



Открытое акционерное общество «Российский институт
градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Государственный заказчик:
Служба архитектуры Иркутской области

Государственный контракт:
№44-ОК/17 от 28.07. 2017г.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2, часть 1 Материалы по обоснованию

Современное использование территории
Комплексная оценка территории
Сведения о документах долгосрочного планирования

Москва, 2017 год



Открытое акционерное общество «Российский институт
градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Государственный заказчик:
Служба архитектуры Иркутской области

Государственный контракт:
№44-ОК/17 от 28.07. 2017г.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2, часть 1 Материалы по обоснованию

Генеральный директор

М. Ю. Грудинин

Руководитель проекта

В. М. Елистратов

Главный архитектор проекта

Е.П.Хазыкова

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ ПРОЕКТА:

Руководитель проекта	Заместитель генерального директора Елистратов В.М.
Главный экономист проекта	Заместитель генерального директора Трояновский В.С.
Главный архитектор проекта	Хазыкова Е.П.
Главный инженер проекта	Хазыкова Е.П.
Федеральные государственные целевые программы. Сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования	Заместитель генерального директора Трояновский В.С., эксперт по промышленности и строительному комплексу Жаббаров Р.А, экономист по социальному блоку и земельно-имущественным отношениям Смирнов Д.С, экономист Микушин.В.И, главный архитектор проекта Хазыкова Е.П.
Развитие экономического комплекса	Заместитель генерального директора Трояновский В.С., эксперт по промышленности и строительному комплексу Жаббаров Р.А, экономист по социальному блоку и земельно-имущественным отношениям Смирнов Д.С.
Объекты социально-культурной сферы	Заместитель генерального директора Трояновский В.С., главный инженер Смирнов Д.С, экономист Микушин.В.И
Транспортная инфраструктура	Инженер по транспорту Зелент Е.А.
Инженерная инфраструктура, инженерная подготовка территории	Инженер по ВиК, теплоснабжению, электроснабжению, связи, ТКО Ковшаров П.В.
	Инженер по инженерной подготовке территории Ивашкина Е.И.
Охрана объектов культурного наследия	Инженер Верховская М.А
ИТМ ЧС	Инженер по ГО и ЧС Шелестов С.И.
Зоны с особыми условиями использования территории. Экологическая ситуация. Охрана окружающей среды	Главный специалист по охране окружающей среды Фадеев О.Н. Инженер по ГО и ЧС Шелестов С.И.
ГИС-технологии	ГИП по ГИС-технологиям Волков Г.В

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ		
1.	Том I «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Положение о территориальном планировании»	Несекретно
КАРТЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ		
1.	Карта планируемого размещения объектов железнодорожного и воздушного транспорта регионального значения	Несекретно
2.	Карта автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и планируемого размещения иных объектов автомобильного транспорта регионального значения	Несекретно
3.	Карта планируемого размещения объектов трубопроводного и водного транспорта регионального значения	Несекретно
4.	Карта планируемого размещения объектов энергетических систем регионального значения	Несекретно
5.	Карта планируемого размещения объектов информатики и связи регионального значения	Несекретно
6.	Карта планируемого размещения объектов и мероприятий регионального значения по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Несекретно
7.	Карта планируемого размещения объектов образования регионального значения	Несекретно
8.	Карта планируемого размещения объектов здравоохранения регионального значения	Несекретно
9.	Карта планируемого размещения объектов физической культуры и спорта регионального значения	Несекретно
10.	Карта планируемого размещения объектов культуры, искусства и социального обслуживания населения регионального значения	Несекретно
11.	Карта планируемых особо охраняемых природных территорий регионального значения	Несекретно
12.	Карта объектов культурного наследия регионального значения, исторических городов	Несекретно
13.	Карта базовых инвестиционных проектов	Несекретно
14.	Карта планируемого размещения объектов капитального строительства и территорий, необходимых для обеспечения деятельности органов государственной власти и государственных учреждений Иркутской области	Несекретно
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Текстовые материалы		
2.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 1. Современное использование территории. Комплексная оценка территории. Сведения о документах долгосрочного планирования»	Несекретно
3.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию.	Несекретно

	Часть 2. Обоснование и характеристика вариантов размещения объектов регионального значения. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения»	
4.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 3. Рекомендации по согласованию схемы территориального планирования Иркутской области»	Несекретно
5.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 4. Объекты федерального значения. Объекты местного значения»	Несекретно
6.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 5. Объекты культурного наследия»	Несекретно
8.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Приложение. Выписки из градостроительной документации муниципальных образований в составе Иркутской области»	Несекретно
9	Том III «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Секретно
Графические материалы		
1.	Карта границ муниципальных образований Иркутской области – городских округов, муниципальных районов, поселений, утвержденные в установленном порядке законами Иркутской области	Несекретно
2.	Карта категорий земель, которая включает в себя: границы земель особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, обороны и безопасности, промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения, земель запаса	Несекретно
3.	Карта современного использования и состояния территории, которая в том числе включает в себя границы лесов по целевому назначению, границ лесных участков, предоставленных в аренду для различных видов использования, местоположение объектов – потенциальных источников возникновения чрезвычайных ситуаций	Несекретно
4.	Карта инженерно-строительных условий и планировочных ограничений	Несекретно
5.	Карты месторождений и проявлений полезных ископаемых регионального значения, в том числе планируемых к освоению в период действия Схемы	Несекретно
6.	Карта комплексной оценки территории	Несекретно

7.	Карты территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Несекретно
8.	Карта, планируемых к размещению на территории Иркутской области объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования муниципальных образований	Несекретно
9.	Карта зон с особыми условиями использования территорий	Несекретно
10.	Карта особых экономических зон	Несекретно
11.	Карта территории объектов культурного наследия, территории исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения (памятники истории, архитектуры, градостроительства)	Несекретно
	Карта территории объектов культурного наследия, территории исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения (археология)	Несекретно
12	Концепция развития Иркутской агломерации	Несекретно
13	Карта планируемого размещения иных объектов регионального значения, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий Иркутской области как субъекта Российской Федерации.	Несекретно

ОГЛАВЛЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	3
ВВЕДЕНИЕ	9
ГЛАВА I. СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ	12
1. Оценка природно-ресурсного потенциала территории.....	12
1.1. Климат.....	12
1.2. Водные ресурсы.....	15
1.3. Инженерно-геологическая характеристика.....	20
1.3.1. Рельеф.....	20
1.3.2. Геологическое строение.....	21
1.3.3. Состояние геологической среды.....	24
1.4. Минерально-сырьевые ресурсы.....	29
1.5. Почвы и растительность.....	38
1.5.1. Почвы.....	38
1.5.2. Растительность.....	40
1.6. Животный мир. Рыбные ресурсы.....	43
1.6.1. Ресурсы животного мира.....	43
1.6.2. Охотничье-промысловые ресурсы.....	44
1.6.3. Рыбные ресурсы.....	53
1.7. Земельные ресурсы.....	54
1.7.1. Распределение земельного фонда по категориям земель.....	55
1.8. Лесные ресурсы.....	59
1.9. Оценка природно-рекреационного потенциала.....	62
1.10. Особо охраняемые природные территории (ООПТ).....	74
1.10.1. Объект всемирного природного наследия (ОВПН) «Озеро Байкал».....	74
1.10.2. ООПТ федерального значения.....	76
1.10.3. ООПТ регионального значения.....	77
1.10.4. ООПТ местного значения.....	80
1.11 Территории традиционного природопользования.....	82
2. Оценка социально-экономического потенциала территории.....	82
2.1. Состояние и потенциал развития промышленного комплекса Иркутской области.....	82
2.2. Оценка потенциала развития туризма и рекреации на территории Иркутской области.....	99
2.3. Состояние и потенциал развития сельского хозяйства.....	108
2.4. Анализ демографической ситуации. Трудовые ресурсы.....	118
2.5. Анализ обеспеченности населения жильем.....	118
3. Анализ системы расселения, анализ сложившейся административно-территориальной организации Иркутской области.....	127
3.1. Структура системы расселения Иркутской области.....	127
3.2. Динамика развития системы расселения Иркутской области.....	131
3.3. Анализ сложившейся административно-территориальной организации Иркутской области.....	135
4. Анализ состояния транспортной инфраструктуры.....	156
4.1. Железнодорожный транспорт.....	158
4.2. Автомобильный транспорт.....	163
4.2.1. Анализ современного состояния сети автомобильных дорог межпоселенческого, межмуниципального, регионального и федерального значения.....	163
4.2.2. Оценка состояния автомобилизации населения, развития общественного транспорта и грузоперевозок автомобильным видом транспорта на территории Иркутской области.....	175
4.2.3. Оценка состояния обеспечения сети АЗС, ГАЗС на территории Иркутской области.....	177
4.3. Водный транспорт.....	181
4.4. Воздушный транспорт.....	185
4.5. Трубопроводный транспорт.....	188
5. Оценка современного состояния и резервов систем инженерного обеспечения регионального значения.....	189
5.1. Электроснабжение.....	189
5.2. Теплоснабжение.....	203
5.3. Газоснабжение.....	206
5.4. Водоснабжение.....	208
5.5. Водоотведение.....	241
5.6. Объекты информатики и связи.....	243
5.5.1. Технические мероприятия по организации системы водоотведения.....	258
5.7 Объекты размещения твердых коммунальных отходов.....	260

6. Анализ экологической ситуации	269
ГЛАВА II. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ	275
7. Комплексная оценка современного состояния и использования территории	275
8. Оценка основных планировочных ограничений использования территории Иркутской области	277
8.1. Охранные зоны	277
8.2. Особо охраняемые природные территории	279
8.3. Санитарно-защитные зоны	280
8.4. Зоны охраны объектов культурного наследия	282
8.5. Водоохранные зоны	282
8.7. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	283
8.8. Защитные леса и особо защитные участки лесов	283
8.9. Приаэродромная территория	287
8.10. Зоны распространения полезных ископаемых	288
8.11. Зоны затопления и подтопления	288
8.12. Параметры зон с особыми условиями использования территорий, требующие учёта при размещении объектов капитального строительства	291
ГЛАВА III. СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТАХ ДОЛГОСРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ	304
9. Сведения о программах социально-экономического развития Иркутской области, для реализации которых осуществляется создание объектов регионального значения	304
10.2. Анализ программ в сфере образования	311
10.3. Анализ программ в сфере здравоохранения	315
10.4. Анализ программ в сфере физической культуры и массового спорта	325
10.5. Анализ программ в сфере культуры	333
10.6. Анализ программ в сфере социальной защиты населения	336
10.7. Анализ программ в сфере административного обслуживания	338
10.8. Анализ программ в сфере ветеринарии	338
10.7. Анализ программ в сфере охраны окружающей среды	339
11. Сведения об объектах, предусмотренных утвержденными документами территориального планирования федерального, регионального и местного уровня на территории Иркутской области	344
11.1. Перечень градостроительной документации Российской Федерации	344
11.2. Перечень градостроительной документации субъектов Российской Федерации, сопредельных с Иркутской областью	345
11.3. Перечень градостроительной документации муниципальных образований Иркутской области	345

ВВЕДЕНИЕ

Проект внесения изменений в схему территориального планирования Иркутской области выполнен на основании Государственного контракта 44-ОК/17 от 28.07.2017, заключенного между ОАО «Гипрогор» и Службой архитектуры Иркутской области, в соответствии с нормативными актами Российской Федерации, Иркутской области, в том числе с Градостроительным кодексом Российской Федерации¹, законом Иркутской области «О градостроительной деятельности в Иркутской области»², иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, Иркутской области, а также положениями технического задания к проекту.

Основанием для подготовки изменений в Схему территориального планирования Иркутской области является Распоряжение Правительства Иркутской области от 22 февраля 2017 года № 118-рп.

Внесение изменений в Схему территориального планирования Иркутской области осуществляется в соответствии со статьями 9, 14, 15, 16 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Изменения вносятся в положение о территориальном планировании, карты планируемого размещения объектов регионального значения, а также в материалы по обоснованию проекта. При этом материалы по обоснованию проекта дополняются и корректируются с учетом стратегических и программных документов, статистических и иных данных, появившихся после утверждения действующей схемы территориального планирования Иркутской области³.

Подготовка проекта внесения изменений в схему территориального планирования Иркутской области осуществлена с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, региональных нормативов градостроительного проектирования, а также с учетом предложений заинтересованных лиц.

Проект внесения изменений в схему территориального планирования Иркутской области подготовлен на всю территорию Иркутской области.

Выделены следующие временные сроки реализации схемы территориального планирования Иркутской области (далее также – Схема):

- **расчетный срок**, на который рассчитываются все основные проектные решения, – **2035** год;
- **первая очередь**, на которую определяются первоочередные мероприятия, – **2025** год.

Положения Схемы территориального планирования Иркутской области должны учитываться:

- При разработке государственных программ Иркутской области
- При разработке документов территориального планирования и градостроительного зонирования муниципальных образований Иркутской области, на территории которых предусматривается размещение объектов регионального значения;
- При разработке документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения;

¹ Градостроительный кодекс РФ принят федеральным законом 29.12.2004 № 190-ФЗ, редакция от 26.07.2017

² Закон о градостроительной деятельности в Иркутской области принят 23 июля 2008 года N 59-оз, редакция от 30.03.2017

³ Последние изменения в Схему территориального планирования Иркутской области утверждены Постановлением Правительства Иркутской области от 23 июля 2015 года №355-пп

- При разработке лесных планов, проектов зон охраны объектов культурного наследия, других документов, связанных с разработкой проектов границ зон с особыми условиями использования территорий;
- При разработке программ развития коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, на территории которых предусматривается размещение объектов регионального значения;
- При подготовке концепций, стратегий, прогнозов развития Иркутской области и муниципальных образований Иркутской области.

При разработке настоящего проекта были использованы следующие материалы:

- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года;
- Стратегия социально-экономического развития Сибири до 2020 года;
- Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года.
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области транспорта;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области транспорта (в части трубопроводного транспорта);
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения;
- Энергетическая стратегия Российской Федерации до 2035 года;
- Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2020 года;
- Стратегия развития химической и нефтехимической промышленности Российской Федерации до 2035 года.
- Федеральная целевая программа «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 – 2018 годы)»
- Концепция социально-экономического развития Иркутской области до 2020 года;
- Стратегия социально-экономического развития Иркутской области на период до 2030 года (проект, 2017 год)
- Инвестиционная стратегия Иркутской области на период до 2025 года;
- Материалы проекта внесения изменений в схему территориального планирования Иркутской области, утвержденного Постановлением Правительства Иркутской области 23.07.2015 №355-пп;
- Ранее разработанная градостроительная документация муниципальных образований Иркутской области: схемы территориального планирования муниципальных районов Иркутской области, генеральные планы городских округов, городских и сельских поселений Иркутской области.
- Стратегия развития топливно-энергетического комплекса Иркутской области до 2015-2020 годов на перспективу до 2030 года, одобренная распоряжением Правительства Иркутской области от 12 октября 2012 года № 491-рп,
- «Лесной план Иркутской области» до 2018 года, утвержденный указом Губернатора Иркутской области от 26.11.2014 г. № 445-уг.
- Развитие образования Иркутской области на 2014-2018 годы.
- Развитие здравоохранения Иркутской области на 2014-2020 годы.

- Развитие физической культуры и спорта Иркутской области на 2014-2018 годы.
- Развитие культуры Иркутской области на 2014-2018 годы.
- Молодежная политика Иркутской области на 2014-2018 годы.
- Социальная поддержка населения Иркутской области на 2014-2018 годы.
- Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области на 2014-2018 годы.
- Доступное жилье Иркутской области на 2014-2020 годы.
- Развитие транспортного комплекса Иркутской области на 2014-2018 годы.
- Развитие дорожного хозяйства и сети искусственных сооружений Иркутской области на 2014-2020 годы.
- Охрана окружающей среды Иркутской области на 2014-2018 годы.
- Обеспечение комплексных мер противодействия чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера Иркутской области на 2014-2018 годы.
- Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Иркутской области на 2014-2020 годы.
- Труд и занятость Иркутской области на 2014-2018 годы.
- Укрепление единства российской нации и этнокультурное развитие народов Иркутской области на 2014-2020 годы.
- Государственная программа Иркутской области «Доступное жилье» на 2014-2020 годы
- Ведомственная целевая программа «Повышение инвестиционной привлекательности Иркутской области на 2015-2018 годы»

Авторский коллектив выражает признательность Правительству Иркутской области, специалистам министерств и ведомств, участвовавшим в данной работе, за помощь в сборе необходимой информации и конструктивные обсуждения проблем и перспектив развития Иркутской области.

ГЛАВА I. СОВРЕМЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Оценка природно-ресурсного потенциала территории

1.1. Климат

Климат Иркутской области резко континентальный, с холодной и продолжительной зимой (5-6 месяцев) и теплым, с обильными осадками, летом. Эти черты климата тесно связаны с особенностями физико-географических условий и циркуляцией атмосферы. К основным климатообразующим факторам можно отнести:

- удаленность от морей и расположение в центре материка,
- значительная приподнятость территории над уровнем моря,
- сложное орографическое строение области,
- близость крупных водных объектов (оз. Байкал и ангарские водохранилища),
- особенности циркуляции атмосферы (циклоны и антициклоны).

Температура воздуха

Совокупность всех климатообразующих факторов, а также значительная широтная протяженность области, приводят к большому разнообразию в распределении температур.

Средняя годовая температура воздуха изменяется от 0,4°C на юге области до -8,6°C на севере.

Период с отрицательными средними месячными температурами воздуха для большей части области продолжается около семи месяцев, с октября по апрель. Исключением являются район Тайшета, Нижнеудинска, верхнее Приангарье и побережье Байкала, где холодный период длится не более пяти месяцев (с ноября по март).

Характеристика холодного периода

Наступление холодного периода начинается достаточно резко, что вызвано образованием мощных малоподвижных антициклонов. Переход среднесуточных температур через 0°C на большей части области происходит осенью в октябре, на севере и в горах в первой декаде, а в верховьях Ангары – в последней. Устойчивая отрицательная температура воздуха устанавливается с конца октября – начала ноября. Весенний переход через 0°C для северных и горных районов наступает в конце апреля – начале мая, а для южных районов в конце марта – начале апреля. Средняя продолжительность периода со среднесуточной температурой ниже 0°C на севере составляет 160-170 дней, а на побережье Байкала и в верховьях Ангары – 130-140.

Для большей части Иркутской области самым холодным месяцем является январь. На побережье оз. Байкал температура января и февраля почти одинакова. Январские температуры, также, как и среднегодовые, понижаются с юга на север, от -30°C до -50°C соответственно. Заметны различия и при продвижении с запада на восток. Из-за различной высоты над уровнем моря температура января выше на западе и ниже на востоке. Абсолютный минимум -64°C зафиксирован на метеостанции Наканно.

Особенности рельефа в горных районах и длительное отсутствие ветров, обусловленное антициклональной активностью, вызывают застаивание воздуха в долинах, котловинах и низменностях. Это приводит к понижению температур и глубокому промерзанию грунтов и строений.

Характеристика тёплого периода

Началом активного вегетационного периода принято считать переход среднесуточных температур через 10°C. На юге области он наступает в конце мая, в северных районах на 10 суток позже. В горах Восточного Саяна начало лета «запаздывает» на 5 суток на каждые 10 метров высоты. В котловинах, на северных

склонах и на высотах более 2000 метров лето наступает только в июле. Продолжительность теплого периода примерно 90-110 дней.

Наиболее тёплым месяцем является июль. В районах, подверженных влиянию оз. Байкала, часто самым тёплым месяцем бывает август. Средние температуры июля изменяются от +18°C на юге, до +11°C на севере. Для расчёта температур в горных районах необходимо применять температурный градиент: 0,6°C на 100 метров подъёма для влажного воздуха и 1,0°C на 100 метров для сухого воздуха.

Осадки

Большая часть Иркутской области находится в зоне достаточного и избыточного увлажнения. Недостаточное увлажнение отмечается в лесостепных районах верхнего Приангарья (от Иркутска до Тулуна).

Около 60% годовой суммы осадков выпадает в летние месяцы, на весну приходится 12-15%, на осень 20%, зимой в виде снега выпадает только 10%. Это связано с преобладанием в тёплое время года циклонов, а в холодное - антициклонов. Максимум осадков приходится на июль-август, минимум - на февраль-март. На равнинной территории в среднем за год выпадает 300-400 мм осадков, в горах – свыше 600 мм. Наибольшее количество отмечается в горных районах Восточного Саяна, Хамар-Дабана и Северо-Байкальского нагорья (свыше 1000 мм); наименьшее – на о. Ольхон (около 100 мм).

Снежный покров образуется на большей части области в середине октября и разрушается к концу апреля. Число дней с устойчивым снежным покровом достигает 180-190 дней.

Из-за малого количества твёрдых осадков мощность снежного покрова, как правило, бывает невелика и на большей территории составляет 40-50 см. Наибольших мощностей снежный покров достигает на хребте Хамар-Дабан (максимум – 182 см.). В лесостепных районах снежный покров неравномерен. Под действием ветров снег, не успевая накопиться, сносится с открытых участков и накапливается в лесах и понижениях рельефа. Поэтому даже в многоснежные зимы на открытых участках высота снегового покрова не превышает 10-15 сантиметров, что приводит к глубокому промерзанию почвы.

Ветровой режим

Основным фактором, влияющим на движение воздушных масс, является высокая антициклональная и циклональная активность.

При антициклональном характере погоды, который характерен для холодного периода, наблюдается большая повторяемость малых скоростей ветра и штилей. Преобладающими ветрами для холодного периода являются ветра западного направления, для тёплого периода – северо-западного. Огромное влияние на приземные ветра оказывает рельеф и направление речных долин. Так, например, в Иркутске, где долина реки Ангары ориентирована с северо-запада на юго-восток, сезонная смена господствующих ветров происходит именно в этих направлениях. В Усть-Илимске преобладают ветра восточного и западного направлений в соответствии с долиной реки Илим. Озеро Байкал со всех сторон ограничено горными хребтами, поэтому его влияние ограничивается береговой линией и прилегающими склонами. Поступающие в котловину Байкала воздушные потоки отклоняются от первоначального направления, нередко усиливаясь.

Число дней с сильным ветром (более 15 м/сек.) меняется по территории Иркутской области весьма существенно, что объясняется различной степенью защищенности местности. В хорошо защищённых местах наблюдается не более 1-2 дней с сильным ветром, на открытых – 26-38 дней. Наибольшее число дней с сильным ветром наблюдается на побережье озера Байкал, где оно достигает 60-70 дней в году.

Облачность

Несмотря на ярко выраженный антициклонический характер погоды в зимний период, повторяемость пасмурных дней может превышать в отдельных районах 40%. Наибольшая повторяемость в январе отмечается на Патомском нагорье (до 70-75%). В лесостепных районах этот показатель равен 50-60%.

В тёплый период наименьшая повторяемость пасмурного неба отмечается на островах оз. Байкал (менее 50%). В предгорьях Восточного Саяна повторяемость пасмурного неба возрастает до 60%. С увеличением высоты в горах, на склонах и в верхнем течении реки Лена повторяемость возрастает до 70%. На остальной территории пасмурное небо наблюдается в 55-60 % случаев.

Интенсивность солнечного сияния

Годовой приход прямой солнечной радиации на горизонтальную поверхность при ясном небе составляет 101 ккал/см² на севере и увеличивается до 126 в районе Иркутска. В высокогорных районах Восточного Саяна – до 138 ккал/см².

Наименьшая продолжительность солнечного сияния отмечается в районе Патомского нагорья и составляет 1500-1600 часов. Максимум наблюдается на побережье озера Байкал – свыше 2200 часов. Ежегодное количество часов солнечного сияния, в зависимости от района, колеблется от 1700 до 2500 (для сравнения: в Кисловодске – 2000, на южном берегу Крыма – 2300).

Неблагоприятные атмосферные явления

На территории Иркутской области наблюдаются опасные метеорологические явления, такие как сильный мороз, очень сильный ветер, продолжительный сильный дождь, сильный ливень, очень сильный дождь, чрезвычайная пожароопасность, а также комплекс неблагоприятных метеорологических явлений.

Установление сильных морозов чаще всего связано с вторжением арктических холодных воздушных масс после прохождения холодных фронтов по территории области. Минимальные температуры в такой период могут составлять до -55 °С и держаться более трёх суток.

В летний период нередко устанавливаются периоды жаркой сухой погоды с максимальными температурами 27...32 °С, в отдельные дни 33...36 °С, что в отсутствие осадков создает повышенную, местами чрезвычайную, пожароопасность.

В летний период прохождение вторичных холодных фронтов с образованием мощной конвективной облачности в тыловой части циклонов сопровождается выпадением значительного количества осадков. Местами дожди продолжаются более 2 суток. Так, в 2006 году в Саянске сильный дождь продолжался в течение 48 часов и отмечено выпадение 130 мм осадков.

При общем континентальном режиме климата с его значительными суточными колебаниями температур и слабыми ветрами на территории Иркутской области создаются благоприятные условия для образования приземных туманов, возникающих благодаря сильному выхолаживанию поверхности земли и нижних слоёв воздуха. В зимний период возникновению и устойчивости туманов благоприятствует также наличие инверсий, исключающих турбулентное перемешивание ниже слоя инверсии. Поэтому морозные туманы представляют собой обычное явление.

Среднее количество туманов за год колеблется от 5 раз на южном и западном побережье Байкала до 40-80 дней в долинах крупных рек. Особенно часты туманы на Ангаре в районе Иркутска, где за год отмечается в среднем 98 дней с туманами. 76 из них приходится на холодный период.

Средняя продолжительность туманов в холодный период 5-8 часов. Максимальная – до 10 часов в долинах Витима и Лены, минимальная на побережье Байкала – 2-4 часа. В

тёплый период суточная продолжительность туманов на большей территории области не превышает 5 часов.

Количество дней с метелями также крайне неоднородно. На побережье Байкала (метеостанция Слюдянка) – 1 раз в год, в районе Тайшета – до 48. Количество метелей напрямую зависит от защищённости территории горами и возвышенностями. Наименьшее число метелей фиксируется в горных долинах, максимальное – на открытых приподнятых местах и по широким долинам рек.

Град – достаточно редкое явление для Иркутской области. Минимальное среднее количество дней с градом – 0,7, максимальное – 3-6.

Среднее число дней с грозами – 16-25, наибольшее – 25-50.

Резкое ухудшение погодных условий (комплексы неблагоприятных метеорологических явлений) чаще всего связано с прохождением холодных фронтов и выражается в усилении ветра, метелях (пыльных бурях), ухудшении видимости до 500-300 метров и резком понижении температуры воздуха.

Выводы

По климатическому районированию, принятому в СНиП 23-01-99, северная часть Иркутской области относится к району ID, а южная к IV. Небольшие участки в бассейне Лены относятся к району IA.

При строительстве жилых и промышленных объектов следует избегать участков с понижениями из-за возможности сильного промерзания в застойных зонах (низкие речные долины, межгорные впадины).

Наиболее благоприятными для строительства территориями можно признать открытые, возможно, приподнятые, поверхности с хорошей сменой воздушных масс (проветриваемостью) – высокие надпойменные террасы, водоразделы.

Учитывая особенности инверсионных потоков и большую повторяемость штилей и слабых ветров, строительство предприятий с вредными выбросами в атмосферу на большей части области не рекомендовано.

Наиболее комфортными для рекреации территориями являются хорошо проветриваемые участки долины Ангары и закрытые от ветра берега озера Байкал.

1.2. Водные ресурсы

1.2.1. Поверхностные воды

На территории Иркутской области протекает более 65 тыс. водотоков. Все реки принадлежат к водосборным бассейнам Енисея и Лены. К бассейну Енисея относятся бассейны Ангары, который занимает большую часть территории Иркутской области и реки Нижняя Тунгуска, бассейн которой расположен на севере области.

Реки, протекающие по Иркутской области, имеют суммарную длину 309 355 км, причем крупные водные артерии (протяженностью свыше 500 км) представлены 12 реками, что составляет 0,02 % общей длины, основная протяженность – 91,24% – падает на мельчайшие реки.

Густота речной сети в области составляет 400 м на 1 км².

Основной водной артерией на территории области является р. Ангара. Водосборная площадь Ангары превышает миллион квадратных километров, из которых 64% на территории Иркутской области, причем воды Забайкалья и Монголии сначала собираются Байкалом, а уже затем попадают в Ангару. Поэтому на бассейн Ангары без байкальского водосбора приходится 468 тыс. км². Бассейн реки Ангары вытянут с юго-востока на северо-запад на 1100 км, на юге он граничит с бассейном Байкала, на западе и севере – с бассейном Енисея, на востоке – с бассейном р. Лены. Уникальность Ангары, ее водного режима, во многом определяется Байкалом, который ежегодно отдает реке более 60 км³ чистой пресной воды. Во всей Азии только одна Ангара вытекает из столь крупного

озера сразу полноводным потоком, что обеспечивает равномерность стока воды в течение всего года. Протяженность р. Ангары в пределах Иркутской области составляет 1107 км. Перепад высот от истока до впадения в Енисей - 378 м. Вытекая из Байкала со среднемноголетним расходом воды – 1,9 тыс. м³/с, Ангара приносит в Енисей уже 4,6 тыс. м³/с (на границе Иркутской области и Красноярского края – 3,3 тыс. м³/с.). В створе слияния Енисея и Ангары на долю ангарских вод приходится 65% и лишь 35% общего стока принадлежит Енисею.

На территории области речная сеть Ангары насчитывает около 40 тыс. притоков различных порядков, общей протяженностью 160 тыс. км. Крупными левобережными притоками р. Ангары являются реки: Иркут, Китой, Белая, Ока; правобережными притоками – Ушаковка, Куда, Балей.

Иркут – левый приток Ангары, впадающий в нее в районе г. Иркутска, в 76 км от Байкала. Длина реки составляет 488 км, в т. ч. в пределах Иркутской области 173 км; площадь водосбора – 15 тыс. км² (в пределах области – 3,4 тыс. км²).

Китой – левый приток Ангары, впадающий в нее на 137 км от ее истока. Длина реки 316 км (в пределах Иркутской области – 174 км), площадь водосбора 9,2 тыс. км², в т. ч., в пределах области – 6,9 тыс. км².

Белая – левый приток Ангары, впадающий в нее на 176 км от ее истока. Из общей длины (359 км) р. Белая протекает 281 км по территории Иркутской области. Площадь водосбора соответственно составляет 18 и 15 тыс. км².

Ока – один из наиболее многоводных левых притоков реки Ангары, впадает в Окинский залив Братского водохранилища в 680 км от Байкала. При общей протяженности реки 630 км на долю Иркутской области приходится 349 км. Площадь водосбора р. Оки составляет 73 тыс. км², в т. ч. на территории области 18 тыс. км². Река Ока имеет большое значение для питания Братского водохранилища, так как средний многолетний расход воды составляет 400 м³/с, или 13 % расхода Ангары.

На территории Иркутской области, на реке Ангаре, расположен каскад Ангарских водохранилищ.

Ангара на расстоянии 55 км от истока перекрыта плотиной Иркутской ГЭС. Иркутское водохранилище имеет площадь – 154 км², длину береговой полосы – 300 км, объем водной массы – 2,1 км³. Режим стока р. Ангары от г. Иркутска до зоны выклинивания Братской ГЭС зависит в основном от режима работы Иркутского гидроузла.

Братское водохранилище образовано перекрытием р. Ангары плотиной на 605 км ниже г. Иркутска в районе города Братска. Площадь водного зеркала Братского водохранилища – 5470 км², полный объем – 169,3 км³, протяженность береговой линии – 6000 км. Вследствие повышения грунтовых вод и волнового воздействия, на водохранилище происходит интенсивный размыв берегов. Крупные притоки Братского водохранилища: р.р. Ока, Ия.

Усть-Илимское водохранилище образовано плотиной, перекрывающей р. Ангару на 1026 км от истока в районе Усть-Илимска. Площадь зеркала – 1922 км², полный объем – 58,93 км³, длина береговой линии – 2500 км. Крупные притоки: Илим, Кова, Тангуй, Илir, Када.

Богучанское водохранилище образовано перекрытием р. Ангары плотиной Богучанской ГЭС у города Кодинска (к востоку от села Богучаны), расположенное в Красноярском крае и Иркутской области и наполняемое с весны 2012 года. Процесс увеличения уровня воды в бьефе предполагалось проводить в два этапа: в первом – до 185 м над уровнем моря, во втором – до проектной отметки НПУ 208 м. К последней декаде мая 2013 года вода в ложе водохранилища превысила уровень в 188 м. Проектная отметка водоёма 208 м НУМ была достигнута в июне 2015 года. На проектной отметке площадь

водоема составляет 2326 км², из которых 365 км² приходится на Иркутскую область, полный объем – 58,2 км³, полезный объем – 2,31 км³.

За период эксплуатации величина размывов берегов в рыхлых отложениях составила до 70 метров по Усть-Илимскому и до 200 метров по Иркутскому и Братскому водохранилищам.

Река Лена начинается на территории Иркутской области с небольшого ручейка на западном склоне Байкальского хребта на высоте 1470 м над уровнем моря, в 10 км от берега Байкала. Ее протяженность от истока до устья 4270 км, общая площадь водосборного бассейна 2425 км². Протяженность Лены в пределах Иркутской области составляет 1250 км, площадь водосбора – 305 км², среднегодовой сток – 1400 м³/с. Бассейн реки Лены представлен участком самой реки в верхнем и среднем течении (от р.п. Качуг до г. Киренск) и 20 притоками (Витим, Кута, Киренга, Кунерма, Мамакан, Мама, Таюра, Чуя и др.).

Река Витим – один из основных правых притоков р. Лены, в верховьях имеет длину – 1978 км, площадь бассейна – 225 тыс. км².

В 1962 г на реке Мамакан, являющейся левым притоком реки Витим бассейна р. Лены, для нужд горнодобывающей промышленности была построена Мамаканская ГЭС, четвертая гидроэлектростанция Иркутской области. Мамаканское водохранилище расположено в 206,8 км от истока р. Мамакан. Его длина – 30 км, наибольшая ширина 500 м, площадь зеркала – 10,82 км², полный объем – 197,3 млн.м³.

На территории области берет свое начало р. Нижняя Тунгуска, которая является правым притоком Енисея. Нижняя Тунгуска имеет длину 2960 км, из них 1051 км на территории Иркутской области. Площадь водосборного бассейна – 470 тыс. км², но только половина из них приходится на Иркутскую область. С левого берега в Нижнюю Тунгуску впадают 3 крупных притока: реки Непа, Грема и Тетяя.

В пределах Иркутской области имеются колоссальные запасы озерной пресной воды. В первую очередь это относится к крупнейшему по объему воды пресноводному озеру планеты – Байкалу.

Озеро Байкал расположено на территории двух субъектов Российской Федерации – Иркутской области и Республики Бурятия, граница между ними на протяжении нескольких сотен километров проходит по акватории Байкала. Площадь акватории оз. Байкал составляет 31,5 тыс. км², что, примерно, соответствует площади таких стран как Бельгия, Нидерланды или Дания. По площади водного зеркала Байкал занимает восьмое место среди крупнейших озер мира, в то же самое время является самым крупным водоемом по запасам пресных вод в мире. Объем водных ресурсов оз. Байкал составляет 23,6 тыс. км³. Запасы пресной воды в Байкале составляют около 80% общероссийских и 20% мировых запасов пресных поверхностных вод. Средняя глубина озера составляет около 730 метров, максимальная глубина – 1637 м – является самой большой глубиной для озер земного шара. Протяженность озера с севера на юг – 636 км, максимальная ширина – 79,5 км.

Кроме крупнейшего мирового хранилища пресной воды, на территории Иркутской области расположено 229 озер общей площадью зеркала 7732,5 км².

Болота развиты слабо. Сравнительно крупные массивы верховых болот приурочены к полосе Предаянской впадины, к среднему Приангарью и к нижним течениям рек Китой, Белая и Ока.

В целом Иркутская область с избытком обеспечена водой.

Ежегодно формирующиеся на ее территории суммарные водные ресурсы составляют 175 - 180 куб. км, поступает из-за пределов области 135 - 140 куб. км, за пределы области стекает более 310 куб.км. Из этого количества водных ресурсов в настоящее время используется менее одного процента.

На территории области на государственном учете в 2015 году состояло 371 предприятия-водопользователя различных форм собственности.

Ведущую роль в структуре промышленности области, с учетом ее ресурсного потенциала, занимают предприятия топливно-энергетического комплекса, химии и нефтехимии, черной и цветной металлургии, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной отрасли. Предприятия именно этих отраслей относятся к наиболее водоемким производствам.

В области сохранилась тенденция возрастания объемов забранной воды (без шахтно-рудничной) из бассейнов р. Ангара и оз. Байкал. Водопотребление свежей воды из водных объектов реки Лена уменьшилось.

Основное количество водопользователей и водопотребителей сосредоточено в бассейне реки Ангары – 94%, в бассейне реки Лены расположено 2% водопользователей, в бассейне озера Байкал – 4%.

Забор воды в 2015 году составил 1321 млн. куб. м, в том числе из поверхностных водных объектов 1134 млн. куб. м, из подземных 187 млн. куб. м. По сравнению с предыдущим годом количество забранной воды увеличилось на 136 млн. куб.м (11%).

Использовано воды на различные цели 1154 млн. куб. м, в том числе: на производственные нужды - 955; хозяйственно-питьевые – 194; орошение – 2; сельскохозяйственное водоснабжение – 3 млн. куб. м.

Количество воды в оборотном и повторно-последовательном водопотреблении составило 2290 млн. куб.м.

Количество водопользователей, сбрасывающих сточные воды в водные объекты составляет 135.

Основными источниками загрязнения водных объектов являются предприятия целлюлозно-бумажной, химической и нефтехимической промышленности, жилищно-коммунального хозяйства.

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты составил 1157 млн. куб. м, в том числе: загрязненные без очистки – 200; недостаточно очищенные – 614; нормативно-чистые – 325; нормативно-очищенные – 18 млн. куб. м.

Мощность очистных сооружений, после которых сточные воды сбрасываются в водные объекты составила 1509540 тыс. куб. м в год, что больше, чем в 2014г., на 2,1%.

1.2.2. Подземные воды

Пресные подземные воды

Прогнозные ресурсы питьевых подземных вод на территории Иркутской области оценены в 55,47 млн. м³/сут. Средний модуль прогнозных ресурсов пресных подземных вод Иркутской области равен 71,59 м³/сут. или 0,83 л/с*км² при изменении его по районам от 0,30 до 3,88 л/с*км². Максимальные его значения свойственны Ангаро-Ленскому и Лено-Киренгскому междуречьям, Присаянию и Прибайкалью, где они связаны с закарстованными породами нижнекембрийского или нижнеордовикского возраста. Для лесостепного Приангарья (большая часть Аларского, Боханского, Осинского, Баяндаевского, Нукутского, Эхирит-Булагатского, Балаганского, Зиминского, Куйтунского, Заларинского и Черемховского районов) ресурсный потенциал подземных вод ограничен по площади и разрезу.

На каждого жителя Иркутской области приходится почти 23 тыс. м³/сут прогнозных ресурсов, а добыто питьевых и технических подземных вод на душу населения лишь 0,13 тыс. м³/сут.

Основной объем потенциальных эксплуатационных ресурсов подземных вод питьевого качества имеет минерализацию до 1 г/л.

Степень разведанности прогнозных эксплуатационных ресурсов питьевых подземных вод (отношение к ним суммы разведанных запасов, в целом) составляет 3,8 %, изменяясь по районам от 1,6 до 58-86 %. В отдельных районах (Качугский, Мамско-Чуйский и Чунский) запасы питьевых и технических подземных вод не оценивались. Разведанные эксплуатационные запасы – установленная опытными работами и расчетами величина возможного извлечения подземных вод необходимого качества при допустимом понижении их уровня на определенный срок (обычно 25 лет).

По состоянию на 01.01.2014 г. на территории Иркутской области состоит на учете 164 месторождения питьевых и технических подземных вод. Сумма разведанных и предварительно оцененных запасов питьевых и технических подземных вод составляет 2091,42 тыс. м³/сут.

Основной объем воды добыт водозаборами питьевых и технических подземных вод – 315,74 тыс. м³/сут, в т.ч. при водоотливе из горных выработок и на перехватывающих водозаборах вертикального дренажа загрязненных подземных вод АНХК и БЦБК – 115,461 тыс. м³/сут. Почти половина объема воды добыта на месторождениях. В отчетном году на 107 участках месторождений питьевых и технических подземных вод добыто 162,12 тыс. м³/сут.

Степень освоения запасов подземных вод в целом по области составляет 7,8 %. По административным районам эта величина различна. В отдельных муниципальных районах запасы питьевых и технических подземных вод оценены, но не осваиваются (Бодайбинский, Боханский, Жигаловский, Казачинско-Ленский, Нукутский, Ольхонский, Осинский, Усть-Удинский). В других - освоены незначительно, до 0,1 % (Аларский, Баяндаевский, Киренский, Шелеховский районы). Наиболее значительное освоение запасов, до 23-40 %, наблюдается в Братском, Нижнеудинском, Усть-Илимском и Катангском районах.

Наиболее интенсивная добыча питьевых и технических подземных вод ведется в Зиминском, Нижнеилимском, Братском, Усть-Кутском, Слюдянском районах, в основном, для водообеспечения городского населения. В этих же районах наибольшее использование подземных вод для питьевых нужд. Доля использования подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения в этих районах достигает 75-100 % при средней величине по области 24 %. В некоторых сельскохозяйственных районах области этот показатель также составляет 100 % (Аларский, Баяндаевский, Заларинский, Куйтунский, Ольхонский, Тулунский, Эхирит-Булагатский).

Минеральные подземные воды

В настоящее время на территории Иркутской области количество водопунктов (скважин и родников) с минеральными водами превышает 230. Разведано 25 месторождений, по которым оценены эксплуатационные запасы различных типов лечебных минеральных вод, и выявлено значительное число перспективных для постановки разведочных работ. На базе разведанных месторождений функционирует ряд курортов, санаториев, пансионатов и профилакториев. Большое количество естественных и вскрытых скважинами проявлений минеральных вод используется населением для лечения. На некоторых из них функционируют «дикие» курорты.

Иркутская область располагаются в пределах двух гидроминеральных провинций:

- хлоридных, сульфатных холодных и горячих вод (в пределах платформенной части);
- термальных вод – азотных и метановых терм и углекислых вод с различной температурой (в горноскладчатом обрамлении).

Основным гидроминеральным богатством области являются хлоридные минеральные воды, разнообразные по составу и степени минерализации (солончатые, соленые, рассольные, азотные, метановые, сульфидные, радоновые, бромные). На

Иркутском, Ангарском, Нукутском, Зеленомысовском и Солнечном месторождениях разведаны лечебные минеральные воды для наружного применения, выше по разрезу – питьевые лечебные воды средней минерализации, еще выше – лечебно-столовые воды малой минерализации. По два типа минеральных вод (питьевые и для наружного применения) вскрыты скважинами разной глубины на Ангарском, Усть-Кутском, Белореченском, Ордайском месторождениях лечебных минеральных вод.

Среди других типов лечебных минеральных вод в пределах платформы и особенно в горноскладчатых областях встречаются пресные холодные радоновые воды (бассейны рек Олха, Большая и Малая Чуя), холодные углекислые воды (Восточный Саян), пресные термальные (источник Человек и Котельниковский). В Тулунском районе отмечены проявления кремнистых вод («Натка»), в бассейне р. Киренги, вблизи железнодорожной магистрали БАМ, выявлены Мунокское и Окунайское месторождения минеральных вод с высоким содержанием органических веществ.

На 19 из 47 участках месторождений минеральных вод добыто 0,162 тыс. м³/сут. Объем добытой воды использован на санаторно-курортное и бальнеологическое лечение (0,072 тыс. м³/сут) и на розлив (бутылирование – 0,09 тыс. м³/сут). В розничной торговой сети преобладает вода «Иркутская» (Олхинское месторождение), в меньшей степени вода «Гелиос» (Братское ММ ПВ), «Мальтинская» (Белореченское ММ ПВ и Мальтинское ММ ПВ).

Выводы

Иркутская область полностью обеспечена ресурсами питьевой и технической воды.

Реки области обладают высоким гидроэнергетическим потенциалом, но из-за неравномерности годового стока (за исключением Ангары) его использование затруднено.

Наличие больших запасов минеральных подземных вод позволит в будущем наращивать темпы их использования.

1.3. Инженерно-геологическая характеристика

1.3.1. Рельеф

Рельеф Иркутской области сформировался под влиянием как внутренних (эндогенных), так и внешних (экзогенных) сил, проявившихся на ее территории. Он довольно своеобразен /В.М.Бояркин, 2007.../.

Территория области в целом наклонена на север и северо-запад, что очень хорошо подтверждается уменьшением абсолютных высот в этом направлении, а также направлением течения рек. Наивысшие точки области – вершина БАМ (3072,6 м) в хребте Кодар на границе с Читинской областью и пик Триангуляторов (2875 м) в Удинском хребте (Восточный Саян), наименьшая высота 158 м (село Кондратьево в долине р. Чуны). В области преобладают высоты 500-600 м над уровнем моря.

Низменности (до 200 м над уровнем моря) приурочены к долинам рек Лены (выше впадения р. Витим), Ангары, Чуны и Бирюсы у западных границ области. Общая площадь низменностей составляет около 1 % территории области. Поверхность области, лежащая на высоте от 200 до 750 м над уровнем моря, составляет около 70 % территории. Горы занимают почти 1/3 площади области.

Основную часть территории области занимает южная оконечность Среднесибирского плоскогорья, которое является относительно плоским с преобладающими высотами 600-800 м на востоке, 300-400 м на западе области. Наибольшая высота – 1464 м. Плоскогорье начинается на севере, за пределами области, и тянется на юг до предгорий Восточного Саяна. На востоке оно ограничивается прибайкальскими горами. В основании плоскогорья лежит жесткий массив древних кристаллических пород, слабо поддающихся сжатию, что и определило характер рельефа

плоскогорья. Сверху эти породы прикрыты более молодыми известняками, доломитами, мергелями, песчаниками, а также траппами.

Среднесибирское плоскогорье – сложное по рельефу и истории формирования образование. На его территории находятся как плато, так и горы с крутосклонными речными долинами и узкими водораздельными гребнями. Наиболее крупные формы рельефа: Иркутско-Тулунская равнина, Предбайкальская и Предсаянская впадины, Ербогаченская и Мурская равнины, Лено-Ангарское, Приленское, Бирюсинское плато, Ангарский, Ковинский кряжи и Онетская возвышенность.

Из других форм рельефа для Среднесибирского плоскогорья характерны речные долины с хорошо выраженными террасами и многочисленные мелкие долины, обычно в Сибири называемые падями. Наличие террас свидетельствует о медленных движениях земной коры, имевших место на территории плоскогорья. В Приангарье встречаются формы карстового рельефа. В лесостепной части плоскогорья имеются овраги.

Горы Иркутской области сформировались несколько миллионов лет тому назад. В отличие от Гималаев, Альп и Карпат они поднялись не из морских глубин, а возникли на месте низкогорий и равнин. Горы протягиваются вдоль края Сибирской платформы, составляют ее современный рельефный бордюр.

На юге и юго-западе Среднесибирское плоскогорье обрамляют труднодоступные горные цепи: Восточный Саян и Хамар-Дабан.

Восточный Саян – это обширная горная система, в которой сочетаются плоскогорья, плато, линейные горные цепи, продольные впадины. Она сложена древними кристаллическими породами, расчленена глубокими долинами рек на большое количество хребтов высотой до 3000 м. Многие хребты изобилуют голыми скалами, усеянными каменными россыпями, за что они получили название гольцов. В пределах области находятся северо-восточные отроги Восточного Саяна: Агульские белки, Бирюсинский, Гутарский, Окинский, Удинский и другие хребты. В Восточном Саяне берут начало реки, впадающие в Ангару.

Южнее оз. Байкал возвышается хребет Хамар-Дабан, протянувшийся от долины Иркуты до долины Селенги. Большая часть его находится в пределах Бурятии, на территорию Иркутской области заходит лишь часть северных склонов с вершиной Хан-Ула (2374 м).

Параллельно западному берегу Байкала широкой полосой тянутся Приморский хребет с наиболее высокой точкой 1728 м (Трехголовый Голец) и Байкальский хребет с горой Черского, далее Северо-Байкальское и Патомское нагорья – сложные по рельефу поверхности. На территории области находятся часть Делюн-Уранского хребта и западная часть хребта Кодар.

Горы, расположенные на юге области, представляют значительное препятствие для проникновения воздушных масс с юга и востока, а также обуславливают бурное течение рек, наличие большого количества порогов и высотную поясность природных комплексов.

1.3.2. Геологическое строение

Географическое положение Иркутской области на стыке двух геотектонических структур – южной части Сибирской платформы и древнего складчатого обрамления (или Байкальской рифтовой зоны) – определило сложность и разнообразие геологического строения, развитие физико-географических процессов, явлений, характер полезных ископаемых, рельефа и формирование природных комплексов /В.М.Бояркин, 2007.../.

Территория области сложена породами докембрия (архей, протерозой), палеозойской, мезозойской и кайнозойской эр со всеми их периодами, то есть, начиная с древнейших, абсолютный возраст которых составляет 2181 млн. лет, и кончая современными образованиями.

Сибирская платформа, протянувшаяся от подножья Саянских гор почти до берегов Северного Ледовитого океана и от Енисея до Лены, в основном совпадает с границами Среднесибирского плоскогорья. Иркутская область занимает южную часть Сибирской платформы. В строении платформы выделяется кристаллический фундамент и осадочный чехол.

Кристаллический фундамент платформы неоднороден, в основном он состоит из древнейших малоподвижных глыб, сложенных породами архейского, протерозойского возраста.

Осадочный чехол Сибирской платформы является результатом длительного, сравнительно спокойного развития платформы, что подтверждается почти горизонтальным залеганием горных пород, за исключением кембрийских пород.

Палеозойская группа отложений состоит из пород кембрийского, ордовикского, силурийского, девонского, каменноугольного и пермского периодов.

В кембрийское время территория области была занята водами моря. Климат был жаркий, сухой, в результате чего происходило сильное испарение, увеличивалась концентрация солей, которые затем выпадали в осадок. Происходило накопление каменной соли, гипса и образование их мощных залежей. Красный цвет верхнекембрийских пород, характерный в настоящее время для тропических и субтропических районов, подтверждает наличие сухого и жаркого климата. Животный мир был однообразен, его типичные представители – трилобиты. В условиях морского бассейна образовались песчаники, известняки, доломиты, то есть преимущественно карбонатные породы, с ними связано широкое распространение карста в виде пещер, воронок, колодцев, полей.

Морской бассейн продолжал существовать в ордовике, силуре и девоне, однако имел неустойчивый характер водного режима, обусловленный движением земной коры. Климат претерпевал изменения, но оставался жарким и сухим, что подтверждается красным цветом пород и наличием пропластков гипса. В природных условиях того времени обитали трилобиты, брахиоподы, ракообразные, членистоногие.

В девоне море сокращает свои размеры и занимает только западную часть области, где распространены песчаники, конгломераты и другие породы.

Важным географическим событием этого периода явилось исчезновение моря в конце девона и установление континентального режима на всей территории области.

В каменноугольный и пермский периоды были благоприятные климатические условия. В жарком и влажном климате произрастала пышная растительность из плаунов, хвощей, древовидных папоротников, которая после отмирания и заноса послужила материалом для образования каменных и бурых углей Тунгусского бассейна. Берега рек и озер представляли зеленые царства. Преобладали озерно-болотные комплексы, так как территория в это время медленно опускалась.

Отложения каменноугольного и пермского периодов представлены песчаниками, конгломератами, сформировавшимися в озерно-континентальных условиях. Среди этих отложений находятся толщи каменного угля. В пермских образованиях встречаются еще туфы и туфопесчаники. Все эти породы легко разрушаются и способствуют формированию рельефа плавных очертаний.

Мезозойская группа отложений представлена триасовой, юрской и частично меловой системами.

Триасовые породы состоят из туфов, туфоконгломератов и осадочных пород. Для триасового периода характерно возобновление разломов земной коры, охватившее огромные площади Средней Сибири, в том числе и территорию области. Вся западная, северо-западная и северная части области представляли дымящуюся поверхность, покрытую невысокими вулканическими конусами, из которых иногда с взрывом

выбрасывалась расплавленная масса. Своеобразная вулканическая деятельность сопровождалась образованием из магмы плотных массивных кристаллических пород – траппов, в также таких полезных ископаемых как железная руда, никель, кобальт, платина и другие редкие металлы.

В юрский период территория области представляла собой холмистую равнину. Климат был мягким, влажным, благоприятствовал развитию древесной и кустарниковой растительности, среди которой преобладали гинговые, папоротники. Особенно пышной растительность была по берегам рек и озер. После отмирания и заноса из нее образовались каменные и бурые угли Иркутского угленосного бассейна.

Юрские отложения представлены континентальными пресноводно-озерными образованиями: песчаниками, конгломератами, углистыми сланцами с пластами каменных углей. С юрскими отложениями связаны такие полезные ископаемые, как каменный уголь, кварцевые пески, глины.

Кайнозойская группа отложений представлена неогеновыми и четвертичными образованиями.

Неогеновые отложения занимают ограниченные площади. Они относятся к континентальным болотно-озерным глинистокарбонатным образованиям: галечники, глины, пески, песчаники, бурые угли. В углях палеоботаники нашли остатки вечнозеленой секвойи и таксодии, которые встречаются в Северной Америке, а из широколиственных – дуб, вяз, граб, орех, сейчас произрастающие на Дальнем Востоке. В породах Приольхонья обнаружена пыльца ольхи, березы, лиственницы, травянистых растений. В отложениях сохранились остатки костей носорога, антилопы, оленя, барана, грызунов, хищников. Все это указывает на то, что в неогеновое время были благоприятные климатические условия, способствовавшие бурному развитию флоры и фауны.

Палеогеографические условия четвертичного периода по сравнению с неогеновым периодом резко изменились. Покровное оледенение, захватившее Канаду, Гренландию, север европейской части России, Западную Сибирь, север Сибири и горы юга Сибири, изменило географические условия Иркутской области. Лишь последующее потепление после исчезновения ледника привело к формированию современного рельефа, гидрографической сети, современной растительности, животного мира и образованию природных зон.

Четвертичные отложения имеют широкое распространение и большое разнообразие. В них находятся такие полезные ископаемые как россыпное золото, олово, платина, вольфрам, строительные материалы: глины, пески, галечники.

Горное обрамление платформы (Восточный Саян, Прибайкальская горная система, Северо-Байкальское и Патомское нагорья, Делюн-Уранский хребет) сложено породами архейского и протерозойского возраста.

Архейские породы представлены кристаллическими сланцами, известняками, гнейсами, кристаллическими мраморами, кварцитами. Они имеют морское происхождение. Земная кора в архейское время испытывала сильное сжатие, образовывались складки, разломы, происходило интенсивное извержение кислых лав. Огромные массы расплавленного вещества вторгались в морские отложения и нагревали их до 800-1000 °С. Это послужило причиной метаморфизации последних: известняки приобрели кристаллическую структуру, глинистые сланцы превратились в кристаллические сланцы, песчаники – в гнейсы.

С архейскими породами связаны полезные ископаемые, среди которых наибольшее значение имеют слюда флогопит, апатит, лазурит, графит, мрамор, гранит и другие.

Протерозойские породы широко распространены в горном обрамлении. От архейского комплекса они отличаются тем, что среди них встречаются почти неизменные осадочные породы – черные известняки и черные глинистоуглистые сланцы. С

протерозойскими породами связан ряд полезных ископаемых: слюда мусковит, золото, магнезит, свинец, нефрит.

1.3.3. Состояние геологической среды

Возможности хозяйственного освоения территории Иркутской области определяются строением и состоянием геологической среды. В настоящее время, в связи с интенсивными техногенными процессами, возрос риск разрушения новых или уже существующих объектов, увеличиваются проблемы в процессе добычи полезных ископаемых, в результате чего оценка состояния геологической среды приобретает особое значение.

Геологическое строение Иркутской области определяется сочленением Сибирской платформы с Алтае-Саянской и Байкальской складчатыми областями. Периферия платформы и ее складчатое обрамление относятся к наиболее древним и мощным геологическим структурам Земли. Байкальская рифтовая зона, в пределах которой лежит юго-западная часть области, активна и на современном этапе, что выражается в высокой сейсмичности, интенсивности экзогенных процессов, сложной динамике подземных вод и многолетнемерзлых пород, в проявлении природной радиоактивности.

Современный этап относится к очередной активизации, наступившей на рубеже тысячелетий. Активизация выражается в увеличении частоты и интенсивности землетрясений, неотектонических движений отдельных блоков земной коры, возрастании интенсивности экзогенных процессов вплоть до существенных климатических изменений. В связи с этим вопрос состояния геологической среды приобретает для Иркутской области исключительное значение.

Изучение особенностей геологического строения территории в свете возможных рисков в масштабе 1: 2 500 000 проведено Иркутским институтом географии СО РАН в 2004 году. На базе этих материалов составлены карты состояния геологической среды.

Степень экологического риска определяется строением территории: центральная и северная часть области, расположенная в пределах Сибирской платформы, характеризуется относительно пологим залеганием пород, осложненным развитием системы тектонических нарушения. Здесь выделяются области со слабой и средней степенью опасности. В южной части области, в зоне высокой неотектонической активности располагаются территории сложного геологического строения. Здесь экологический риск значительно выше.

Области сложного геологического строения концентрируют множество факторов, влияющих на хозяйственную деятельность: здесь разнообразные по свойствам и составу отложения подвергались значительным процессам изменения, в том числе разрывам, дроблению и смятию в складки, неоднородной проработке гидротермальными растворами и другим процессам. Кроме того, многие явления, происходившие здесь, неоднократно возобновлялись и продолжают действовать на современном этапе. В итоге в процессе хозяйственного освоения территории приходится учитывать значительно больше факторов, к тому же находящихся в динамическом развитии и не всегда достаточно изученных. Все это значительно увеличивает риск освоения территорий, но на него приходится идти, поскольку эти территории обладают высоким ресурсным потенциалом.

На территории Иркутской области тектоническая активность проявляется, в первую очередь, в интенсивности и частоте землетрясений. В районе оз. Байкала отмечены землетрясения свыше 10 баллов. Доказано, что сейсмичность активизирует многие другие процессы разрушения, приводя к неустойчивости твердых сред. Сочетание высокой сейсмичности зоны с активными экзогенными процессами усугубляет ситуацию.

Для всей области важнейшее значение имеет характер распределения подземных вод. Территория расположена в пределах Восточно-Сибирской артезианской области со

сложным набором водоносных комплексов и водоупоров. Это означает, что подземные воды имеют напорный режим и могут самоизливаться при вскрытии их горными выработками или в процессе строительства, при этом объем поступивших вод может быть весьма значительным.

На нижних горизонтах распространены соленые воды и рассолы, сменяющиеся к поверхности пресными водами. В связи с этим велик риск загрязнения пресных поверхностных вод глубинными рассолами. Региональным водоупором, отделяющим пресные воды от соленых, являются красноцветные толщи кембрия. Риск загрязнения высок там, где этот региональный водоупор отсутствует. Слабый риск загрязнения ожидается на площадях, где региональный водоупор вскрывается в зоне эрозионного воздействия, за исключением участков, где нарушена сплошность водоупора (Жигаловский район, зона Непских складок). На таких участках восходящие соленые воды часто изливаются на поверхность. Разрушение регионального водоупора возможно в результате тектонических процессов и горных работ.

Негативные явления возможны в связи с малой глубиной залегания грунтовых вод. Такие территории подвержены подтоплению и заболачиванию.

В принципе, на территории области подтопление и заболачивание может быть вызвано комплексом разных причин. Уровень грунтовых вод служит важным показателем, во многом определяющим состояние и экосистемы и зданий, и сооружений.

Ведение горных работ наиболее дешевым открытым способом существенно влияет на уровень грунтовых вод прилегающих территорий и в целом на гидрогеологический режим района, что может вызвать серьезные последствия, масштаб которых фактически соизмерим со стоимостью добываемого продукта.

На территории области развиты многолетние мерзлые породы. Устойчиво мерзлые породы характерны для горных складчатых областей юго-запада и северо-востока, на севере области располагаются локально-неустойчивые массивы мерзлых пород, для предгорий и центральной части области характерны термически неустойчивые массивы и острова преимущественно рыхлых мерзлых пород. Талые породы характерны для отдельных районов, расположенных на юге и западе области. Деграция мерзлых отложений, в том числе и в результате техногенных процессов, может вызвать серьезные деформации зданий и сооружений.

Состояние мерзлых пород влияет не только на способы строительства и устойчивость конструкций. Массивы мерзлых пород определяют питание поверхностного стока и биологическую продуктивность сельскохозяйственных земель. При разработке месторождений полезных ископаемых происходит разрушение больших массивов горных пород, которое может иметь серьезные экологические последствия. В частности, у Иркутских экологов вызывает опасение предстоящая отработка Мугунского угольного месторождения.

Помимо многолетнемерзлых пород, на территории области развиты криогенные процессы: образование наледей, бугров пучения, морозобойных трещин. Они нарушают устойчивость зданий и бортов угольных разрезов, повреждают дорожное покрытие.

Явления карста – частичного растворения пород – также присутствуют на территории Иркутской области. Полный разрез отложений включает несколько горизонтов карбонатных и сульфатных пород, склонных к карстообразованию. Особое место занимают соленосные отложения, подверженные наиболее интенсивному растворению. В некоторых случаях образование карста может быть вызвано утечкой агрессивных вод промышленных предприятий. При этом могут разрушаться породы устойчивые вне агрессивных сред. Полости в закарстованных породах могут быть основой провалообразования, инфильтрации загрязненных стоков в природные воды и других опасных явлений.

Степень риска карстообразования определяется распространенностью карстующихся пород и характером взаимодействия пород с промышленными стоками. Мерзлота замедляет процессы карстообразования.

В настоящее время наиболее активно карстовые процессы проявлены в верховьях Братского водохранилища в пределах развития сульфатных пород. Здесь активное образование карстовых провалов препятствует сельскохозяйственному использованию прибрежной территории и вызывает деформацию зданий.

Особое место среди опасных процессов занимают проявления поверхностной эрозии и гравитационных процессов. Они включают размыв берегов рек и водохранилищ, образование оврагов и оползней на крутых склонах, бортах карьеров, дорожных насыпях – все процессы, связанные с разрушением и перемещением рыхлых масс твердых пород. Эти явления особенно актуальны для Иркутской области. Здесь обширные территории имеют ландшафт со значительным уклоном поверхности, развиты мерзлые породы, склонные к деградации и сползанию, тектоническая раздробленность и сейсмические колебания приводят к снижению устойчивости пород на склонах, высокая обводненность территории (наличие рек, ручьев и водохранилищ) и ливневый характер выпадающих осадков способствует активному водному разрушению пород.

Проявление процессов эрозии во многом носит сезонный характер и часто связано с кратковременными явлениями, типа ливневых дождей, которые могут вызвать серьезные последствия для состояния дорог безопасности движения (соответственно, чем более случайный характер носит опасность, тем более систематичной должна быть защита).

Ограниченное проявление на территории области имеют просадочные деформации. Они связаны с выходом на поверхность лессовых пород. Существенная степень риска возникает при мощности этих пород свыше 10 метров.

Обобщенная оценка степени природного риска для территории области представлена на карте. Конкретная ситуация складывается из сочетания природных и техногенных факторов. Рассмотрим роль техногенных процессов, связанных с горнодобывающей промышленностью на примере добычи угля, железной руды и каменной соли по материалам мониторинга, проведенного Иркутской геологической экспедицией в 2006 году.

Добыча каменного угля

Добыча каменного угля на территории Иркутской области производится открытым способом посредством карьеров на 6-ти месторождениях: Азейском, Тулунском, Мугунском и Черемховском (ОАО «Компания Востсибуголь» и ОАО «Тулунский угольный разрез»); Жеронском (АООТ «Усть-Илимскуголь»), Глининском (АОЗТ «Глинкинский разрез»), Новочеремховском (АОЗТ «Каратаевский карьер»). Два месторождения освоены на территории УОБАО: Нукутское (АОТ «Аларский угольный разрез») и Ишинское (ОО «Харанутский угольный разрез»).

Последствия добычи полезных ископаемых, связанные с разработкой недр земли, как правило, выражаются не только в изменении ландшафта, но и могут оказывать негативное воздействие на всю геологическую среду, в т. ч. на инженерно-геологические свойства грунтов, на подземные воды и их количественное и качественное состояние.

Наиболее остро негативные последствия от добычи каменного угля проявились на участках разработки Черемховского и Тулунского месторождений в районе городов Черемхово и Тулуна. Эти явления выразились в подтоплении территории, заболачивании, формировании наледей.

В городе Черемхово наблюдается повсеместный подъем уровня грунтовых вод, искусственная зарегулированность реки Черемшанки сетью автомобильных и железных дорог, утечки из водопроводных и канализационных сетей существенно повлияли и

влияют на водный и ледовый режимы реки, а также на рельеф прилегающей местности. На территории фиксируется подтопление сопредельных территорий, уменьшилась пропускная способность водотока, на реке повсеместно наблюдаются подпорные явления, усилилось заболачивание пойменных массивов, открылись малодебитные родники, из-за чего на отдельных участках склонов речной долины имеют место наледные процессы.

Кроме того, на территории располагаются следующие объекты, наносящие экологический ущерб окружающей среде.

– Терриконы в количестве 8 штук, оставшиеся после прекращения деятельности шахт. Объем шлаковых отходов терриконов составляет всего 2 111,3 тыс.м³, занимаемая площадь – 185 533 м². Ненарушенная часть поверхности терриконов из-за длительного времени плотно слежалась, покрылась растительностью и не создает пылеобразования. Интенсивное сдувание пыли происходит с нарушенной площади, образовавшейся в процессе подработки. Большинство терриконов имеют частичную подработку, которая ведется неорганизованно, без спецпроектов. Производство работ без соблюдения экологических, санитарных требований приводит не только к повышенному пылеобразованию, но и к несчастным случаям, так как до настоящего времени происходит процесс тления шлаков внутри террикона. Терриконы характеризуются радиоактивностью от 25 до 32 мкР/час.

– Нерекультивированные земли площадью 379 га, к которым относятся нарушенные земли, утратившие первоначальную природную, хозяйственную и социальную ценность и являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду в связи с нарушением почвенного и растительного покрова, гидрологического режима и образованием неорельефа в результате негативного воздействия антропогенных и природно-антропогенных процессов. В связи с нарушением горными работами земель на значительных площадях, безотлагательной задачей является горнотехническая и биологическая рекультивация этих земель и восстановление на них растительности.

Добыча каменного угля в окрестностях г. Тулуна на Азейском и Тулунском угольных разрезах привела к образованию комплекса бессточных озёр на отработанных площадях, которые являются областью питания грунтового водоносного горизонта, разгружающегося в местный водоток – р. Азей. За последние 3-4 года зафиксировано увеличение стока в реке на 10-13%, что косвенно подтверждает разгрузку в неё грунтовых вод из озёр за счёт гидростатического напора. Это явление при слабой дренирующей способности территории г. Тулуна обусловило подтопление его окраинной части.

Вследствие отработки месторождений угля, на подтопленной территории г. Тулуна произошли изменения в химическом составе грунтовых вод. По данным исследований 2006 г., в колодцах индивидуального пользования повысилось содержание сульфатов, возросла минерализация воды до 1,2- 2,2 г/л, общая жёсткость воды до 11,5-19,6 мг.экв/л. Отмечается интенсивное загрязнение вод нитратами до 110-600 мг/л (при ПДК 45 мг/л).

Добыча каменной соли

На территории Иркутской области разрабатывается 4 месторождения каменной соли – Усольское, восточный участок (ООО «Руссоль»), Зиминское (ОАО «Саянскхимпласт»), Тыретское (ОАО «Тыретский солерудник»), Братское (ЗАО «Илимхимпром»). Добыча соли ведется шахтным способом на Тыретском месторождении. На остальных – методом выщелачивания из скважин.

Воздействие соледобычи на геологическую среду наблюдается на всех отмеченных объектах.

Как правило, на всех участках отмечается значительное увеличение минерализации воды, достигающее от 1 298 до 68 353 мг/л. Интенсивность загрязнения подземных вод по всем объектам добычи соли в 2006 году возросла в 2-4 раза.

На участках химической переработки соли в процесс загрязнения вовлекаются ещё и специфические для производства ингредиенты: дихлорэтан, метан, этан, этилен, нефтепродукты (ОАО «Саянскхимпласт»); бор, бром, кобальт, марганец, нефтепродукты (ООО «Сольсиб»); нефтепродукты (ФГУП «Комбинат Сибсоль»); метанол, ксилон, этанол (ОАО «ЦКК – г. Братск»). По отдельным загрязнителям интенсивность составила от десятков до тысячи и более ПДК. В частности, на площадке рассолопромысла ООО «Сольсиб» содержание брома в скважинах наблюдательной сети составило до 40,0 ПДК; в районе рассолопромысла ОАО «Саянскхимпласт» – содержание этилена до 268 ПДК, дихлорэтанола до 604 ПДК, нефтепродуктов до 1,7 тыс. ПДК; в районе рассолопромысла ОАО «ЦКК» г. Братск – содержание этанола до 1,5 тыс. ПДК.

Добыча железных руд

Добычу железных руд осуществляет ОАО «Коршуновский ГОК» (г. Железногорск-Илимский). Основное влияние на водные объекты оказывают хвостохранилище и карьер. По способу наполнения хвостохранилище является намывным, с полезным объемом 214,14 млн. м³, общей площадью 77000 тыс. м². Абсолютная отметка уровня воды в основном прудке - 518,08 м. Абсолютные отметки уреза воды в реках - 380-430 м. Хвостохранилище заложено на карбонатных породах, поэтому из него происходят фильтрационные потери. За счет хвостохранилища образовался купол техногенных подземных вод. Это обусловило подтопление фундаментов обогатительной фабрики.

Наиболее серьезной проблемой при эксплуатации карьера Коршуновского ГОКа является вскрытие им горизонтов соленых вод с минерализацией до 96,6 г/дм³. Приток соленых вод в карьер в настоящее время достигает 7000 м³/сут. Если пресные подземные воды поступают в производственный цикл и их сброс в р. Коршуниху не превышает ПДС, то соленые воды девать практически некуда. Поэтому они сбрасываются в реку, что не соответствует экологическим требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды. Выше сброса соленых вод минерализация речных вод изменяется в течение года от 0,28 до 0,47 г/дм³. Ниже сброса она увеличивается от 3,36 до 12,6 г/дм³. Состав речной воды меняется от сульфатногидрокарбонатного до хлоридного.

Из приведенных фактов видно, что в каждом случае опасная ситуация складывается не только в результате загрязнения природной среды, но и в результате незнания или пренебрежения знаниями об ее особенностях. С аналогичными явлениями приходится сталкиваться при анализе состояния урбанизированных территорий.

Таким образом, Иркутская область отличается высокой интенсивностью опасных природных процессов в сочетании с мощным техногенным воздействием на природную среду. Для сокращения опасных последствий можно предложить следующие мероприятия:

- 1) Организовать регулярный мониторинг состояния геологической природной среды на основе достаточной сети опорных скважин и пунктов наблюдения, штата сотрудников и оборудования.
- 2) Организовать службу природной безопасности, способную осуществлять квалифицированную инженерно-строительную помощь при бедствиях природного характера, например: ликвидацию определенных типов подтопления, берегоукрепление, закрепление откосов и склонов габионными конструкциями или растительностью и так далее.
- 3) Разработать регламент природопользования для каждого муниципального образования. Местный регламент должен содержать простые и конкретные требования для жителей и владельцев предприятий и меры ответственности за их нарушение, например – охрану водозаборов, дренажных систем и водостоков от захламливания и

проезда автотранспорта. Регламент должен быть обнародован и разъяснен жителям. Контроль за соблюдением регламента может быть возложен на местную администрацию, либо реализован на страховой основе, когда право на страховую защиту при несчастных случаях, связанных с природными процессами приобретает только человек или организация, соблюдающая требования регламента.

4) Ввести обязательный расчет экономической эффективности любых видов деятельности не только с точки зрения продажи продукта, но и исходя из полного баланса использованных ресурсов области, включая, к примеру, последствия изменения уровня грунтовых вод или их засоления для окружающих зданий и сооружений, для сельского и лесного хозяйства, для здоровья жителей (если не полный, то достаточный баланс ущерба). Обратить особое внимание на добычу соли, рассолов и жидких руд, как потенциальный источник опасности для окружающей среды («стоимость» опасности может быть много выше стоимости продукта).

5) В целях предотвращения развития процессов овражной и склоновой эрозии, сохранение территорий развития многолетнемерзлых пород целесообразна разработка биологических методов защиты – высадка определенных видов растительности, способствующей укреплению берегов, откосов, склонов, трасс и территорий, подвергавшихся техногенному воздействию. Ускорение развития растительного покрова может быть активизировано микробиологическими препаратами на основе «Байкала М».

Выводы

Геологическое строение области сложное, в ее пределах сосредоточены породы всех геологических систем истории развития земной коры. Основная часть территории лежит в пределах южной части Сибирской платформы, которая состоит из кристаллического фундамента и осадочного чехла. Это определило характер тектонических явлений, оказавших влияние на формирование рельефа, набор полезных ископаемых и формирование природных комплексов.

Одна треть территории занята горами древней байкальской складчатости, окаймляющими Сибирскую платформу с юга, юго-запада, востока и северо-востока. Они сложены докембрийскими метаморфическими и изверженными породами, с которыми связаны иные, чем на платформе, полезные ископаемые.

Основная часть территории Иркутской области расположена на высоте от 200 до 750 м над уровнем моря, что является относительно благоприятным условием для хозяйственного освоения.

Наличие крупных горных систем на юго-западе, юге и юго-востоке затрудняет освоение данных территорий. Также ограничивающими факторами являются заболоченность северной части территории и сейсмическая активность.

1.4. Минерально-сырьевые ресурсы

Объемы добычи полезных ископаемых в 2016 году на территории области представлены в таблице 1.4.1. В области работают основные добывающие отрасли (нефть, газ, уголь, железо, золото, гипс, тальк, каменная соль). В 2016 г. на 14,2% увеличилась добыча нефти и на 18,8% газа, значительно увеличилась добыча железа, на том же уровне осталась добыча угля, золота, нерудных полезных ископаемых. Добыча нефти осуществляется на 11 месторождениях, газа на 14 и газового конденсата на 7 месторождениях.

Обеспеченность разведанными кондиционными запасами действующих горнодобывающих предприятий различна.

На протяжении последних лет прирост запасов россыпного золота не восполняет погашенные при добыче запасы и этот дефицит ежегодно растет. Разведанный фонд

запасов россыпного золота практически распределен (77%). Значительный рост добычи золота в области обеспечит только перевод производственных мощностей на эксплуатацию месторождений рудного золота. Распределенный фонд рудного золота составляет 12%, хотя практически все мелкие и средние месторождения рудного золота уже залицензированы. Соотношение распределенного и нераспределенного фондов по рудному золоту резко изменится после выдачи лицензии на месторождение Сухой Лог в 2017 году.

Низкий процент распределения разведанного и оцененного фонда недр по поваренной соли, железным рудам, слюде-мусковиту, каменному углю обусловлен падением спроса на внутреннем рынке по перечисленным полезным ископаемым.

По результатам геологоразведочных работ 2016 г. на государственный баланс поставлено 2518 тыс.т каменного угля, 12 т золота, 21648 тыс.т железной руды.

В 2016 году Роснедра и Иркутскнедра на территории Иркутской области было выдано 157 лицензий на пользование недрами, в том числе на следующие виды полезных ископаемых:

- углеводородное сырье – 25;
 - золото (рудное и россыпное) – 81;
 - уголь – 4;
 - металлические полезные ископаемые (железные руды) – 2;
 - неметаллические полезные ископаемые (мусковит, лазурит, чароит, алмазы, гипс) – 12;
 - подземные воды, в т.ч. минеральные – 30;
 - другие (прочие) – 3.
- Лицензии на право пользования недрами предоставлялись в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» на следующих основаниях:
- по результатам проведенных аукционов – 17;
 - по результатам конкурса - 0;
 - на бесконкурсной основе (на геологическое изучение) – 74;
 - по факту открытия месторождения – 1;
 - в связи с переходом права пользования недрами (статья 17-1 Закона РФ «О недрах») – 32;
 - по государственному контракту – 1;
 - другие основания в соответствии с законодательством РФ (лицензии на добычу подземных вод, сбор коллекционных материалов и пр.) - 32.

Таблица 1.4.1

**Динамика добычи основных видов минерального сырья
по Иркутской области за 2006-2016 г.г.**

№ пп	Вид сырья	Горнодобывающ ие предприятия	Ед. изм.	Объем добычи по годам										
				2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Золото	ЗАО ЗДК «Лензолото», ОАО «Высочайший», ЗАО АС «Витим», артели старателей и др.	кг	14 641	14 892	14 524	14 768	15 996	17 008	18 905	20 474	22173	22191	22 771

2	Уголь	ОАО «СУЭК» (разрезы Азейский, Мугунский, Черемховский), ООО «Трайлинг», ООО «Ольхон», ООО «Ресурс промснаб» и др.	тыс.т	10 937	10 748	13 858	10 954	13044	13 906	14 298	14 132	10285	10285	11406
3	Железные руды	Коршуновский ГОК	тыс.т	11 662	12 795	11 724	11 290	11 104	12 762	12 651	12 627	9244	2744	7367
4	Нефть	ООО «ИНК», ПАО «Верхнечонскнеф тегаз», ЗАО «НК «Дулисьма», ЗАО «ИНК-Запад», ООО «ИНК- НефтеГазГеологи я», ПАО «НК «Роснефть», ООО «Газпромнефть- Ангара»	тыс.т	157	218	451	1592,1	3 261,1	6523,4	9 923	11 096	13026	15205	17715
5	Газ	ПАО «Верхнечонскнеф тегаз», ООО «Атов-Маг Плюс», ООО «ИНК», ПАО «Газпром», АО «Братскэкогаз», ЗАО «НК «Дулисьма», ООО «ИНК- НефтеГазГеологи я»	млн. м3	213,82	228	328	397,3	629,2	1059,8	2 465	3 317	3521,6	4123	5077
6	Конденса т	ПАО «Газпром», АО «Братскэкогаз», ЗАО НК «Дулисьма», ООО «ИНК- НефтеГ азГ еология», ООО «ИНК», ООО «Атов-Маг Плюс»	тыс.т	40,3	43	51	49,2	71,1	90,82	164	326	170,4	225	323

7	Каменная соль	ФГУП «Тыретский солерудник», ОАО «Саянскхимпласт», ЗАО «Илимхимпром», ФГУП комбинат «Сибсоль», ООО «СольСиб»	тыс.т	1151	1279	1248,4	1 020	1 047,6	1003,9	1064	864	441,7	864	891
8	Глины огнеупорные	Хайтинский фарфоровый завод, АОЗТ «Ангарский керамический завод»	тыс.т	2,2	4,0	1,1	1,2	1,7	1,7	1	1,4	1,5	1,5	1,5
9	Известняки	ОАО «Ангарскцемент» (ООО «Карьер Перевал») (цементное сырье)	тыс.т	970,7	1426	1255	587	531	558	902	798	978	580	580
10	Слюда-мусковит	ООО «Чуя-ЛТД», ООО «Витим»	т	222	70		26	3,1	2		9	-	-	-
11	Гипс	ООО «Кнауф Гипс Байкал»	тыс.т	377	545	656,2	508	239,9	470,8	444	626	756,7	708,5	494
12	Тальк	ЗАО «Байкалруда» (УОБАО)	тыс.т	16,1	13,7	23,7	16,9		16,9		24	36	60	35

За отчетный период прекращено право пользования недрами по 53 лицензиям, в том числе:

- по истечению срока действия – 8;
- в связи с отказом (по инициативе) пользователя недр – 8;
- в связи с ликвидацией предприятия – 1;
- в связи с переходом права пользования недрами и переоформлением лицензий – 32;
- невыполнение условий пользования недрами – 2;
- прочие - 2.

Угледородное сырье (УВС)

В распределенном фонде недр по состоянию на 01.01.2017 г находится 76 участков.

Всего по состоянию на 01.01.2017 г. в Иркутской области выявлено 38 месторождений УВС. Все месторождения находятся в распределенном фонде недр. Запасы УВС по 37 месторождениям находятся на учете в Государственном балансе запасов полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2016 г. Наиболее крупными являются Верхнечонское нефтегазоконденсатное месторождение и Ковыктинское газоконденсатное месторождение, в которых сосредоточено соответственно 53% нефти и 83% газа от разведанных в Иркутской области запасов УВС.

В 2016 году ПАО «НК «Роснефть» на Верхнеичерском участке недр открыто новое месторождение УВС – Верхнеичерское нефтегазоконденсатное.

По результатам геологоразведочных работ 2016 года проведена переоценка запасов Верхнечонского НГКМ (ПАО «Верхнечонскнефтегаз»), Дулиньминского НГКМ (ЗАО «НК-Дулиньма»), Ярактинского НГКМ, Даниловского НГКМ, Ангара-Илимского ГМ (ООО «ИНК»), Западно-Ярактинского НГКМ (ООО «ИНК-НефтеГазГеология»), Ичѣдинского НГКМ (ЗАО «ИНК-Запад»).

Добыча углеводородного сырья в 2016 году осуществлялась на Верхнечонском, Ярактинском, Марковском, Даниловском, Дулиньминском, Западно-Аянском, Северо-Даниловском, Игналинском нефтегазоконденсатных месторождениях; им. Синявского и Ичѣдинском нефтяных; Ковыктинском, Атовском, Братском газоконденсатных месторождениях.

В соответствии с Приказом Федерального агентства по недропользованию от 21.06.2016 г. № 407 руководствуясь пунктами 2, 5 части второй ст.20 Закона РФ «О недрах», принято решение досрочно прекратить с 27 июня 2016 г. право пользования недрами, предоставленное ЗАО «ПК «ДИТЭКО» с целью геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья в пределах Тулунского участка недр (лицензия ИРК 02983 НР).

Уголь

Всего по отрасли уголь на территории Иркутской области действует 37 лицензий, принадлежащие 20 предприятиям.

Геологоразведочные работы за счет собственных средств осуществляли 9 предприятий по 20 лицензиям.

Добычные работы по углю за счет собственных средств проводило 12 предприятий по 19 объектам.

Основной объем работ выполнили предприятия ООО «Компания «Востсибуголь», ООО «Юмикс», ООО «Ресурспромснаб» и ООО «Каратаевский карьер».

Объем добычи по угледобывающим предприятиям по Иркутской области за 2016 г. составил 11406 тыс.т. В том числе ООО «Компания «Востсибуголь» добыто 10 099 тыс. т. угля.

Железные руды

В течение года геологоразведочные работы и добычу железной руды производили два предприятия на трех месторождениях: ПАО «Коршуновский ГОК» - на Коршуновском (лицензия № 14051 ТЭ) и Рудногорском (лицензия № 14052 ТЭ) месторождениях, ООО «Саха-Руда» - на рудопроявлении Синий Байц.

В 2016 году проведена переоценка запасов железных руд на Коршуновском месторождении в контуре карьера до горизонта -105 м. Объем добычи за 2016 год составил 7 367 тыс.т. железной руды.

Благородные металлы

На 01.01.2017 года 102 предприятия имели 407 лицензии на производство геологоразведочных и добычных работ по отрасли «золото».

Геологоразведочные работы в 2016 году осуществляли 55 предприятий на 135 объектах. Затраты за счет собственных средств предприятий составили 1 173,8 млн. руб.

По рудному золоту в отчетный период геологоразведочные работы проводило 24 предприятия по 38 лицензиям в Ленском золотоносном районе и Восточном Саяне. Затраты за счет собственных средств предприятий – 462,467 млн. руб. Прирост запасов и ресурсов рудного золота по оперативным данным составил: С1 – 2 т, С2 – 11 т, Р1 – 2,63 т, Р2 – 0,42 т. Защищены в ТКЗ запасы категории С2 по месторождению «Красный» в количестве 9769 кг.

По россыпному золоту в отчетном периоде ГРР выполняли 31 предприятия по 97 объектам. Стоимость работ 711,335 млн. руб. Все работы выполнялись за счет собственных средств предприятий. Оперативный прирост балансовых запасов россыпного золота категории С1 составил – 6565 кг, категории С2 – 5574 кг, прогнозных ресурсов категории Р1 – 1973 кг, Р2 – 1474 кг, на Государственный баланс поставлены запасы категории С1 – 1051 кг, С2 – 1182 кг.

Добычные работы в 2016 г. проводили 34 предприятия, в том числе 10 по рудному золоту, 28 по россыпному. Всего добыто 22771 кг, в том числе 11408 кг рудного и 11363 кг россыпного золота. Основная часть рудного золота добыта на месторождении «Голец Высочайший» - 62 % и на месторождении Вернинское – 22%.

Иркутская область находится на первом месте в стране по ресурсному потенциалу рудного золота. Из этих запасов Байкальской золотоносной провинции принадлежит 70% утвержденных прогнозных ресурсов. В Восточно-Саянской золотоносной провинции сосредоточено 30% утвержденных прогнозных ресурсов. По ресурсному потенциалу россыпного золота Иркутская область занимает третье место среди регионов Российской Федерации.

Неметаллические полезные ископаемые

Неметаллические полезные ископаемые Иркутской области представлены горно-химическим сырьем, горнорудным сырьем, нерудным сырьем для металлургии, минеральными стройматериалами.

Таблица 1.4.2

Добыча нерудных полезных ископаемых в 2016 году

Вид сырья. Месторождение	Предприятие	Лицензия	Объем добычи
Гипс. Участок Северный Заларинского месторождения	Кнауф Гипс Байкал ООО	ИРК 02840 ТЭ	452 тыс. т.
Глины огнеупорные. Северный участок Трошковского месторождения.	Фарфоровый завод Хайта	ИРК02384ТЭ	1,5 т.т.
Известняк цементный. Карьер "Перевал", мрамора.	Ангарскцемент ОАО	ИРК01987ТЭ	580 тыс.т
Песок формовочный, кварцевый. Игирминское месторождение.	Янгелевский ГОК ОАО	ИРК 01800 ТЭ	131,2 тыс.т
Соль каменная. Тыретское месторождение.	Тыретский солерудник ОАО	ИРК14305ТЭ	474,0 тыс. т
Соль поваренная. Братское месторождение	Илимхимпром ЗАО	ИРК03210ТЭ	176,0 тыс.т
Соль поваренная. Восточный участок Усольского месторождения.	Руссоль, ООО	ИРК15295ТЭ	90,1 тыс.т
Соль поваренная. Зиминское месторождение.	Саянскхимпласт ОАО	ИРК 11450ТЭ	150,5 тыс. т.
Гальк. Онотское месторождение	Байкалруда	ИРК13398ТЭ	34,6 тыс.тонн
Сиреневый Камень (участок Старый) (чароит)	Байкалкварцсамоцветы	ИРК 12872 ТР	38,9 т.
Алгазайское (офикальцит)	Байкалкварцсамоцветы	ИРК 13281 ТЭ	45,4 т.

Лицензии выданы на соль каменную, слюду-мусковит, кварциты, формовочные пески, глины тугоплавкие, глины огнеупорные, тальк, цементные известняки, гипс, облицовочные камни.

Объемы добычи нерудных полезных ископаемых в 2016 году на территории области представлены в таблице 1.4.2.

Добычные работы на территории Иркутской области в 2016 году проводило 71 предприятие по 177 объектам, в том числе по отраслям: нефть и газ - 11 предприятий по 14 объектам; железо - 1 предприятие по одному объекту, золото - 34 предприятий по 130 объектам; нерудные полезные ископаемые - 13 предприятий по 13 объектам, уголь - 12 предприятий по 19 объектам.

Геологоразведочные работы в 2016 году проводили 112 предприятий по 306 лицензиям, в том числе по отраслям: нефть, газ - 39 предприятий по 76 лицензиям; золото - 55 предприятий по 199 лицензиям; черные, редкие, цветные металлы - 5 предприятий по 7 лицензиям; нерудные полезные ископаемые - 4 предприятия по 4 лицензиям; уголь - 9 предприятий по 20 лицензиям.

Общераспространенные полезные ископаемые

По состоянию на 31.12.2016 года на территории Иркутской области деятельность в сфере недропользования в соответствии с лицензиями на право пользования участками недр местного значения осуществляют:

- 135 организаций на 313 участках недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые;
- 116 недропользователей на участках, содержащих подземные воды.

В 2016 году проведено 17 заседаний аукционной комиссии по предоставлению права пользования участками недр местного значения, расположенных на территории Иркутской области, в ходе которой рассмотрены заявки юридических лиц на участие в аукционах. Проведено 10 аукционов по предоставлению в пользование участков недр местного значения. По всем аукционам определены победители и выдано 10 лицензий на право пользования недрами, в том числе:

- для геологического изучения, разведки и добычи песчано-гравийных пород, для разведки и добычи песчано-гравийных пород - 8;
- для геологического изучения, разведки и добычи строительного камня (доломитов, долеритов), для разведки и добычи долеритов - 2;

Также в 2016 году выдано 6 лицензий на геологическое изучение в целях поисков и оценки ОПИ.

По заявлению недропользователей, проводившими работы по геологическому изучению в целях поисков и оценки ОПИ, и выявленных ими месторождений ОПИ, выдано 10 свидетельств об установлении факта открытия месторождений общераспространенных полезных ископаемых. На основании проведенных работ по геологическому изучению, 7 недропользователей, получившие свидетельства об установлении факта открытия месторождения общераспространенного полезного ископаемого, получили право пользования участками недр местного значения для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых на открытых ими месторождениях.

На основании заявки юридического лица предоставлено право краткосрочного (сроком до одного года) пользования участком недр местного значения для осуществления деятельности на участке недр местного значения, право пользования, которым ранее было досрочно прекращено.

В соответствии с пунктом 5 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах» в 2016 году принято 2 решения (распоряжениями

министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области), согласованные с отделом геологии и лицензирования по Иркутской области (Центрсибнедра), о предоставлении права пользования участками недр для сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов.

В 2016 году на участки недр местного значения, содержащие подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения и объем добычи, которых составляет не более 500 кубических метров в сутки, выдано 107 лицензий, по которым осуществляется добыча подземных питьевых вод и технологических вод для обеспечения водоснабжения населенных пунктов и объектов промышленности, в том числе 9 лицензий на геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод.

Всего в 2016 году выдана 131 лицензия на пользование участками недр местного значения.

По результатам заседаний комиссии по рассмотрению вопросов регулирования отдельных отношений недропользования министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области были приняты решения, в том числе предоставлены государственные услуги:

- по внесению изменений в лицензионные условия пользования недрами, в том числе продление срока действия лицензий – 40;
- по переходу права пользования недрами и переоформление лицензий - 28;
- по досрочному прекращению права пользования недрами, в том числе срока действия лицензий на право пользования недрами – 18;
- по изменению границ лицензионных площадей – 2.

В течение года проведена актуализация ранее выданных лицензий с целью приведения соглашений об условиях пользования недрами в соответствие с действующей нормативно- правовой базой – 18.

В соответствии со статьей 2.3. Закона РФ «О недрах» в Перечень участков недр местного значения, содержащих месторождения общераспространенных полезных ископаемых, расположенных на территории Иркутской области (далее – Перечень), утвержденный распоряжением Правительства Иркутской области от 29 мая 2014 года № 423-рп, внесены дополнения, подготовлены и утверждены 6 распоряжений Правительства Иркутской области.

В 2016 году в вышеуказанный Перечень включены 28 участков недр местного значения, которые согласованы в министерстве обороны Российской Федерации, в Управлении ФСБ России по Иркутской области, в отделе геологии и лицензирования по Иркутской области (Центрсибнедра).

По заявочным материалам от соискателей лицензий на пользование участками недр местного значения проводилась работа по включению участков недр в Перечень, направлялись запросы в министерство лесного комплекса Иркутской области, в органы местного самоуправления о целесообразности разработки участков недр местного значения.

Согласно статьям 19, 19.1 Закона РФ «О недрах», в соответствии с постановлением Правительства Иркутской области № 556-пп от 9 декабря 2013 года «Об утверждении Положения о порядке пользования недрами юридическими лицами и гражданами в границах предоставленных им земельных участков с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых», постановлением Правительства Иркутской области от 07.09.2015 № 442-пп «Об отдельных вопросах пользования участками недр местного значения»; рассмотрены 19 уведомлений о начале добычи общераспространенных полезных

ископаемых для своих нужд собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами и арендаторами земельных участков в границах этих участков, а также уведомления о добыче общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу или геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых в границах горного отвода. 2 уведомления заявителей по статье 19.1 зарегистрировано в учетной книге регистраций уведомлений.

Экспертной комиссией по проведению государственной экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, утвержденной приказом министра природных ресурсов и экологии Иркутской области от 24 декабря 2012 года № 19- мпр, рассмотрены материалы 46 отчетов о результатах геологоразведочных работ и переоценки запасов общераспространенных полезных ископаемых, в том числе запасов подземных вод. Государственный баланс месторождений общераспространенных полезных ископаемых Иркутской области пополнился 44 месторождениями.

Прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых на территории Иркутской области в 2016 году по категории С1 + С2 составил 35 720 415 м³.

Прирост запасов подземных вод в 2016 году составил 580 м³/сут., в том числе:

- питьевых подземных вод – 330 м³/сут.;
- технических подземных вод – 250 м³/сут.

За проведение экспертизы и переоценки запасов полезных ископаемых поступило в областной бюджет 1 520 000 рублей.

В 2016 году министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области составлен территориальный баланс месторождений общераспространенных полезных ископаемых за 2015 год. На Государственном балансе месторождений общераспространенных полезных ископаемых Иркутской области (далее – Баланс ОПИ) числится 446 месторождений общераспространенных полезных ископаемых (из них в распределенном фонде - 175, и в нераспределенном фонде – 271), в том числе:

- 168 месторождений песчано-гравийных пород;
- 83 месторождения глин и суглинков;
- 67 месторождений доломитов;
- 32 месторождения песка;
- 21 месторождение долеритов;
- 17 месторождений извести;
- 15 месторождений гранитов;
- 15 месторождений керамзитового сырья;
- 9 месторождений алевролитов;
- 9 месторождений известняка;
- 6 месторождений габбро-диабазов;
- 2 месторождения базальтов;
- 2 месторождения мергеля.

Ежегодно Баланс ОПИ пополняется новыми месторождениями.

Выводы

Иркутская область располагает одной из богатейших минерально-сырьевых баз страны. Ряд месторождений осваивается или требует первоочередного освоения, наряду с этим существуют объекты второй и третьей очереди – резерв, который может составить основу горной промышленности будущего.

Полное раскрытие потенциала области возможно только на основе разработки обоснованной стратегии использования ресурсов. Наиболее перспективными являются

нефтегазовые, нефтегазоконденсатные месторождения, месторождения рудного золота, калийных солей, редкометальные месторождения. Необходимо внедрение комплексной разработки месторождений, применение ресурсосберегающих и экологически чистых технологий.

1.5. Почвы и растительность

1.5.1. Почвы

Большая протяженность области с юга на север, значительная амплитуда высот поверхности определили проявление широтной и вертикальной поясности, а особенности природных условий и изменение их в результате антропогенного воздействия – своеобразие почвенного покрова. На территории Иркутской области выделено 78 типов почв, от горных тундровых до чернозёмов.

Основными почвообразующими породами Иркутской области являются элювиальные и делювиальные отложения, прикрывающие коренные породы и четвертичные пласты.

Почвы преобладают подзолистые, имеются черноземы и болотистые участки, встречаются солончаковатые и солонцеватые почвы. Для горных районов характерны гористо-лесные подзолистые и горно-тундровые почвы с обнажениями коренных пород и каменистых россыпей.

Наиболее разнообразны по почвенному покрову таежные районы южной части Среднесибирского плоскогорья, где в пределах Окско-Ангарского и Ангаро-Ийского междуречий широко представлены дерново-лесные и дерново-карбонатные почвы, почти не имеющие признаков оподзоленности. К западу от р. Оки распространены дерново-подзолистые почвы, занимающие здесь доминирующее положение.

В лесостепной части на водораздельных пространствах преобладают серые лесные слабоподзолистые почвы под лесом и серые деградированные почвы под пашнями. На карбонатных породах лесостепных районов расположены дерново-карбонатные почвы. Маломощные выщелоченные черноземы встречаются на открытых южных склонах и речных террасах. На низменных участках обнаружены засоленные почвы.

Самые продуктивные в сельскохозяйственном отношении почвы располагаются на юге области, вдоль предгорий Восточного Саяна, в пределах Тулуно-Иркутской лесостепи, а также на лесостепных участках, протянувшихся вдоль речных долин Ангары, Оки, Ии, Куды, Осы и далее через междуречье в верховья Лены. Почвы здесь в основном слабоподзолистые и дерново-подзолистые с участками черноземов (общей площадью свыше 100 тыс. га). Именно на таких лесостепных участках расположены основные сельскохозяйственные угодья. Содержание гумуса в этих почвах может достигать 50%, хотя в среднем по области оно не превышает 5 %.

По физическим свойствам, плодородию и использованию почвы подразделяют на типы, подтипы, наиболее распространенными из которых являются следующие:

- Серые лесные почвы занимают южную и юго-западную, наиболее освоенные, части области. Они сформировались на продуктах выветривания юрских песчаников и аргиллитов под травянистыми светлохвойными лесами. По механическому составу они средне- и тяжелосуглинистые, содержание гумуса в них колеблется от 2,5 до 7 %. Эти почвы широко используются в сельском хозяйстве под посевы зерновых культур и составляют 50 % пахотных земель (850 тыс. га). Серые лесные почвы по цвету и мощности гумусового горизонта подразделяются на светло-серые, серые и темно-серые. Наиболее плодородными являются темно-серые почвы с содержанием гумуса до 7-8 %.

- Дерново-карбонатные почвы имеют широкое распространение. Их отличают по коричневой или красновато-коричневой окраске и высокому содержанию карбонатов. Дерново-карбонатные почвы сформировались на продуктах выветривания песчаников,

мергелей, аргиллитов, известняков, доломитов кембрия. Механический состав их тяжело- или средне-суглинистый с содержанием гумуса от 3 до 10 %. Они обладают высоким естественным плодородием, что подтверждается долголетним опытом сельскохозяйственного использования их под зерновые культуры без применения удобрений. Местное население называет эти почвы красно-бурыми, «пшеничными» или «столетними». В сельскохозяйственном использовании дерново-карбонатные почвы составляют 36 % (635 тыс. га). Дерново-карбонатные почвы подразделяются на типичные, выщелоченные, оподзоленные и остепненные.

– Черноземные почвы наиболее плодородны, имеют хорошую структуру, более мощный по сравнению с другими почвами гумусовый горизонт, формируются на пылеватых суглинках под луговой или степной растительностью. Черноземы распространены в приангарской, куйтунской и усть-ордынской лесостепи. Они занимают поверхности речных террас, подножья пологих склонов и днища крупных падей. Содержание гумуса в них колеблется от 5 до 10 %. Среди черноземов различают выщелоченные, типичные и карбонатные. Черноземные почвы занимают площадь 139 тыс. га, или 2,4 % пахотных земель, используются в сельском хозяйстве под посевы зерновых и овощных культур и дают высокие урожаи.

– Подзолистые и дерново-подзолистые почвы преобладают в западной части и на более высоких поверхностях Ангаро-Ленского плато. Они формируются на породах легкого механического состава под пологом древесной растительности. Содержание гумуса не превышает 2 %, естественное плодородие низкое. Используются слабо, но по мере расширения сельскохозяйственных угодий раскорчевка лесных массивов будет возрастать. С первых лет освоения этих почв нужно вносить удобрения и производить известкование.

– Лугово-черноземные почвы, в отличие от черноземов, занимают более низкие террасы долин, днища падей и нижние части склонов. Они встречаются по всей области в виде небольших участков. Лугово-черноземные почвы, если они не распаханы, бывают заняты луговым разнотравьем, имеют хорошее увлажнение. Структура пылеватая, гумусовый горизонт мощный (50-60 см). Имеют низкое плодородие, среди пахотных земель на их долю приходится около 5 % (58 тыс. га).

– Аллювиально-луговые почвы занимают относительно низкие формы рельефа: низкие речные террасы, днища падей. Они более увлажнены, как правило, заняты разнотравьем, реже березняками. Аллювиально-луговые, или наносные, почвы образуются на речных отложениях. Отличительная особенность этих почв – многослойность. Они имеют большое количество питательных веществ, легкий механический состав, дают хорошие урожаи трав. Эти почвы занимают площадь 11 тыс. га, или 0,6 % пахотных земель.

– Болотистые почвы широко распространены в области. Особенно большие площади они занимают в бассейне Нижней Тунгуски, в предгорье Восточного Саяна, на Патомском нагорье, меньше – в Прибайкальской горной системе, а также широко распространены по долинам рек. Растительность на болотных почвах представлена осоками, белоголовником, вейником, пушицей, из кустарников преобладают карликовая береза, ива, таволга, из древесных – ель, лиственница, береза, реже малорослая сосна. Из растительности болот, после ее отмирания, образуется торф, который, разлагаясь, обогащает почвы питательными веществами. Болотистые почвы составляют резерв, который еще слабо используется в хозяйстве. Первые опыты осушения болот показали, что их почвы могут давать высокие урожаи трав.

Почвы области в основном относятся к грациям с низким и средним содержанием гумуса: низкое – 650 тыс. га (37 %), среднее – 1036 тыс. га (59 %). Средняя величина содержания гумуса по области составляет 5 %.

К особенностям почв области нужно отнести их мелкоконтурность в силу большой расчлененности рельефа и разнообразия литологического состава пород, пониженный температурный режим вследствие глубокого сезонного промерзания и медленного оттаивания, недостаточное увлажнение из-за небольшого количества осадков и весенних вод, которые скатываются по еще неоттаявшим почвам и грунтам. Почвы области подвержены ветровой и водной эрозии, что уменьшает содержание гумуса и понижает плодородие. Почвы испытывают недостаток органических и минеральных удобрений и нуждаются в новой агротехнике их обработки.

В целом, на территории Иркутской области можно выделить следующие почвенно-географические районы:

- Восточно-Саянский и Витимский горные районы с преобладанием каменистых, горно-тундровых, торфяно-подзолистых и болотистых почв, а также сильноподзолистых почв горных склонов;
- Присянский лесостепной район с заболоченными участками, где имеются сильноподзолистые и болотистые почвы;
- Лено-Ангарский таежный район с коричневыми и слабоподзолистыми почвами на карбонатных породах; в южной части его встречаются черноземы, а по долинам рек небольшое количество солончаковых и солонцеватых почв;
- Приангарский район, где имеются небольшие площади черноземов, но в основном преобладают слабоподзолистые серые и бурые почвы, иловато-болотные, слабоподзолистые почвы - на склонах, на элювии траппов и боровые пески.

Выводы

Наиболее пригодными для сельского хозяйства являются черноземные, лугово-черноземные и аллювиально-луговые почвы, приуроченные к лесостепным районам. Таёжные почвы имеют меньшую плодородность и повышенную кислотность.

На данный момент наиболее плодородные почвы вовлечены в сельскохозяйственную деятельность.

Недовнесение удобрений и нерациональное использование почв за последние десятилетия снизило их плодородие.

1.5.2. Растительность

По флористическому составу территория области относится к Восточно-Сибирской подобласти светлохвойных лесов, в которой выделяются северотаежная, среднетаежная и южнотаежная подзоны /В.М.Бояркин, 2007/.

Первые две подзоны занимают северную часть области с широко распространенной многолетней мерзлотой. Южнотаежная подзона занимает большую часть Среднесибирского плоскогорья, в пределах бассейнов Ангары, верхней части бассейна Лены. В южнотаежной подзоне находятся острова степей и лесостепей.

По лесистости область занимает одно из первых мест в России. На каждого жителя области приходится 20,6 га леса, что в 5 раз больше, чем в среднем по России и в 84 раза больше, чем в Западной Европе. Площадь лесного фонда области составляет 71 млн. га. Породный состав лесного фонда разнообразен, наибольшие запасы – сосны и лиственницы.

Запасы древесины по области исчисляются в 9 млрд. м³, это 12 % запасов России, 23 % лесных запасов Восточной Сибири, 2 % – мировых. Ежегодный прирост древесины в области составляет 60 млн. м³.

Наиболее залесенной территорией является северная часть области, горные районы Восточного Саяна, Хамар-Дабана, прибайкальских гор, Северо-Байкальского и Патомского нагорий. В южной части области, в пределах Среднесибирского плоскогорья,

залесенность области понижается до 50 %, а в некоторых наиболее обжитых районах – до 30 % за счет вырубki леса и использования территории под земледелие.

Хвойные леса в области занимают 70 % территории, в них преобладают сосняки, распространение которых уменьшается по мере продвижения к северу и северо-востоку области. На севере, где широко распространена мерзлота, главенствуют лиственничные леса. Характерная особенность хвойных лесов – разновозрастность.

Сосновые леса произрастают на бедных питательными веществами подзолистых почвах водоразделов, на дерново-карбонатных почвах южных склонов и на песчаных слабо оподзоленных почвах террас речных долин. Чистых сосновых лесов мало, часто древостой смешанный, с участием лиственницы, березы, осины.

Крупные массивы сосновых лесов сосредоточены в Приангарье, Предсаянье, Приленье, в которых заготавливают древесину и живицу.

В подлеске сосняков преобладают ольха, рододендрон (багульник), таволга, шиповник и другие. Из травянистых растений наиболее распространены вейник, сосюра, чина, клевер, герань, подмаренник.

Древесина сосны дает высококачественный строительный материал, используемый как на стройках области, так и за ее пределами. На гидролизных заводах области из древесины сосны вырабатывают древесный спирт, кормовые дрожжи. Сосна является основным источником живицы, из которой получают скипидар и канифоль.

Лиственничные леса широко распространены. На юге области они распределены по территории крайне неравномерно, а по мере продвижения на север и восток становятся преобладающими. Древесина лиственницы обладает высокой теплотворной способностью, прочностью и стойкостью против гниения. Она используется для изготовления шпал, телеграфных и телефонных столбов, для рудничных креплений, свай мостов и т. д.

Лиственничные леса занимают северные, северо-восточные склоны, верховья бассейнов рек, днища падей, реке – поверхности водоразделов. Почвы под лиственничными лесами дерново-карбонатные, они, как правило, имеют мощный гумусовый горизонт и большой запас питательных веществ.

В лиственничных лесах к лиственнице часто примешиваются сосна, ель, реже – кедр. В подросте хорошо развиваются лиственница и береза, последняя преобладает на осветленных участках. Подлесок в лиственничных лесах более богат, чем в сосняках. В подлеске преобладают шиповник, жимолость, малина, черная смородина, рябина и рододендрон даурский.

Травяной состав лиственничных лесов разнообразен, это объясняется большой освещенностью и богатством питательных веществ в почвах.

Еловые леса встречаются вдоль рек, ручьев, а также на северных склонах гор. Они, как правило, занимают болотные, торфяно-болотные и перегнойно-торфяно-глеевые почвы, под которыми нередко многолетняя мерзлота. Травяно-кустарниковый ярус развит слабо из-за большой затененности. В ельниках часто встречаются лиственница, береза, реже – кедр и пихта.

Древесина ели идет на топливо, часто местное население использует ее для постройки лодок и катеров.

Кедровые леса в области занимают около 7 млн. га, или 12 %. Они распространены на Лено-Ангарском плато, Орлингской возвышенности, на Байкальском хребте, Онотской возвышенности, на хребте Хамар-Дабан, в Восточном Саяне и Предсаянье (верховья рек Иркут, Китоя, Белой, Зимы, Ии, Уды, Бирюсы). Кедровники произрастают на слабо развитых каменистых и песчаных почвах на высоте свыше 800 м над уровнем моря.

Кедр относится к роду сосен и поэтому называется сосной сибирской кедровой, или ореховой. Настоящего кедра в Сибири нет. Кедр сибирский, как и лиственница,

стройное долголетнее дерево с прочной древесиной, обладающей акустическими свойствами. Из кедра изготавливают мебель, лодки, клепки для бочек под масло и мед. Большую пищевую ценность представляют кедровые орехи, в них содержится до 80 % первосортного масла. Кроме масла, ядро кедрового ореха содержит белки, углеводы и значительное количество витамина В. Из ядра кедрового ореха можно приготовить растительное молоко и сливки.

Область является одним из основных в стране заготовителей кедровых орехов. В кедровых лесах произрастают ценные лекарственные растения: бадан, кашкара, а также – брусника, черника и смородина.

Кедровые леса обычно бывают высокие, густые, со слабо развитым подлеском из можжевельника, шиповника. К кедру примешиваются лиственница и ель. Кедровые, елово-лиственнично-кедровые леса на территории области занимают значительные площади.

Из лиственных пород широко распространены береза, осина, тополь и кустарники – ольха, сибирская яблоня, черемуха, реже встречается рябина. Наибольшую ценность представляет береза, используемая в хозяйстве для производства лыж, телег, саней и других предметов домашнего обихода. Из бересты березы получают деготь, делают берестяную посуду. Древесина осины используется в спичечной промышленности для изготовления спичечной соломки.

Лесные массивы Иркутской области богаты не только древесным, техническим сырьем, ягодами: смородиной, черникой, голубикой, брусникой и другими, но и грибами, которым не придается большого значения. Между тем это важный пищевой продукт, который мало используется.

В лесах и перелесках области растут: сырой груздь с белой мохнатой по краям шляпкой, белый гриб, сухой груздь, подосиновики, подберезовики, маслята, шампиньоны, опята. Урожайность грибов зависит от погодных условий. Они любят сырую дождливую погоду. Их сбор продолжается до самых осенних заморозков.

Растительность степей и лесостепей. На юге области, между южной границей тайги и горами Восточного Саяна, сравнительно небольшими участками («островами») расположены степь и лесостепь. Наиболее известны приангарская, кудинская, баяндаевская, манзурская и ольхонская степи и лесостепи.

В приангарских степях ботаники обнаружили 358 видов растений, в том числе 35 видов злаков, 15 видов полыней. Из состава флоры исчезает ряд западносибирских видов, но присоединяются горные монголо-сибирские растения, наиболее распространены пырей гребенчатый, пырей ползучий, ковыль, вострец, тонконог, полынь, чабрец, гвоздика, зопник, подмаренник и другие.

По флористическому составу степи области относятся к сибирско-монгольским. Сосновые, лиственнично-сосновые, сосново-березовые, березово-сосновые и березовые леса занимают северные и северо-восточные склоны, а также поверхности водоразделов и верхние части южных склонов.

Древесная растительность в обжитой полосе лесостепи за последнее время сильно изменена, на значительных площадях она вырублена, что вызвало усиление эрозионных процессов, обмеление малых рек.

Лесостепи и степи с их черноземными, темно-серыми и дерново-карбонатными почвами распаханы (до 70% в южных районах) и используются под посевы зерновых и овощных культур.

Луговая растительность занимает долины рек, днища падей. В составе травянистых растений лугов преобладает разнотравье, имеются злаки (пырей ползучий, пырей гребенчатый, вострец, типчак, овсяница) и бобовые (клевер луговой, клевер ползучий, люцерна, чина). Они являются кормовой базой для животноводства. Сено, заготовленное

на лугах, имеет хорошие кормовые качества. Для повышения урожайности лугов требуется внесение минеральных и органических удобрений.

Из лекарственных растений в области произрастают кровохлебка, тысячелистник, адонис, валериана, зверобой, левзея, бадан, купена лекарственная, толокнянка, термопсис, ромашка и многие другие.

Выводы

Наиболее пригодными для сельского хозяйства являются черноземные, лугово-черноземные и аллювиально-луговые почвы, приуроченные к лесостепным районам. Таёжные почвы имеют меньшую плодородность и повышенную кислотность.

На данный момент наиболее плодородные почвы вовлечены в сельскохозяйственную деятельность.

Недовнесение удобрений и нерациональное использование почв за последние десятилетия снизило их плодородие.

Территория Иркутской области преимущественно занята лесной растительностью, что обуславливает её богатство как древесными, так и иными лесными ресурсами: кедровыми орехами, лекарственными травами.

1.6. Животный мир. Рыбные ресурсы

1.6.1. Ресурсы животного мира

Животный мир Иркутской области богат и разнообразен. Всего на территории области зарегистрировано 86 видов млекопитающих, 406 видов птиц, 6 видов рептилий и 5 видов земноводных. Из них к числу особо охраняемых, включенных в Красную книгу России, относится 6 видов млекопитающих и 44 вида птиц. Кроме того, в Красную книгу Иркутской области включены 2 вида земноводных, 2 вида рептилий, 62 вида птиц и 17 видов млекопитающих. Таким образом, всего правовой охране на территории Иркутской области подлежат 2 вида рептилий (33,3 %), 2 вида амфибий (40 %), 62 вида птиц (15,4 %) и 17 видов млекопитающих (19,7 %). Кроме этих видов, в Перечень наземных позвоночных Иркутской области, нуждающихся в особой охране, включены: 1 вид рептилий, 30 видов птиц и 7 видов млекопитающих.

В Красную книгу России из млекопитающих включены следующие животные: байкальский подвид черношапочного сурка, алтае-саянский подвид северного оленя, красный волк, манул, амурский тигр и снежный барс (ирбис), которые также включены в Красную книгу Иркутской области. Из других видов млекопитающих в региональную Красную книгу включены:

- снежный баран, редко заходящий на территорию области в Витимском заповеднике;
- Сибирский горный козел (козерог), обитающий в Тофаларии;
- ольхонская полевка, единственный эндемик в области среди наземных позвоночных, обитающая в Приольхонье;
- светлый хорь, населяющий степи Приангарья и Приольхонья;
- речная выдра - обитатель таежных рек;
- степная мышовка, редко встречающаяся в степях Приангарья; получены новые данные по ее встречам в Аларском районе;
- солонгой, возможно обитающий на Хамар-Дабане;
- 4 вида летучих мышей (усатая ночница, ночница Иконникова, длиннохвостая ночница и большой трубконос).

Наиболее представлены в Красных книгах птицы. В Красную книгу Иркутской области внесены 5 видов птиц, ранее обитавших (категория 0 – исчезнувшие) на территории региона: сухонос, серый гусь, дрофа, кудрявый пеликан и кобчик. Эти виды, ранее гнездившиеся в области, в последние годы отмечаются как залетные. Серый гусь в

2013 г. отмечен в Нукутском районе Иркутской области. Не исключено, что некоторые из них, например, серый гусь и дрофа, залеты которых участились, могут в будущем вновь загнеститься на территории области.

К 1-й категории находящихся под угрозой исчезновения отнесены также 5 видов – таежный гуменник, клектун, орел-могильник, балобан и азиатский бекасовидный веретенник.

Во 2-ю категорию сокращающихся в численности видов в Иркутской области включены 2 вида: орлан-белохвост и большой подорлик.

К 3-й категории редких видов отнесено 33 вида птиц, в том числе черный аист, большой баклан и другие.

В 4-ю категорию – неопределенные по статусу виды – отнесено 14 видов птиц.

В 5-ю категорию – непосредственно восстанавливаемые и восстанавливающиеся – отнесено 3 вида птиц.

В целом, следует отметить динамичность процессов, формирующих видовой состав и население птиц на территории Иркутской области. Из неблагоприятных факторов, оказывающих отрицательное влияние на птиц, на 1-м месте стоит ситуация на зимовках, на 2-м – разрушение местообитаний.

Из 5-ти видов земноводных, обитающих в Иркутской области, 2 вида включены в региональную Красную книгу: серая жаба и монгольская жаба.

Рептилии на территории области представлены 6-ю видами, из которых 2 вида включены в региональную Красную книгу: узорчатый полоз и обыкновенный уж.

Общая ситуация с охраной животного мира в Иркутской области очень сложная. Основные причины этого были заложены на протяжении 2-й половины прошедшего столетия. Однако и в настоящее время местами она достаточно серьезная. Особенно показательны в этом отношении примыкающие районы Иркутской области. Для них до сих пор характерна чрезвычайно высокая антропогенная нагрузка. На значительной территории здесь лесопокрытая площадь пройдена сплошными рубками на 25-50% и более. Районы с интенсивными рубками характеризуются высокими классами пожарной опасности. Накопление площадей сплошных вырубок ухудшает качество вод, нарушает гидрологический режим на больших территориях, изменяет микроклимат, вызывает отрицательные последствия. Все это оказывает существенное негативное воздействие на биоразнообразие региона. В результате антропогенного влияния выпадают отдельные компоненты лесных экосистем, снижается разнообразие. На коренные сообщества может отрицательно влиять освоение месторождений нефти, газа и других полезных ископаемых, строительство трубопроводов и затопление водохранилища Богучанской ГЭС. Мероприятия по сохранению биоразнообразия наземных позвоночных животных в окрестностях будущего водохранилища надо разрабатывать уже сейчас. Но в тоже время прокладка дорог и трубопроводов при освоении месторождений углеводородов позволяет проникать на север многим видам. Так за последние годы значительно расширили свой ареал сибирская козуля и изюбрь, проникли в таежные районы некоторые виды птиц.

Необходимы специальные меры по стабилизации природной обстановки в области. Одной из таких мер является расширение сети особо охраняемых природных территорий, особенно в интенсивно осваиваемых регионах, выделения особо защитных участков лесов.

1.6.2. Охотничье-промысловые ресурсы

Охотничьи ресурсы Иркутской области имеют самое существенное значение в системе обеспечения местного населения продукцией охоты, эмоциональным и физиологическим отдыхом, в котором задействовано и нуждаются более 70 тысяч или более 11 % жителей Иркутской области.

Животный мир Иркутской области богат и разнообразен. Всего на территории области по состоянию на 2016 год зарегистрировано 86 видов млекопитающих, 426 видов птиц, 6 видов рептилий и 6 видов земноводных (увеличение числа видов птиц произошло как за счет появления новых залетных видов, так и в результате более углубленного анализа старых литературных источников и изменений в систематике). Из них к числу особо охраняемых, включенных в Красную книгу России, относится 6 видов млекопитающих и 44 вида птиц. Кроме того, в Красную книгу Иркутской области включены 2 вида земноводных, 2 вида рептилий, 62 вида птиц и 17 видов млекопитающих. Таким образом, всего правовой охране на территории Иркутской области подлежат 2 вида рептилий (33,3%), 2 вида амфибий (33,3%), 62 вида птиц (14,6%) и 17 видов млекопитающих (19,7%). Кроме этих видов в Перечень наземных позвоночных Иркутской области, нуждающихся в особой охране, включены 1 вид рептилий, 30 видов птиц и 7 видов млекопитающих.

В Красную книгу России из млекопитающих включены следующие животные: байкальский подвид черношапочного сурка, алтае-саянский подвид северного оленя, красный волк, манул, амурский тигр и снежный барс (ирбис). Первые два из них постоянно обитают на территории области, остальные известны по единичным заходам с территории Республики Бурятия (манул, красный волк и снежный барс в Восточных Саянах и амурский тигр в Мамско-Чуйском районе). Численность байкальского подвида черношапочного сурка низка. В настоящее время он обитает на Байкальском хребте и Витимо-Патомском нагорье, где имеются отдельные, вполне жизнеспособные, небольшие поселения зверька этого вида. Точная численность черношапочного сурка неизвестна. В последние годы наметилась тенденция увеличения его численности и расширения ареала на территории Байкало-Ленского заповедника. Северные олени алтае-саянского подвида сохранились в Тофаларии, в высокогорьях Восточных Саян и, возможно на хребте Хамар-Дабан и численность их продолжает сокращаться. Численность данного подвида по данным зимних маршрутных учетов (ЗМУ) в 2012 г. составила 608 особей (97 ос. в Заларинской, 346 ос. в Нижнеудинском и 165 ос. в Тайшетском районах) и 228 особей в 2013 г. (214 в Нижнеудинском, 14 в Тайшетском районах), в 2014 г. около 250 особей (214 в Нижнеудинском, 14 в Тайшетском и 21 в Заларинском районах), в 2015 г. – 192 особи (178 в Нижнеудинском районе и 14 в Тайшетском), в 2016 г. – 143 особи в Нижнеудинском районе. Из других видов млекопитающих в региональную Красную книгу включены **снежный баран**, редко заходящий на территорию области в Витимском заповеднике, обитающий в Тофаларии **сибирский козерог**, единственный эндемик в области среди наземных позвоночных **ольхонская полевка** обитающая в Приольхонье, **светлый хорь**, населяющий степи Приангарья и Приольхонья (в 2016 г. учтено 84 особи (в Эхирит-Булагатском районе - 44, Иркутском - 6, Нукотском - 18, и Осинском – 4, Ангарском городском округе - 12), **речная выдра** (в 2015 г. по данным учета 985 особей, в 2016 г. – 1440 особей), обитатель таежных рек, **степная мышовка** редко встречающаяся в степях Приангарья, солонгой, возможно обитающий на Хамар-Дабане и 4 вида летучих мышей (**усатая ночница**, **ночница Иконникова**, **длиннохвостая ночница** и **большой трубконос**). Следует отметить, что часть видов летучих мышей относятся, скорее всего, не к редким, а к малоизученным видам. Несмотря на то, что практически весь ареал ольхонской полевки находится на территории ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», численность и ареал ее продолжают сокращаться и в настоящее время она исчезла на большей части ареала и сохранилась только на 4 островах пролива Малое море и одно поселение на Ольхоне, так как никаких мероприятий по сохранению этого вида в настоящее время не предпринимается. Продолжает сохраняться высокая вероятность полного исчезновения вида в случае неприятия экстренных мер по его сохранению.

Следует отметить, что начавшееся в 2006 г. и продолжающееся в 2007 и 2008 г. в лесостепи Верхнего Приангарья и в северных районах области снижение численности мышевидных грызунов закончилось. На отдельных пока локальных участках, в частности в лесостепи левобережья Ангары на территории восточной части Аларского и Нукутского районов отмечена довольно высокая численность узкочерепной полевки. Также отмечена высокая численность восточноевропейской полевки в окрестностях Иркутска. Более точная информация по численности мышевидных грызунов отсутствует, так как в области практически не проводится обследования территории. На большей части территории лесостепей после длительного периода сокращения численности у длиннохвостого суслика (основного объекта питания редких видов хищных птиц, таких как могильник, степной орел, большой подорлик, балобан и др.), наметилась стабилизация и в ряде районов некоторый рост численности.

Наиболее представлены в Красных книгах птицы. К категории исчезнувших относится 5 видов: **сухонос, серый гусь, дрофа и кобчик**. Эти виды, ранее гнездившиеся в области, в последние годы отмечаются как залетные. Не исключено, что некоторые из них, например, серый гусь, залеты, которого участвовали, может в будущем вновь загнеститься на территории области.

К 1-й категории находящихся под угрозой исчезновения отнесены также 5 видов – **таежный гуменник, клоктун, могильник, балобан и азиатский бекасовидный веретенник**. Таежный гуменник в незначительном количестве гнездится в труднодоступных таежных районах на севере и востоке области и, возможно, в Предсаянье, отмечено его гнездование на территории Усть-Илимского района. Клоктун, ранее обычный и даже многочисленный вид, в настоящее время стал очень редким. На территории области во многих районах отмечаются единичные случаи его гнездования. Основной причиной падения его численности, вероятнее всего, является неблагоприятное состояние зимовок, расположенных в основных сельскохозяйственных районах Кореи и, отчасти, Китая. Однако в настоящее время ситуация здесь стабилизировалась, и численность вида, особенно на Дальнем Востоке, заметно увеличилась. Это отражается и на численности птиц данного вида в области. Впервые за многие годы он впервые был отмечен в 2002 г. на весеннем пролете (Иркутское водохранилище). Снижение численности могильника обусловлено несколькими факторами – изменением природной среды в связи со снижением выпаса домашнего скота и падением численности основного объекта питания – длиннохвостого суслика, а также с неблагоприятной ситуацией на зимовках. Численность могильника оценивается различными специалистами от 20-25 (Рябцев, 2006) до 90-100 пар (Карякин и др., 2006), в 2012 году В.В. Рябцевым оценена в 15 пар. Численность балобана также низка, так как была сильно подорвана браконьерами-соколятниками и до сих пор не восстановилась. В частности, балобан перестал гнездиться на территории ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» на Ольхоне и в Приольхонье.

Во 2-ю категорию сокращающихся в численности видов в Иркутской области включены 2 вида – **орлан-белохвост и большой подорлик**. Орлан-белохвост на территории области практически перестал гнездиться на побережье Байкала, в том числе на территории ФБГУ «Заповедное Прибайкалье». Последняя находка гнезда отмечена в 1993 г., хотя известны встречи птиц в гнездовой период. Этот вид еще сохранился в долинах рек Лена, Киренга и Нижняя Тунгуска. Подтверждено гнездование орлана в заказнике «Туколонь» и на территории заказника «Лебединые озера» в Казачинско-Ленском районе. Отмечены зимние встречи орлана-белохвоста в истоке Ангары – в зиму 2015-16 гг. зимовало как минимум 4 птицы. Численность большого подорлика незначительна, особенно резкое ее снижение произошло в лесостепных районах, что связано, скорее всего, с сельскохозяйственным освоением и затоплением мест обитания

водохранилищами. Несмотря на снижение интенсивности сельского хозяйства, численность подорлика не восстанавливается.

К 3-й категории редких видов отнесено 31 вид птиц. **Черный аист** продолжает оставаться обычным, но немногочисленным видом, встречающимся в таежной зоне практически повсеместно, но в связи с засушливым периодом его численность в области в этом году сократилась. Высказывается заслуживающее внимания предположение, что **черная и краснозобая казарки** являются не залетными, а пролетными видами. Для горного гуся в 2016 г. отмечена впервые попытка гнездования на Малое море. **Пискулька** редко встречается на пролете, зато участились встречи на пролете ранее редкого **малого лебедя**, известен факт его встречи в 2008 г. в Иркутске. Возросла численность, в том числе на гнездовании, **лебедя-кликуна**. Это может быть связано со снижением фактора беспокойства в таежных районах. Отмечены случаи гнездования **пеганки** в Тажеранской степи и залет в Кадинский заказник и **каменушки** в Байкало-Ленском заповеднике, но оба эти вида остаются, по-прежнему, редкими. Впервые за последние годы этот вид отмечен на зимовке в истоке р. Ангара. **Скопа** обитает по берегам таежных водоемов богатых рыбой, численность ее продолжает оставаться низкой. Отмечено ее гнездование в заказнике «Лебединые озера». **Восточный болотный лунь** отмечен на гнездовье в Верхнем Приангарье, особенно высокая его численность отмечена в заказнике «Сушинский Калтус» в окрестностях Ангарского городского округа, где гнездится от 3 до 5 пар этого вида. Подтверждено гнездование в области в Балаганской лесостепи **орла-карлика**, где отмечено несколько встреч в гнездовой период. В северных районах орел-карлик стал заселять обширные гари и вырубki и его численность выросла. Произошло снижение численности **степного орла** – в этом году он не был встречен. Численность **беркута** в Иркутской области стабильна, регулярно этот хищник остается на зимовку. **Кречет** на территории Иркутской области встречается на пролете и на зимовках, причем в последние годы стал встречаться гораздо реже. Причины снижения его численности лежат за пределами региона и могут быть связаны с отловом его соколятниками. Численность **сапсана** в последние годы начала увеличиваться, о чем говорят новые находки его гнезд, а также увеличение численности во время пролета. В частности, в 2015 г. встречен в Братском районе и в г. Усть-кут. В тоже время снизилась его численность в лесостепных районах. Возросла численность на пролете и на зимовке **дербника**, отмечена его встреча в гнездовое время в Усть-Илимском районе. В связи со снижением применения ядохимикатов начала возрастать численность прежде редкого **коростели**. Стабильна, а в некоторых местах и возрастает, численность **серого журавля**. Численность **красавки**, заселившей в 80-е годы лесостепные районы после кратковременного роста численности, начала снижаться, но отмечен некоторый рост численности на локальных участках в долине р. Куды и в Усть-Удинском районе. **Стерх** очень редко встречается на пролете, отмечен в долине р. Бугульдейка. Для **длиннопалого песочника** помимо долины р. Сарма установлено еще одно место гнездования в Жигаловском районе на остальной территории области он редко встречается на пролете. Численность **большого кроншнепа** начала восстанавливаться, особенно в Присянье и в заболоченных долинах рек в лесостепях Верхнего Приангарья в долине р. Куды. **Большой веретенник** продолжает оставаться редким видом, детали его распространения на территории области нуждаются в уточнении, отмечен на пролете в Ольхонском районе. Численность **филина**, по непонятным причинам резко снизилась, установлено гнездование в Баяндаевском районе. Численность **сплюшки** низка, но в тоже время отмечено расширение ареала на север вдоль реки Лена до границы с Якутией. Также отмечена ее стабильная популяция в окрестностях пос. Большое Голоустное. Обнаружен новый участок гнездования в окрестностях г. Ангарска. **Дроздовидная камышевка, тростниковая овсянка и усатая синица** гнездятся на территории водно-болотного комплекса в пойме р. Иркут.

Тростниковая овсянка, кроме этого, обнаружена на гнездовании в Ангарском городском округе и, возможно, в Катангском районе, а на пролете встречается на большей части территории области. Обнаружено новое место гнездования дроздовидной камышевки в долине р. Иркут в Шелеховском районе. Усатая синица возможно исчезла, так как не регистрировалась в последние годы. **Овсянка Годлевского** гнездится на юго-западном побережье оз. Байкал и, возможно, на территории Байкало-Ленского заповедника, отмечена ее встреча в Иркутске.

В 4-ю категорию – неопределенные по статусу виды – отнесено 13 видов птиц. **Колпица** известна по единичным залетам на юг области. Также неясен статус **степного луня, орлана-долгохвоста, черного грифа и степной пустельги**. Эти виды зарегистрированы как залетные, но в будущем в связи с расширением ареала, возможно их гнездование. **Малый перепелятник** остается малоизученным видом, детали его распространения в области не выяснены. **Бородач** периодически встречается в Тофаларии, но его гнезд до сих пор не найдено, встречен он и в марте 2012 года. **Немой перепел** встречается в гнездовое время в долине р. Куды и на побережье Братского водохранилища, численность его, скорее всего, растет. Отмечен новый участок его обитания в окрестностях Листвянки. Гнездование **черного журавля** предполагается на севере области, на пролете в последние годы он отмечен в Баяндаевском районе и в Прибайкальском национальном парке. Гнездование **шилоклювки** в прошлом установлено для Черемховского района, имеются летние встречи этого вида в окрестностях Ангарского городского округа и на Южном Байкале, но в последние годы этот вид в области не отмечен. Отмечена вторая встреча **ходулочника** на территории области в Тулунском районе. **Горный дупель** на гнездовье найден на Байкальском хребте на ФГБУ «Заповедное Прибайкалье». Возможно, что он гнездится и на хребте Хамар-Дабан (в 2013 г. здесь он отмечен на зимовке), и в Восточных Саянах, а также на Витимо-Патомском нагорье. **Дальневосточный кроншнеп и черноголовый хохотун** известны по отдельным залетам, но не исключена возможность их гнездования в будущем. **Чеграва** во время пролета и летних кочевок все чаще встречается на побережье Байкала от пос. Култук до северной границы ФГБУ «Заповедное Прибайкалье». Гнездование **зимородка** известно только для долины р. Голоустная, отмечена его встреча в Братском районе.

Численность 3-х прежде редких видов восстановилась, и они включены в 5-ю категорию – восстановленные виды. Численность **чомги** в последние годы резко возросла в связи с освоением ею искусственных водоемов – прудов, особенно на территории лесостепей. Но в тоже время в 2012 году она не гнездилась на побережье Братского водохранилища, видимо это связано с колебаниями уровня воды. Также в связи с освоением искусственных водоемов (прудов) в последние года возросла численность **огаря**. Особенно заметно его численность возросла в лесостепях Верхнего Приангарья. Отмечена экспансия этого вида на север, в частности он стал гнездиться в Братском и Усть-Кутском районах Иркутской области. К сожалению, на острове Ольхон в окрестностях озера Шара-Нур на территории ФГБУ «Заповедное Прибайкалье» отмечено резкое сокращение численности этого вида, связанное в основном с развитием дикого туризма. С другой стороны, расселение огаря на север и сокращение его численности на юге области может быть связано с изменениями климата. Возможно, в будущем эти виды будут исключены из Красной книги. После 42-х летнего перерыва на островах Малого моря вновь, правда, в незначительном количестве, загнезвился **большой баклан**, причем отмечена тенденция роста его численности. В 2013 году на Малом море большой баклан был уже обычным видом и начал вытеснять чайку-хохотунью. Обнаружено новое место гнездования этого вида на Братском водохранилище в колонии серых цапель на мысе Томарь. Продолжается рост численности и расширение его ареала, особенно его экспансия во внутренние районы области. Также регулярно поступает информация о

встречах этого вида на реках области. Прогнозируется дальнейший рост численности этого вида. Ранее включенная в Красную книгу Иркутской области бородачатая куропатка на большей части территории восстановила свою численность, а местами в Верхнем Приангарье стала обычным видом. В связи с этим она была выведена из состава краснокнижных видов.

Следует отметить необходимость проведения специальных исследований по изучению современного распространения видов, включенных в Красную книгу Иркутской области.

В целом в последние годы видовой состав и население птиц в силу различных причин в ряде случаев претерпели значительные изменения. С одной стороны, произошло увеличение численности и расширение ареалов у ряда видов. Практически каждый год на территории области регистрируются новые виды. В частности, в 2016 г. в пос. Слюдянка была отловлена **кольчатая горлица** – новый вид для Иркутской области. С другой стороны, у некоторых видов произошло резкое сокращение численности или наметилась тенденция к сокращению. Причины для этих изменений могут быть различны – это естественная динамика границ ареалов, изменения, связанные с глобальным потеплением климата, действие внутривидовых механизмов, изменение ландшафтов в связи с вырубками леса, сокращением сельскохозяйственной деятельности, увеличением фактора беспокойства в связи с увеличением рекреационной нагрузки, неблагоприятная ситуация на зимовках.

Продолжается увеличение численности чомги и черношейной и красношейной поганок за счет освоения ими степных озер в Ольхонском районе и прудов в лесостепях Верхнего Приангарья. Увеличилась также численность серой цапли, отмечены новые ее колонии на Братском водохранилище в заливе р. Горный Куй, участились встречи в гнездовое время на других водоемах.

Численность водоплавающих птиц заметно сократилась. Возможно, это связано с неблагоприятной ситуацией на зимовках, особенно в Китае и в Юго-Восточной Азии, а также с птичьим гриппом. В Верхнем Приангарье в последние годы снизилась численность таких видов, как черная кряква (в последние годы практически не встречается) и чирок-трескунок, несколько возросла численность широконоска и красноголового нырка. Отмечен резкий рост численности серой утки, особенно в окрестностях Иркутска. Тем не менее остро стоит вопрос о необходимости ограничения, по крайней мере, в южных и примыкающих районах, весенней охоты на водоплавающих птиц. Продолжает снижаться на пролете численность гусей, поэтому целесообразно восстановить запрет охоты на них на территории Иркутской области, тем более, что многие виды гусей включены в Красную книгу Иркутской области и России.

У многих видов обычных хищных птиц происходит снижение численности, особенно заметное у чеглока, которое может быть связано как с сокращением численности грызунов и воробьиных птиц, так и с неблагоприятной ситуацией на зимовках. В то же время произошло увеличение численности болотного луны за счет освоения им в лесостепной зоне побережья искусственных водоемов – прудов. По всей видимости, в связи с потеплением чаще стали встречаться на зимовках мохноногий курганник, полевой лунь и пустельга. Мохноногий курганник в последние годы регулярно зимует в Иркутске и других городах.

Увеличение численности куриных птиц, возможно, связано с потеплением и со снижением применения ядохимикатов и удобрений. Состояние численности большинства видов журавлиных птиц рассмотрено выше. Пастушковые птицы относятся к малоизученным видам, что является следствием их скрытного образа жизни. Численность лысухи имеет тенденцию к снижению, это обусловлено недостатком водоемов, пригодных для гнездования вида и, возможно, неблагоприятной ситуацией на зимовках.

У куликов для большинства видов тенденция изменения численности не прослежена. Следует отметить нерегулярное появление на гнездовые дупеля, шилоклювки, участвовавшие встречи травника. Из отрицательных тенденций следует отметить резкое сокращение, вплоть до практически полного исчезновения на отдельных участках в лесостепной зоне численности чибиса, ранее самого многочисленного гнездящегося вида куликов. Также тенденция к сокращению численности отмечена у лесного дупеля и, возможно, у обыкновенного бекаса.

На Байкале в массе гнездится хохотунья. Основные ее гнездовья приурочены к побережью Малого Моря, но отдельные гнезда и колонии встречаются по побережью Байкала от мыса Шарыжалгай до бухты Заворотная. Но в последнее время отметилась тенденция сокращения этого вида. В 2009 г. новые места гнездования этого вида обнаружены на севере области в зоне затопления Богучанской ГЭС. На побережье Байкала спорадически гнездится речная крачка. Кроме побережья Байкала гнездовья чаек отмечены в пойме Иркуты (озерная чайка), на островах Ангары (озерная чайка), в окрестностях Ангарского городского округа, хохотунья (около 20 пар) и речная крачка), на Братском водохранилище на Осинских островах отмечена крупная колония хохотуни – свыше 1000 пар, на прудах лесостепи Верхнего Приангарья (озерная чайка, речная крачка), но современное состояние их не известно. Численность чаек на территории области по всей видимости в целом стабильна. В летнее время и, особенно, во время миграций они встречаются на большинстве водоемов. В Иркутске часть колоний озерной чайки и речной крачки пострадали в связи с аварийным сбросом воды Иркутской ГЭС.

У голубей продолжается расселение на территории области клинтуха. Этот вид, впервые отмеченный на территории области в восьмидесятых годах прошлого века, в настоящее время заселил западные и южные районы и в ряде мест становится обычным видом. Сокращение численности большой горлицы приостановилось, наметилась тенденция к росту ее численности. Продолжается сокращение численности скалистого голубя. На левобережье Ангары скалистый голубь практически исчез, стабильные его популяции кроме побережья Байкала обнаружены в Качугском районе. Сокращение их численности может быть связано со снижением интенсивности сельскохозяйственного производства, у скалистого голубя с его ассимиляцией сизым голубем, а у большой горлицы, возможно, еще в связи с неблагоприятной ситуацией на зимовках. Отмечена встреча на зимовке в пос. Листвянка вяхиря, ранее отмеченного в области по редким залетам и залет кольчатой горлицы в пос. Слюдянка.

Состояние численности сов в значительной степени связано с состоянием численности мышевидных грызунов. В связи с этим после пика численности в 2004-05 гг. с 2006 года происходит снижение численности большинства видов сов. По крайней мере, этот процесс характерен для Верхнего Приангарья. Участились встречи на зимовке белой совы. Наметилась тенденция к сокращению ареала и численности у удода, в ряде мест в лесостепи этот ранее обычный вид практически исчез. На наш взгляд этот процесс связан с естественной флуктуацией границ ареала.

Из воробьиных птиц на территории области дальнейшее расширение ареала происходит у голубой сороки, черноголового и седоголового щегла, зеленушки, крапивника, садовой славки, серого скворца, обыкновенной овсянки. Причем в последние годы обыкновенная овсянка в массе стала оставаться на зимовки. Участились залеты серой вороны, обыкновенной галки, клушицы, клинохвостого сорокопута, обыкновенного жулана, маскированной трясогузки (последние два вида в гнездовой период отмечены в Братском районе) и некоторых других видов. В связи с вырубками лесов и, отчасти с пожарами, связано проникновение вглубь ранее таежных массивов и увеличением видового разнообразия и численности птиц, ранее характерных для лесостепи – лесного конька, обыкновенной чечевицы, зяблика, некоторых видов дроздов, пеночек и овсянок.

В то же время произошло резкое сокращение численности ряда ранее обычных и даже многочисленных видов. В первую очередь это относится к дубровнику, численность которого на ряде участков сократилась в десятки раз. Кроме дубровника сократилась численность белошапочной овсянки, овсянки-ремеза, обыкновенного скворца, даурской галки, лапландского подорожника, нескольких видов дроздов и некоторых других видов, зимующих в Китае и Юго-Восточной Азии. Основная причина этого явления – истребление птиц на зимовках и во время миграций в Китае. Следует отметить, что у дубровника на локальных участках начался процесс восстановления численности.

Кроме этих видов на значительной части степей Верхнего Приангарья практически исчез белогорлый рогатый жаворонок и резко сократилась численность каменки-плясуны. Если сокращение численности первого вида связано в основном с сельскохозяйственным освоением степей, то второго – с сокращением численности длиннохвостого суслика, в норах которого плясунья гнездится. После многолетнего перерыва каменка-плясунья в 2012-13 годах обнаружена на левобережье Братского водохранилища в Нукутском и Аларском районах, а в 2015 г. в Осинском районе. Скорее всего, в связи с сокращением площади пашен наметилась тенденция к сокращению численности грача. По причинам, связанным с естественной флуктуацией границ ареалов, произошло резкое сокращение численности обыкновенного скворца. Очень глубокие изменения произошли и в структуре населения таежного комплекса. Виды темнохвойных таежных ландшафтов уступают доминирование видам полукрытых лесостепных ландшафтов. Из-за вырубок и пожаров происходит сокращение численности видов, характерных для коренных таежных природных комплексов. В частности, это коснулось таких видов воробьиных как шур, таежная мухоловка, корольковая пеночка, сибирская чечевица, желтобровая овсянка и некоторых других. Но в ряде случаев отмечено заселение этими видами вырубок и гарей, что может привести к восстановлению их численности. Для шура установлено новое место гнездования на границе Жигаловского и Казачинско-Ленского районов.

В целом следует отметить динамичность процессов, формирующих видовой состав и население птиц на территории Иркутской области. Из неблагоприятных факторов, оказывающих отрицательное влияние на птиц, на 1-м месте стоит ситуация на зимовках, на 2-м – разрушение местообитаний.

Из 6-ти видов земноводных, обитающих в Иркутской области, 2 вида включены в региональную Красную книгу. **Серая жаба** обитает в 3-х очагах (Верхнее Приангарье, крайний запад области и долина р. Киренга). **Монгольская жаба** в настоящее время сохранилась только в Приольхонье и на острове Ольхон. Имеются сведения о ее встречах в дельте Голоустной, в окрестностях Култука и в пойме Иркуты. Несмотря на то, что практически весь ареал монгольской жабы в Иркутской области находится на ФГБУ «Заповедное Прибайкалье», численность и ареал ее продолжают сокращаться. Основная причина – застройка ее местообитаний туристическими объектами и фактор беспокойства. В последние два года добавился еще один неблагоприятный фактор – усыхание озер, особенно в Тажеранской степи. Необходимо принять срочные меры для сохранения этого вида. Остальные виды – сибирская и остромордая лягушки и сибирский углозуб распространены довольно широко и, хотя практически нигде не достигают высокой численности, их состоянию пока ничего не угрожает. Отмечен новый вид земноводных – дальневосточная квакша в Витимском заповеднике и его окрестностях. Скорее всего, она занесена по р. Витим с сопредельной территории Бурятии.

Рептилии на территории области представлены 6-ю видами, из которых 2 вида включены в региональную Красную книгу. **Узорчатый полоз** сохранился в незначительном количестве только на территории Прибайкальского национального парка вдоль побережья Байкала и численность его продолжает снижаться. Получены новые

данные о его распространении в Нукутском районе. Известны в прошлом его местообитания в окрестностях Иркутска в настоящее время, скорее всего, не существуют. Причина исчезновения этого вида и сокращения его численности – использование местообитаний вида под дачи и прямое истребление местными жителями и туристами. Детали распространения и численность **обыкновенного ужа** в настоящее время на территории области не известны. Возможно, что он обитает на крайнем западе области, получена информация об его встречах в Усть-Илимском районе. Из ящериц живородящая встречается чаще и распространена шире, чем прыткая. Щитомордник Палласа наиболее обычный вид рептилий. Он встречается по побережью Байкала и в лесостепи Верхнего Приангарья, но в местах массового туризма, особенно на территории ФБГУ «Заповедное Прибайкалье», численность его сокращается. Обыкновенная гадюка считалась редким видом, но появившаяся в последние годы информация говорит о более благополучном состоянии вида. Возможно, увеличение ее численности связано с потеплением климата.

Общая ситуация с охраной животного мира в Иркутской области очень сложная. Основные причины этого были заложены на протяжении 2-й половины прошедшего столетия. Однако и в настоящее время местами она достаточно серьезная. Особенно показательны в этом отношении примагистральные районы Иркутской области. Для них до сих пор характерна чрезвычайно высокая антропогенная нагрузка. На значительной территории здесь лесопокрываемая площадь пройдена сплошными рубками на 25-50% и более. Районы с интенсивными рубками характеризуются высокими классами пожарной опасности. Это способствует значительному омоложению лесов. Накопление площадей сплошных вырубок ухудшает качество вод, нарушает гидрологический режим на больших территориях, изменяет микроклимат, вызывает отрицательные последствия. Все это оказывает существенное негативное воздействие на биоразнообразие региона. В результате антропогенного влияния выпадают отдельные компоненты лесных экосистем, снижается разнообразие. На коренные сообщества может отрицательно сказаться освоение месторождений нефти, газа и других полезных ископаемых, строительство трубопроводов и затопление водохранилища Богучанской ГЭС, что повлияло на численность околородных птиц и сапсана. Мероприятия по сохранению биоразнообразия наземных позвоночных животных в окрестностях будущего водохранилища надо разрабатывать уже сейчас. Но в тоже время прокладка дорог и трубопроводов при освоении месторождений углеводородов позволяет проникать на север многим видам. Так за последние годы значительно расширили свой ареал сибирская косуля и изюбрь, проникли в таежные районы некоторые виды птиц. В этом году к негативным факторам добавилось высыхание водоемов

Необходимы специальные меры по стабилизации природной обстановки в области. Одной из таких мер является расширение сети особо охраняемых природных территорий в особенно интенсивно осваиваемых регионах. Иркутская область в настоящее время занимает одно из последних мест в Российской Федерации по площади, занятой ООПТ – 3,4% от общей площади, из которых 2,4% приходится на ООПТ федерального подчинения – два заповедника и национальный парк. Площадь региональных ООПТ составляет всего немного больше 1% территории Иркутской области. Причем в наиболее нарушенных степных и лесостепных районах региональные ООПТ практически отсутствуют за исключением созданного в этом году памятника природы «Баторова роща» в Аларском районе, занимающий лесной массив в степи. Этого крайне недостаточно для сохранения разнообразия животного мира. Вероятно, наиболее рациональная организация охраны должна включать разработку и внедрение экологических сетей – систем территорий с различными режимами природопользования, обеспечивающих сохранение природного гомеостаза как основы для ведения определенного уровня хозяйства, возможностей

дальнейшего его развития и сохранения природной среды как основы существования людей.

1.6.3. Рыбные ресурсы

Рыбохозяйственный фонд Иркутской области включает западную и южную части озера Байкал, 229 озер с общей площадью водного зеркала 732,9 км². Речная сеть Иркутской области представлена бассейнами таких крупных рек как Ангара с четырьмя крупными водохранилищами (Иркутским, Братским, Усть-Илимским, заканчивается наполнение Богучанского), Лена, Нижняя Тунгуска и их многочисленными притоками. Однако до сих пор водный фонд области в рыбохозяйственном отношении изучен не полностью, необходимо проведение полной паспортизации водоемов, пригодных для ведения рыбного хозяйства.

Во всех водоемах и водотоках бассейна Байкала установлено обитание 67 видов и подвидов рыб, относящихся к 8 отрядам и 13 семействам. Наибольшее разнообразие характерно для собственно Байкала, ихтиофауна которого насчитывает 56 видов и подвидов. В озерах бассейна Байкала установлено обитание 29 видов, а в реках – 32 вида.

В перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения рыб и рыбообразных, включенных в Красную книгу Иркутской области, утвержденный постановлением Правительства Иркутской области от 08.11.2010 N 276-ПП, входят следующие рыбы:

Категория 0 – вероятно исчезнувшие растения, животные и другие организмы, которые ранее обитали (произрастали) на территории Иркутской области и нахождение которых в природе не подтверждено (для беспозвоночных – в последние 50 лет, для позвоночных, растений и других организмов – в последние 25 лет):

1. Белорыбица (нельма) – *Stenodus leucichthys* (Guldenstadt, 1772);

Категория 1 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, находящиеся под угрозой исчезновения, численность которых сократилась до критического уровня таким образом, что в ближайшее время они могут исчезнуть:

2. Сибирский осетр – *Acipenser baerii* Brandt, 1869 (популяции оз. Байкала и р. Ангара);

3. Стерлядь – *Acipenser ruthenus* L., 1758 (популяции бассейна р. Ангара);

4. Линь – *Tinca tinca* (L., 1758) (популяции бассейна р. Ангара).

Категория 2 – растения, животные и другие организмы, обитающие (произрастающие) на территории Иркутской области, которые неуклонно сокращаются в численности и при продолжении воздействия лимитирующих факторов могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения (в категорию 1):

5. Дальневосточная ручьевая минога – *Lethenteron reissneri* (Dybowski, 1969);

6. Ленок – *Brachymystax lenok* (Pallas, 1773) (популяции оз. Байкала и р. Ангара);

7. Таймень – *Hucho taimen* (Pallas, 1773) (популяции оз. Байкала, р. Ангара);

8. Арктический голец – *Salvelinus alpinus* (L., 1758);

9. Тугун – *Coregonus tugun* (Pallas, 1814) (популяции бассейна р. Ангара);

10. Обыкновенный валец – *Prosopium cylindraceum* (Pallas et Pennant, 1784) (популяции бассейна р. Витим).

Категория 3 – редкие растения, животные и другие организмы с естественной низкой численностью, которые обитают (произрастают) на территории Иркутской области и (или) распространены на ограниченной территории Иркутской области или спорадически распространены на значительной территории Иркутской области:

11. Елохинская широколобка – *Abyssocottus elochini* Taliev, 1949;

12. Карликовая широколобка – *Procottus gurvici* (Taliev, 1946).

Основными рыбохозяйственными водоемами Иркутской области, помимо озера Байкал, являются Братское и Усть-Илимское водохранилища.

Промышленный лов рыбы на прочих водоемах области в небольших объемах осуществляется также в некоторых озерах и реках бассейна реки Лена и Ангара. По водоемам общий вылов в 2013 г. распределялся следующим образом: оз. Байкал – 227,03 т, водохранилища – 1979,83 т (с учетом вылова в Иркутском водохранилище – 0,96 т), реки – 31,17 т (с учетом вылова в Нижней Тунгуске – 0,03 т), озера – 3,50 т.

Всего в 2013 г. в водоемах области (без оз. Байкал) было выловлено 2014,5 т рыбы, из них улов рыбы, входящей в ОДУ: хариус – 16,86 т, сиг – 0,98 т, омуль – 1,73 т, всего – 19,57 т или 0,97 % от общего вылова по области.

Из-за неуклонно возрастающего антропогенного пресса на водные экосистемы уровень экологических рисков в настоящее время значительно вырос. Существенное влияние на состояние популяций рыб оказывают негативные изменения условий обитания туводных рыб и особенно условий нереста лососевидных (тайменя, ленка, хариуса, сига) в реках Иркутской области в результате техногенного воздействия (разработка газоконденсатного месторождения, золотодобыча, добыча ПГМ, строительство мостовых переходов, трубопроводов и т.д.), неконтролируемый массовый вылов.

Выводы

Иркутская область обладает богатым животным миром, в том числе и с точки зрения охотничье-промысловых и рыбных ресурсов. В связи с интенсивным освоением возрастает антропогенное воздействие на экосистемы, необходима реализация природоохранных мероприятий, расширение сети особо охраняемых природных территорий, особенно в интенсивно осваиваемых регионах.

1.7. Земельные ресурсы

Земли, находящиеся в пределах Иркутской области, составляют земельный фонд области как часть земельного фонда Российской Федерации.

Согласно действующему законодательству, государственный учет земель в Российской Федерации осуществляется по категориям земель и угодьям, формам собственности и видам права на землю, а также по использованию для сельскохозяйственного производства и других нужд.

Целью государственного учета земель является получение систематизированных сведений о количественном, качественном состоянии и правовом положении земель в границах Иркутской области, необходимых для принятия управленческих решений, направленных на обеспечение рационального и эффективного использования земель, их охраны.

Категория земель – это часть земельного фонда, выделяемая по основному целевому назначению и имеющая определенный правовой режим. Отнесение земель к категориям осуществляется согласно действующему законодательству в соответствии с их целевым назначением (Земельный кодекс РФ, Федеральный закон от 21.12.2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую»).

Земли в РФ по целевому назначению подразделяются на следующие категории: (ст. 7 «Состав земель в РФ», Земельный кодекс РФ):

- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли населенных пунктов;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- земли особо охраняемых территорий и объектов;

- земли лесного фонда;
- земли водного фонда;
- земли запаса.

Определение категории земель или земельного участка, осуществляется на основании следующих документов:

- документов государственного земельного кадастра;
- нормативно-правовых актов Федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ и местного самоуправления о предоставлении земельных участков;
- договоров, предметом которых являются земельные участки;
- свидетельств о государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним;
- иных правоустанавливающих документов.

Земельные угодья – это земли, систематически используемые или пригодные к использованию для конкретных хозяйственных целей и отличающиеся по природно-историческим признакам. Земельное угодье имеет определенное местоположение, замкнутость контура и площадь. Учет земель по угодьям ведется в соответствии с их фактическим состоянием и использованием.

Земельные угодья делятся на сельскохозяйственные и несельскохозяйственные угодья в соответствии с действующими нормами и правилами, принимаемыми на государственном и ведомственном уровнях.

Сельскохозяйственные угодья – земельные угодья, систематически используемые для получения сельскохозяйственной продукции. В составе сельскохозяйственных угодий выделяются пашня, залежь, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения.

Несельскохозяйственные угодья подразделяются на: земли под водой, болота; лесные площади и древесно-кустарниковая растительность; земли застройки; земли под дорогами; нарушенные земли; прочие земли (овраги, пески, полигоны отходов, свалки, территории консервации и другие земли).

Государственная статистическая отчетность, включающая сведения о наличии земель, формируется на основе информации, содержащейся в государственном земельном кадастре. В процессе земельно-кадастровых работ проводится сбор, обработка и систематизация данных обо всех земельных участках, образующих в совокупности единый земельный фонд Российской Федерации. Актуализация баз данных земельного кадастра проводится на основе обработки сведений, получаемых в ходе выполнения работ по инвентаризации земель, государственного кадастрового учета земельных участков, анализа документации по изъятию и предоставлению земель, а также сведений о сделках с землей. Корректирование данных осуществляется также с учетом решений органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, принимаемых в целях упорядочения использования земель и приведения их правового статуса в соответствие с действующим законодательством, а также с учетом решений о прекращении прав на земельные участки, принятых судом.

11.7.1. Распределение земельного фонда по категориям земель

Иркутская область расположена в центре Азии, на юге Восточной Сибири, в бассейнах рек Ангары и Нижней Тунгуски. С севера на юг область протянулась почти на 1450 км, с запада на восток – на 1318 км. На западе область граничит с Красноярским краем, на востоке с Читинской областью, на юго-востоке и юге – с Республикой Бурятия, на северо-востоке граница проходит с Республикой Саха (Якутия).

В соответствии с действующим законодательством Иркутской области, на территории Иркутской области образовано 464 муниципальных образований, из них 32

муниципальных района, 10 городских округов, 63 городских поселения, 359 сельских поселений.

Земельный фонд Иркутской области по целевому назначению представлен 7-ю категориями, согласно действующему законодательству – земли сельскохозяйственного назначения; земли населенных пунктов; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; земли особо охраняемых территорий и объектов; земли лесного фонда; земли водного фонда; земли запаса.

Структура земельного фонда субъекта Российской Федерации – Иркутская область по категориям показана на рисунке 1.7.1-1.

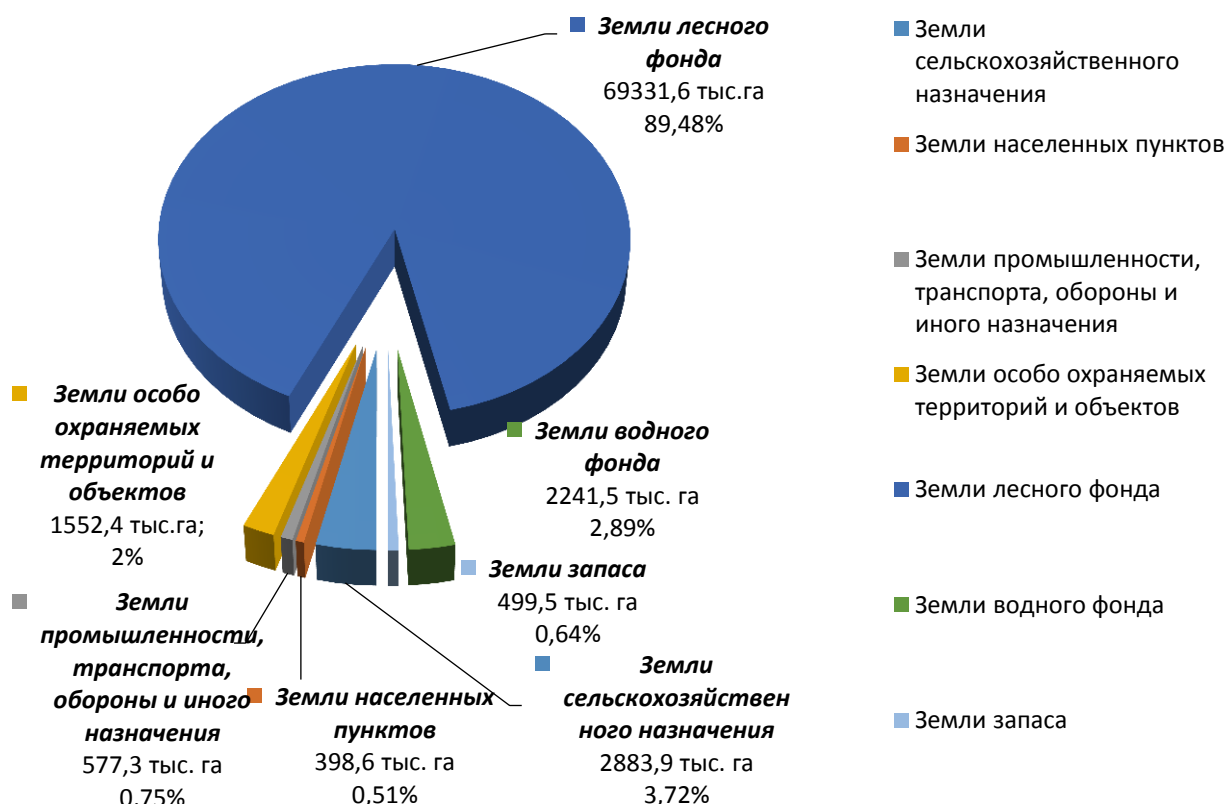


Рисунок 1.7.1-1. Структура земельного фонда Иркутской области

Из данной диаграммы видно, что большая часть территории Иркутской области занята землями лесного фонда – 89,48 % (69331,6 тыс. га) от общей площади земельного фонда области. На остальные 6 категорий приходится всего 10,52 %, из них: на долю категории земель сельскохозяйственного назначения приходится всего 3,72 % (2883,9 тыс. га), земли населенных пунктов 0,51 % (398,6 тыс. га), 0,75 % занимают земли промышленности и иного специального назначения (577,3 тыс. га) и 0,64 % – земли запаса (499,5 тыс. га), на долю земель особо охраняемых территорий и объектов приходится 2,00% (1552,4 тыс. га), земли водного фонда составляют 2,89 % (2241,5 тыс. га).

Анализ данных федерального статистического наблюдения свидетельствует о том, что в течение 2016 г. произошло перераспределение земель между категориями земель сельскохозяйственного назначения, населенных пунктов, запаса, лесного фонда и промышленности и иного специального назначения, что видно из таблицы 1.7.1-1.

Таблица 1.7.1-1. Распределение земельного фонда Иркутской области по категориям земель.

№ п/п	Наименование категории земель	На 01.01.2016 г., тыс. га	На 01.01.2017 г., тыс. га	Разница (+,-), тыс. га
1.	Земли сельскохозяйственного назначения, в т. ч.:	2885,1	2883,9	-1,2
1.1.	фонд перераспределения земель	202,5	202,1	-0,4
2.	Земли населенных пунктов	400,5	398,6	-1,9
3.	Земли промышленности и иного специального назначения	573,2	577,3	+4,1
4.	Земли особо охраняемых территорий и объектов	1552,4	1552,4	0
5.	Земли лесного фонда	69332,4	69331,6	-0,8
6.	Земли водного фонда	2241,5	2241,5	0
7.	Земли запаса	499,5	499,3	-0,2
Итого земель в муниципальных границах		77484,6	77484,6	0

По сравнению с прошлым годом значительные изменения произошли по категориям земель промышленности и иного специального назначения, сельскохозяйственного назначения, в том числе в фонде перераспределения, земель населенных пунктов. Отмечаются изменения площади земель запаса и земель лесного фонда.

Земли сельскохозяйственного назначения состоят из сельскохозяйственных и несельскохозяйственных угодий. Сельскохозяйственные угодья – земельные угодья, систематически использованные для получения сельскохозяйственной продукции. В составе сельскохозяйственных угодий выделяется пашня, залежь, многолетние насаждения, сенокосы, пастбища. Площадь сельскохозяйственных угодий в составе данной категории занимает 2386,5 тыс. га или 82,75 %. Площадь несельскохозяйственных угодий в структуре земель сельскохозяйственного назначения составила 498,6 тыс. га (17,25 %). Это земли под зданиями, сооружениями, внутрихозяйственными дорогами, защитными древесно-кустарниковыми насаждениями, замкнутыми водоемами, а также земельными участками, предназначенными для обслуживания сельскохозяйственного производства, в данную площадь включены участки леса, ранее находившиеся во владении сельскохозяйственных организаций, предприятий, а также водные объекты, которые могут быть переведены в соответствующие категории земель.

По состоянию на 1 января 2017 г. общая площадь земель, отнесенных к категории земель населенных пунктов, в целом по Иркутской области составила 398,6 тыс. га или 0,51 % от земельного фонда Иркутской области. Площадь городских поселений в 2016 г. составила 238 тыс. га или 59,7 % земель от общей площади населенных пунктов. Площадь сельских населенных пунктов, к которым относятся села, деревни, хутора и иные поселения, составляет 160,6 тыс. га или 40,3 % от общей площади земель населенных пунктов. Категория земель населенных пунктов отличается от других категорий многоцелевым предназначением земель, предоставленных для нужд промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, иного специального назначения, а также для нужд граждан.

Общая площадь земель рассматриваемой категории на 01.01.2017 г. составила 577,3 тыс. га. Земли промышленности и иного специального назначения в зависимости от характера специальных задач, для решения которых они используются, подразделяются на семь групп: земли промышленности (площадь составила 42,6 тыс. га), земли энергетики (1,8 тыс. га), земли транспорта (в том числе: железнодорожного, автомобильного,

морского, внутреннего водного, воздушного, трубопроводного – 56,8 тыс. га), земли связи, радиовещания, телевидения, информатики (2,5 тыс. га); земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны и безопасности (464 тыс. га), земли иного специального назначения (9,6 тыс. га).

В категорию земель особо охраняемых территорий и объектов включаются земельные участки, предоставленные в установленном порядке под размещение заповедников, в том числе биосферным, национальных и природных парков, государственных природных заказников, памятников природы, ботанических садов, санаторий, лечебно-оздоровительных местностей и т.п. Кроме природных территорий, в данную категорию земель входят земельные участки, занятые объектами физической культуры и спорта, отдыха и туризма, памятниками истории и культуры. Правовой режим земельных участков, отнесенных к данной категории, зависит от правового режима территорий, на которых они находятся, или объектов, которые на них располагаются. На долю природных заповедников (Витимского, Байкало-Ленского) и Прибайкальского природного национального парка приходится 1550,3 тыс. га или 99,9 %, расположенных в Качугском, Бодайбинском, Ольхонском, Иркутском и Слюдянском районах.

Площадь земель лесного фонда по состоянию на 01.01.2017 г. составляет 69331,6 тыс. га. Основным целевым назначением земель лесного фонда является ведение на них лесного хозяйства (лесоразведение, лесовосстановление, сохранение лесов, обеспечение рационального лесопользования, охраны и защиты лесов).

Общая площадь земель водного фонда на 01.01.2017 г. составила 2241,5 тыс. га или 2,89 % от общей площади региона. Значительная часть водного фонда представлена крупными водохранилищами – Иркутским, Братским, Усть-Илимским; реками Лена, Ангара и оз. Байкал. В сложившемся учете земель земли водного фонда – это, прежде всего, водопокрытые земли, занятые поверхностными водными объектами, и расположенные за границами населенных пунктов, земли гидротехнических сооружений, других водохозяйственных сооружений и объектов. Земли под водой (без болот) в целом по области занимают 2639 тыс. га, из них 2239,9 тыс. га (84,88 %) включены в состав земель водного фонда, все остальные площади под водой распределены между другими категориями. Наиболее значительная доля приходится на лесной фонд – 334,7 тыс. га.

По состоянию на 01.01.2017 г. площадь земель запаса по Иркутской области составляет 499,3 тыс. га. По своему составу земли запаса неоднородны. В этой категории присутствуют земельные участки, права на которые прекращены или не возникли. В земли запаса в установленном порядке могут переводиться деградированные сельскохозяйственные угодья, а также земли, подверженные радиоактивному и химическому загрязнению и выведенные из хозяйственного использования.

Выводы

Так как земли лесного фонда занимают 89,48 % территории Иркутской области, отмечается недостаток территории для развития поселений и сельского хозяйства. Поэтому в настоящее время происходит перевод земель лесного фонда в категорию земель промышленного, сельскохозяйственного назначения и поселений. При этом необходимо контролировать процесс бессистемного перевода и отчуждения земель, чтобы сохранить природные ресурсы Иркутской области – к которым относится и сам лес, зачастую, кроме хозяйственной, выполняющий и важную природоохранную функцию. Необходимо улучшение всех сельхозугодий, предотвращение потери ими плодородия. Особое внимание должно уделяться ресурсосберегающим, экологически чистым технологиям.

1.8. Лесные ресурсы

Под лесными ресурсами понимаются лесные богатства, представленные древесиной и продуктами побочного пользования в сочетании с общественно-полезными и защитно-ресурсоохранными функциями леса, в том числе и рекреационными /Е.Л. Макаренко, 2007/.

Иркутская область располагает огромными лесными ресурсами, наиболее важный из которых – древесина. В большинстве муниципальных районов области предприятия лесного комплекса являются профилирующими. По величине лесистости область занимает первое место в России.

По данным государственного лесного реестра на 1 января 2015 года большая часть территории Иркутской области занята землями лесного фонда – 69418,3 тыс. га, из них:

- лесные земли:
 - земли, покрытые лесной растительностью – 62688,3 тыс. га;
 - земли, не покрытые лесной растительностью – 2031,8 тыс. га, из них пригодные для выращивания леса – 963,1 тыс. га;
- нелесные земли – 4698,2 тыс. га.

Практически все леса, за исключением расположенных на землях населённых пунктов, являются федеральной государственной собственностью. Государственное управление в части использования земель лесного фонда и лесов на землях иных категорий осуществляют три ведомства: Федеральное агентство лесного хозяйства (с делегированием полномочий по управлению использованием лесов Правительству Иркутской области) на площади 69418,3 тыс. га (леса на землях лесного фонда), Министерство природных ресурсов Российской Федерации на площади 1550,2 тыс. га (леса, расположенные на землях особо охраняемых природных территорий) и Министерство обороны – 443,3 тыс. га.

Распределение лесов Иркутской области по целевому назначению следующее: защитные леса занимают 24,5% их общей площади, эксплуатационные леса – 48,0% и резервные леса – 27,5%.

В целом по Иркутской области лесные земли (покрытые лесом и не покрытые лесной растительностью, но предназначенные для выращивания леса) составляют 85,7 % ее территории. По отношению к общей площади земель лесного фонда лесные земли занимают 93,2 % и лишь около 6,8 % земель не предназначены или не пригодны для выращивания древесины. Это указывает на довольно благоприятную структуру земель лесного фонда для ведения лесного хозяйства. Для сравнения: в целом по России под лесными землями занято лишь 75,1 % территории лесного фонда.

Лесистость Иркутской области составляет 83,06 %, причем отклонение от средней лесистости области по муниципальным районам велико и находится в пределах от 35,7 % (Ольхонский район) до 95,9 % (Усть-Кутский район). Для сравнения: средняя лесистость по Российской Федерации – 45,3 %, в целом по планете – 28 %.

Породный состав лесов Иркутской области характеризуется значительным преобладанием хвойных пород – 85% от общего запаса.

Как видно из таблицы 1.8.-1 и рисунка 1.8.-1, в породном составе лесных ресурсов преобладает сосна и лиственница. Именно они на данный момент являются наиболее востребованными породами при лесозаготовке. Однако наличие большого количества берёзы делает возможным развитие заготовки и переработки лиственных пород.

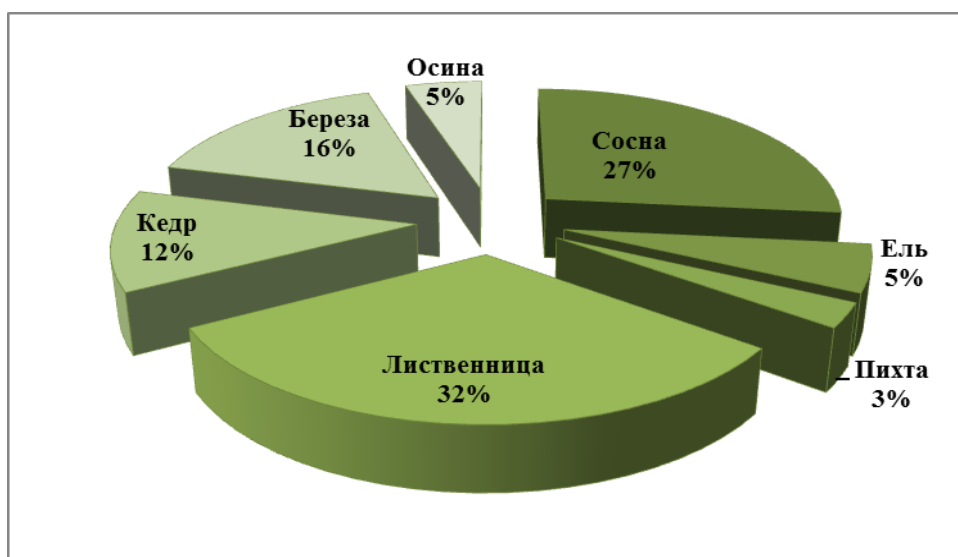


Рисунок 1.8-1. Породный состав основных лесообразующих пород

Таблица 1.8-1. Распределение земель лесного фонда, покрытых лесной растительностью, по преобладающим породам

Преобладающие древесные и кустарниковые породы	Площадь, га		Запас, тыс. м ³		Запас на 1 га, м ³	
	всего лесов	в том числе, спелые и перестойные	всего лесов	в том числе, спелые и перестойные	общий	спелых и перестойных
1. Основные лесообразующие породы						
<i>Хвойные</i>						
Сосна	15 439 841	6 178 521	2 592 674	1 491 606	168	241
Ель	3 222 022	1 852 701	456 467	330 169	142	178
Пихта	1 669 809	937 405	312 132	215 674	187	230
Лиственница	18 530 615	10 725 682	2 557 266	1 880 420	138	175
Кедр	6 924 856	1 224 719	1 604 270	334 320	232	273
Итого, хвойных	45 787 143	20 919 028	7 522 808	4 252 188	164	203
<i>Мягколиственные</i>						
Береза	9 291 372	2 715 838	796 847	428 218	86	158
Осина	2 817 652	1 096 787	359 257	266 513	128	243
Ольха серая	83		3		35	
Тополь	2 996	2 596	546	509	182	196
Ива древовидная	17 162	1 382	744	173	43	125
Итого, мягколиственных	12 129 265	3 816 603	1 157 397	695 413	95	182
Итого по 1 разделу	57 916 408	24 735 631	8 680 205	4 947 601	150	200
2. Прочие древесные породы						
Другие древесные породы	1 005	711	133	119	132	168
Итого, прочих	1 005	711	133	119	132	168
3. Кустарники						
Березы кустарниковые	1 495 250	457 834	14 259	5 327	10	12

Ивы кустарниковые	7 900	6 050	106	72	13	12
Кедровый стланик	3 339 901	565 095	113 385	18 817	34	33
Итого кустарников	4 843 051	1 028 979	127 750	24 216	26	24
Всего	62 760 464	25 765 321	8 808 087	4 971 936	140	193

Сосна, пользующаяся постоянным спросом у нас в стране и на мировом рынке, занимает 15,4 млн. га, или 24,6 % покрытых лесом земель лесного фонда, лишь немного уступая по площади древостоям с преобладанием лиственницы. На долю сосновых лесов области приходится 14 % общей площади сосняков России. Никакая другая область, край или республика страны не может похвастаться таким богатством.

Под кедровыми лесами занято 6,9 млн. га тайги, или 11 % покрытых лесной растительностью земель. Основная площадь кедровников области – 5,6 млн. га (82 %) находится в горной местности, где доля кедровых древостоев возрастает до 22 %. Кедровники служат наиболее желанным пристанищем для ценных пушных зверей – соболя и белки, которые любят лакомиться кедровыми орехами. Под пологом большинства кедровников можно наблюдать сплошные заросли черники или брусники. Учитывая особую ценность кедровых лесов, промышленные лесозаготовки в них не проводятся.

Древостои с преобладанием лиственницы наиболее распространены в области (18,53 млн. га, или 32 %). Лиственница представлена тремя видами: сибирская, Гмелина и Чекановского.

Еловые леса занимают четвертое место среди хвойных древостоев (3,22 млн. га или 5 %). В условиях Иркутской области ель расселяется, главным образом, вдоль рек и ручьев, где является преобладающей породой. Часто растет совместно с другими темнохвойными породами в виде примеси или второго яруса.

Спелые леса, возможные для эксплуатации, произрастают на площади 25,8 млн. га, что составляет 41,1 % от покрытых лесной растительностью земель. Они представлены сосняками – 24 %, лиственничниками – 41,6 %, ельниками – 7,2 %, пихтарниками – 3,6 %, березняками – 10,5 %, осинниками и топольниками – 4,3 %. На долю древостоев с преобладанием хвойных пород приходится 85 % площади спелых и перестойных насаждений.

Площадь спелых и перестойных лесов основных лесобразующих пород составляет 24,7 млн. га, или 42,7 % от покрытых основными лесобразующими породами земель. На долю древостоев с преобладанием хвойных пород приходится 84,6 % площади спелых и перестойных насаждений.

Общий запас древесины насаждений Иркутской области составляет 8808,1 млн. м³. Из них запас хвойных насаждений составляет 7522,8 млн. м³. Древесные ресурсы спелых и перестойных насаждений в целом по области по основным лесобразующим породам составляют 4971,9 млн. м³, из них 30 % приходится на особо ценные сосновые древостои, пользующиеся наибольшим спросом у лесозаготовителей. Ежегодный прирост всех насаждений Иркутской области составляет 98 млн. м³, в том числе хвойных насаждений 70,7 млн. м³.

Запас спелых и перестойных лесов, возможных для эксплуатации, составляет 4947,6 млн. м³. Средний запас древесины колеблется в диапазоне от 125 до 273 м³/га.

Таблица 1.8-2. Распределение лесных земель на землях лесного фонда по целевому назначению и категориям защитности защитных лесов.

№ п/п	Виды лесов по целевому назначению	Общая площадь лесов, га	%
-------	-----------------------------------	-------------------------	---

	Всего лесов	69 418 333	100
1.	Защитные леса – всего, в том числе	15 861 708	22,8
1.1.	Леса, расположенные в водоохранных зонах	47 778	0,1
1.2.	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – всего, в том числе	816 426	1,2
1.2.1.	Леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	42 494	0,1
1.2.2.	Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования федерального значения, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов РФ	253 756	0,4
1.2.3.	Зеленые зоны	499 955	0,7
1.2.4.	Лесопарковые зоны	16 850	0,0
1.2.5.	Леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов	3 371	0,0
1.3.	Ценные леса – всего, в том числе	14 997 504	21,6
1.3.1.	Противоэрозионные леса	5 922 407	8,5
1.3.2.	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	134 014	0,2
1.3.3.	Орехово-промысловые зоны	3 299 727	4,8
1.3.4.	Запретные полосы, расположенные вдоль водных объектов	1 535 467	2,2
1.3.5.	Нерестоохранные полосы лесов	4 105 889	5,9
2.	Эсплуатационные	33 875 745	48,8
3.	Резервные	19 680 880	28,4

Выводы

Иркутская область располагает огромными лесными ресурсами. На данный момент основная масса заготовок сосредоточена вдоль транспортных коридоров (р. Ангара, Транссибирская железнодорожная магистраль, БАМ) и вокруг Братского ЦБК. В этих районах заготовка древесины часто превосходит разрешенные объёмы, что вызывает ухудшение качества леса. Освоение новых лесозаготовительных баз позволит снять нагрузку с районов, в которых в данное время идёт интенсивная заготовка. Наиболее перспективными лесничествами для развития лесозаготовки можно назвать Жигаловский, Киренский, Чунский и северные районы. Именно они обладают на данный момент наибольшими запасами лесных древесных ресурсов.

В 2016 году утверждены Лесной план Иркутской области (Указ Губернатора 9-уг от 20.01.2016г.) и 17 лесохозяйственных регламентов по Аларскому, Ангарскому, Баяндаевскому, Бирюсинскому, Жигаловскому, Заларинскому, Иркутскому, Качутскому, Кировскому, Куйтунскому, Мамскому, Нукутскому, Осинскому, Северному, Тайшетскому, Тулунскому, Усть-Удинскому лесничествам (приказ агентства 4-агпр от 1.02.2016г.). По 20 лесничествам в лесохозяйственные регламенты изменения вносились в 2012 году.

В 2017 году планируется внести изменения в Лесной план Иркутской области и в лесохозяйственные регламенты по 37 лесничествам, разработчиками ведутся подготовительные работы.

1.9. Оценка природно-рекреационного потенциала

Рекреационные ресурсы — это совокупность природно-технических, природных, социально-экономических комплексов и их элементов, способствующих восстановлению и развитию духовных и физических сил человека, его трудоспособности.

Качество рекреационных ресурсов отражает восприятие человеком тех свойств природных комплексов, которые в интегральной форме выражают его социальные потребности, в том числе и с точки зрения восстановления здоровья человека – его психологического, физического и эмоционального состояния:

- высокое качество отдыха обеспечивается только многообразием возможностей – лечебных, спортивных, познавательных, эстетических и прочих;
- первозданность, необычность, самобытность рекреационных ресурсов определяют их общую рекреационную ценность;
- природные рекреационные ресурсы исчерпаемы, имеют ограниченные возможности к восстановлению, незаменимы.

С этих позиций Иркутская область обладает значительным набором рекреационных ресурсов, прежде всего благодаря географическому положению в центре азиатского материка, удачному сочетанию обширных малоосвоенных территорий, в т. ч. государственных заповедников, являющихся хранителями генофондов растительного и животного мира региона, богатейших запасов уникальных гидроминеральных ресурсов и – в первую очередь – наличием особого рекреационного объекта – оз. Байкал и его побережья.

Памятниками природы объявлены 80 природных объектов, имеющих научное, историческое, эстетическое и культурное, т. е. рекреационное значение. В настоящее время изучено около 30 типов минеральных лечебных вод и грязей, среди которых встречаются и очень редкие по составу, не имеющие аналогов в России.

Также Прибайкалье является уникальной горной территорией со сложным рельефом, представляющим большой интерес для различных категорий туристов. Однако горы невысокие, поэтому развитие альпинизма на этой территории нецелесообразно.

Ресурсы климата через продолжительность комфортного и дискомфортного периодов благоприятствуют отдыху или, напротив, ограничивают пребывание человека на открытом воздухе. Совокупность высокой продолжительности солнечного сияния (от 2200 ч в год на юге области до 1500 ч на севере), оптимальной теплообеспеченности (сумма среднесуточных температур выше 10 °С изменяется от 1680° на юге до 950° в горных районах и побережье озера Байкал), небольших скоростей ветра - способствует формированию локальных климатов, пригодных для отдыха. Их разнообразие и контрастность связаны с деформацией изменения широтного прихода солнечной радиации и крупномасштабных циркуляционных процессов под влиянием сложного физико-географического строения территории. Для уточнения влияния проявлений локальных климатов (побережья оз. Байкал, горных районов, равнин и долин рек) на отдых человека факторы разделены на благоприятствующие и препятствующие. К благоприятствующим факторам относятся число ясных дней летом и зимой, определенный режим погоды в дневные часы, число дней с нормально-эквивалентно-эффективными температурами выше нижнего уровня комфорта.

К препятствующим отдыху факторам отнесены: число дней с пасмурной погодой, с сильным ветром (более 15 м/с), с осадками более 1 мм, с метелями. К ним же отнесены данные о периоде возможного ультрафиолетового голодания, о резких внутрисуточных перепадах температуры воздуха, число дней с неудовлетворительными погодными условиями, а также – зимой – с очень и крайне суровыми погодными условиями, при которых рекомендуется ограничение режимов труда и отдыха на открытом воздухе.

Наибольший потенциал имеют территории с благоприятным климатом, не имеющие ограничений по режиму и видам отдыха на открытом воздухе. Так, в подзоне умеренного дискомфорта ограничение отдыха на открытом воздухе может достигать 20 дней в год. Повышение дискомфорта климата, обусловленное совокупностью параметров атмосферы, ограничивающих пребывание человека на открытом воздухе,

ведет к снижению рекреационного потенциала территории. В подзоне сильного и очень сильного дискомфорта период, ограничивающий отдых на открытом воздухе, может достигать соответственно 2 и 3 месяцев в год.

Таким образом, можно сделать вывод, что климатические особенности территории являются одним из определяющих факторов развития туризма и рекреации. Результатом применения данного принципа при разработке схемы развития туризма на территории Иркутской области является тот факт, что основные зоны развития туризма располагаются на территориях с наиболее благоприятным климатом. И хотя некоторые территории обладают набором рекреационных ресурсов (памятники архитектуры, уникальные ландшафты), неблагоприятный климат делает нецелесообразным развитие туризма в этих районах.

Одним из важных для человека компонентов ландшафта, определяющих качество его отдыха, является вода – как поверхностная, так и подземная, а также лечебные грязи. Температурный режим открытых водоемов – основной ограничительный фактор для купания, подводного плавания и водных лыж. Вода считается прохладной и приемлемой для купания здоровых взрослых людей уже при температуре 17-19°C, холодной и доступной лишь для закаленных – при температуре 14-16°C, наиболее благоприятна более теплая вода (20-24°C). В открытых водоемах на юге области период с температурами выше 17°C составляет около 1,5 месяцев. На Байкале лишь в мелководных заливах и бухтах в отдельные дни вода может прогреваться до 20°C и выше.

Достаточная площадь акваторий крупных рек Лены и Ангары, водохранилищ, озера Байкал благоприятна для широкого спектра водных видов отдыха: парусного спорта, гребли, водных лыж и пр. Привлекательны для водного туризма (на лодках, байдарках, плотах и пр.) естественные речные препятствия: быстрины, пороги, водопады, мели, которыми изобилуют все горные реки. Многообразие типов лечебных и лечебно-столовых вод, лечебных грязей существенно повышает рекреационный потенциал области.

При оценке достоинств других природных компонентов особо принимается во внимание привлекательность и многообразие форм ландшафта. Кроме того, при оценке рельефа учитывались также панорамность и живописность, крутизна склонов; при оценке растительного и животного мира – редкие и исчезающие виды, в том числе занесенные в Красную книгу России и области, ненарушенный растительный покров, заказники по охране отдельных видов животных и комплексные, мигрирующие виды; при оценке гидроминеральных ресурсов – их количество, значимость для областного и регионального использования.

В суммарной совокупной привлекательности рассмотренных основных природно-рекреационных компонентов можно различить пять качественных градаций: очень низкая, низкая, средняя, высокая и очень высокая. Такой подход к оценке не противоречит основным теоретическим положениям рекреационной географии и позволяет на уровне оценки внешнего разнообразия сравнивать рекреационную привлекательность различных территорий в России и за ее пределами.

С привлечением обширных фондовых и картографических опубликованных материалов на основе изложенного подхода выполнена покомпонентная качественная оценка, которая показывает основные достоинства и степень привлекательности рекреационных угодий каждого муниципального района.

Наибольшей привлекательностью для туристов являются Ольхонский, Слюдянский, Иркутский и Нижнеудинский районы, где сосредоточены уникальные природные памятники, богата и разнообразна флора и фауна, встречаются их редкие виды; в три первых района входят акватория Байкала и его побережье. В районах, сопредельных с отрогами Восточного Саяна, Станового и Патомского нагорья,

отмечаются наибольшее разнообразие и живописность форм рельефа. Муниципальные районы, примыкающие к водохранилищам, имеют большой потенциал для развития различных форм отдыха на воде. Разнообразие и внушительные запасы гидроминеральных ресурсов, особенно редких, существенно повышают рекреационную значимость многих районов – Катангского, Казачинско-Ленского, Киренского, Тулунского, Нукутского, Усольского, Усть-Кутского. Площадь рекреационных угодий колеблется в пределах 3-10% общей площади муниципальных районов. Условно можно разделить группы районов по привлекательности на три больших блока – наиболее привлекательные, условно привлекательные и непривлекательные.

Вместе с тем известно, что при территориальной организации рекреационного освоения необходимо придерживаться определенного уровня допустимых нагрузок. В соответствии с этими нагрузками необходимо выделять зоны с наибольшим рекреационным потенциалом. Поэтому под рекреационным потенциалом понимается та часть природных рекреационных ресурсов, которая может быть использована человеком для отдыха без нанесения им ущерба. Следовательно, его натуральное выражение исчисляется в человеко-днях и зависит от качества ресурса, площади его проявления и удельной рекреационной емкости, которая обычно меньше допустимой нагрузки. Удельная нагрузка на ландшафты определяется количеством людей на единицу площади за конкретный промежуток времени (обычно за год, сутки, день, час). Различают оптимальную нагрузку, не приводящую к нарушениям; предельную, или максимально допустимую (обратимую); деструкционную (необратимую, губительную) (Реймерс, 1990). При этом широкий диапазон величин рекреационной нагрузки на разные типы ландшафтов (от степных до горно-тундровых) и водную поверхность отражает их различную устойчивость и зависимость от многих факторов. Немаловажное значение для качественного отдыха имеет обеспечение психологического комфорта для человека.

Исходя из рассмотренного положения о наибольшей рекреационной ценности «дикой природы» и учитывая очень большие различия в существующих нормативах и методах их установления, нами для определения рекреационного потенциала за основу приняты теоретические расчеты удельной емкости по Н.Ф. Реймерсу (1990) – 4 чел./дня в год на 1 га. Поскольку набор рекреационных угодий муниципальных районов разнообразен и представлен лесными, горными, лугово-болотными и степными территориями, побережьями и акваториями рек и озер, оптимальная нагрузка на ландшафты с учетом психологического комфорта и видов отдыха принята от 0,2 до 16 чел./дней в год на 1 га. Такие низкие нормативы гарантируют высокое качество отдыха, отсутствие негативной реакции природной среды и ее сохранение на достаточно длительный период. При этом значение потенциала в разных районах будет уменьшаться в соответствии с усилением дискомфорта климата и уменьшением интегральной привлекательности основных объектов и природных условий, формирующих рекреационную ценность территории.

Муниципальные районы по рекреационному потенциалу разделяются на три группы. В группу с наибольшим потенциалом (выше 1 млн. чел./дней) входят Иркутский, Слюдянский, Ольхонский, Тайшетский и Нижнеудинский районы, где возможно развитие почти всех видов отдыха – научно-познавательного, лечебно-оздоровительного и спортивно-массового. Потенциал большинства районов изменяется от 400 до 800 тыс. чел./дней в год. Его освоение потребует особого подхода. Не исключается, что в районах с наличием гидроминеральных ресурсов ведущим может стать лечебно-оздоровительный отдых, а в буферных зонах особо охраняемых территорий – научно-познавательный туризм. Потенциал муниципальных районов с малой площадью и меньшим разнообразием рекреационных угодий не превышает 300 тыс. чел./дней. Здесь развитие рекреации потребует форм отдыха, прежде всего соответствующих менталитету местного населения,

а уж затем – и интересам туристов. Например, для возрождения и поддержания культурно-этнического наследия в Эхирит-Булагатском районе потребуются внушительные капитальные вложения. Обширные пространства Катангского района с низкой устойчивостью и небольшим разнообразием типов ландшафта, суровыми климатическими условиями могут быть использованы для развития спортивно-охотничьего туризма.

Буферные зоны Бодайбинского и Байкало-Ленского заповедников, Тофаларского государственного природного заказника, отроги Саян наравне с горным Алтаем и Тывой имеют всероссийское значение для развития научно-познавательного и спортивного туризма. Изменение ситуации с горно-туристскими зонами (около 70 % мест в альпинистских лагерях приходилось на Горно-Кавказский регион, 30 % – на Среднеазиатский) постепенно смещает интересы российских горных туристов в Саяны, Становое и Патомское нагорья. Развитие лечебно-оздоровительных учреждений на базе уникальных гидроминеральных ресурсов может обеспечить спрос не только в Восточно-Сибирском регионе.

Эффективность использования природного рекреационного потенциала зависит не только от его качества, а также от транспортной доступности, рынка спроса на рекреационные и сопутствующие услуги. Поскольку последние на областном уровне слабо исследованы, нами для анализа востребованности рекреационного потенциала принято, что все население, состоящее на диспансерном учете, нуждается в ежегодном отдыхе длительностью 20 дней. Анализ соотношения природного рекреационного потенциала и ориентировочной потребности населения муниципальных районов в лечебно-оздоровительном отдыхе показал, что большинство районов имеют избыточный рекреационный потенциал, который в ближайшем будущем не будет востребован в полной мере. Однако вопросам охраны рекреационных ресурсов должно быть уделено серьезное внимание. В малонаселенных районах они чаще всего представлены территориями "дикой природы", сокращение которых в планетарном масштабе неуклонно продолжается.

Отдельные районы с высоким качеством потенциала, но не востребованным, расположенные вблизи рекреационно-дефицитных территорий, причем с хорошей транспортной доступностью, имеют все предпосылки развития индустрии отдыха. Так, в Слюдянском районе уже в настоящее время формируется рынок туризма. Весомую долю (26 %) от общего годового потока туристов составляют гости конференций и фестивалей. Потребность местного населения в лечебно-оздоровительном отдыхе составляет всего 16 % от природного потенциала. Функционирующие на данный момент турбазы, базы отдыха, туристы-дикари осваивают не более 30 % от природного рекреационного потенциала. Таким образом, одной из приоритетных задач становится развитие инфраструктуры туризма. Дополнительно к существующим направлениям здесь возможно более широкое развитие зимних видов отдыха. На обширных пространствах Восточной Сибири, где в основном выпадает мало снега, трудно найти подобную склонам Хамар-Дабана территорию со столь благоприятными условиями (обилием снега и мягкой зимой) для развития разных видов зимнего отдыха. На данный период зимний туризм составляет чуть более 10 % от годового потока отдыхающих.

Хорошие перспективы развития отрасли туризма имеются и для Ольхонского района, который выгодно отличается чистотой атмосферного воздуха и тем, что на большей части его территории не нарушены первозданность и самобытность рекреационных ресурсов – качества, высоко ценимые в мире. Расположенные в районе ведомственные базы отдыха, турбазы на Маломорском побережье и острове Ольхон, туристы-дикари с учетом потребности местного населения в сумме осваивают не более 20 % от потенциала.

Рациональное освоение высокого рекреационного потенциала требует всестороннего, более детального изучения вопроса по выявлению объема потребности в рекреационных услугах с учетом динамики цен, транспортной доступности и пр. Районы с наибольшим потенциалом (Слюдянский, Иркутский, Ольхонский, Нижнеудинский) могут быть перспективны для наиболее широкого развития международного туризма. Другие районы, со средним и низким потенциалом, требуют особенно внимательного выявления ресурса и развития форм и видов рекреации, отвечающих их индивидуальным особенностям.

Фактически на данный момент весь туризм сосредоточен на озере Байкале и прилегающих территориях. Безусловно, Байкал является уникальным рекреационным ресурсом, однако, ввиду серьезных экологических ограничений, здесь необходимо развивать рекреационную деятельность на основе четко разработанных программных действий.

Рекреационные ресурсы этой территории концентрируются, в первую очередь, вдоль береговой линии Байкала, имеющей протяженность около 2000 км. При этом 70 % берега недоступно с суши. Здесь размещены уникальные ландшафты, участки, пригодные для размещения стационарных и сезонных баз отдыха, в т.ч. с хорошо прогреваемой летом водой, расположено 26 минеральных источников, имеющих рекреационное значение, 182 памятника природы, 94 историко-культурных объекта. Существенным экологическим ограничением инвестиций в использование рекреационных ресурсов является то, что подавляющая часть территории занята заповедниками, национальными парками, заказниками (21 %) и землями лесного фонда с лесами 1-ой группы (39 %), 35 % территории занимает озеро Байкал.

В настоящее время на берегах Байкала расположено 376 зарегистрированных турбаз и баз отдыха, вместимостью около 20 тыс. человек. В последние три года застройка берегов такими базами начинает приобретать слабоконтролируемый характер и создавать угрозу загрязнения отдельных участков акватории.

На данный момент создана особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Ворота Байкала», включающая участок «Гора Соболиная» в окрестности г. Байкальск. Площадь территории ОЭЗ – 757 га, сформированный туристический поток – 200 тыс. туристов в год.

Помимо озера Байкала, на территории Иркутской области есть регионы, обладающие довольно большим рекреационным потенциалом. Они различаются по основному виду туризма. Это этнотуризм (Нижнеудинский район), спортивный (Бодайбинский район) и охото-рыболовецкий (Жигаловский район).

Этнотуризм в Нижнеудинском районе возможен благодаря тому, что на территории этого района проживет самая малочисленная народность России – тофы, или тофалары. Они сохранили свою уникальную культуру и самобытность и представляют большой интерес для этнографов и людей, увлекающихся этнографией и изучением малых народов. Развитие туризма на территории проживания тофаларов может позволить сохранить этот народ, благодаря вовлечению их в туристическую деятельность. Производство сувенирной продукции, работа в роли гидов и проводников позволит повысить уровень жизни местного населения.

Нижнеудинский район располагает ресурсами, необходимыми для развития спортивного туризма. Рельеф местности и климатические условия позволяют говорить о довольно большой привлекательности района для проведения спортивных походов небольшого уровня сложности. Возможно и совмещение этих двух видов туризма.

На территории Иркутской области возможно развитие экологического, познавательного туризма территории Бодайбинского района. Границы планируемой рекреационной зоны совпадают с границами Бодайбинского заповедника, который, в свою

очередь, расположен близ границы с Забайкальским краем. На территории рекреационной зоны проходят долина реки Витим, озеро Орон. Этот район удалён от промышленных центров, поэтому здесь практически нетронутые ландшафты, что является очень важным фактором для экотуризма. Большое количество горных рек, сильно расчлененный рельеф делает Бодайбинский район очень привлекательным для водного туризма. Так как такой вид туризма не требует строительства большого количества объектов, недостаточная транспортная доступность региона не является препятствием для развития туризма. Доставка туристов в рекреационную зону может осуществляться по Байкало-Амурской железнодорожной магистрали. Однако необходимо размещение контрольно-спасательной службы МЧС, располагающей несколькими вертолётами, для оказания экстренной помощи туристам. Также вертолётный парк можно использовать для заброски туристов к началу маршрутов. Данная рекреационная зона регионального уровня, но возможно привлечение туристов со всей России. Так как доставка туристов будет осуществляться через территорию Читинской области, данная зона приобретает межрайонный статус. Однако все основные объекты и маршруты будут на территории Иркутской области.

Особо отметим, что на территории Государственного природного заповедника «Витимский» возможен только строго регламентированный экологический или познавательный туризм, осуществляемый в пределах разработанных и утвержденных эколого-туристических маршрутов.

Иркутская область обладает достаточным фаунистическим разнообразием, что позволяет развивать здесь охото-спортивный туризм. Наиболее предпочтительным районом для этого вида туризма является Жигаловский. Здесь сосредоточены зоны обитания большинства промысловых видов животных, а в реках, протекающих на территории района, обитает большое количество промысловых рыб. Таким образом, есть все условия для создания здесь ряда охотничьих и рыболовных заимок. В случае создания рекреационной зоны, необходимо значительно усилить контроль за охотой и не допускать браконьерства. Дополнительным стимулирующим фактором здесь может быть перспектива строительства на территории района автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, которая может соединить Жигалово и Усть-Кут. Таким образом и возникнет Жигаловская рекреационная зона регионального уровня.

Помимо указанных крупных рекреационных зон, на территории Иркутской области существует несколько относительно небольших зон, пригодных для развития пригородного туризма. В частности, это берег Братского водохранилища, в районе города Братска. В основном, это территория южнее Братска в районе пос.Порожский. На сегодняшний день эта территория достаточно активно используется жителями Братска для выездов выходного дня, однако, там не существует развитой инфраструктуры.

Город Байкальск является межрегиональным центром горнолыжного туризма. Сюда приезжают туристы со всего СФО. На сегодняшний день в Байкальске создана инфраструктура горнолыжного туризма, однако уровень обслуживания необходимо повышать. Данный рекреационный объект можно рассматривать как туристический объект федерального уровня. Кроме того, горнолыжные базы функционируют в пос. Листвянка и с. Олха.

В пределах Иркутской области расположен Ангаро-Ленский артезианский бассейн минеральных вод. Разведано около 300 минеральных источников, 6 грязевых озёр. В районах Восточных Саян, Байкальского нагорья, в бассейне Ангары обнаружены месторождения термальных и холодных углекислых, сульфидных термальных хлоридно-натриевых и хлоридно-кальциевых вод, содержащих сероводород, бром. Богаты иловыми сульфидными глинами озера Мальта, Соленое, Дабагат. Перспективно для лечебного использования сапропели озера Суховское. В Усольском районе существуют

бальнеологические ресурсы, которые на сегодняшний день уже используются. Так, построен и функционирует бальнеологический курорт «Мальта», являющийся объектом регионального уровня.

Проект «Байкальское созвездие»

В ноябре 2014 года в г. Байкальске подписано Соглашения о сотрудничестве между Прибайкальскими территориями Иркутской области и сопредельными территориями Республики Бурятия о формировании туристического кластера «Байкальское созвездие».

Туристско-рекреационный кластер «Байкальское созвездие» - единое экономическое пространство в сфере туризма на Прибайкальских территориях. Основная цель проекта - повышение уровня экономической устойчивости территорий, развитие инфраструктуры, стимулирование развития новых направлений туристического бизнеса.

Основными задачами создания кластера являются:

- привлечение инвесторов в туристическую отрасль Иркутской области путем комплексного подхода в создании для них комфортных условий ведения бизнеса в разных областях (законодательство, налогообложение, земельные вопросы, инфраструктура);
- формирование комплексных, в том числе межрегиональных туристических продуктов с максимальным использованием туристско-рекреационного потенциала всего Байкальского региона;
- развитие туристской инфраструктуры;
- увеличение числа туристских компаний;
- создание условий для круглогодичного привлечения туристов на территорию Иркутской области (в зимний сезон за счет горной части курорта, в летний на прибрежную территорию и акваторию озера Байкал, а также на северные направления области);
- увеличение притока туристов на территорию региона, в том числе из Китая и стран АТР;
- доведение уровня сервиса до международных стандартов;
- развитие и продвижения на мировом уровне бренда озера Байкал и Байкальской природной территории;
- восстановление исторических памятников и исторических центров на основе государственно-частного партнерства.

В течение 2014-2015 года Иркутским, Ольхонским и Слюдянским районами проведена работа по формированию: реестра туристических объектов кластера, реестра инфраструктуры существующей и требуемой для показа туристических объектов, реестра коммерческих объектов и проанализированы инвестиционные проекты и возможные инвестиционные площадки для создания новых туристических объектов, перечня базовой инфраструктуры, необходимой для развития муниципальных образований с целью увеличения туристического потока и ввода новых объектов туристической индустрии.

На сегодняшний день выбраны первоочередные площадки, развитие которых позволит создать условия для развития коммерческих проектов, а также повысить туристическую привлекательность Прибайкальских территорий в целом. Точки локализации развития кластера опираются на реализуемые частным бизнесом проекты развития туристской инфраструктуры.

Формируемый кластер «Байкальское Созвездие», сформирован по основным направлениям движения туристских потоков в регионе:

- Иркутск – пос. Листвянка – Кругобайкальская железная дорога (КБЖД) – Култук – Утулик,
- Иркутск-Малое море - о. Ольхон.

Туристско-рекреационный кластер объединяет несколько подкластеров:

- **«Иркутск – туристический»**, включающий в себя проекты: «Иркутские кварталы», «Иркутский берег», «Квартал декабристов»;
- **«Листвянка»**;
- **«Южное Прибайкалье»**, включающий в себя проекты: «Култук» и «Утулик», Слюдянка, п. Байкал (порт);
- **«Ольхон»**.

Туристско-рекреационный подкластер «Иркутск туристический» (г. Иркутск)

Цель реализации проекта - формирование современной туристской инфраструктуры в г. Иркутске для повышения конкурентоспособности городского туристского продукта.

В рамках проекта будут восстановлены и отреставрированы исторические объекты г. Иркутска, созданы новые современные объекты коллективного размещения, общественного питания, места для отдыха и культурного времяпрепровождения, построен многофункциональный торгово-досуговый центр для проведения деловых мероприятий разной направленности.

Подкластер условно подразделен на 3 туристско-рекреационных комплекса:

1. Комплекс «Иркутские кварталы» - предполагает развитие центральной части города Иркутска через реализацию проектов квартальной застройки с сохранением исторического наследия и создание городского пешеходного кольца, связывающего всю историческую центральную часть Иркутска. В целом обновление коснется территории исторического центра общей площадью 73 гектара. Проект затронет 11 кварталов в центральной части города Иркутска от острова Конный до Сквера Кирова, включая площадь возле цирка, улицу Урицкого, парк культуры и отдыха и 130-ый квартал. В рамках проекта предполагается строительство ряда объектов туристского интереса, коллективных средств размещения (преимущественно малых отелей), объектов торговли, общественного питания.

2. Проект туристско-рекреационного комплекса «Иркутский берег». Цель реализации проекта «Иркутский берег» – привлечение средств для реконструкции городской набережной, как обеспечивающей инфраструктуры для туробъектов города и зоны отдыха как для транзитных групп туристов, так и для городских групп посетителей.

Первоначальный этап проекта предусматривает строительство объекта «Берегоукрепление и благоустройство р. Ангара» по бульвару Гагарина в Кировском районе г. Иркутска». Участок берегоукрепления охватывает по длине береговую часть бульвара Гагарина шириной от существующего парапета до новой линии берега, включая все участки отмели. Протяженность работ – 2495 м. вдоль бульвара Гагарина от старого Ангарского моста до пересечения с ул. Кожова.

Второй этап проекта предусматривает берегоукрепление и благоустройство набережной р. Ангара от старого ангарского моста до реки Ушаковка на территории от Мемориала «Вечный огонь» до старого Ангарского моста. В рамках туристско-рекреационного комплекса «Иркутский берег» за счет частных инвесторов будут построены следующие объекты: 2 гостиницы, 10 предприятий общественного питания, универсальные спортивные площадки для игры в волейбол, баскетбол, аква-комплекс дельфинарий и зоопарк.

3. Проект «Квартал Декабристов» - По мере ввода отреставрированных зданий (20 объектов деревянного зодчества) в эксплуатацию в Иркутске появятся новые достопримечательности-объекты туристского интереса для российских и иностранных туристов, которые будут включены в обзорные экскурсионные программы г. Иркутска и туристские маршруты. Кроме того, в рамках развития системы туристской навигации в г. Иркутске вблизи данных объекты будут установлены стенды с исторической информацией.

В целом, создание туристско-рекреационного подкластера «Иркутск-туристический» повысит инвестиционную привлекательность города Иркутска, позволит привлечь финансовые ресурсы в туристическую отрасль города, повысить ее конкурентоспособность, а также обеспечит узнаваемость города в европейской и азиатской частях мира, увеличит туристские потоки и позволит ознакомиться с историей развития не только Сибири, но и России в целом.

Туристский подкластер «Листвянка» (Иркутский район)

Точкой локализации туристского подкластера «Листвянка» выбран участок развития в границах Листвянского поселения Иркутского района области.

Перспективы реализации проекта связаны с развитием зимних видов отдыха и существующих зон горнолыжного катания в поселке Листвянка и туристской базы Прибайкальская, расположенной в поселке Никола (в границах Листвянского муниципального образования). В настоящее время на территории реализуются проекты: горнолыжный центр ЗАО «Истленд» в Листвянке и горнолыжный СКИ Парк «Прибайкальская», а также частично (с 2005 года) проект горнолыжного центра «Сноуленд».

В концепцию развития подкластера «Листвянка» вписан проект развития Физкультурно-оздоровительного парка «Никола», который связывает все проекты в единую зону горнолыжного катания. Совокупные инвестиции в развитие инфраструктуры горнолыжных центров составили более 500 млн. рублей.

Реализация проекта развития подкластера «Листвянка» позволит увеличить до 5 месяцев сезон посещения туристами (акцент на: зимние и летние активные виды отдыха, физкультурно-оздоровительные и досуговые программы, горные лыжи и сноубординг, познавательный, деловой, представительский и экологический туризм). Ожидается удвоение процента загрузки существующих гостиниц Листвянки, и создание единой зоны катания в 48 гектаров. Кроме инфраструктуры горнолыжных склонов планируется реализовать проекты строительства гостиниц уровня три звезды на 120 номеров и коттеджного поселка на 80 мест.

Туристский подкластер «Южное Прибайкалье» (Слюдянский район, Иркутская область)

Подкластер выступит в роли экономической точки роста населенных пунктов Слюдянского района (р.п.Култук, п.Утулик, г.Байкальск, Слюдянка, п. Байкал (порт), позволяющими значительно расширить туристские потоки между Россией и Монголией, в том числе по трансграничному туристскому маршруту «Великий чайный путь», а также свяжет единым туристским продуктом существующий автотуристский кластер на территории Бурятии «Тункинская долина», и ОЭЗ «Ворота Байкала» (Иркутская область) и «Байкальская гавань» (Республика Бурятия).

В рамках подкластера «Южное Прибайкалье» предлагается развитие четырех туристских центров «Слюдянка-Култук», «п. Байкал (порт)», «Байкальск», «Утулик», имеющих сложившийся организованный поток.

Туристский центр «Слюдянка-Култук» расположен на 4 комплексных участках. Площадки туристского центра «Слюдянка-Култук» представляют собой комплексный инвестиционный проект, состоящий из инвестиционных проектов по созданию объектов туристской и сервисной (обеспечивающей) инфраструктуры.

В состав формируемого туристского центра включены проекты:

- **проект «Усадьба Байкальского Деда Мороза»**, ориентированный на развитие детского туризма, включающий в себя создание усадьбы сказочного героя, экологических троп, парка детских игр и развлечений;

- проект «**Великая чайная тропа на пик Черского в горной стране Хамар-Дабан**», направленный на развитие приключенческого и познавательного туризма по экологической тропе от Слюдянки до пика Черского протяженностью 25 км, проложенной по исторически сложившемуся Великому чайному пути в горных отрогах Хамар-Дабана;

- проект «**Орнитологического природного экопарка «Култук»**», представляющий собой территорию прибрежной зоны озера Байкал с комплексом мыс Шаманский, Галовские озера, местом отдыха и корма перелетных краснокнижных птиц и местами обитания птиц-эндемиков, объединенную между собой экотропами;

- проект «**ТракСтоп38**». Специализация – автотуризм, развитие придорожного сервиса, а также развитие экологического и приключенческо-познавательного туризма. Проект предусматривает реализацию приключенческо-познавательного туризма посредством развития экотропы «Великая чайная тропа. Начало.», представляющую собой вело тропу в 40 км от р.п. Култук до метеостанции на Хамар-Дабане. В настоящее время в р.п. Култук уже завершено строительство 1-й очереди в которую входят кафе, банно-прачечный комплекс, рынок, охраняемая стоянка для транзитных путешественников, барбекю зал, экотропа 1 км.

- проект «**Култукский острог**» включает в себя проект создания туристского комплекса (гостиница, кафе, залы для занятия йогой, спа-центр) и проект «Южный берег», предусматривающий создания музея КБЖД под открытым небом, рынка сувениров и местной продукции, смотровую площадку, информационно-туристскую службу, причальный комплекс для маломерных судов «Рыбачья деревня», места для отдыха.

Непосредственная близость «Туристического комплекса «Култукский острог» к КБЖД позволит увеличить загрузку в летнее время до 100 %, а широкий спектр услуг комплекса обеспечит круглогодичный приток туристов. В перспективе также планируется обеспечение доступности р.п. Култук с акватории оз. Байкал, что позволит развивать водные туристические маршруты сообщением Култук-Листвянка-Ольхон.

Туристский центр п. Байкал (порт). Туристский центр будет специализироваться на развитии познавательного и оздоровительного туризма. Реализация познавательного туризма будет осуществляться за счет действующих туристских объектов КБЖД и дальнейших планов по его развитию, влекущих увеличение туристского потока (за счет решения вопроса труднодоступности населенного пункта). Реализация оздоровительного туризма предполагается осуществить за счет создания санаторно-курортного комплекса с направлением лечения неврологических заболеваний. Программа общего укрепления здоровья может быть реализована методами байкалотерапии (лечебная физкультура, йога, скандинавская ходьба, спа, арома-цвето-кислородо-терапия и др.). Направление будет поддержано развитием и созданием эко троп на Байкале и экскурсионным сопровождением по КБЖД. Развитие п. Байкал (порт) подразумевает сотрудничество с п. Листвянка, одним из направлений которого является создание медицинского кластера по производству медицинских препаратов на основе байкальских трав, одним из рынков сбыта которых, может стать санаторно-курортный комплекс в Портбайкальском МО.

Туристский центр Утулик

Основные предпосылки включения территории в подкластер: сравнительно небольшая удаленность от г. Иркутска (154 км железнодорожным транспортом и 141 км - по автомобильной дороге), выгодное географическое положение, обусловленное расположением на транспортном коридоре автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р 258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита (М 55), ведущей в Республику Бурятия с одной стороны и в г. Иркутск с другой стороны, близость к объектам турпоказа.

В состав туристского центра включены:

- **проект: «Кемпинг»** представляет собой многофункциональный центр по обслуживанию отдыхающих и транзитных туристов. В настоящее время, инвестиционный проект находится в инвестиционной фазе жизненного цикла.

- **проект «ЦТО (Центр Творчества и Отдыха) «Гавань Художника»**

- **проект «Экокемпинг».**

Также, в туристском центре «Утулик» предусматривается создание: парковки, детской игровой площадки, прогулочной зоны, активно развиваются уже созданные гостевые дома, базы отдыха, коттеджи. Рядом стоящими базами отдыха активно предлагается обширный перечень туристических услуг: прокат лодок, ледяная баня, конные прогулки, катание на тубах и многое другое.

Туристский центр «Байкальск», планирующий реализацию комплексного проекта «Байкальск 2021 Международный центр чистой воды».

Туристский подкластер «Ольхон» (Ольхонский район, Иркутская область)

Существующий туристский потенциал района, выгодное географическое положение, наблюдаемое увеличение числа туристов, как отечественных, так и зарубежных являются предпосылками увеличения субъектов малого предпринимательства в отраслях туристской деятельности и сопутствующих отраслях.

С учетом ситуации на туристическом рынке о.Ольхон, где спрос значительно превышает предложение на горизонте до 2020 года, основным фактором влияющим на количество туристов, останавливающихся в благоустроенных объектах размещения, является объем благоустроенного номерного фонда, отвечающего потребностям туристов.

В состав формируемого подкластера «Ольхон» включены следующие проекты:

«Прибайкальский АГРОПАРК» - проект направлен на комплексное развитие рекреационных территорий на острове Ольхон озера Байкал. Реализация проекта планируется на трех участках расположенных на острове Ольхон (озеро Байкал), общей площадью 128 га.

На территории одного из участков в июле 2012 г. успешно стартовал **комфортабельный летний отель европейского уровня** под брендом «Байкал Вью Отель/» Baikal View» Hotel».

В рамках проекта запланирована реализация:

- рекреационного этно-культурного центра (краеведческий музей с интерактивной галереей, рассказывающей об истории и культуре ольхонского народа с древних времен; видовое кафе для широкого круга туристов; религиозный шаманистский центр; магазин сувениров; сюит-отель с панорамным рестораном и SPA.);

- средства размещения средней и высокой категории;
- ранчо-парк для экологического туризма;
- объекты водного туризма;
- развитие элементов базовой инфраструктуры.

Проект строительства гостиницы бизнес класса на 100 номеров (остров Ольхон п.Хужир). В центральной части поселения Хужир на улице Байкальской планируется строительство гостиницы на 100 мест. В состав проекта входит гостиница на 100 номеров, ресторан на 200 посадочных мест, 2 конференц- зала, спортивный зал и бар-кофейня на 100 мест.

В целом, проект развития Туристско-рекреационного кластера «Байкальское Созвездие» разработан на основании предложений частных инвесторов, осуществляющих реализацию проектов развития туристской и сопутствующей инфраструктуры.

Результатом реализации проекта развития ТРК «Байкальское созвездие» станет обеспечение роста туристского потока на 103 тысячи туристов в 2018 году, в том числе

более 9 тысяч иностранных туристов. В Иркутской области будут созданы дополнительные рабочие места в сфере туризма в количестве 1060 специалистов.

В целом, реализация проектов «Иркутск туристический» и других подкластеров, включенных в состав ТРК «Байкальское созвездие» позволит создать комфортную среду для ежегодного приема и обслуживания 2 миллионов туристов из России и зарубежных стран, в том числе стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Главным результатом реализации проектов будет создание условий для устойчивого развития Байкальской природной территории и сохранение озера Байкал как объекта мирового наследия ЮНЕСКО.

Выводы

Территория Иркутской области обладает разнообразными природно-рекреационными ресурсами, которые составляют потенциал для развития различных видов туризма. Однако для развития туризма характерна ярко выраженная сезонность. Активное использование данных ресурсов затруднено расположением их на особо охраняемых природных территориях, слаборазвитой транспортной и инженерной инфраструктурой.

1.10. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

Согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», особо охраняемые природные территории (ООПТ) – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны. Особо охраняемые природные территории относятся к объектам общенационального достояния.

С учетом статуса и особенностей режима природопользования на территории Иркутской области выделены следующие категории ООПТ:

- 5 ООПТ федерального значения – 2 заповедника, 1 национальный парк, 2 заказника;
- 94 ООПТ регионального значения – 13 заказников, 81 памятник природы;
- 4 особо охраняемых территории местного значения – 3 природных ландшафта и 1 особо охраняемая территория историко-культурного назначения.

Также на территории Иркутской области расположена часть территории, подлежащей охране – объект всемирного природного наследия «Озеро Байкал».

1.10.1. Объект всемирного природного наследия (ОВПН) «Озеро Байкал»

Правовую основу охраны озера Байкал определяет Федеральный закон от 01.05.1999 г. №94-ФЗ «Об охране озера Байкала».

На его основании выделяется *Байкальская природная территория* – территория, в состав которой входят озеро Байкал, водоохранная зона, прилегающая к озеру Байкал, его водосборная площадь в пределах территории Российской Федерации, особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал, а также прилегающая к озеру Байкал территория шириной до 200 километров на запад и северо-запад от него.

На Байкальской природной территории выделяются следующие экологические зоны:

центральная экологическая зона – территория, которая включает в себя озеро Байкал с островами, прилегающую к озеру Байкал водоохранную зону, а также особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал; (Перечень видов

деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне байкальской природной территории определен в постановлении Правительства РФ от 30.08.2001 г. №643 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории».)

буферная экологическая зона – территория за пределами центральной экологической зоны, включающая в себя водосборную площадь озера Байкал в пределах территории Российской Федерации;

экологическая зона атмосферного влияния – территория вне водосборной площади озера Байкал в пределах территории Российской Федерации шириной до 200 километров на запад и северо-запад от него, на которой расположены хозяйственные объекты, деятельность которых оказывает негативное воздействие на уникальную экологическую систему озера Байкал.

На Байкальской природной территории запрещаются или ограничиваются виды деятельности, при осуществлении которых оказывается негативное воздействие на уникальную экологическую систему озера Байкала:

- химическое загрязнение озера Байкал или его части, а также его водосборной площади, связанное со сбросами и с выбросами вредных веществ, использованием пестицидов, агрохимикатов, радиоактивных веществ, эксплуатацией транспорта, размещением отходов производства и потребления;
- физическое изменение состояния озера Байкал или его части (изменение температурных режимов воды, колебание показателей уровня воды за пределами допустимых значений, изменение стоков в озеро Байкала);
- биологическое загрязнение озера Байкал, связанное с использованием, разведением или акклиматизацией водных биологических объектов, не свойственных экологической системе озера Байкал, в озере Байкал и водных объектах, имеющих постоянную или временную связь с озером Байкал.

Границы Байкальской природной территории и ее экологических зон утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2006 года № 1641-р.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.03.2015 № 368-р утверждены границы водоохранной и рыбоохранной зон озера Байкал. Границы водоохранной зоны озера Байкал практически полностью совпадают с границами центральной экологической зоны Байкальской природной территории. В настоящий момент осуществляется корректировка границ.

В целях стратегического развития Российской Федерации и реализации приоритетного проекта «Экология» в августе 2016 года по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам было принято решение о разработке проекта по улучшению экологической ситуации озера Байкал и дальнейшему эколого-ориентированному экономическому развитию центральной экологической зоны Байкальской природной территории «Байкал – Великое озеро Великой страны».

Основная цель проекта: сохранение уникальной экосистемы озера Байкал, создание возможностей и условий для экономического развития территорий с учётом минимизации негативного воздействия на окружающую среду в рамках реализации скоординированной государственной политики.

В целях подготовки предложений в паспорт проекта от Иркутской области создана рабочая группа под председательством заместителя Председателя Правительства Иркутской области А.Б. Логашова (распоряжение Правительства Иркутской области от 30.12.2016 № 43-рз), включающая представителей региональных органов исполнительной власти, муниципальных образований, общественности, деловых кругов, профессионального и экспертного сообществ.

1.10.2. ООПТ федерального значения

Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»

Организован постановлением Совмина РСФСР от 05.12.1986 г. № 497, приказом Главохоты РСФСР № 498 от 19.12.1986, решением Иркутского облисполкома № 87 от 23.02.1987.

Площадь заповедника – 659,9 тыс. га. В заповеднике представлены все основные типы ландшафтов Прибайкалья: высокогорные, горно-таежные, лесостепные, побережье озера Байкала.

Государственный природный заповедник «Витимский»

Организован постановлением Совмина РСФСР № 298 от 20.05.1982 г., приказом Главохоты РСФСР от 10.06.1982 № 181, решением Иркутского облисполкома от 13.08.1982 № 5-39/275 на юге Бодайбинского района.

Площадь заповедника – 585,84 тыс. га.

Одной из целей создания заповедника является охрана соболя и снежного барана. Необходимость охраны природных экосистем Станового нагорья является очень актуальной из-за активного освоения золотоносных месторождений района на протяжении последних полутора веков, вырубки леса в долинах рек Витим и Амалык, неумеренного лова рыбы и добычи пушного зверя. Особой задачей заповедника является охрана горного озера Орон, называемого часто "младшим братом Байкала".

Прибайкальский национальный парк

Организован постановлением Совмина от 13.02.1986 г. № 71. Его деятельность регламентируется в настоящее время Положением о Прибайкальском национальном парке, утвержденным Рослесхозом 31.12.1997 г. и решением Иркутского облисполкома от 22.07.1987 г. № 403. Общая площадь парка – 417,3 тыс. га.

Прибайкальский национальный парк имеет большое значение для сохранения биоразнообразия в Байкальском регионе. На его территории обитает 5 видов млекопитающих, 52 вида птиц, по одному виду рептилий и амфибий и свыше 100 видов сосудистых растений, занесенных в Красные книги РФ и Иркутской области.

Государственный природный заказник «Тофаларский»

Учрежден 12 августа 1971 года распоряжением СовМина РСФСР № 1682-р (решение Иркутского облисполкома от 16 февраля 1971 года).

Площадь заказника – 132,7 тыс. га. Заказник учрежден на территории наиболее ценных природных ландшафтов бывшего Саянского заповедника для охраны природного комплекса в районе высокогорных озер Агульское и Медвежье с целью сохранения и восстановления, в первую очередь, редких, исчезающих видов животных и среды их обитания (снежный барс, красный волк, скопа, орлан-белохвост). Среди основных объектов охраны - ледник Косургашева.

Государственный природный заказник «Красный Яр»

Государственный природный заказник «Красный Яр» учрежден постановлением Правительства РФ от 21 ноября 2000 г. № 876. Местоположение – западный склон Онотской возвышенности в пределах Усть-Ордынского Бурятского автономного округа. Общая площадь – 49,12 тыс. га. Заказник был создан для сохранения популяций косули, изюбря и лося. Режим заказника обеспечивает также сохранение ненарушенных коренных хвойных лесов.

Ботанический сад Иркутского госуниверситета

Занимает реликтовый сосновый лес в черте города Иркутска вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали, рядом с рекой Иркут и крупнейшим транспортным узлом города, обеспечивая его сохранение и рациональное использование (год создания – 1940, площадь – 27,08 га). В саду содержится крупнейшая в регионе коллекция генофонда из 3 тыс. видов растений, в том числе 102 вида растений Красных книг России и Иркутской области. До настоящего времени статус ботанического сада (федеральный либо региональный) окончательно не определён: объект отсутствует в Государственном кадастре ООПТ Иркутской области как в перечне ООПТ федерального, так и регионального значения (<http://ecology.irkobl.ru>). Схемой территориального планирования рекомендовано отнести ботанический сад Иркутского госуниверситета к ООПТ федерального значения.

Таблица 1.10.2-1. Особо охраняемые природные территории Иркутской области федерального значения.

№ п/п	Название ООПТ	Площадь, тыс. га	Год организации	Административный район
Государственные природные заповедники				
1.	«Байкало-Ленский»	659,9	1986	Качугский, Ольхонский
2.	«Витимский»	585,8	1982	Бодайбинский
Государственные национальные парки				
3.	«Прибайкальский национальный парк»	417,30	1986	Ольхонский, Иркутский, Слюдянский
Государственные природные заказники				
4.	«Тофаларский»	132,7	1971	Нижнеудинский
5.	«Красный Яр»	49,1	2000	Эхирит-Булагатский
Государственные ботанические сады				
6.	Ботанический сад Иркутского госуниверситета	0,027	1940	г. Иркутск

1.10.3. ООПТ регионального значения

Государственными природными заказниками являются территории (акватории), имеющие особое значение для сохранения или восстановления природных комплексов или их компонентов и поддержания экологического баланса.

В Иркутской области в 775,431 тыс. га, размещено и функционирует 13 постоянно действующих и имеющих комплексный (ландшафтный) профиль государственных природных заказников регионального значения (Таблица 1.10.3-1.).

Все региональные заказники образованы и существуют на землях лесного фонда, в утвержденных постановлениями Правительства Иркутской области от 7 ноября 2012 года № 629-ПП «О государственных природных заказниках Иркутской области», и от 5 марта 2014 года №107-ПП «Об образовании государственного природного заказника "Лебединые озера (Окунайский)» и Указом Губернатора Иркутской области от 20.07.2015 № 175-уг «О внесении изменений в постановление Губернатора Иркутской области от 05 марта 2008 года № 67-п» границах.

Полномочия по управлению и контролю в области организации и функционирования государственных природных заказников регионального значения находится в ведении службы по охране и использованию животного мира Иркутской области, которая является государственным органом исполнительной власти Иркутской области.

Таблица 1.10.3-1. Особо охраняемые природные территории Иркутской области регионального значения – заказники.

№ п/п	Название ООПТ	Площадь, тыс. га	Год организации	Административный район
Регионального значения				
1.	«Бойские болота»	15,7	1973	Братский, Куйтунский
2.	«Магданский»	85,2	1973	Качугский
3.	«Таюрский»	53,1	1976	Усть-Кутский
4.	«Туколонь»	109,7	1976	Казачинско-Ленский
5.	«Чайский»	25,0	1984	Киренский
6.	«Кирейский»	29,5	1986	Тулунский
7.	«Кадинский»	50,7	1987	Куйтунский, Братский
8.	«Эдучанский»	45,6	1981	Усть-Илимский
9.	«Зулумайский»	65,8	1963	Зиминский, Куйтунский, Тулунский
10.	«Иркутный»	29,6	1967	Слюдянский, Шелеховский
11.	«Кочергатский»	12,4	1967	Иркутский
12.	«Лебединые озера (Окунайский)»	213,1	2014	Казачинско-Ленский
13.	«Озёрный»	40,0	2015	Нижнеилимский

Памятники природы

Памятники природы - уникальные, невозполнимые, ценные в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношении природные комплексы, а также объекты естественного и искусственного происхождения.

На территории Иркутской области в период с 1981 по 1989 год решениями исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов 79 достопримечательных природных объектов объявлены памятниками природы регионального значения.

В 2014 году постановлением Правительства Иркутской области от 28 июля 2014 года №367-пп на территории муниципального образования «Аларский район» Иркутской области, природный объект «Баторова роща» объявлен памятником природы регионального значения «Баторова роща». Перечень памятников природы регионального значения приведен в таблице 1.10.3-2.

Таблица 1.10.3-2. Особо охраняемые природные территории Иркутской области регионального значения – памятники природы.

№ п/п	Название ООПТ	Год	Административный район
<i>1. Геологические</i>			
1.	1. «Белая выемка»	1987	Слюдянский
2.	2. Карстовый колодец «Восьмое Марта»	1987	Нижнеудинский
3.	3. Обнажение вулканических пород на метеостанции «Хамар-Дабан»	1987	Слюдянский
4.	4. Мыс «Улан-Нур»	1981	Ольхонский
<i>2. Геоморфологические</i>			
5.	1. Мыс «Арка»	1985	Иркутский
6.	2. Полуостров «Кобылья Голова»	1981	Ольхонский
7.	3. Останец «Царские ворота»		Слюдянский
8.	4. Скала «Два брата»	1985	Иркутский
9.	5. Комплекс скал «Идол»	1985	Шелеховский
10.	6. Комплекс скал «Старуха»	1985	Шелеховский
11.	7. Утёс «Столбак»	1985	Слюдянский
12.	8. Скала «Мир»	1985	Усть-Кутский
13.	9. Скала «Чапаевка» (Гора Чапаевка)	1985	Слюдянский

14.	10. Утес «Скрипер»	1985	Иркутский
15.	11. Утес «Шаманский»	1985	Шелеховский
16.	12. «Чаячий утес»	1985	Иркутский
17.	13. Шаман-камень	1981	Иркутский
<i>3. Спелеологические</i>			
18.	1. Нижнеудинские пещеры	1981	Нижнеудинский
19.	2. Пещера «Зимняя сказка»	1987	Нижнеудинский
20.	3. Пещера «Мечта»	1981	Ольхонский
21.	4. Пещера «Светлая»	1987	Нижнеудинский
22.	5. Пещера «Спиринская»	1987	Нижнеудинский
23.	6. Пещера «Часовня»	1985	Иркутский
<i>4. Гидрологические</i>			
24.	1. Водопад на реке Безымянной	1985	Ольхонский
25.	2. Водопад Большой Каскад на реке Куркуле	1985	Казачинско-Ленский
26.	3. Водопад на реке Заворотницкой	1985	Ольхонский
27.	4. Водопады реки Подкомарной	1981	Слюдянский
28.	5. Гутарский водопад	1987	Нижнеудинский
29.	6. Заяшский водопад	1987	Нижнеудинский
30.	7. Гаженский источник	1981	Катангский
31.	8. Источник реки Окунайка	1981	Казачинско-Ленский
32.	9. Источник соленых минеральных вод «Вонькие ключи»	1981	Мамско-Чуйский
33.	10. Карстовый родник	1981	Иркутский
34.	11. Ледник «Солнечный»	1985	Казачинско-Ленский
35.	12. Озеро Алтарик	1989	Нукутский
36.	13. Озеро Сердце	1985	Слюдянский
37.	14. Пороги Хангарок	1987	Нижнеудинский
38.	15. Родники горы «Веселой»	1981	Иркутский
39.	16. Родники «Ключи»	1981	Казачинско-Ленский
40.	17. Удинские пороги	1987	Нижнеудинский
41.	18. Уковский водопад		Нижнеудинский
42.	19. Умбельский источник	1981	Казачинско-Ленский
43.	20. Усть-Кутский источник	1981	Усть-Кутский
44.	21. Черно-Бирюсинский источник	1981	Нижнеудинский
<i>5. Ботанические</i>			
45.	1. Водяной орех на оз. Солонецком	1989	Тайшетский
46.	2. Иркутский ландыш	1981	Зиминский
47.	3. Ирис сглаженный (Слюдянское озеро)	1989	Слюдянский
48.	4. Кедр «Мужество жизни»	1981	Иркутский
49.	5. Озеро с кувшинкой чистобелой	1981	Казачинско-Ленский
50.	6. Популяция калипсо луковичной	1989	Шелеховский
51.	7. Популяция тридактилины Кирилова	1989	Слюдянский
52.	8. Реликтовый ельник на о. Ольхон	1981	Ольхонский
53.	9. Фиалка Иркутская у поселка Голуметь	1989	Черемховский
54.	10. Калина на реке Тойсук	1985	Усольский
55.	11. Облепиха у деревни Раздолье	1985	Усольский
<i>6. Зоологические</i>			
56.	1. Байкальский энтомологический заказник	1981	Иркутский по решению облисполкома (Слюдянский по паспорту)
57.	2. Исток реки Ангары	1985	Иркутский, Слюдянский
58.	3. Остров Большой Тойник	1985	Ольхонский

59.	4. Остров Боргодагон	1985	Ольхонский
60.	5. Остров Борокчин	1985	Ольхонский
61.	6. Остров Шаргодагон	1985	Ольхонский
<i>7. Ландшафтные</i>			
62.	1. Бухта Песчаная	1981	Иркутский
63.	2. Игирминский сосновый бор	1989	Нижеилимский
64.	3. Ландшафтно-геологический заказник	1981	Усть-Илимский
65.	4. Мыс Бурхан	1981	Ольхонский
66.	5. Мыс Дыроватый	1981	Иркутский
67.	6. Мыс Саган-Хушун	1981	Ольхонский
68.	7. Мыс Хобой	1981	Ольхонский
69.	8. Остров Бакланий камень		Ольхонский
70.	9. Петроглифы у р. Куртун	1981	Ольхонский
71.	10. Петроглифы у деревни Куртун	1981	Ольхонский
72.	11. Проявление фигурных камней на реке Кастарма	1987	Нижеудинский
73.	12. Проявление фигурных камней на реке Хан	1987	Нижеудинский
74.	13. «Кайская» роща	1985	г. Иркутск
75.	14. Скала Саган-Заба	1981	Ольхонский
76.	15. Скальный останец Витязь	1981	Шелеховский
77.	16. Шаманский мыс	1981	Слюдянский
78.	17. Шаманские писаницы	1987	Нижеудинский
79.	18. Эоловые формы урочища Песчанка	1987	Ольхонский
80.	19. «Баторова роща»	2014	Аларский
81.	20. Тушамский сосновый бор	1989	Нижеилимский

В соответствии с введенной в 2014 году в Иркутской области системы целеполагания, ориентированной на результат, функционирование особо охраняемых природных территорий регионального значения обеспечивается посредством реализации подпрограмм «Сохранение биоразнообразия и развитие особо охраняемых природных территорий Иркутской области» на 2014-2018 годы и «Государственное управление в сфере охраны окружающей среды Иркутской области» на 2014-2018 годы государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014-2018годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 444-ПП.

1.10.4. ООПТ местного значения

Одной из важнейших задач администрации г. Иркутска является сохранение и преумножение количества озелененных территорий города, в том числе городских лесов, площадь которых составляет 5 523 га (19,7% от площади города Иркутска). Наиболее действенным способом решения поставленной задачи является придание природным комплексам статуса особо охраняемых территорий с ужесточением режима их использования. Площадь особо охраняемых территорий в городе на 01.01.2017 составила 300,4 га (1% от площади города Иркутска).

В границах г. Иркутск образовано четыре особо охраняемых территории местного значения категории природный ландшафт и одна особо охраняемая территория местного значения историко-культурного назначения.

Решением Думы города Иркутска от 5 ноября 2011 года №005-20-280451/1 на территории Свердловского района образован природный ландшафт «Кайская роща». Общая площадь особо охраняемой территории составляет около 50 га. Природный

ландшафт является естественным местом обитания для 235 видов растений, 1 вида земноводных, 3 видов рептилий, 14 видов млекопитающих и 127 видов птиц. Из них в Красные книги РФ и Иркутской области включено 4 вида высших сосудистых растений и 7 видов птиц.

Решением Думы города Иркутска от 22 марта 2012 года №005-20-320510/2, образован природный ландшафт «Водоохранная зона Ершовского водозабора». Особо охраняемая территория расположена в границах Свердловского района города Иркутска на берегу Иркутского водохранилища, занимая три взаимосвязанных между собой земельных участка общей площадью 85,6 га.

В особо охраняемую территорию включены прибрежная защитная полоса и водоохранная зона реки Ангара, а также зона санитарной охраны питьевого источника водоснабжения «Ершовский водозабор» в границах 2-го пояса. Городской лесной массив в районе Ершовского водозабора является естественной природной средой обитания для 246 видов высших сосудистых растений, 3 видов земноводных, 3 видов рептилий, 29 видов млекопитающих и 110 видов птиц, включая сезонные пролетные виды. Из них в Красные книги Российской Федерации и Иркутской области включено 3 вида высших сосудистых растений и 4 вида птиц. В список видов, нуждающихся в особом внимании включены: 1 вид рептилий, 4 вида птиц и 3 вида млекопитающих.

Образование особо охраняемой территории «Синюшина гора» утверждено постановлением администрации г. Иркутска от 11.07.2014 №031-06-860/4. Особо охраняемая территория местного значения «Синюшина гора» образована на территории Свердловского района города Иркутска на пяти взаимосвязанных между собой земельных участках общей площадью 49,9 га.

Особо охраняемая территории местного значения рекреационного назначения является естественным местом обитания для 235 видов растений, 1 вида земноводных, 3 видов рептилий, 14 видов млекопитающих и 127 видов птиц. Из них в Красные книги РФ и Иркутской области включено 4 вида высших сосудистых растений и 7 видов птиц.

Постановлением администрации г. Иркутска от 23.03.2012 №031-06-489/12 образована особо охраняемая территория местного значения города Иркутска историко-культурного назначения «Сад Томсона». Особо охраняемая территория расположена в северо-западной части города Иркутска в Ленинском районе и включает земельный участок общей площадью около 12 га по улице Томсона, 3 (кадастровый номер земельного участка 38:36:000002:2207). Территория является памятником истории сибирского садовода.

26 декабря 2016 года организована особо охраняемая территория местного значения – природный ландшафт «Птичья Гавань» на площади 102,9 га (охраняемое водно-болотное угодье в пойме реки Иркут).

Таблица 1.10.4-1. Особо охраняемые территории местного значения города Иркутска Иркутской области

№ п/п	Название ОПТ	Год	Административный район
<i>1. Природные ландшафты</i>			
1.	Кайская роща	2011	Свердловский
2.	Водоохранная зона Ершовского водозабора	2012	Свердловский
3.	Синюшина гора	2014	Свердловский
4.	Птичья Гавань	2016	Ленинский
<i>2. ООТ историко-культурного назначения</i>			
5.	Сад Томсона	2012	Ленинский

Функции управления в области функционирования и охраны указанных территорий возложены на Управление экологии комитета городского обустройства администрации города Иркутска.

Выводы

Иркутская область обладает значительным запасом уникальных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, разнообразием животного и растительного мира.

Вместе с тем Иркутская область является регионом, интенсивно развивающимся и активно использующим природные ресурсы, что обуславливает высокую нагрузку на всю экосистему Иркутской области.

В таких условиях обеспечение функционирования и развитие сети особо охраняемых природных территорий является основой долгосрочного социально-экономического развития Иркутской области, позволяющей сохранить достойную среду обитания и ресурсную базу для жизни и деятельности будущих поколений.

1.11 Территории традиционного природопользования

В настоящее время комплексное развитие коренных малочисленных народов Иркутской области осуществляется в рамках Концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и дальнего Востока Российской Федерации от 04.02.2009 № 132-р в соответствии с планом мероприятий Иркутской области по реализации в 2017-2025 годах Концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов, представители которых проживают на территории Иркутской области, утверждённым распоряжением Правительства Иркутской области от 26.12.2016 № 798-рп.

Кроме того, разрабатывается проект государственной региональной программы «Социально-экономическое развитие коренных малочисленных народов, проживающих на территории Иркутской области» на 2018-2020 годы.

Постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2014 г. №704-пп образована территория традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, проживающих на территории муниципального образования Качугский район Иркутской области.

Проведены работы по уточнению границ территории традиционного природопользования в Нижнеудинском районе. Проект постановления находится на согласовании и утверждении. Границы планируемой территории традиционного природопользования учтены в материалах Схемы территориального планирования.

2. Оценка социально-экономического потенциала территории

2.1. Состояние и потенциал развития промышленного комплекса Иркутской области

Иркутская область — один из наиболее экономически развитых регионов востока Российской Федерации.

Сегодня Иркутская область является одним из лидеров экономики Сибирского федерального округа. Регион стабильно занимает 2-е место по объему ВРП с 2012 года.

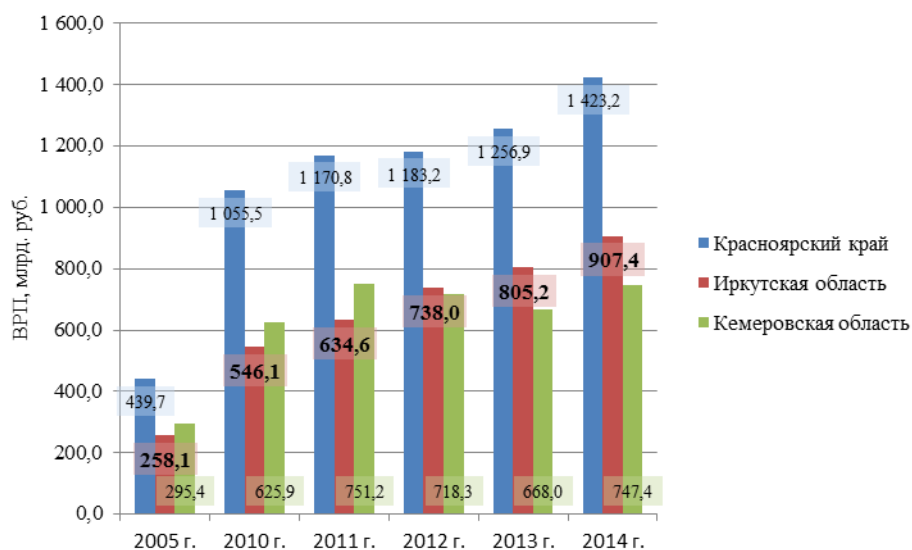


Рис. 2.1-1. Динамика ВРП лидеров Сибирского Федерального Округа за 2005-2014 гг.

По темпам роста показателей, характеризующих наполняемость бюджета доходами, Иркутская область входит в трой лучших субъектов СФО.

На основе значительного ресурсного потенциала в Иркутской области сформирована мощная промышленная база. Область характеризуется ярко выраженной специализацией, относительно высоким уровнем развития перерабатывающей промышленности и ресурсных отраслей.

Иркутская область занимает 1-е место среди регионов России по производству деловой древесины и первичного алюминия; 2-е место по производству электроэнергии, в больших объемах поставляя ее в соседние регионы; 2-е место по производству целлюлозы; 3-е место по производству картона; 6-е место по производству первичных пластмасс. Высокой значимостью обладают также такие отрасли областной экономики как нефтехимическая и химическая промышленность, в том числе производство по обогащению урана; машиностроение; золотодобыча. Существенны объемы добычи железной руды и производства ферросплавов, добычи угля, производства строительных материалов и т.д. В ходе освоения Ковыктинского месторождения Иркутская область превратится в один из крупнейших национальных центров газодобычи.

Также стоит отметить, что на область приходится 44% суммарной установленной мощности электростанций Дальнего Востока и Байкальского региона.

В общероссийском производстве на долю Иркутской области приходится:

- 60 % товарной целлюлозы;
- 53 % синтетических смол и пластмасс;
- 45 % ПВХ;
- 36 % алюминия;
- 33 % гидроэлектроэнергии;
- 15 % древесины;
- 10 % пиломатериалов;
- 10 % добычи золота;
- 8 % картона и бумаги.

По запасам лесных ресурсов регион занимает третье место среди субъектов Российской Федерации, которые составляют 9,1 млрд. куб. м. (28,4 % от запасов СФО и 11,7 % от общероссийских). Иркутская область занимает первое место в РФ по выпуску товарной целлюлозы (60% от общероссийского производства).

Нефтеперерабатывающая промышленность Иркутской области - это:

4 % (9 место) в объеме переработки нефти в России;

27 % (2 место) в объеме переработки нефти в СФО;

3,5 % в общероссийском выпуске автомобильного бензина.

Продукция химического комплекса Иркутской области занимает значительную долю в российском производстве:

40 % производства ПВХ-смолы;

11 % пластиков;

10 % соды каустической;

6,2 % пластмасс в первичных формах;

1,1 % минеральных удобрений.

Энергосистема Приангарья является энергоизбыточной, крупнейшей в Сибири и одной из ведущих в Российской Федерации. В структуре общероссийского производства электрической энергии, выработанной гидроэлектростанциями, доля региона составляет 28 %.

Ресурсно-сырьевой потенциал

Иркутская область обладает богатейшим ресурсно-сырьевым потенциалом. Регион занимает ведущие позиции среди субъектов Российской Федерации по обеспеченности топливно-энергетическим, химическим, металлургическим сырьем, золотом, а также лесосырьевыми, водными, туристско-рекреационными ресурсами.

Общая ресурсная оценка запасов нефти в Иркутской области составляет 2,05 млрд. т., разведанные запасы составляют 232 млн. т. По этому показателю Иркутская область занимает 5 место в стране, уступая лишь Ханты-Мансийскому и Ямало-Ненецкому автономным округам, Красноярскому краю и Республике Татарстан. Нефтедобыча в Иркутской области активно ведется со второй половины 2000-х годов, по объему добычи область находится на 15 месте среди российских регионов.

Месторождения нефти в Иркутской области расположены в северных труднодоступных районах области, приурочены к Ленско-Тунгусскому нефтегазоносному бассейну, одному из наименее освоенных и наиболее богатых углеводородным сырьем. Большая часть нефтяных запасов региона (83%) находится в Верхнечонском месторождении, расположенном на территории Катангского района, остальная часть (17%) приходится на малые нефтяные месторождения. Верхнечонское нефтяное месторождение разрабатывается ОАО "Роснефть". Наряду с Талаканским месторождением в Республике Саха (Якутия) оно составляет сырьевую базу для нефтепровода "Восточная Сибирь - Тихий океан".

Все открытые месторождения севернее широты Усть-Кута (Марковское, Ярактинское, Дулисьминское, Даниловское, Верхнечонское, Вакунайское) представлены залежами, содержащими в том или ином соотношении нефть, газ и конденсат, за исключением Аянского, представленного только газоконденсатной, и Пилюдинского - только нефтяной залежами.

Общие запасы природного газа в Иркутской области составляют 3,94 трлн. м³. По этому показателю регион уступает лишь Ямало-Ненецкому автономному округу, Астраханской области, а также шельфовым зонам Баренцева и Карского морей. Месторождения, открытые южнее широты Усть-Кута (Братское, Ковыктинское, Атовское), представлены газоконденсатными залежами. Выделяется уникальное Ковыктинское месторождение в Жигаловском районе - его доля в общефедеральных запасах составляет 2,9 %. На сегодня это крупнейшее из неосвоенных месторождений природного газа на территории Российской Федерации (за исключением Штокмановского месторождения в Баренцевом море). С учетом перспективных запасов в общефедеральном масштабе выделяется Ангаро-Ленское месторождение, расположенное в Жигаловском и

частично Усть-Удинском районах. На его долю приходится 1,77 % запасов природного газа в Российской Федерации. Сегодня в промышленных масштабах осваивается лишь сравнительно небольшое, но удобно расположенное Братское газовое месторождение на территории Братского района. По объему добычи газа Иркутская область находится сегодня на 20 месте среди российских регионов.

По величине извлекаемых запасов, кроме уже приведенных выше Верхнечонского и Ковыктинского месторождений, к крупным относятся Дулисьминское и Ярактинское газовые месторождения; к числу средних - Марковское, Братское, Аянское и Вакунайское газовые месторождения. Остальные (Даниловское, Пилюдинское нефтяные и Атовское газовое) являются мелкими. Марковское, Ярактинское, Братское, Дулисьминское и Атовское месторождения подготовлены для промышленного освоения.

По самым скромным прогнозам, за счет проведения геологоразведочные работы (ГРП) на нефть и газ только в зоне высокоперспективных площадей в радиусе 50-100 км от Верхнечонского и Ковыктинского месторождений уже в ближайшие годы запасы нефти и газа по промышленным категориям могут быть удвоены. В настоящее время на территории области подготовлено к глубокому бурению 20 объектов с общей оценкой перспективных ресурсов категории Сз: нефти - 200 млн. т., газа - 230 млрд. м.; общее число выявленных и подготовленных объектов в области более 55. Эти объекты расположены в основном в северных районах области в пределах Непско-Ботуобинской антеклизы. Реализация геологоразведочных программ позволит серьезно укрепить созданную углеводородную базу Восточной Сибири. Поиск и разведка месторождений нефти и газа, прежде всего, должны осуществляться в зонах, прилегающих к уже открытым крупным месторождениям, что обеспечит их высокую привлекательность для инвесторов.

Общие запасы углей в Иркутской области составляют 14,7 млрд. тонн. По этому показателю регион занимает 3 место в России, уступая лишь Кемеровской области и Красноярскому краю. В Иркутском угольном бассейне разведано 23 угольных месторождения, в том числе крупные – Черемховское (Черемховский район), Мугунское (Тулунский район), Азейское (Тулунский район), Новометелкинское (Заларинский район), Каранцайское (Зиминский район). При этом последние два месторождения не осваиваются. Месторождения Иркутского угольного бассейна пригодны для добычи открытым способом и характеризуются относительно благоприятными горно-геологическими условиями эксплуатации и удобным транспортно-географическим положением. Перспективы наращивания сырьевой базы бассейна значительны. По объему добычи углей среди российских регионов Иркутская область делит 3-4 место с Республикой Хакасия (4,7 % от общероссийского объема добычи), уступая лишь Кемеровской области и Красноярскому краю.

По запасам золота Иркутская область занимает 1 место в Российской Федерации. Основные месторождения приурочены к Ленскому золотоносному району крупнейшей в стране Байкало-Витимской провинции, который расположен на территории Бодайбинского района. На территории Иркутской области находится крупнейшее в стране золоторудное месторождение Сухой Лог. Несмотря на большие запасы, месторождение не осваивается в связи с низким содержанием золота в руде. Перспективы его освоения связаны с применением инновационных технологий золотоизвлечения. Объем добычи золота в 2012 году составил 18,9 тонн. По этому показателю Иркутская область занимает 5 место в стране (9,5 % от общероссийского объема добычи), уступая лишь Красноярскому краю, Республике Саха (Якутия), Амурской и Магаданской областям.

Иркутская область относится к перспективным регионам по урану. Несмотря на то, что подтвержденные запасы уранового сырья в настоящее время отсутствуют, прогнозные ресурсы выявленных площадей оцениваются в 32,8 тыс. тонн, что ставит Иркутскую

область на 5 место в России после Республики Саха (Якутия), Забайкальского края, Республики Тыва и Республики Бурятия. Но при этом перспективы открытия крупных урановых месторождений оцениваются невысоко.

Общие запасы железной руды в Иркутской области составляют 2,1 млрд. тонн. По этому показателю область занимает 7 место среди российских регионов, уступая лишь Белгородской, Курской, Свердловской областям, Республике Саха (Якутия), Забайкальскому и Красноярскому краям. К настоящему времени в пределах Иркутской области разведаны десятки месторождений и несколько перспективных железорудных провинций, среди которых выделяются Ангаро-Катская группа (Нерюндинское, Капаевское, Поливское месторождения) и Восточно-Саянская (Онотский железорудный район, Монкресс-Малотагульская металлогеническая зона). Выявлены также новые рудопроявления на севере области. Суммарные прогнозные ресурсы железных руд в Иркутской области оцениваются в 33 млрд. т: Ангарская провинция 15,5 млрд. т, Восточно-Саянская провинция 10,5 млрд. т, Киренский бассейн 3,0 млрд. т, Витимский рудный район 1,1 млрд. т, Приольхонский район 0,4 млрд. т, прочие 2,5 млрд. т. Общие балансовые запасы руд по категориям А+В+С1+С2 достигают почти 2 млрд. т. Перспективы их освоения связаны как с дальнейшим обеспечением железорудным концентратом металлургических предприятий Кузбасса, так и с созданием в Восточной Сибири собственных железоделательных производств.

На базе Коршуновского (эксплуатационные запасы сырой руды – 39 млн.т) и Рудногорского (88 млн.т) железорудных месторождений в Нижнеилимском районе сформировался горнодобывающий комплекс в Железногорске-Илимском. Вместе с тем балансовые запасы руд Коршуновского месторождения могут быть исчерпаны к 2017 г. В этой связи необходимы скорейшее возобновление геологоразведочных работ, переоценка запасов ряда месторождений (Красноярского, Октябрьского и др.).

По объемам добычи железной руды Иркутская область занимает 6 место среди российских регионов (3,4 % от общероссийской добычи), уступая лишь Курской, Белгородской, Свердловской, Мурманской областям и Карелии.

Общие запасы марганцевых руд в Иркутской области составляют 4,1 млн. тонн. По этому показателю область занимает 5 место среди российских регионов с долей 3,0 %, уступая лишь Кемеровской и Свердловской областям, Красноярскому краю и Еврейской автономной области. Можно отметить перспективное Николаевское месторождение в Нижнеудинском районе, которое входит в состав Енисейско-Восточно-Саянской металлогенической провинции, которая расположена вдоль юго-западной границы Иркутской области, заходит в Красноярский край и содержит до 40 % прогнозных ресурсов марганцевых руд в стране. Подготовка к добыче марганцевых руд на территории Иркутской области не ведется.

Иркутская область относится к перспективным регионам по медноникелевым рудам. Подтвержденные запасы меди и никеля в настоящее время отсутствуют, но существует вероятность обнаружения крупного месторождения в Нижнеудинском районе. Среди прочих видов минерально-сырьевых ресурсов можно отметить наиболее значимые месторождения – Савинское месторождение магнезитов в Черемховском районе (одно из крупнейших в России, не осваивается), Правдинское месторождение доломитов в Черемховском районе, Игирминское месторождение кварцевых песков в Нижнеилимском районе (одно из крупнейших в России), ряд месторождений редкоземельных металлов в Восточно-Саянской провинции (Зиминский и Тулунский районы). Значимы в общегосударственном масштабе запасы Усольского, Зиминского, Братского и Тиретского месторождений поваренной соли, а также Непского месторождения калийной соли в Катангском районе. Помимо минерально-сырьевых ресурсов, Иркутская область обладает

уникальными в национальном масштабе объемом лесных, водных и гидроэнергетических ресурсов.

Таким образом, природные ресурсы Иркутской области создают основу для конкурентоспособности и развития промышленного комплекса региона.

Отраслевая структура промышленного комплекса

Иркутская область – один из важнейших промышленных регионов СФО. Объем отгруженных товаров по виду экономической деятельности "обрабатывающие производства" составил в 2015 году 461,80 млрд. рублей. По этому показателю область занимает 4 место среди регионов СФО (после Красноярского края, Омской и Кемеровской областей).

Иркутская область и находится в третьем десятке среди всех субъектов Российской Федерации. Доля от общероссийского объема обрабатывающего производства составила 1,34 %, от объема по СФО – соответственно, 10,5 %. За последние 10 лет вклад обрабатывающей промышленности Иркутской области сократился – в 2005 году доля региона в целом по стране и по СФО составляла соответственно, 1,8 % и 12,8 %.

Таблица 2.1-1. Структура промышленного производства по видам деятельности (данные Иркутскстата).

Показатель	В % к итогу по укрупненному виду деятельности	
	2015 г.	2016 г.
Добыча полезных ископаемых	100	100
в том числе:		
добыча топливно-энергетических полезных ископаемых	82,4	80,4
добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических	17,6	19,6
Обрабатывающие производства	100	100
в том числе:		
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	8,4	8,7
текстильное и швейное производство	0	0
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	0	0
обработка древесины и производство изделий из дерева	7,2	8,7
целлюлозно-бумажное производство;	13,4	14,2
издательская и полиграфическая деятельность		
производство кокса, нефтепродуктов и прочих материалов	10,8	7,3
химическое производство	11,8	10,8
производство резиновых и пластмассовых изделий	0,3	0,3
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	1,8	1,8
металлургическое производство и производство	22,2	20,6
готовых металлических изделий		
производство машин, оборудования, аппаратуры для радио, телевидения, связи, транспортных средств	23,6	26,7
прочие производства	0,4	0,8
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	100	100
в том числе:		
производство, передача и распределение электроэнергии	71,8	72,3

производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)	24,1	23,7
---	------	------

Как видно из таблицы, область имеет мощную промышленную базу, которая представлена различными видами отраслей промышленности. В разделе добыча полезных ископаемых большую долю занимает добыча топливно-энергетических полезных ископаемых. Топливно-энергетический комплекс Иркутской области занимает важное место в производстве промышленной продукции, налоговых поступлениях в областной бюджет, инвестициях и обеспечении рабочих мест.

По объемам добычи полезных ископаемых Иркутская область входит в десятку ведущих российских регионов (после Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Ямало-Ненецкого автономного округа, Сахалинской и Кемеровской областей, Республики Саха (Якутия), Республики Татарстан, Оренбургской области, Красноярского края). В 2015 году объем добычи полезных ископаемых в Иркутской области достиг уровня 346,03 млрд. рублей, что составило 3,1 % от общего объема отгруженных товаров по данному виду экономической деятельности в целом по стране и 21,4 % по СФО. За последние 10 лет ресурсосырьевая специализация Иркутской области значительно усилилась - в 2005 году доля региона в целом по стране и по СФО составляла, соответственно, 0,56 % и 5,38 %. Основная доля прироста была обеспечена за счет начала освоения нефтегазовых месторождений в Катангском и Усть-Кутском районах Иркутской области.

Основная промышленная специализация Иркутской области - глубокая переработка природных ресурсов. Регион занимает ведущие позиции в стране по производству деловой древесины и продуктов ее переработки, первичного алюминия, электроэнергии, по ряду продуктов химической промышленности, а также по добыче золота. Кроме того, область входит в десятку лидирующих регионов страны по объемам добычи и переработки нефти, а также по объемам добычи угля.

Среди обрабатывающих производств наибольший процент занимают такие отрасли как: производство кокса, нефтепродуктов и прочих материалов, металлургическое производство и производство готовых металлических изделий, производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования, химическое производство, а также обработка древесины

В несырьевых отраслях промышленности предприятия Иркутской области занимают ведущие позиции в стране в сегменте авиационной промышленности и производства специализированного оборудования для горнодобывающей промышленности.

Угольная промышленность

Уголь – основной вид котельно-печного топлива, потребляемого при производстве энергетических ресурсов на территории Иркутской области. На электростанциях Приангарья доля потребления собственного угля составляет 82–88 %, в котельных – 83–85 %.

Основным угледобывающим предприятием на территории Иркутской области является ООО «Компания «Востсибуголь», входящего в состав АО «ЕвроСибЭнерго».

В Иркутском угольном бассейне, расположенном в южной части Иркутской области, разведаны запасы каменных и бурых углей, составляющие 12,2 млрд. т. В бассейне разведано 23 угольных месторождений, в том числе крупные – Каранцайское, Мугунское, Новометелкинское, Азейское, Черемховское. Месторождения бассейна пригодны для добычи открытым способом и характеризуются относительно благоприятными горно-геологическими условиями эксплуатации. Перспективы

наращивания сырьевой базы бассейна значительны – прогнозные ресурсы угля категории Р1 оцениваются в 9,5 млрд. т.

Индекс промышленного производства по добыче угля за 1 квартал 2017 года составил 101,4% (по крупным и средним предприятиям – 103,3%), что в большей степени обеспечено ростом объемов добычи и обогащения бурого угля (109%). Объем отгруженной продукции по полному кругу организаций за январь - март 2017 года составил 2 558,7 млн. рублей (107,5% к аналогичному периоду 2016 года). Среднесписочная численность работников за январь-февраль 2017 года сократилась на 1,6% и составила 4 407 человек, среднемесячная заработная плата – 42 240,3 рублей (103,3%).

Таблица 2.1-2. Динамика добычи угля по Иркутской области за 2010-2015 гг.

Вид сырья	Единица измерения	Объем добычи по годам					
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Уголь	тыс. т	13 044	13 906	14 298	14 132	14 565	15 035

Нефтегазодобывающая промышленность

Нефть в качестве котельно-печного топлива используется на территориях Усть-Кутского, Катангского, Киренского и Бодайбинского районов.

Добычу нефти, газа и газового конденсата в промышленных объемах в Иркутской области осуществляют три компании: ПАО «Верхнечонскнефтегаз» (ВЧНГ), ООО «Иркутская нефтяная компания» (ИНК) и ЗАО «НК «Дулисьма».

Всего по состоянию на 01.01.2014 г. в Иркутской области выявлено 36 месторождений УВС. Все месторождения находятся в распределенном фонде недр. Запасы УВС по 36 месторождениям находятся на учете в Государственном балансе запасов полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2014 г. Наиболее крупными являются Верхнечонское нефтегазоконденсатное месторождение и Ковыктинское газоконденсатное месторождение, в которых сосредоточено соответственно 64,8% нефти и 85,5% газа от разведанных в Иркутской области запасов УВС.

Таблица 2.1-3. Динамика добычи нефти и газа по Иркутской области за 2010-2015 гг.

Вид сырья	Единица измерения	Объем добычи по годам					
		2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.
Нефть	тыс. т	3 277	6 554	10 012	11 210	13 095	15 757
Газ	млн. м3	629	1 060	2 465	3 317	3 509	3 709

На 01.01.2013 г. запасы Ковыктинского месторождения составляют 68,3млн. т по категории А+В+С1 и 15,5 млн. т по категории С2. Открытое в Иркутской области Токминское нефтегазоконденсатное месторождение включает 0,12 млн. т конденсата.

Ограничениями развития нефтедобывающей отрасли Иркутской области является зависимость сектора от политики вертикально интегрированных компаний, формирование политики недропользования и необходимость значительных капитальных вложений в строительство трубопроводной инфраструктуры, нерешенные вопросы утилизации попутного нефтяного газа.

Производство кокса, нефтепродуктов и других материалов

Основное влияние на показатели данного вида экономической деятельности оказывает деятельность АО «Ангарская нефтехимическая компания» (АНХК), входящее в структуру ПАО «НК «Роснефть» - крупнейшего предприятия по переработке нефти, производству нефтепродуктов, продуктов химии и масел. В настоящее время предприятие входит в первую десятку нефтеперерабатывающих заводов России. По типу и сложности схем переработки нефти эта компания относится к наиболее высокому, 3-му классу сложных производств топливно-масляно-нефтехимического профиля.

Объем выработки нефтепродуктов, и товарная структура производства зависит от объема и химико-физических характеристик нефти, поступившей на переработку.

Химическая промышленность

Химический комплекс Иркутской области является многоотраслевым, включающим нефтехимию, полимерную и хлорную химию, производство удобрений, химикатов и химико-фармацевтических субстанций, кремнийорганику, микробиологию и занимает 15,7% от всей обрабатывающей промышленности региона. Химическое производство Иркутской области представлено продукцией низкой и средней степени технологического передела, которые поставляются для переработки в другие субъекты Российской Федерации и на экспорт.

Также на территории Иркутской области функционирует предприятие атомной промышленности, занимающееся производством и обогащением урана, применяемого для изготовления топлива для ядерных электростанций.

Ограничениями развития химического комплекса Иркутской области выступают высокий моральный и физический износ оборудования (химическому комплексу Иркутской области более 70 лет), высокая капиталоемкость и длительный срок окупаемости реализации химических проектов. Также развитие химического производства напрямую связано с процессом промышленной газификации; так, запуск некоторых технологических процессов невозможен без использования газа.

Наиболее стабильно работающими предприятиями являются АО «Саянскхимпласт», филиал ЗАО «Невская косметика» в г. Ангарске, АО «Ангарский завод полимеров», ООО «Ангарский Азотно-Туковый завод», АО «Кристалл».

Все предприятия химического комплекса Иркутской области в той или иной степени заинтересованы в создании крупной базы углеводородного сырья в регионе.

Для использования углеводородных запасов области как основы развития ее химического комплекса имеется ряд предпосылок: наличие в отрасли производственного и научно-технического потенциала, значительные ресурсы сырья, прежде всего минерального и углеводородного, на котором базируется развитие химической промышленности, наличие в перспективе емкого внутрироссийского рынка химической продукции. Поэтому разработка новых месторождений углеводородов, привлечение новых инвесторов и активизация капитальных вложений со стороны уже работающих в области нефтегазовых компаний обеспечат развитие химического комплекса региона, на базе которого будет осуществляться устойчивое экономическое развитие области. Региональный эффект от развития химического сектора на основе использования углеводородных ресурсов области будет состоять в обеспечении химического производства высококачественным сырьем, повышении конкурентоспособности продукции химического комплекса области и его инвестиционной привлекательности.

Лесопромышленный комплекс

Лесопромышленный комплекс области представлен лесозаготовкой, деревообработкой и целлюлозно-бумажной промышленностью.

Иркутская область располагает уникальными лесными ресурсами. По данным государственного лесного реестра на 01.01.2014 г. покрытые лесной растительностью земли занимают 64,3 млн. га, что составляет 83,0 % от территории области. По этому показателю регион относится к числу наиболее многолесных среди субъектов Российской Федерации. Здесь сосредоточено 12 % запасов древесины спелых лесов страны, а доля особо ценных хвойных пород, таких как сосна и кедр, значительна даже в масштабах планеты.

Иркутская область имеет весомую долю в объеме производства продукции СФО, она обеспечивает 100 % целлюлозы товарной, 70-80 % картона, 68 % фанеры клееной, 47 % древесины необработанной, 32 % пиломатериалов. Выпуск целлюлозы товарной в Приангарье составляет 59 % общероссийского производства данной продукции.

Экспортируется значительная часть продукции лесного комплекса: 83 % реализуемой целлюлозы, 81 – пиломатериалов, 62-78% – картона.

Общий запас древесины насаждений Иркутской области составляет 8808,1 млн. м³. Из них запас хвойных насаждений составляет 7522,8 млн. м³. Древесные ресурсы спелых и перестойных насаждений в целом по области по основным лесообразующим породам составляют 4971,9 млн. м³, из них 30 % приходится на особо ценные сосновые древостои, пользующиеся наибольшим спросом у лесозаготовителей. Ежегодный прирост всех насаждений Иркутской области составляет 98 млн. м³, в том числе хвойных насаждений 70,7 млн. м³.

Стратегическим направлением развития лесопромышленного комплекса области принято приоритетное расширение глубокой химической и лесохимической переработки древесины с целью вовлечения в переработку мелкотоварной, низкокачественной и мягколиственной древесины и получение высокорентабельной продукции. Продукция глубокой переработки древесины является конкурентноспособной, она обеспечивает выход ее на российские и зарубежные рынки, высоко рентабельна и приносит устойчивое поступление в бюджеты всех уровней.

На территории Иркутской области действует порядка 1 500 лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятий. Основная часть предприятий работает в сфере заготовки древесины и первичной переработки (лесопиление). Крупными предприятиями в данном виде экономической деятельности являются: филиал ООО «Илим-Тимбер», АО «Усть-Илимский ЛДЗ», ОАО «Усть-Илимский ДЗ», ООО «Транс-Сибирская Лесная Компания», ООО «ИВЛПС-Небельский ЛПХ», ООО ТМ «Байкал», ЗАО «ЛДК «Игирма» и др.

Крупнейшим предприятием на территории Иркутской области, которое занимается целлюлозно-бумажным производством, являются филиалы АО «Группа «Илим» в г. Братске и в г. Усть-Илимске.

Металлургическое производство

Металлургия области представлена в основном производством алюминия. Ситуацию в отрасли определяют предприятия, входящие в группу вертикально-интегрированных холдингов – Объединенной компании «РУСАЛ» и ПАО «Мечел». Также к предприятиям металлургического производства относятся ООО «Братский завод ферросплавов», АО «Восточно-Сибирский машиностроительный завод», ЗАО «Профсталь».

Ограничениями в металлургическом комплексе являются высокая энергозатратность производства и экологические последствия (высокий уровень загрязнения).

Перспективным направлением является реализация анодного производства в Тайшетском районе. Срок реализации – 2011-2020 гг. Начало строительства намечено на 2-ой квартал 2015 года с окончанием строительства и выходом на проектную мощность в 1 квартале 2020 года.

Машиностроительный комплекс

Машиностроительный комплекс объединяет группу предприятий разного профиля, производящих разнообразную продукцию, включая сложную современную авиационную технику, электротехническую продукцию, различное оборудование.

Сектор машиностроения Иркутской области представлен Иркутским авиационным заводом – филиалом ОАО «Научно-производственная корпорация «Иркут» (производство летательных аппаратов гражданского и военного назначения), ОАО «Иркутсккабель», ЗАО «Аккумуляторные технологии», ОАО «Иркутский релейный завод» и другие (производство электротехнической продукции), ОАО «Иркутский завод тяжелого машиностроения», ОАО «Производственное объединение «Усольмаш», ОАО «Восточно-Сибирский машиностроительный завод» и другие (производство машин и оборудования).

При соответствующей специализации машиностроительный комплекс региона имеет весьма благоприятные предпосылки для дальнейшего функционирования. Речь идет об учете специфики уже сформировавшегося хозяйственного комплекса, ориентации будущих машиностроительных производств на выпуск высокотехнологичного и конкурентоспособного оборудования, обеспечивающего устойчивое развитие базовых отраслей промышленности Восточно-Сибирского экономического района.

Очень важно сохранить высокий технологический и кадровый потенциал крупных специализированных предприятий, некогда ориентированных на выпуск определенной продукции и изделий для военно-промышленного комплекса. Они могут стать своеобразным плацдармом для дальнейшего развития машиностроительной базы всего региона.

Возрождение и дальнейшее совершенствование машиностроительной базы позволит наиболее комплексно использовать природные ресурсы региона, создавать новые рабочие места, сокращать экономически невыгодный завоз машин и оборудования из Европейской России и из-за рубежа.

Вклад Иркутской области в развитие сельского хозяйства Российской Федерации незначителен и составляет менее 1 %, что обусловлено сравнительно неблагоприятными агроклиматическими условиями. Агропромышленный комплекс ориентирован, преимущественно, на самообеспечение региона по основным группам продовольственного сырья. По состоянию на 2013 год область полностью обеспечивает себя картофелем и яйцом, но по молоку уровень самообеспечения составил лишь на 80 %, по овощам - 70 %, по мясу - 60 %.

Строительный комплекс

В строительных организациях Иркутской области работает около 6% занятых в экономике. В строительном комплексе сосредоточен 1% производственных фондов. Всего в области насчитывается около 3 тысяч организаций строительного направления, из них в промышленности строительных материалов Иркутской области работает около 140 производителей стройматериалов, конструкций и изделий, из них 41 среднее и крупное предприятие, из которых 14 являются крупными: ОАО «Ангарский цементно-горный комбинат», ООО «Иркутский керамический завод», ЗАО «Саянскгазобетон», ЗАО «СтройКомплекс», ОАО «Иркутский завод сборного ж/б», ООО ЖСК «ВостСибСтрой», ОАО «КБЖБ-1», ООО «Восточно-Сибирский завод ЖБК», ОАО ФСК «Новый город», ОАО «Ангарское управление строительством», ОАО «Сибавиастрой», ЗАО «Меgetский

завод металлоконструкций», ООО «Русфорест – Магистральный», ЗАО ЛДК «Игирма», ООО «Транссибирская лесная компания».

Проведенный Министерством строительства, дорожного хозяйства Иркутской области анализ (в составе имеющихся мощностей и номенклатуры выпускаемой продукции стройиндустрии на территории Иркутской области) показал, что строительная индустрия региона развивается, но не удовлетворяет потребность строительного комплекса в качественных материалах, изделиях, конструкциях, отвечающих современным требованиям. При этом Иркутская область обладает богатейшим запасом общедоступных полезных ископаемых, необходимых для производства основных строительных материалов.

Организационно-технические мероприятия по стимулированию развития строительного комплекса приведены в концепции развития строительной индустрии в Иркутской области на период до 2020 года.

Корпоративная и территориальная структура промышленного комплекса

В структуре промышленного комплекса Иркутской области преобладают крупнейшие предприятия, созданные в советское время, преимущественно, с опорой на местную сырьевую базу. В настоящее время наиболее конкурентоспособные производства интегрированы в структуру крупнейших вертикально-интегрированных холдингов страны. Корпоративно-территориальная структура промышленного комплекса Иркутской области представлена в таблице 2.1-4.

Таблица 2.1-4. Корпоративно-территориальная структура промышленного комплекса Иркутской области.

Город, район	Предприятие	Отрасль	Холдинг
Катангский район	Верхнечонскнефтегаз	Добыча нефти	Роснефть
Ангарск	Ангарская нефтехимическая компания	Переработка нефти	Роснефть
	Ангарский завод полимеров	Химическая промышленность	Роснефть
	Ангарский электролизный химический комбинат	Химическая промышленность	Росатом
	Ангарский азотно-туковый завод	Химическая промышленность	Сибур
	ТЭЦ-9, 10	Электроэнергетика	Иркутскэнерго (холдинг Базэл)
Иркутск	Иркутский авиационный завод	Машиностроение	Объединенная авиастроительная корпорация
	Иркутская ГЭС	Электроэнергетика	Иркутскэнерго (холдинг Базэл)
	Ново-Иркутская ТЭЦ	Электроэнергетика	Иркутскэнерго (холдинг Базэл)
Братск	Братский алюминиевый завод	Цветная металлургия	Русал (холдинг Базэл)
	Братский лесопромышленный	Лесная промышленность	Группа Илим

	комплекс		
	Братский завод ферросплавов	Черная металлургия	Мечел
	Братская ГЭС	Электроэнергетика	Иркутскэнерго (холдинг Базэл)
	ТЭЦ-6	Электроэнергетика	Иркутскэнерго (холдинг Базэл)
	Итера Братск	Добыча газа	Роснефть
Шелехов	Иркутский алюминиевый завод	Цветная металлургия	Русал (холдинг Базэл)
Бодайбинский район	Ленская золоторудная компания	Добыча золота	Полнос Золото
	Лензолото	Добыча золота	Полнос Золото
	ОАО «Высочайший»	Добыча золота	ОАО «Высочайший»
	ОАО «Полнос Золото»	Добыча золота	ОАО «Полнос Золото»
	Мамаканская ГЭС	Электроэнергетика	Полнос Золото
Усть-Илимск	Усть-Илимский лесопромышленный комплекс	Лесная промышленность	Группа Илим
	Усть-Илимская ГЭС	Электроэнергетика	Иркутскэнерго (холдинг Базэл)
	Усть-Илимская ТЭЦ	Электроэнергетика	Иркутскэнерго (холдинг Базэл)
	Разрез Вережский	Добыча угля	Востсибуголь (холдинг Базэл)
Железногорск-Илимский	Коршуновский ГОК	Черная металлургия	Мечел
	ТЭЦ-16	Электроэнергетика	Иркутскэнерго (холдинг Базэл)
Саянск	Саянскхимпласт	Химическая промышленность	Ренова Оргсинтез
	Ново-Зиминская ТЭЦ	Электроэнергетика	Иркутскэнерго (холдинг Базэл)
Черемховский район	Разрез Черемховский	Добыча угля	Востсибуголь (холдинг Базэл)
	Касьяновская обогатительная фабрика	Добыча угля	Востсибуголь (холдинг Базэл)
	ТЭЦ-12	Электроэнергетика	Иркутскэнерго (холдинг Базэл)
Тулунский район	Разрезы Тулунский, Азейский	Добыча угля	Востсибуголь (холдинг Базэл)
Аларский район	Разрез Головинский	Добыча угля	Востсибуголь (холдинг Базэл)
Усть-Кутский район	ОАО «УСТЬКУТНЕФТЕГАЗ»	Добыча нефти	ОАО «Иркутская нефтяная компания»
Киренский район	НК «Дулисьма»	Добыча нефти	НК «Дулисьма»

Представленные в таблице 2.1-4 компании в целом характеризуют структуру наиболее конкурентоспособного сегмента промышленного комплекса Иркутской области, которые контролируются 10 вертикально-интегрированными холдингами. На них приходится более 90 % от суммарного промышленного производства в регионе. В территориальной структуре – на долю Катангского района приходится 27 % от суммарного промышленного производства Иркутской области, на долю Ангарска и Иркутска – по 13 %, на долю Братска – 12 %, Усть-Кутского района – 10 %, Шелехова – 7 %, Бодайбинского района – 6 %, на долю Усть-Илимска – 4 %, Железногорска-Илимского – 3 %, Саянска – 2 %. На долю всех остальных муниципальных образований Иркутской области приходится суммарно около 5 %. Таким образом, можно заключить, что наиболее конкурентоспособный сегмент промышленного комплекса Иркутской области сконцентрирован в 10 основных узлах.

Предприятия Иркутской области, входящие в состав вертикально интегрированных холдингов, играют значимую роль в межрегиональной цепочке поставок и внешнеэкономической деятельности Российской Федерации.

Иркутский авиационный завод (ИАЗ) является головным предприятием ОАО "Объединенная авиастроительная корпорация", которое специализируется на производстве самолетов КБ "Сухой", выполняет заказы Министерства Обороны, поставляет самолеты и авиакомпоненты на мировой рынок. Основу современной производственной программы ИАЗ составляют многоцелевые истребители Су-30МК и Су-30СМ, учебно-боевые самолеты нового поколения Як-130, компоненты для пассажирских самолетов Airbus A 320. Завод разворачивает производство пассажирских самолетов семейства МС-21 на фоне сохранения объемов выпуска военной продукции.

Братский алюминиевый завод (крупнейший алюминиевый завод страны) и Иркутский алюминиевый завод ориентированы, преимущественно, на энергетическую базу, соответственно, Братской и Иркутской ГЭС, потребляя более 75 % выдаваемой мощности. В качестве сырьевой базы выступают Ачинский глиноземный комбинат (Красноярский край) и зарубежные поставщики. Основная часть производимого первичного алюминия поступает на мировой рынок. Значимыми потребителями на территории Иркутской области являются Иркутский авиационный завод и Иркутский кабельный завод.

Гидроэлектростанции ОАО "Иркутскэнерго" помимо электроснабжения алюминиевых заводов, имеют большое значение для обеспечения надежности Единой энергосистемы России. По высоковольтным линиям 500 кВ осуществляется транзит электроэнергии в западном направлении для покрытия пиковых нагрузок в европейской части страны.

ОАО "Верхнечонскнефтегаз" играет значимую роль в заполнении экспортного нефтепровода "Восточная Сибирь – Тихий океан".

Ангарская нефтехимическая компания ОАО "Роснефть" получает сырье по нефтепроводу из месторождений Западной Сибири, обеспечивает сырьем предприятия химической промышленности в Саянске и Усолье-Сибирском, играет важнейшую роль в обеспечении топливом всего Восточно-Сибирского региона и Забайкалья.

ООО «Иркутская нефтяная компания» реализует проект по обратной закачке газа в пласт (сайклинг-процесс) на Ярактинском нефтегазоконденсатном месторождении. После ввода в эксплуатацию установки подготовки нефти (УПН) добыча углеводородного сырья увеличилась в 1,5 раза. Запуск сайклинг-процесса позволит прекратить сжигание попутного нефтяного газа и увеличить добычу конденсата. Компания сможет использовать до 95% попутного газа на протяжении всего эксплуатационного периода месторождения. Внедрение сайклинг-процесса позволит увеличить извлечение конденсата на 22%. В настоящее время Правительство Иркутской области рассматривает

возможность расширения сферы использования углеводородов, особенно в качестве сырья для газохимической промышленности как одного из приоритетных направлений социально-экономического развития Приангарья.

Коршунровский ГОК и Братский завод ферросплавов являются ключевым элементом сырьевой базы группы "Мечел" и поставляют свою продукцию на головной завод компании в Челябинск, а также на мировой рынок.

Большинство предприятий Иркутской области, а также значительная часть жилищно-коммунального хозяйства получают энергию от 15 крупных ТЭЦ ОАО "Иркутскэнерго", расположенных в основных промышленных центрах области и работающих на угольном топливе. Сырьевая база обеспечивается угольными разрезами ОАО "Востсибуголь".

Исключением из ресурсно-сырьевого профиля региона является промышленный комплекс города Иркутска, который специализируется на высокотехнологичной продукции с высокой добавленной стоимостью, а также работает на местный рынок B2B и B2C.

Конкурентоспособность промышленного комплекса Иркутской области основана на уникальной сырьевой и энергетической базе региона и ориентируется на экспорт продуктов первичной переработки. Тем самым, промышленность региона характеризуется сравнительно небольшой добавленной стоимостью, высокими экологическими рисками и сильной зависимостью от конъюнктуры на мировых рынках сырья. Огромные масштабы производств, высокий износ основных фондов и высокий уровень издержек, сравнительно низкая производительность труда, высокая конкуренция на мировых рынках, монопрофильный характер большинства крупных промышленных центров формируют базовые социально-экономические риски промышленного комплекса региона, что привело к сворачиванию ряда неконкурентоспособных производств в последние 20 лет (как на территории Иркутской области, так и в других регионах страны).

Принимая во внимание базовые конкурентные преимущества Иркутской области, а также системные риски пространственной структуры региона, при территориальном планировании учитывается специализация промышленных центров Иркутской области на добыче и первичной переработке природных ресурсов. При этом принимаются во внимание кадровые и инфраструктурные потребности современных предприятий. Размещение высокотехнологичных производств тяготеет к Иркутской агломерации, в которой концентрируется основная часть кадрового и научно-технического потенциала региона.

Анализ инвестиционного развития Иркутской области

Иркутская область обладает высоким инвестиционным потенциалом, что связано с наличием дешевой электроэнергии (4 крупных ГЭС), наличием большого количества природных ресурсов (углеводороды, драгоценные металлы, лес, слюда, железная руда, бурый и каменный уголь и т.д.), транспортно-логистическим значением региона.

Объем инвестиций в экономику Иркутской области в 2016 году достиг уровня в 205 млрд. руб. В динамике инвестиции в экономику области снижались с 2008 года (129,9 млрд. руб.), достигнув самого низкого показателя за шестилетний период в 2009 году (106,5 млрд. руб.). В дальнейшем положительная динамика привела к восстановлению инвестиционной привлекательности до пика в 214 млрд. руб. в 2014 году и 205 млрд. руб. в 2016 году. Средняя доля прироста инвестиций по интервалу с 2010 по 2016 годы составила 11,5 %.



Рисунок 2.1-1 Объем инвестиций в экономику региона (млрд. руб. 2010-2016 г.г.)

В 2016 году «Standard & Poor's» оставили международный кредитный рейтинг региона на уровне «BB+» (средняя надежность). Долгосрочный рейтинг по национальной шкале – «ruAA+» (высокая надежность). Прогноз изменения рейтинга изменен с «негативного» на «стабильный».

В рейтинге по инвестициям в основной капитал на душу населения в 2016 году лидируют Тюменская область, Сахалинская область, Республика Саха (Якутия). Лидерами в основном являются сибирские и северные регионы.

Во вторую десятку регионов-лидеров по инвестициям на душу населения, наряду с Москвой и Санкт-Петербургом, входит и Иркутская область (19 место) в которой объем инвестиций в основной капитал на душу населения составил 85,2 тыс. руб.

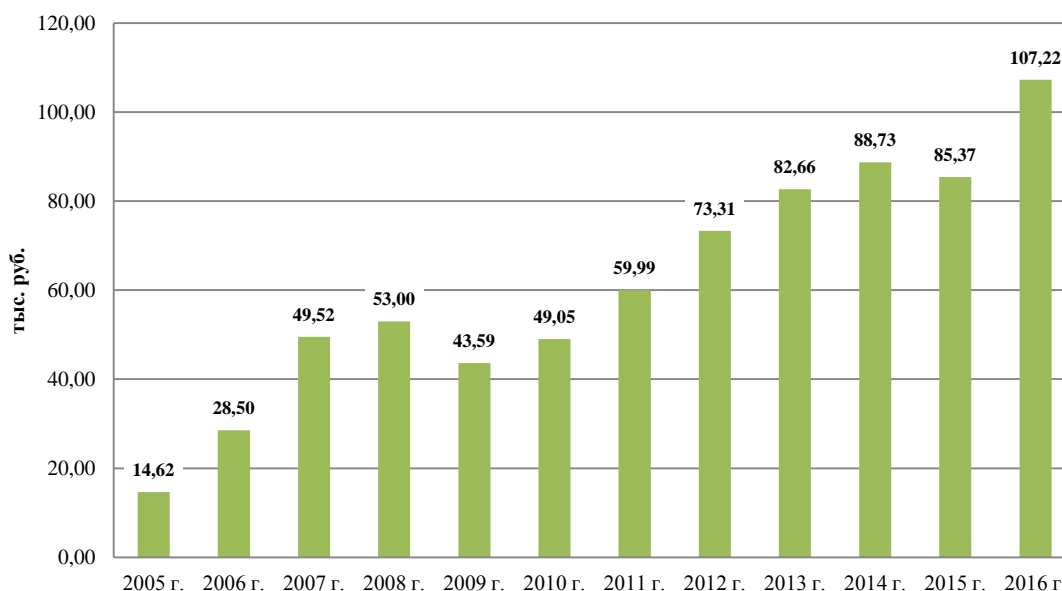


Рисунок 2.1-2 Объем инвестиций на душу населения Иркутской области (тыс. руб. 2010-2016 г.г.)

Динамика роста инвестиций на душу населения региона была наиболее высокой с 2005 по 2008 год (с 14,6 тыс. руб. до 53,0 тыс. руб.). После спада в 2009 году до 43,6 тыс.

руб. на человека, рост возобновился, достигнув 107,2 тыс. руб. в 2016 году. На динамику роста инвестиций значительно влияет демографический спад населения региона, так, после переписи населения, проведенной в 2010 году, население региона снизилось сразу на более чем 57 тыс. человек, что привело к искусственному увеличению количества инвестиций на душу населения.

По объему иностранных инвестиций в основной капитал на душу населения Иркутская область занимает 57 место среди регионов России, с показателем 70 \$ на 1 человека.

Следует отметить, что «негативный» инвестиционный прогноз является трендом не только Иркутской области, но и других регионов России. Для сравнения, рейтинги Красноярского края и Томской области понижены с «BB+» - до «BB-», а рейтинги Санкт-Петербурга и Москвы с «BBB» до «BBB-».

Действующие и развивающиеся производственные площадки Иркутской области

В настоящий момент в регионе создан Ангарский технопарк, который является зонтичной организацией и управляет комплексом объектов недвижимости и инфраструктуры для размещения производственных и инновационных проектов. Ангарский технопарк работает с 2009 года.

В число управляемых объектов Ангарского технопарка входят:

- индустриальный парк «MAXiMAX» (13,8 Га);
- индустриально-логистический парк «Green channel», производственно-сырьевой парк «Ключевой», агропромышленный парк «Монастырская протока»;
- производственно-сырьевой парк «Ключевой»;
- агропромышленный парк «Монастырская протока»;
- индустриальный парк «Минсредмаш» имени Славского Е.П.

На территории региона также реализуются следующие проекты индустриальных и агропарков:

- индустриальный парк «Байкальский» (Слюдянский район, Байкальск - 305 Га, 7,6 млрд руб., р.п. Култук – 61,2834 га, 1163,4 млн. рублей);
- индустриальный парк в п. Чистые ключи (Шелеховский район – 173,3 Га, 5,2 млрд. руб.);
- индустриальный парк «Правобережный», (г. Братск - 49,1 Га, 4,74 млрд. руб.);
- агропромышленный парк (г. Иркутск – 8,5 га, 1,26 млрд. руб.);
- индустриальный парк «Хомутово» (Иркутский район – 60 га, 3,1 млрд. руб.).

Инновационный потенциал региона

Среди важных характеристик региона, определяющих его инновационный потенциал можно выделить следующие:

высокий образовательный и научный потенциал: на территории региона располагаются 37 вузов и филиалов, более 20 научно-исследовательских и прикладных институтов;

высокий инновационный производственный потенциал: на территории региона расположены наукоемкие производства, такие как ОАО «Корпорация «Иркут»; ЗАО «Сибаз»; ОАО «Иркутскэнерго»; ОАО «Иркутский завод тяжелого машиностроения»; ОАО «АНХК» и др.

В рамках развития региона предполагается развитие технопарков. Так, в настоящий момент уже действует Технопарк ИрГТУ на 23 предприятия наукоемкого бизнеса. Инвестиции в 2008 -2009 гг. составили 175 млн. руб., площадь здания технопарка составляет 5260 кв.м. Также планируется создание технопарка на базе ОАО «НПК «Иркут» (общей площадью 100 Га), в том числе будет создан центра инжиниринга на базе ОАО «Иркутский научно-исследовательский институт авиационной техники и организации производства», центр субконтрактации, центр сертификации и испытаний.

Среди отрицательных характеристик, влияющих на инновационный потенциал:

низкая инновационная активность предприятий: 6,9 % в 2012 году (по России – 10,3 %), низкая доля инновационной продукции (1,5 % в 2012 году, по России – 8 %);

низкая доля малых и средних предприятий. Также до 49 % (2012 г.) поступлений в бюджет формируются 10 крупнейшими налогоплательщиками, которые преимущественно представлены сырьевым сектором экономики;

массовый отток наиболее квалифицированных кадров из региона: миграционные потери составили 55 тыс. человек с 2005 по 2013 году, при этом до 85,3 % из них лица трудоспособного возраста.

2.2. Оценка потенциала развития туризма и рекреации на территории Иркутской области

Туристический потенциал Иркутской области основан на уникальных в глобальном масштабе природно-рекреационных ресурсах, включающих, в первую очередь, озеро Байкал. Но, несмотря на всемирное признание Байкала в качестве туристской дестинации международного значения, Иркутская область по уровню и качеству развития туристического продукта в соответствии со Стратегией развития туризма в Российской Федерации на период до 2015 года относится к регионам второго порядка, со средним уровнем развития туристического продукта и рассматривается как территория, благоприятная в отношении развития въездного туризма. Это создает предпосылки для развития на территории Иркутской области туристско-рекреационного комплекса федерального и международного значения.

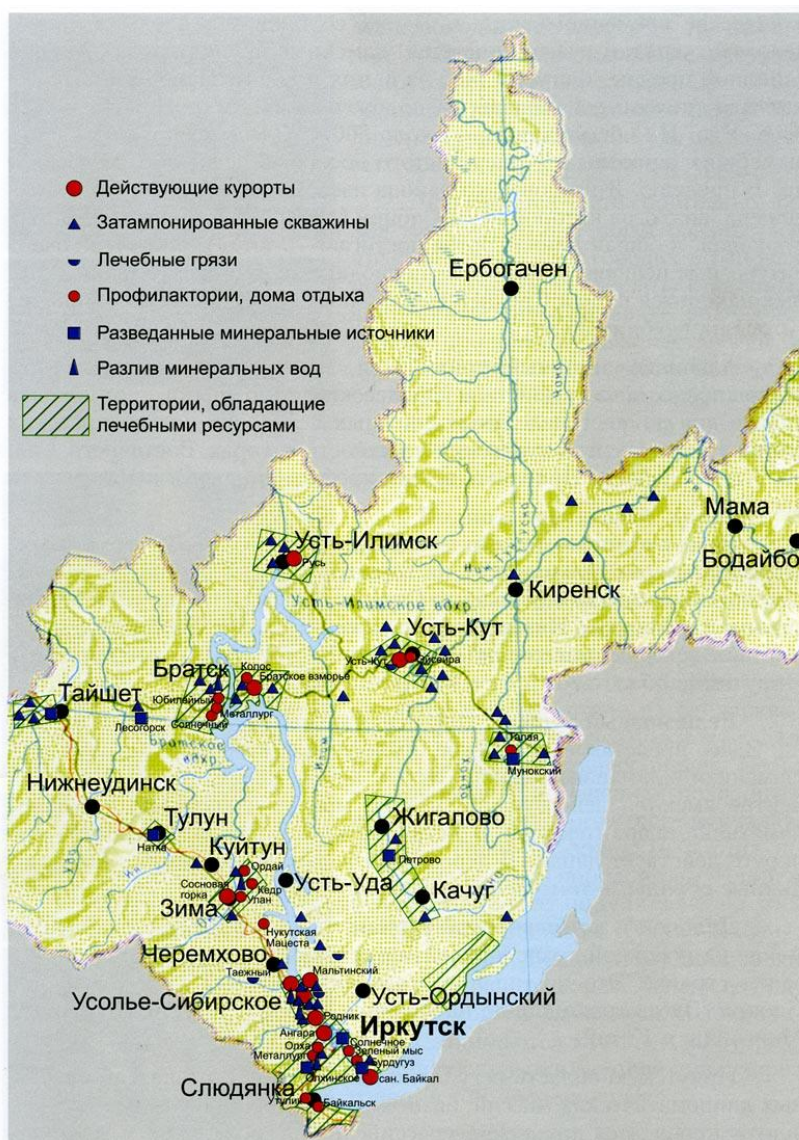


Рисунок 2.2-1. Ресурсы для развития оздоровительных видов туризма и расширения санаторно-курортного обслуживания населения

В последние годы туристическая отрасль в регионе стабильно развивается. Растут количество туристских прибытий в область, число занятых в туристическо-рекреационной сфере. Среди посетителей Иркутской области в списке предпочтений на первом месте стоит знакомство с уникальной природой озера, на втором — интерес к национальным традициям, на третьем — круизы по Байкалу. Основными туристическими центрами области являются г. Иркутск, пос. Листвянка и архитектурно-этнографический музей «Тальцы», побережье Малого моря, о. Ольхон, Кругобайкальская железная дорога, горнолыжный курорт «Гора Соболиная». В последнее время значительно возрос интерес к зимнему байкальскому туризму, отчасти благодаря его популяризации такими мероприятиями, как фестиваль зимних видов «Зимниада». Активно развивается альпинизм, горнолыжный спорт — хребты Хамар-Дабан, Приморский, Северо-Байкальский, Ольхинское плато, спортивные сплавы — реки Утулик, Иркут и Снежная. Город Иркутск имеет значительный историко-культурный потенциал, на его территории сосредоточено большое количество памятников культуры и архитектуры. Ресурсы для развития оздоровительных видов туризма и расширения санаторно-курортного

обслуживания населения отражены на рисунке 2.2-1. Развитие туризма в Иркутской области признается одним из главных ориентиров социально-экономического развития региона на перспективу.

Согласно отчетам работы Агентства по туризму Иркутской области с 2010 по 2016 годы, количество отечественных и иностранных туристов, посещающих Иркутскую область, равномерно растет (рисунок 2.2-2).

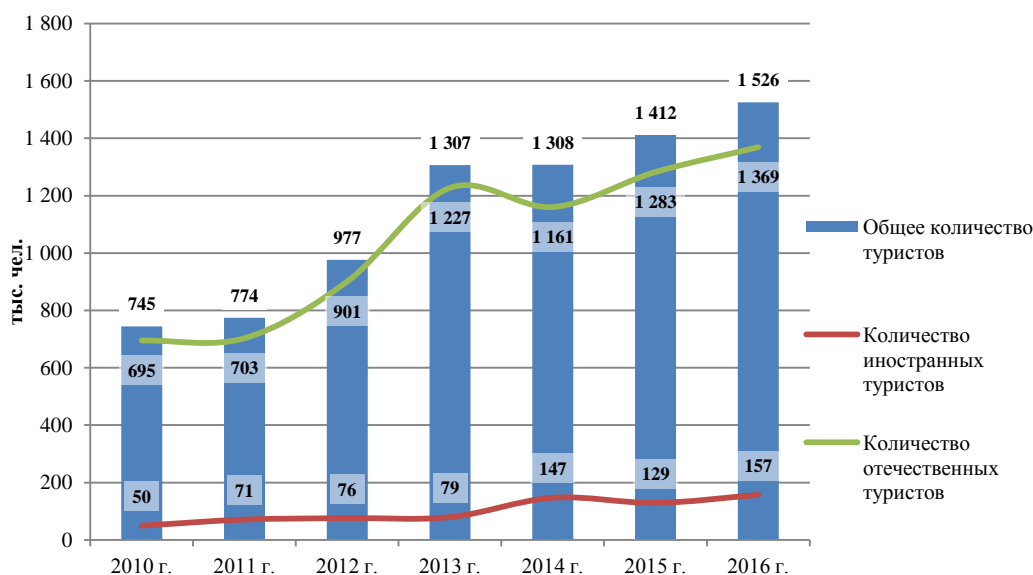


Рисунок 2.2-2. Общее количество туристов, посетивших Иркутскую область

Туристско-рекреационные ресурсы неравномерно распределены по территории Иркутской области.

Рекреационный потенциал административных районов зависит от их местоположения, площади территории, качества рекреационных ресурсов.

Оценка рекреационного потенциала Иркутской области была выполнена Институтом географии СО РАН совместно с Байкальским государственным университетом экономики и права в 1996 г. (таблица 2.2-1). Оптимальная нагрузка на ландшафты принималась в пределах от 0,2 до 16 чел.-дней в год на 1 га. Определялась она в зависимости от имеющихся ресурсов, с учетом различий на площади рекреационных угодий в каждом отдельном районе, которая колеблется в пределах 3-10 % их общей площади. Столь низкая норма нагрузки гарантирует экологическое благополучие природной среды при высоком качестве отдыха.

Таким образом, все административные районы Иркутской области по рекреационному потенциалу были разделены на три группы.

1. Районы с наибольшим потенциалом (выше 1 млн. чел.-дней в год). Сюда вошли районы с уникальными природными объектами, богатой и разнообразной флорой и фауной, разнообразными ландшафтами, достаточно благоприятным климатом, расположенные вблизи транспортных магистралей, с минимальными ограничениями по режиму и видам отдыха на открытом воздухе, с развитой инфраструктурой, обладающие привлекательностью для туристов и широкими возможностями для оказания рекреационных услуг (см. табл. 2.2-1). В этих районах имеются условия для развития почти всех видов отдыха — научно-познавательного, лечебно-оздоровительного, спортивного, экстремального и т.д.

2. Районы со средним потенциалом (300 тыс. – 1 млн. чел.-дней). Это наиболее многочисленная группа. Освоение потенциала этих районов потребует особых подходов. Например, в прилегающих к водохранилищам районах возможно развитие водного туризма, наличие минеральных ресурсов позволяет организовывать лечебно-оздоровительный отдых, в буферных зонах охраняемых территорий наиболее приемлем научно-познавательный туризм и т.д.

3. Районы с невысоким потенциалом (менее 300 тыс. чел.-дней). Рекреационный потенциал снижается с уменьшением потока туристов и коэффициента привлекательности территории. Эта группа объединяет районы с небольшой площадью и малым разнообразием рекреационных угодий. Расширение рекреационной сферы связано здесь с предложением форм отдыха, соответствующих менталитету местного населения и интересам туристов. Например, обширные пространства Катангского района с низкой устойчивостью и небольшим разнообразием типов ландшафта, суровыми климатическими условиями могут быть использованы для развития спортивно-охотничьего туризма.

Таблица 2.2-1. Рекреационный потенциал Иркутской области.

Административный район/городской округ	Рекреационная емкость территории, тыс. чел.-дни
Районы с наибольшим потенциалом	
Нижнеудинский	3992
Ольхонский	2543
Иркутский	1818
Тайшетский	1109
Слюдянский	1008
Районы со средним потенциалом	
Тулунский	881
Киренский	876
Черемховский	793
Усть-Илимский	733
Куйтунский	726
Усть-Кутский	692
Казачинско-Ленский	668
Братский	664
Качугский	628
Заларинский	608
Зиминский	564
Чунский	515
Усольский	502
Жигаловский	457
Усть-Удинский	409
Нижнеилимский	378
Осинский	352
Балаганский	317
Баяндаевский	301
Районы с невысоким потенциалом	
Боханский	296
Эхирит-Булагатский	258
Аларский	212
Нукутский	198

Бодайбинский	184
Шелеховский	170
Катангский	139
Ангарский городской округ	58
Мамско-Чуйский	43
Всего	23 090

Северные территории Иркутской области традиционно не относятся к туристско-ориентированным территориям. Это связано с суровым климатом, очень низкой плотностью населения, слабым развитием здесь транспортных коммуникаций и жилищно-коммунальной сферы. Тем не менее, северные районы могут стать достаточно привлекательными для туристов. Многообразие их рекреационного потенциала открывает широкие возможности для организации отдыха — ознакомительных водных круизов, приключенческих, культурно-познавательных и спортивных туров, элитной и спортивной охоты.

Наиболее доступными для быстрого рекреационного освоения являются районы, прилегающие к зоне БАМа и имеющие более развитую инфраструктуру. Здесь много живописных мест, разнообразен животный и растительный мир, разведаны целебные минеральные источники, построены базы санаторно-курортного лечения и небольшие гостиницы. Уже созданная инфраструктура позволяет формировать радиальные маршруты по участку БАМа в пределах Казачинско-Ленского и Усть-Кутского районов, а также в Республику Бурятию (на север Байкала, в красивейшую Муйскую котловину и другие интересные места).

Перспективен туризм в Качугском районе, на территории которого расположены памятники природы, истории, археологии и этнографии. Интересны речные круизы по Лене и ее притокам, Витиму и Киренге. Возможны водные круизы в Якутию и к Северному Ледовитому океану.

В долгосрочной целевой программе «Развитие внутреннего и въездного туризма в Иркутской области (2011-2016 годы)» выделены несколько зон в зависимости от направления развития туристического сектора на данных территориях:

«Прибайкалье» - районы этой группы (Слюдянский, Иркутский и Ольхонский районы Иркутской области) имеют прямой выход к озеру Байкал - уникальному природному феномену, занесенному в список всемирного наследия ЮНЕСКО и являющемуся основой туристского потенциала Иркутской области. В том числе, в эту группу входит город Иркутск, являющийся крупным туристским транзитным центром – «Воротами на Байкал», со сформированной туристкой инфраструктурой.

«Культура коренного населения» - Усть-Ордынский Бурятский округ - район компактного проживания коренного населения Иркутской области - бурят. С туристической точки зрения данная территория интересна сохранившейся самобытной культурой и традиционным укладом жизни.

«Нетронутая природа» – в группе представлены уникальные природные ресурсы: заповедники («Витимский» в Бодайбинском районе Иркутской области и «Байкало-Ленский» в Качугском районе Иркутской области), источники лечебных минеральных вод (Казачинско-Ленский район Иркутской области), обширные охотничьи угодья (Жигаловский район Иркутской области), системы рек и озер, горные хребты. Особым интересом в перспективе сможет пользоваться история и практика золотодобычи в Бодайбинском районе Иркутской области (с разработкой соответствующего туристического продукта).

«Южные промышленные районы» - районам этой группы относительно сложно конкурировать на туристическом рынке. Концентрация промышленности,

неблагоприятная экологическая обстановка, отсутствие заметных туристско-рекреационных ресурсов, а также значимых проектов развития, дружественных к окружающей среде – существенно ограничивают возможности развития туризма.

«Северные промышленные районы» - основными туристско-рекреационными ресурсами выступают Братское и Усть-Илимское водохранилища, в силу своих больших размеров предоставляющие возможность организации большого числа мест отдыха и водных развлечений в летний сезон. При должной разработке уникальных туристических предложений районы данной группы могут стать центрами событийного туризма. В последнее время отмечена повышенная активность, как со стороны органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, так и инвесторов в городе Братске, где имеются все предпосылки для формирования туристского кластера (выгодное расположение, развитая транспортная инфраструктура, доступность, наличие рекреационного потенциала, реализуемые туристские проекты).

«Районы отложенного туристического освоения» - в силу значительной удаленности, низкого уровня развития экономики и базовой инфраструктуры ряд районов отнесен к группе отложенного туристического освоения. Развитие туризма на данных территориях возможно при развитии конкретных экономических проектов. Вместе с тем, на территории районов этой категории имеются значительные туристско-рекреационные ресурсы (в частности Нижнеудинский район, Тофалария), использование которых может служить дополнительным источником для экономического развития района, способствовать сохранению этнического природопользования и традиционной хозяйственной деятельности коренного малочисленного народа тофов.

Основная часть туристской инфраструктуры расположена на территориях, прилегающих к озеру Байкал (Иркутский, Слюдянский, Ольхонский районы Иркутской области), а также в городе Иркутске – основном транзитном туристском центре, где происходит перераспределение туристских потоков, следующих с Запада на Восток и обратно.

Выделяются приоритетные направления развития туристического рынка Иркутской области (таблица 2.2-2):

- Экологический туризм
- Культурно-исторический туризм
- Активный туризм
- Бизнес-туризм
- Лечебно-оздоровительный туризм

Таблица 2.2-2. Приоритетные направления развития туризма в Иркутской области.

№ п/п	Направление туризма	Месторасположение	Объекты туризма
1.	Экологический туризм	Слюдянский район	Горные массивы Хамар-Дабана
		Ольхонский район	О. Ольхон, прибрежная зона
		Северо-Западное побережье Байкала	Байкало-Ленский заповедник
		Бодайбинский район	Витимский заповедник
		Иркутский район	Прибайкальский национальный парк
2.	Культурно-исторический туризм	Иркутский район, г. Иркутск, Слюдянский район	Кругобайкальская железная дорога, архитектурно-этнографический музей «Тальцы», историческая экотропа «Великая чайная тропа в горной стране Хамар-Дабан»

3.	Активный туризм	Слюдянский район	Хребет Хамар-Дабан, Олхинское плато	альпинизм
		Иркутский район	Приморский хребет	
		Западное побережье Байкала	Северо-Байкальский хребет	
		Иркутский район	«Истлэнд», «Сноулэнд», физкультурно-оздоровительный парк «Никола»	горнолыжный спорт
		Слюдянский район	«Гора Соболиная», «Харлахта»	
4.	Бизнес-туризм	г. Иркутск	Иркутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, крупные высшие учебные заведения, отраслевые институты, промышленные комплексы	
5.	Лечебно-оздоровительный туризм	Иркутский, Слюдянский, Ольхонский районы	46 санаторно-курортных организации, 230 скважин и родников, 25 месторождений лечебных минеральных вод	

Существует несколько факторов, сдерживающих развитие туризма на территории Иркутской области:

- недостаточное развитие объектов базовой инфраструктуры (предприятия жизнеобеспечения системы водо-тепло-газо-энергоснабжения, наружного освещения, асфальтированных дорог общего пользования), что препятствует привлечению инвестиций в объекты туристской инфраструктуры;
- расположение привлекательных для развития туризма и отдыха мест в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории, где введен запрет на ведение хозяйственной деятельности, за исключением мест расположения особой экономической зоны туристско-рекреационного типа;
- невысокий уровень обслуживания во всех секторах туристской индустрии вследствие недостаточного количества высококвалифицированного младшего и линейного персонала;
- недостаточная узнаваемость Байкальского региона на внутреннем и международном туристском рынках;
- короткий туристский сезон в Иркутской области;
- недостаточное количество зарезервированных земель рекреационного назначения в районах, привлекательных для развития туризма;
- высокие транспортные тарифы на пассажирские перевозки на авиационном и железнодорожном транспорте из центральной части России до г. Иркутска и обратно.

Согласно информации, представленной выше, недостаточный уровень развития инфраструктуры является одним из основных факторов торможения развития туризма в Иркутской области. Тем не менее, ежегодно увеличивается количество средств размещения на ее территории. Количество гостиниц увеличивается в среднем на 1,5 % в год, баз отдыха – на 2-2,5 %. На протяжении последних шести лет количество санаториев на территории Иркутской области остается неизменным. Данный факт может быть связан с тем, что развитие лечебно-оздоровительного туризма не является наиболее приоритетным из всех направлений (рисунок 2.2-4).

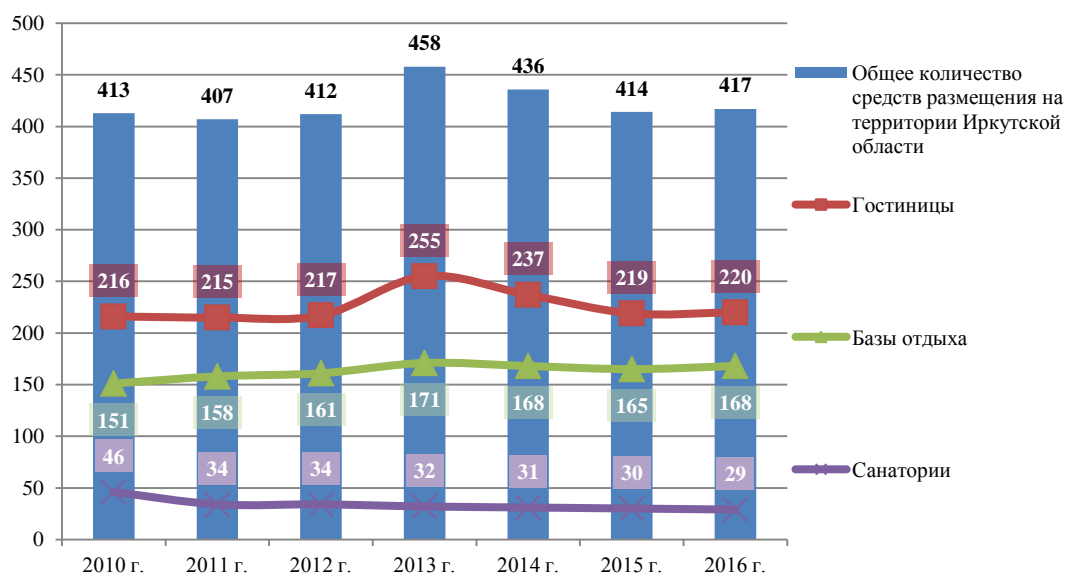


Рисунок 2.2-4. Количество средств размещения на территории Иркутской области

Количество коллективных средств размещения в Иркутской области (далее - КСР) составляет 498 единиц с единовременной вместимостью около 35 тыс. мест, из них прошли классификацию 7 КСР, имеют категорию «4 звезды» – 2 КСР, «3 звезды» - 1 КСР, «2 звезды» - 3 КСР, «без звезд» - 1 КСР. В последнее время появилась тенденция размещения туристов у частных лиц, которые переустраивают свои усадьбы в частные заезжие дома, что может способствовать развитию так называемого «сельского туризма».

Благоприятным условием для развития туризма в Иркутской области является наличие всех видов транспорта:

1. Железнодорожный. Через Иркутскую область проходит Транссибирская железнодорожная магистраль, служащая основным транспортным средством для передвижения большинства европейских туристов на озеро Байкал.

2. Водный. Основные перевозки в туристских целях осуществляются по акваториям озера Байкал, Иркутского и Братского водохранилищ. Крупнейшим перевозчиком коммерческих грузов и пассажиров в районах бассейна реки Ангара и озера Байкал Иркутской области является открытое акционерное общество «Восточно-Сибирское Речное Пароходство» эксплуатирующее 22 пассажирских и грузопассажирских суда.

В Иркутской области существует катерно-яхтенный туризм в виде предоставления судов в аренду для прогулок и круизов. По данным Восточно-Сибирского управления государственного речного надзора Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, всего 68 судов имеют лицензию на осуществление пассажирских перевозок.

3. Воздушный. В Иркутской области расположено 2 аэропорта международного значения (города Иркутск, Братск). В настоящее время аэропорт Иркутска связан воздушным сообщением с 60 городами и 10 странами мира. Международная маршрутная сеть включает более 20 направлений – от Южной Кореи и Китая до Болгарии.

Аэропорт стабильно входит в первую двадцатку аэропортов-миллионников страны. Пассажиропоток Иркутского аэропорта достигает 1,7 миллиона человек.

В аэропорту Иркутск два терминала – внутренних и международных воздушных линий.

Пропускная способность аэровокзала внутренних линий составляет - 800 пассажиров в час.

4. Автомобильный. Транспортное обслуживание осуществляется коммерческими организациями, индивидуальными предпринимателями и муниципальными автотранспортными предприятиями – владельцами транспортных средств, оборудованных для перевозок более 8 человек, имеющими соответствующую лицензию. По данным Управления государственного автодорожного надзора по Иркутской области Федеральной службы по надзору в сфере транспорта, выдано 6800 лицензий на пассажирские автоперевозки.

В том числе в обслуживании туристов задействован автомобильный транспорт, принадлежащий туристским организациям различных форм собственности, а также автомобильный транспорт, принадлежащий физическим лицам на праве собственности.

В настоящее время на территории Иркутской области осуществляет деятельность 119 туроператоров.

В последнее время наблюдается рост доходов региона от оказания туристских услуг. Наблюдаются незначительные изменения в структуре доходов в период с 2010 по 2012 годы, а затем довольно резкий подъем. Это может быть обусловлено тем, что 2011-2012 годы – первый этап реализации долгосрочной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Иркутской области (2011-2016 годы)». В данный период создавалась базовая туристская инфраструктура для привлечения инвестиций для дальнейшего развития, а также для привлечения туристических потоков (рисунок 2.2-5).

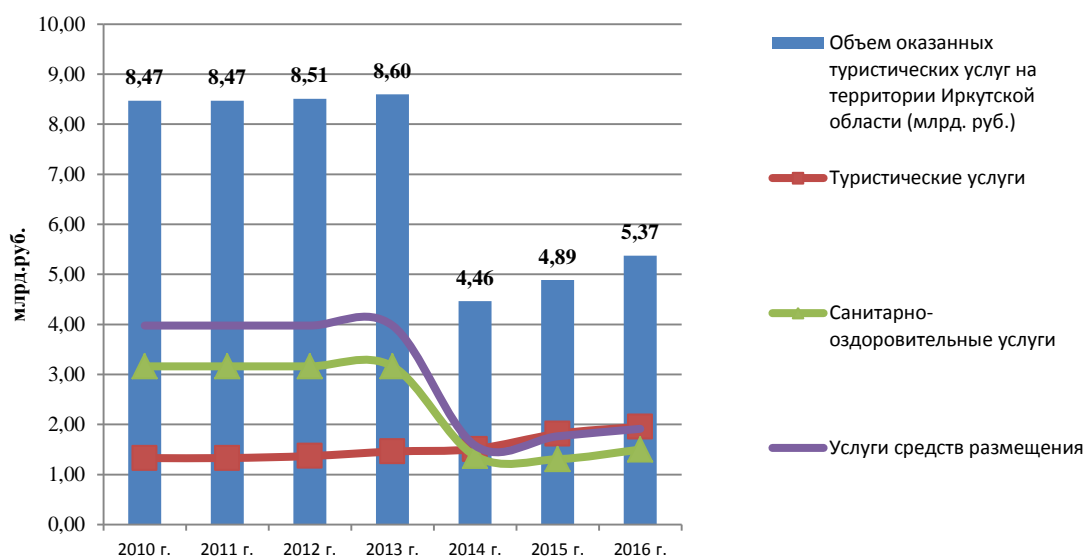


Рисунок 2.2-5. Объемы оказанных туристских услуг

Существующая инфраструктура оздоровления и физического воспитания населения представлена физкультурно-оздоровительными учреждениями, пансионатами и санаториями, местами массового отдыха, туристическими лагерями и др.

Учреждения, занимающиеся оздоровлением и отдыхом детей – детские оздоровительные лагеря, спортивно-оздоровительные лагеря, оборонно-спортивные лагеря, туристические лагеря, краеведческие и оздоровительные центры.

В соответствии с Реестром учреждений отдыха и оздоровления Иркутской области на 2014 г. количество объектов:

- детские санатории, детские оздоровительные лагеря, организованные на базе санаториев, и иные санаторно-курортные организации – 19 объектов;
- загородные лагеря отдыха и оздоровления детей, детские оздоровительные центры, базы, комплексы, лагеря – 71 объект;
- специализированные (профильные) лагеря палаточного типа различной тематической направленности – 42 объекта;
- лагеря труда и отдыха – 38 объектов;
- лагеря с дневным пребыванием детей, организованные образовательными организациями, осуществляющими организацию отдыха и оздоровления обучающихся – 766 объектов.

2.3. Состояние и потенциал развития сельского хозяйства

Сельское хозяйство составляет основу Агропромышленного комплекса (АПК) Иркутской области, который играет важную роль в формировании доходной части бюджета области и местных бюджетов. От его состояния зависит продовольственная самодостаточность (безопасность) и социальное развитие села.

Природные условия области позволяют развивать сельское хозяйство, однако, регион входит в зону рискованного земледелия, поэтому результаты сельскохозяйственной деятельности в растениеводстве в значительной мере зависят от складывающихся агрометеорологических условий в период зимовки и вегетации растений.

На долю Иркутской области приходится 1,4% объема продукции сельского хозяйства России и 9,5 % Сибирского федерального округа. В аграрном секторе региона производится 6,8 % от его валового регионального продукта.

В 2016 году на территории области действовали 140 сельскохозяйственных организаций, 3 639 крестьянских (фермерских) хозяйств, 192,2 тыс. личных подсобных хозяйств населения, 391,6 тыс. садоводов, огородников и дачников.

На протяжении последних лет наблюдается снижение доли сельскохозяйственного сектора в структуре ВРП области. По данным Иркутскстата, в 2016 году на долю сельскохозяйственного сектора пришлось 5,9 %, в сравнении с 8,7 % в 2005 году (рис. 2.3-1). В 2008 году произошел рост поступлений в бюджет от сельскохозяйственной деятельности. Это связано с вхождением Усть-Ордынского Бурятского автономного округа в состав Иркутской области, удельный вес сельского хозяйства в структуре ВРП которого составляет 50 %.

Регион находится в зоне рискованного земледелия. В связи с этим результаты сельскохозяйственной деятельности в растениеводстве в значительной мере зависят от складывающихся агрометеорологических условий в период зимовки и вегетации растений. Природные условия южной части территории Иркутской области позволяют развивать сельское хозяйство. К ним относится Иркутский, Ольхонский, Усольский, Боханский, Осинский, Баяндаевский, Зиминский, Качугский, Нукутский районы, Ангарский городской округ, а также Усть-Ордынский Бурятский округ. В южных степных и лесостепных районах сосредоточено товарное сельскохозяйственное производство. Уникальной отраслью специализации является высокоинтенсивное садово-огородное

хозяйство с товарным выращиванием клубники в Слюдянском районе Иркутской области. В северных районах сельскохозяйственное производство носит потребительский характер и представлено очаговым нетоварным мясомолочным животноводством и выращиванием овощных культур и картофеля. В отдельных хозяйствах содержится поголовье оленьего стада. Производство сельскохозяйственной продукции носит, в целом, региональную направленность, с небольшими объемами выхода на внешний рынок.

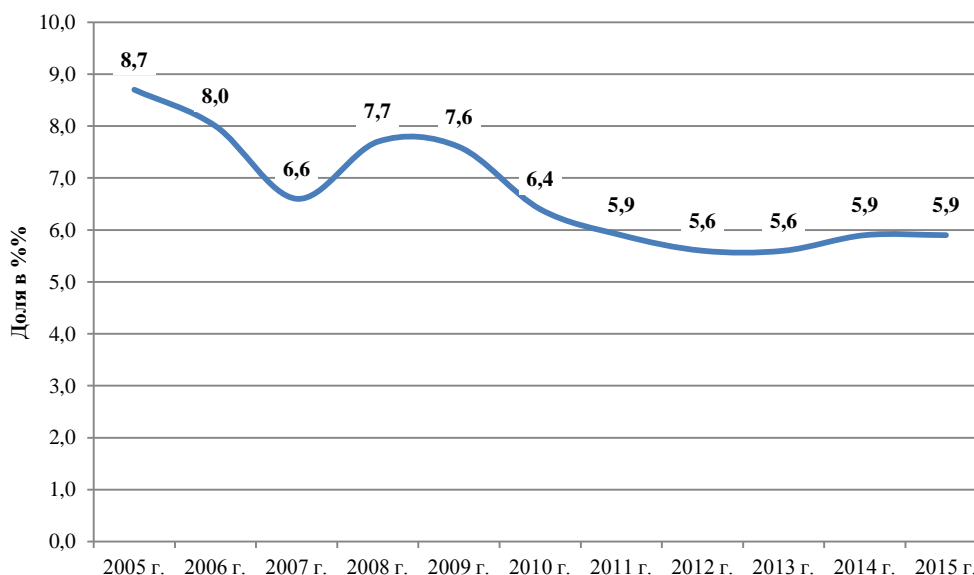


Рисунок 2.3-1. Доля сельского хозяйства в структуре ВРП Иркутской области

Ведущей отраслью специализации сельского хозяйства Иркутской области является мясо-молочное животноводство, большое значение имеет также выращивание зерновых⁴ и овощных культур для создания местной продовольственной базы. На юге области выращиваются зерновые, кормовые культуры, картофель, развиты молочно-мясное скотоводство, овцеводство, птицеводство. В северных районах – оленеводство, пушной промысел, звероводство.

Иркутская область относится к регионам исчезающего оленеводства: с 1990 г. по 2000 г. поголовье оленей уменьшилось в 4 раза. По программе «Стабилизации и развития северного оленеводства... в РФ до 2010 г.» оленеёмкость пастбищ в области составляет 2000 голов. Оленеводство развито в северных районах области и в горах Восточного Саяна. Также здесь развито звероводство, пушной промысел.

Производство зерна является ведущим направлением в Куйтунском, Тулунском, Черемховском, Аларском, Боханском, Нукутском районах.

В Братском, Качугском, Усть-Кутском, Осинском районах преобладает мясомолочное направление хозяйств.

По выращиванию овощных культур и картофеля выделяются хозяйства Усольского, Иркутского районов, Ангарского городского округа.

Животноводство Иркутской области имеет выраженную молочно-мясную специализацию. Лидером по объемам производства в данной сфере является Усть-Ордынский Бурятский округ, располагающий достаточными кормовыми угодьями.

⁴ Сельскохозяйственными товаропроизводителями области намолочено 771,9 тыс. тонн зерна (что на 40% больше уровня 2015 года), при средней урожайности 19 ц/га. Картофеля собрано 607,1 тыс. тонн (110% к уровню 2015 года), овощей – 154,8 тыс. тонн (104% к уровню 2015 года). Отчет за 2016 г. Министерства сельского хозяйства Иркутской области

В пределах Иркутско-Черемховской промышленной зоны выпускается порядка 2/3 продукции пищевой промышленности. Это обусловлено близостью крупных населённых пунктов. На территории Иркутска расположены наиболее крупные предприятия пищевой промышленности, такие как: Иркутский масложиркомбинат, мясокомбинат Иркутский, Иркутский хлебозавод, кондитерская фабрика Ангара, Иркутскпищепром. В Ангарске — хлебозаводы, мясокомбинат; в Усолье-Сибирском - старейшее в регионе предприятие «Сибсоль», мясокомбинат, хлебозавод.

В целях разработки мер, направленных на увеличение объемов производства, рационального использования ресурсов перерабатываемого сырья, повышения эффективности производства в рамках поставленных задач министерством в течение 2016 года проводился ежемесячный мониторинг экономической ситуации в отраслях пищевой и перерабатывающей промышленности.

В 2016 году индекс физического объема по полному кругу предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности составил – 98,0%, в том числе по крупным и средним – 95,1%.

В существующих экономических условиях модернизация и техническое перевооружение существующих мощностей, организация новых производств по переработке сельскохозяйственного сырья и производству продуктов питания является стратегически важным направлением экономики Иркутской области.

Для осуществления этих целей за прошедший период 2016 года предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности в основной капитал вложены инвестиции в объеме 267 млн. руб.

К наиболее крупным инвестиционным проектам, реализованным в 2016 году, можно отнести:

- ввод линии фасовки масла в ПЭТ бутылку, мощностью 5,5 тонн в сутки (ООО «Иркутский масложиркомбинат»);
- ввод линии производства твороженных изделий мощностью 55 тонн молока в сутки (Молочный завод ООО «Иркутский масложиркомбинат»);
- введение в эксплуатацию первой очереди завода по розливу воды (г. Байкальск).

Крупные и средние предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, такие как ГК «Янта», в состав которой входят ООО "Иркутский масложиркомбинат", ЗАО МПК «Ангарский», ЗАО «Иркутский хлебозавод», Иркутский молокозавод и Ангарская птицефабрика, АО «Каравай», филиал Пивоварня Хейнекен Байкал, ООО КФ «Сибирь», ООО Фирма «Лактовит» за счет собственных и привлеченных ресурсов планируют провести модернизацию производств с заменой технологического оборудования. Общий требуемый объем инвестиций для реализации проектов составляет около 4 млрд. рублей.

Таблица 2.3-1. Отрасли специализации сельского хозяйства Иркутской области в разрезе муниципальных районов (городских округов).

Специализация	Районы
Производство зерна	Куйтунский Тулунский Черемховский Аларский Боханский Нукутский
Животноводство	Усть-Ордынский Бурятский округ Братский Качугский Усть-Кутский

Специализация	Районы
	Осинский
Выращивание овощных культур и картофеля	Усольский Ангарский Иркутский
Пищевая промышленность	Иркутский Ангарский Усольский
Рыбная промышленность	Ольхонский Балаганский Братский

Таблица 2.3-2. Крупные производители сельскохозяйственной продукции Иркутской области по итогам 2016 года.

Наименование хозяйства	Площадь, га	Валовый сбор, тонн
Крупные производители зерна		
СХ ПАО «Белореченское» Усольского района	37 825	106 693
ПАО «Куйтунская Нива» Куйтунского района	14 087	33 343
СПК «Окинский» Зиминского района	15 198	18 255
ЗАО «Тельминское» Усольского района	5 200	12 532
СХ АО «Приморский» Нукутского района	11 000	10 972
СПК колхоз «Труд» Куйтунского района	3 500	9 976
Крупные производители картофеля		
СХ ПАО «Белореченское» Усольского района,	700	22 407
ЗАО «Железнодорожник» Усольского района,	300	7 137
ЗАО «Иркутские семена» Иркутский район	560	7 234
Крупные производители овощей открытого грунта		
СХ ПАО «Белореченское» Усольского района,	275	9 277
ОАО «Искра» Иркутского района	85	2 938
ООО «АгроСмоленское» Иркутского района,	65	1 999
ИП Потапов Н.И. Братского района	85	1 838
Крупные производители овощей защищенного грунта		
ОАО «Тепличное» Ангарского района	8	1 865
ЗАО «Агрофирма «Ангара» Усть-Илимского района	5	1 485

Иркутская область - один из субъектов Российской Федерации, обладающих мощным водным потенциалом. В Иркутской области обитает 67 видов и подвидов рыб, из них промысловое значение имеют 18. Но запасы ценных видов рыб во многом зависят от объемов искусственного воспроизводства водных биоресурсов и качества выпускаемого рыбопосадочного материала.

На территории Иркутской области воспроизводством ценных видов рыб занимается ООО «Байкальская рыба», которое на двух рыбопроизводных заводах (Бельский и Бурдугузский) располагает мощностями для подращивания и выпуска более 28,5 млн. экз. молоди ценных видов рыб.

Промышленное рыболовство в Иркутской области ведется достаточно активно. Основными рыбохозяйственными водоемами в области являются Братское и Усть-Илимское водохранилища, где добывается более 90% общего объема рыбы в регионе и озеро Байкал. На прочих водоемах вылов рыбы осуществляется, в основном, в режиме

любительского рыболовства и обеспечения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

В 2016 году официально разрешенный объем промышленной добычи водных биоресурсов для Иркутской области был увеличен в сравнении с предыдущим годом на 62% и составил 4399,7 тонны.

В 2016 году министерством были заключены 70 договоров пользования водными биоресурсами с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

В соответствии с законодательством проведена работа по предоставлению в пользование организациями, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов, рыбопромысловых участков, расположенных на Братском и Усть-Илимском водохранилищах. Состоялось 5 конкурсов, на которые были выставлены 173 участка, расположенные в Аларском, Балаганском, Братском, Нижнеилимском, Нукутском, Осинском, Усольском, Усть-Илимском, Усть-Удинском, Черемховском районах. По результатам конкурсов 156 рыбопромысловых участков переданы в пользование на 10-летний срок.

В настоящий период ведется работа по расширению перечня рыбопромысловых участков на территории Иркутской области и в следующем году на конкурс будут выставлены новые рыбопромысловые участки, что позволит расширить круг лиц, осуществляющих промышленное рыболовство в Иркутской области, а вместе с тем создать новые рабочие места в регионе.

В Иркутской области реализуется подпрограмма «Развитие аквакультуры (товарного рыбоводства) в Иркутской области» на 2016-2018 годы Государственной программы Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 9 декабря 2013 года № 568-пп.

В рамках реализации подпрограммы организациям, осуществляющим производство и реализацию товарной рыбы оказана финансовая помощь в виде субсидий (возмещения части затрат) на приобретение рыбопосадочного материала и кормов. Общая сумма субсидий в 2016 году составила 5,9 млн. рублей. Государственную поддержку получили организации, занимающиеся выращиванием форели, карпа и осетра.

Для успешной реализации подпрограммы ведется работа по созданию инфраструктуры товарного рыбоводства. В Иркутской области утвержден перечень рыбоводных участков, состоящий из 23 объектов, которые могут использоваться для выращивания товарной рыбы. В 2016 году были проведены 2 аукциона, где определялись пользователи рыбоводных участков. В результате торгов 19 рыбоводных участков нашли своих пользователей. Срок, на который переданы в аренду рыбоводные участки – 25 лет.

Наиболее заметных результатов в производстве продукции аквакультуры в 2016 году достигли ООО НПО «Иркутская форель» и ООО «Эридан», у которых объем производства товарной рыбы в отчетном году составил 47 тонн и 22 тонну, соответственно.

В рамках реализации переданных полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биоресурсов, проведены работы по очистке озера Байкал от брошенных орудий лова (в районе пролива Малое Море) и по разработке рыбоводно-биологических обоснований водных объектов, планируемых для создания рыбоводных участков.

На рисунке 2.3-2 показано, что под сельскохозяйственную деятельность отведена незначительная часть земель Иркутской области – 3,7 %. Около 90 % занято лесами. Такая структура влияет на специализацию муниципальных районов. Преимущественно,

сельскохозяйственные районы расположены в южной части Иркутской области. К таким районам относятся:

Иркутский муниципальный район;
Ольхонский муниципальный район;
Усольский муниципальный район;
Боханский муниципальный район;
Осинский муниципальный район;
Баяндаевский муниципальный район;
Зиминский муниципальный район;
Качугский муниципальный район;
Нукутский муниципальный район;
Ангарский городской округ.

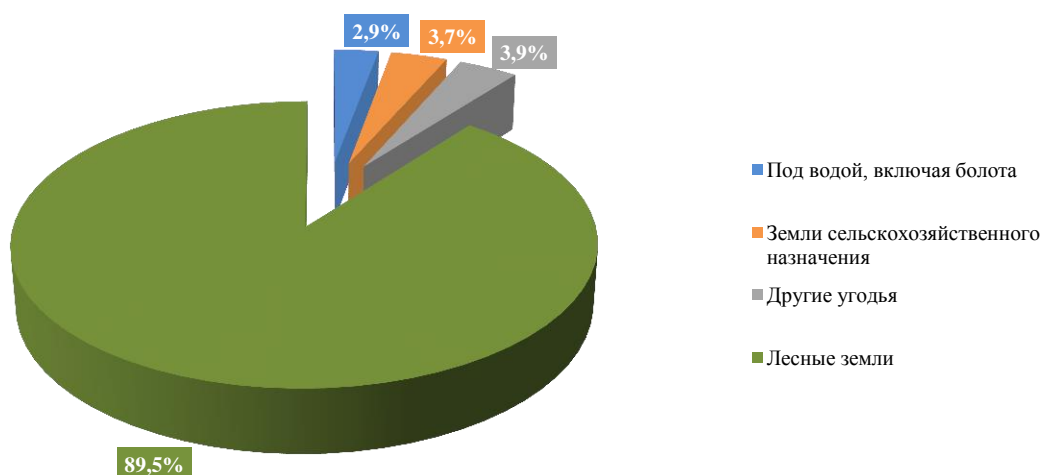


Рисунок 2.3-2. Структура земельной площади Иркутской области

Удельный вес региона в валовом производстве продукции сельского хозяйства РФ составляет 1,3%, в СФО – около 10%. Регион полностью обеспечивает себя яйцом и картофелем. Самые низкие показатели обеспеченности потребления сельскохозяйственных продуктов за счет собственного производства на 2015 год наблюдаются у мяса (58%) и овощей (63%) (рисунок 2.3-3).

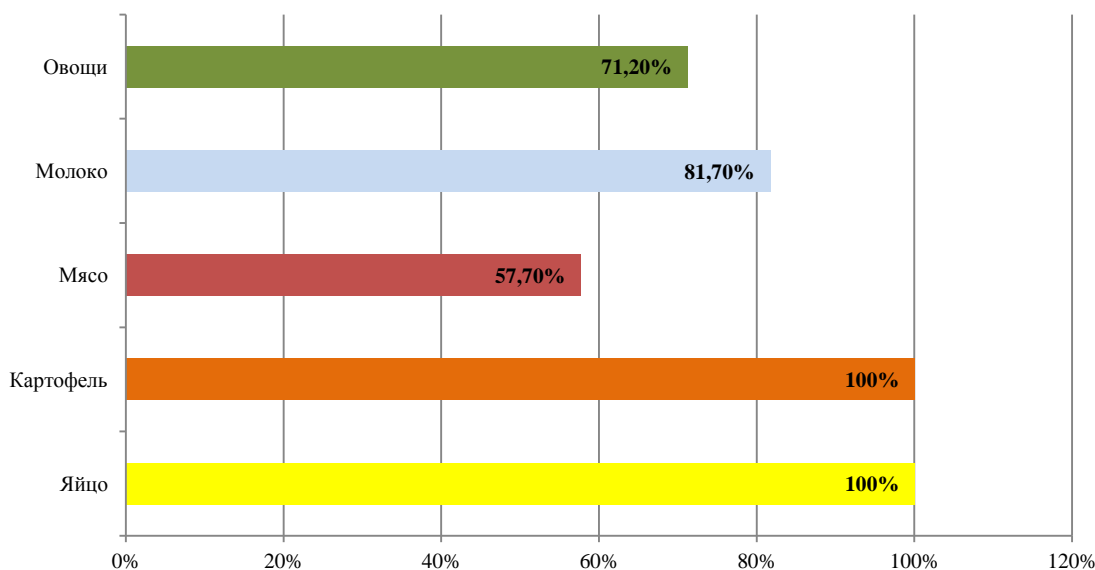


Рисунок 2.3-3. Обеспеченность потребления сельскохозяйственных продуктов за счет собственного производства (2015 год)

На рисунке 2.3-4 показано, что объем производства сельскохозяйственной продукции всех видов на душу населения по Иркутской области ниже соответствующего показателя по Сибирскому Федеральному округу. Однако ни Иркутская область, ни СФО пока не могут обеспечить себя на достаточном уровне мясом и овощами. Общероссийские показатели по данным видам продуктов также находятся на низком уровне.

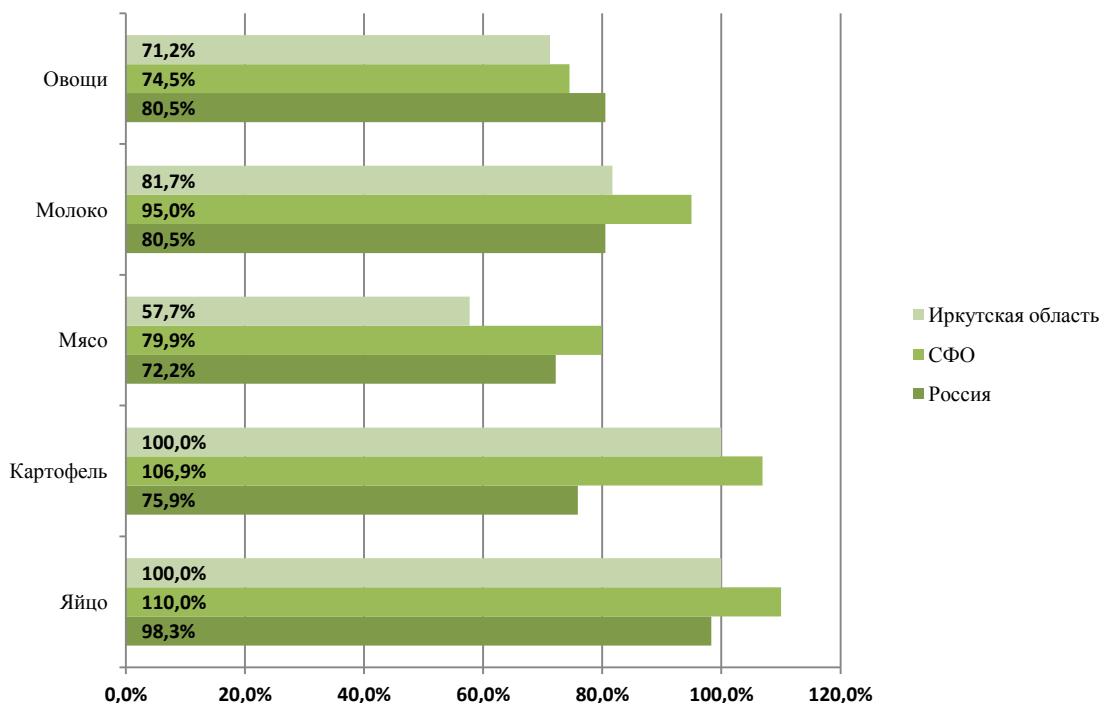


Рисунок 2.3-4. Обеспеченность потребления сельскохозяйственных продуктов за счет собственного производства в России, Сибирском Федеральном округе, Иркутской области (%) 2015 год

В общем объеме продукции сельского хозяйства сельхозорганизации составляют 42 %, хозяйства населения – 48,9 %, крестьянские (фермерские) хозяйства – 9,1 % (рисунок 2.3-5).

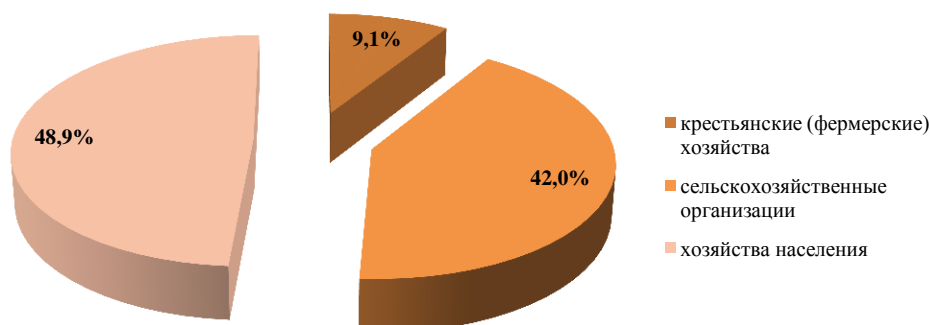


Рисунок 2.3-5. Структура производства сельскохозяйственной продукции в Иркутской области по категориям хозяйств

На рисунке 2.3-6 можно увидеть, что количество фермерских хозяйств в Иркутской области превышает значения многих регионов СФО. В настоящее время в области реализуется ведомственная целевая программа «Поддержка начинающих фермеров Иркутской области», целью которой является развитие фермерских хозяйств, путем предоставления грантов, помощи в бытовом обустройстве начинающих фермеров, организации специальных мероприятий.

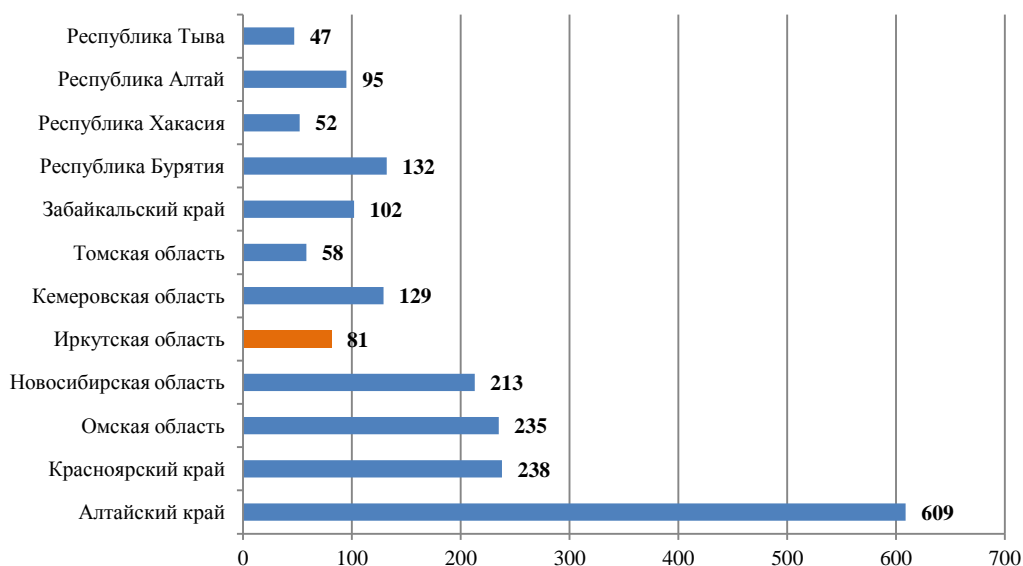


Рисунок 2.3-6. Крестьянские (фермерские) хозяйства, микропредприятия, в Сибирском Федеральном округе, единиц

За последние 10 лет наблюдается значительное увеличение объемов яйца, произведенного сельскохозяйственными организациями на территории Иркутской области. В деятельности хозяйств населения, напротив, можно отметить стабильный спад

объемов выпуска молока. Также наблюдается положительная динамика производства зерна в деятельности крестьянских (фермерских) хозяйств.

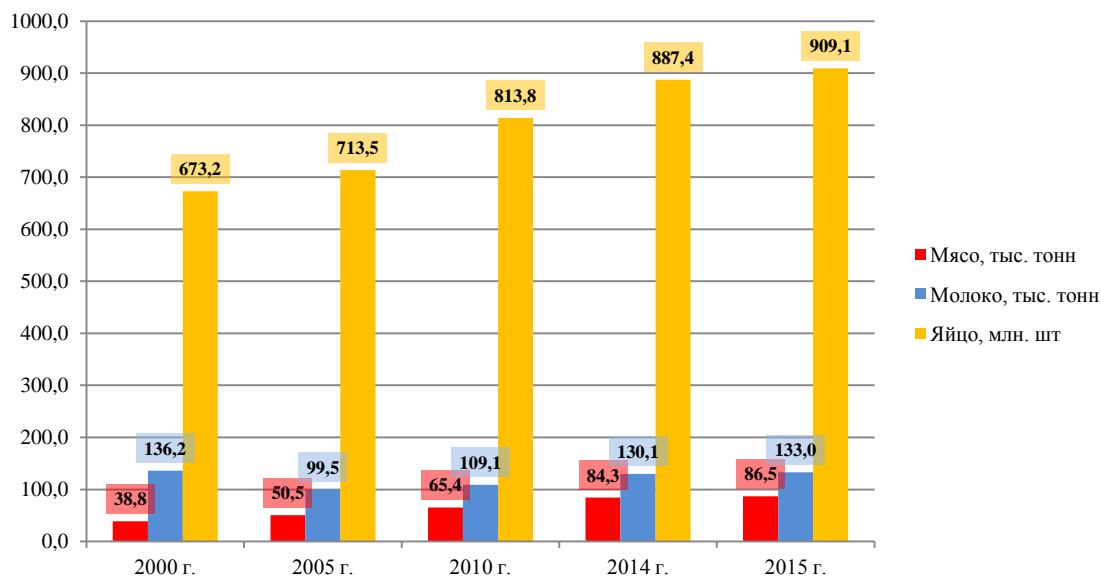


Рисунок 2.3-7. Динамика производства сельскохозяйственной продукции сельскохозяйственными организациями Иркутской области

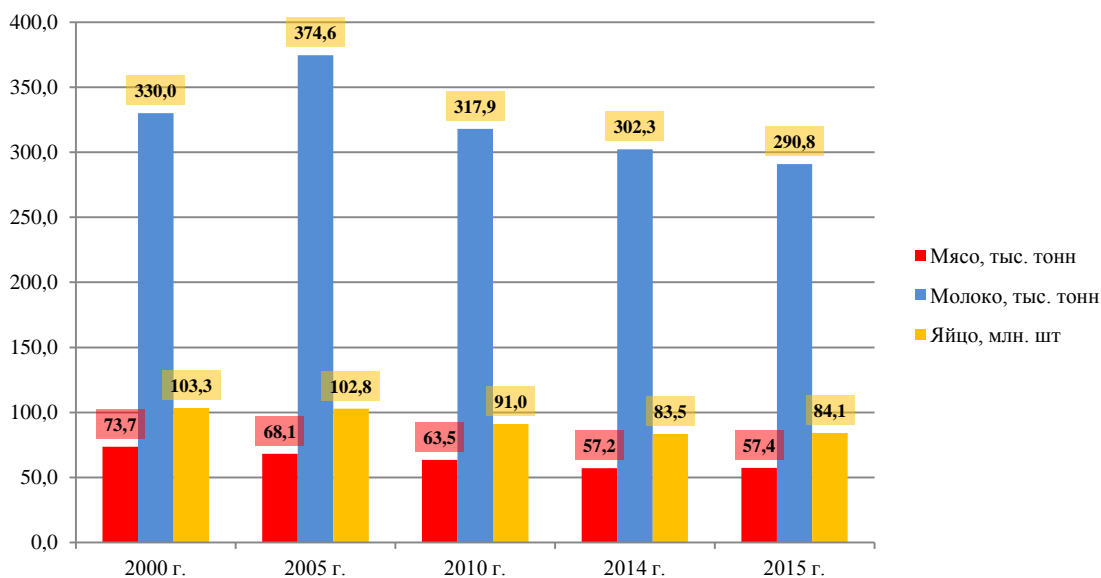


Рисунок 2.3-8. Динамика производства сельскохозяйственной продукции хозяйствами населения

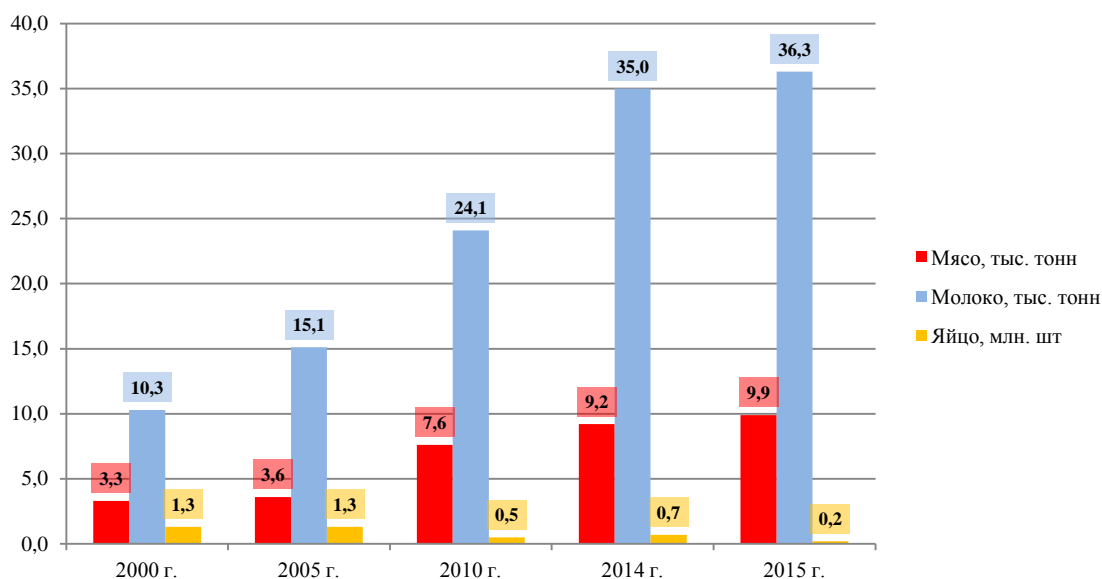


Рисунок 2.3-9. Динамика производства сельскохозяйственной продукции крестьянскими хозяйствами

Районами с высокой эффективностью сельскохозяйственного производства являются: Иркутский, Усольский, Черемховский, Куйтунский. Это обусловлено рядом факторов: количеством инвестиционных проектов, реализуемых на данных территориях, благоприятными климатическими условиями, количеством жителей, проживающих на них, а также близостью крупных поселений. Районы с низкой эффективностью представляют Бодайбинский, Мамско-Чуйский и Слюдянский районы, в основном, так как находятся в зоне рискованного земледелия.

Ведущее место по производству зерна, картофеля, овощей, молока, мяса и яиц занимают интеграционные объединения СХ ОАО «Белореченское», СПК «Окинское», ООО «Саянский бройлер» и ОАО «Иркутский масложиркомбинат», которые производят 34 % зерна, 26 % картофеля, 20 % овощей, 39 % молока, 45 % мяса и 98,9 % яиц от производства продукции сельскохозяйственных организаций. По производству свинины СХПК «Усольский свинокомплекс» занимает первое место среди предприятий общественного сектора, его доля составляет 92 %.

В структуре АПК Иркутской области незначительно преобладает животноводство, чья доля в объеме продукции сельского хозяйства за 2015 год составила 58 % наряду с 42 % продукции растениеводства. Развитие животноводства является приоритетным направлением. Данную тенденцию можно увидеть, проанализировав инвестиционные проекты Иркутской области в сфере АПК, реализуемые сейчас или планируемые к реализации в скором будущем.

В настоящее время на территории Иркутской области реализуются 33 инвестиционных проекта, в сфере агропромышленного комплекса. Наиболее распространенные из них: строительство свинокомплекса, модернизация существующих животноводческих комплексов, реконструкция и строительство ветеринарных поликлиник. Крупнейшими реализуемыми инвестиционными проектами являются:

- реконструкция птичников промышленного стада кур-несушек в Усольском районе. Инициатором проекта выступает СХ ОАО «Белореченское». Стоимость – 250,45 млн. руб.;

- увеличение производства молока на фермах Бельск, Лохово, Нены, Паршевниково, Зерновое, Герасимово и Табук. Инициатор - СХ ОАО «Белореченское». Стоимость – 570,48 млн. руб.;
- реконструкция фермы на 1200 голов коров в с. Новолетники. Инициатор - СПК "Окинский". Стоимость – 724 млн. руб.;
- реконструкция материально-технического фонда на предприятии молочного скотоводства в д. Афанасьево. Инициатор – ЗАО «Монолит». Стоимость – 25,2 млн. руб.
- Согласно отчету Министерства сельского хозяйства Иркутской области, в рамках развития животноводства на данной территории за период 2013 года было сделано следующее:
 - построено и реконструировано 11 объектов для молочного животноводства;
 - создано 1270 ското-мест за счет нового строительства и 953 ското-места за счет реконструкции животноводческих помещений;
 - построено и реконструировано 4 объекта для мясного скотоводства, в результате создано 1400 ското-мест;
 - проведена реконструкция и строительство 2-х объектов свиноводческих помещений на 4000 свино-мест;
 - реконструировано 3 объекта для мясного птицеводства.
- В ближайшее время на территории муниципальных образований планируется осуществление следующих мероприятий:
 - строительство птицефабрики 1,0 млн. единоразовой посадки птиц с племенной фабрикой на 100,0 тыс. птиц, инкубатором на 200,0 тыс. закладки инкубационного яйца, земельный участок площадью 80 га, располагаемого по адресу: Иркутская область, Заларинский район, в 4-х км юго-западнее участка Благодатный (поле Андреевка).
 - строительство свинокомплекса для содержания маточного поголовья на 2 тыс. голов, племенной фабрики на 500 голов свиней, земельный участок площадью 60 га, располагаемого по адресу: Иркутская область, Заларинский район, в 5 км севернее с. Моисеевка (поле Лапино).
 - строительство убойного цеха на 12,0 млн. голов птиц гол и 200,0 тыс. голов свиней/год, земельный участок площадью 9 га, располагаемый по адресу: Иркутская область, Заларинский район, в 3-х км западнее с. Бажир.
 - строительство мясокомбината мощностью 30 тонн колбасной продукции, 5 тонн полуфабрикатов в день, земельный участок 5 га, располагаемый по адресу: Иркутская область. Заларинский район, в 1 км западнее с. Бажир.

2.4. Анализ демографической ситуации. Трудовые ресурсы

Демографическая ситуация

2.5. Анализ обеспеченности населения жильем

В настоящее время Иркутская область по основным показателям жилищно-коммунальной сферы – обеспеченность населения жилым фондом, благоустройство жилищного фонда – отстаёт от общероссийских, но превышает показатели по СФО.

Таблица 2.5-1. Жилищный фонд области на 31 декабря 2016 года.

№	Наименование территориальных зон, Городских округов и Муниципальных районов	Общая площадь жилых помещений - тыс м2		
		всего	в городах и поселках городского типа	в сельских населенных пунктах
Всего по Иркутской области		58 185,2	47 600,1	10 585,1
Саяно-Иркутская опорная территория развития				
1	Ангарский ГО	5 452,3	5 219,1	233,2
2	Балаганский МР	175,4	80,5	94,9
3	Жигаловский МР	209,2	117,0	92,2
4	Заларинский МР	569,1	302,2	266,9
5	Зима ГО	697,8	697,8	-
6	Зиминский МР	287,3	-	287,3
7	Иркутск ГО	17 026,6	17 026,6	-
8	Иркутский МР	2 570,0	929,5	1 640,5
9	Качугский МР	449,2	236,7	212,5
10	Куйтунский МР	687,5	220,2	467,3
11	Ольхонский МР	179,6	-	179,6
12	Саянск ГО	959,0	959,0	-
13	Свирск ГО	375,0	375,0	-
14	Слюдянский МР	956,3	815,6	140,7
15	Усолье-Сибирское ГО	1 777,1	1 777,1	-
16	Усольский МР	989,5	589,5	400,0
17	Усть-Удинский МР	289,6	96,9	192,7
18	Черемхово ГО	1 497,3	1 497,3	-
19	Черемховский МР	622,0	188,1	433,9
20	Шелеховский МР	1 404,8	1 085,4	319,4
21	Аларский МР	408,6	-	408,6
22	Баяндаевский МР	221,3	-	221,3
23	Боханский МР	470,0	-	470,0
24	Нукутский МР	311,4	-	311,4
25	Осинский МР	387,4	-	387,4
26	Эхирит-Булагатский МР	606,4	-	606,4
Тайшето-Тулунская опорная территория развития				
27	Нижнеудинский МР	1 439,7	1 070,2	369,5
28	Тайшетский МР	1 612,1	1 229,6	382,5
29	Тулун ГО	1 008,9	1 008,9	-
30	Тулунский МР	521,7	-	521,7
Усть-Кутско-Ленская опорная территория развития				
31	Казачинско-Ленский МР	487,4	298,1	189,3
32	Киренский МР	571,6	466,3	105,3
33	Усть-Кутский МР	1 206,3	1 072,5	133,8
Усть-Илимско-Катаганская опорная территория развития				
34	Катангский МР	90,4	-	90,4
35	Нижнеилимский МР	1 293,1	1 068,0	225,1

36	Усть-Илимск ГО	1 939,5	1 939,5	-
37	Усть-Илимский МР	382,8	155,6	227,2
Братская опорная территория развития				
38	Братск ГО	5 287,5	5 287,5	-
39	Братский МР	1 313,5	561,8	751,7
40	Чунский МР	803,6	628,5	175,1
Бодайбинская опорная территория развития				
41	Бодайбинский МР	517,8	478,9	38,9
42	Мамско-Чуйский МР	129,6	121,2	8,4

На 1 января 2017 г. жилищный фонд области составил 58,2 млн. м² общей площади. За счет нового строительства он увеличился на 870,1 тыс. м², за год выбыло 173,2 тыс. м². Таким образом, за год жилищный фонд вырос на 4,4 %. Общий жилищный фонд интенсивно рос с темпом 11,27% за 5 лет (2012 - 2016 годы).

Наибольшая площадь всего жилого фонда сосредоточена в городе Иркутск (17026,7 тыс. м² общей площади), наименьшая – в Катангском районе (90,4 тыс. м² общей площади). 81,8 % городского жилищного фонда сосредоточено в городах (наибольший – в городе Иркутск, наименьший – в Зиминском городском МО).

Это, в основном, малые города и северные районы. В некоторых деревнях проживают преимущественно пожилые люди, имеются опустевшие дома. Условия проживания здесь не соответствуют современным потребительским стандартам, жильё не привлекательно по месту расположения и некомфортно по уровню благоустройства.

В районах области наибольшим городским жилищным фондом располагает Ангарский городской округ (5,4 млн. м² общей площади), наименьшим – Ольхонский район (0,18 млн. м² общей площади). Наибольшим сельским жилищным фондом обеспечен Иркутский район – 1,64 млн. м² общей площади.

Более половины жилого фонда (47,3%) сосредоточена в 3 крупных муниципальных образованиях: Иркутске, Братске и Ангарске.

Таблица 2.5-2. Муниципальные образования, имеющие наиболее высокую жилищную обеспеченность.

№	Наименование МО и ГП	Жилищная обеспеченность в 2016 г.	
		общая площадь жилого фонда в расчете на одного жителя, м ²	в % к средней по области
1	Черемхово МО	29,2	121,0%
2	Свирск ГО	28,6	118,4%
3	Саянск ГО	24,7	102,1%
4	Братский МР	25,2	104,1%
5	Казачинско-Ленский МР	28,6	118,4%
6	Нижеилимский МР	26,4	109,1%
7	Усть-Илимский МР	25,1	103,8%
8	Жигаловский МР	24,8	102,5%
9	Качугский МР	26,4	109,2%
10	Катангский МР	26,9	111,3%
11	Киренский МР	31,7	131,4%
12	Бодайбинский МР	26,6	110,3%
13	Мамско-Чуйский МР	32,4	134,1%

Обеспеченность населения Иркутской области жильем на начало 2017 составила 24,2 м2 общей площади на 1 жителя против 22,1 к началу 2013 года. В городских поселениях обеспеченность жильем увеличилась за данный период с 22,6 до 25,0 м2, в сельских поселениях возросла с 19,9 м2 до 20,8 м2.

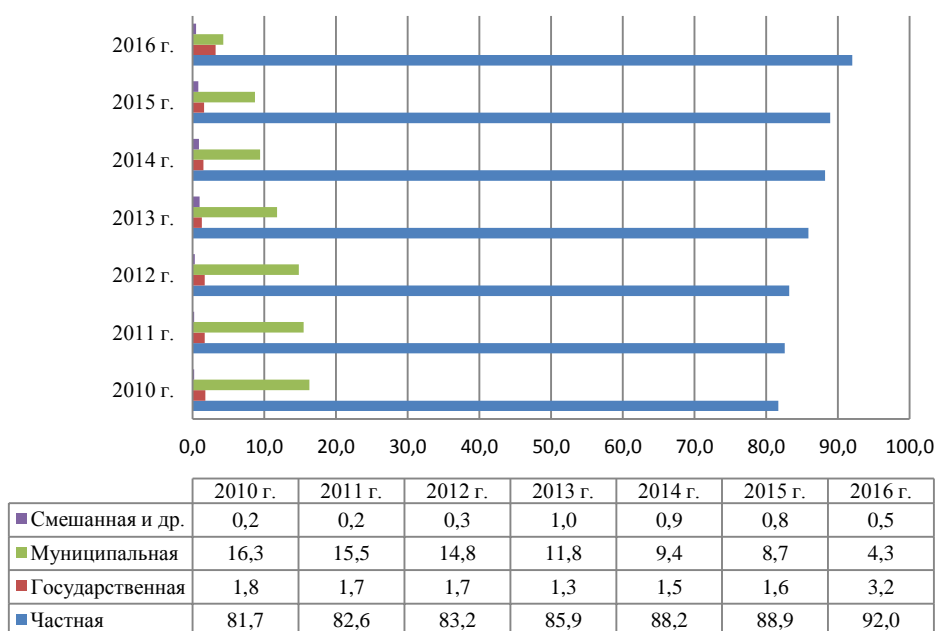
Таблица 2.5-3. Жилищная обеспеченность городских округов.

№	Городские округа	Жилищная обеспеченность в 2016 г., м2 общей площади на одного жителя
1	Иркутск ГО	27,3
2	Братск ГО	22,8
3	Зима ГО	22,3
4	Саянск ГО	24,7
5	Свирск ГО	28,6
6	Тулун ГО	24,2
7	Усть-Илимск ГО	23,5
8	Усолье-Сибирское ГО	22,8
9	Черемхово МО	29,2
10	Ангарский ГО	22,4

Увеличить обеспеченность жильем позволили новые подходы в жилищной политике, стимулирующие инициативу населения в жилищном строительстве. Другая причина заключается в сокращении числа жителей (за период с 2000 г. – на 7,8 %). При этом в муниципальных образованиях, где численность сократилась сильнее, более высока жилищная обеспеченность (24-33 м2 на человека) (данные с иркутскстата).

Самая низкая обеспеченность жильем наблюдается в Ольхонском, Осинском и Усольском районах (18,6 - 18,2 кв. метров на человека).

Таблица 2.5-4. Структура жилищного фонда по формам собственности (в процентах).



Структура жилищного фонда постепенно изменяется, продолжается неуклонный рост доли частного жилья.

Доля государственного жилищного фонда сократилась с 2,7% в 2000 г. до 0,8 % в 2015 г., муниципального – с 37,0 до 8,7 %, за счет передачи в частую собственность. Государственный жилищный фонд отсутствует в городах Саянск, Свирск, в Аларском, Балаганском, Баяндаевском, Бодайбинском, Киренском, Мамско-Чуйском, Черемховском, Чунском районах.

Таблица 2.5-5. Число приватизированных жилых помещений, тыс. единиц



За 2015 год оформлено 9,7 тыс договоров на передачу жилых помещений в собственность граждан.

Таблица 2.5-6. Благоустройство всего жилищного фонда на 1 января 2016 года, в процентах

№ Наименование		Удельный вес общей площади, оборудованной:						
		водопро водом	водоотв едением (канализ ацией)	отоплен ием	горячим водосна бжение м	ваннами (душем)	газом (сетевы м, сжижен ным)	наполь ными электр ически ми плитам и
Всего по Иркутской области		69,2	66,7	70,8	64,1	61,4	14,2	71,9
Саяно-Иркутская опорная территория развития								
1	Ангарский ГО	96,2	94,2	95,7	94,7	91,4	87,9	7,3
2	Балаганский МР	17,5	15,6	56,8	10,7	11,6	25,3	77,4
3	Жигаловский МР	3,7	-	4,6	-	-	-	72,1
4	Заларинский МР	25,0	20,2	49,1	13,9	17,2	41,5	52,9
5	Зима ГО	77,7	55,8	56,4	54,0	53,9	-	95,0
6	Зиминский МР	20,9	10,8	9,7	3,4	6,5	-	75,5

7	Иркутск ГО	85,5	83,6	89,1	81,5	73,9	7,2	83,0
8	Иркутский МР	39,1	34,1	37,7	32,1	30,9	4,7	62,9
9	Качугский МР	2,3	-	2,3	-	-	-	96,3
10	Куйтунский МР	7,7	3,9	5,2	0,1	1,8	7,7	81,3
11	Ольхонский МР	17,0	-	15,3	0,3	0,3	10,6	15,5
12	Саянск ГО	98,4	98,0	98,4	97,7	98,3	-	98,5
13	Свирск ГО	68,2	64,5	60,4	58,9	60,2	11,5	61,1
14	Слюдянский МР	67,8	65,9	64,8	62,3	61,9	4,9	77,7
15	Усолье-Сибирское ГО	89,3	89,1	90,5	87,4	85,6	19,4	69,5
16	Усольский МР	56,4	42,8	52,0	44,3	30,3	18,5	40,6
17	Усть-Удинский МР	10,3	2,1	9,4	-	1,2	0,6	83,3
18	Черемхово ГО	64,0	64,0	60,9	52,4	50,2	12,6	62,2
19	Черемховский МР	31,2	28,0	29,1	28,9	27,9	-	99,8
20	Шелеховский МР	65,7	69,7	69,7	65,5	65,2	12,8	83,0
21	Аларский МР	2,8	2,6	3,0	1,4	1,4	13,4	62,7
22	Баяндаевский МР	0,1	0,1	20,5	0,1	0,1	13,0	86,3
23	Боханский МР	3,6	2,6	10,1	-	2,0	46,5	11,7
24	Нукутский МР	19,7	10,3	35,0	4,3	4,3	3,7	41,8
25	Осинский МР	1,9	1,9	10,0	-	-	27,0	84,8
26	Эхирит-Булагатский МР	11,0	11,0	59,9	10,8	10,1	36,3	79,4
Тайшет-Тулунская опорная территория развития								
27	Нижнеудинский МР	34,4	33,6	34,4	32,5	32,5	-	50,9
28	Тайшетский МР	47,7	41,2	54,3	32,7	37,2	-	89,8
29	Тулун ГО	46,6	44,7	46,5	44,3	44,4	-	74,2
30	Тулунский МР	11,4	8,9	8,0	8,6	8,8	-	78,4
Усть-Кутско-Ленская опорная территория развития								
31	Казачинско-Ленский МР	27,0	27,0	50,4	24,4	20,4	-	45,9
32	Киренский МР	59,5	47,3	46,1	5,4	24,6	-	49,7
33	Усть-Кутский МР	74,5	69,9	76,2	72,3	64,6	-	73,6
Усть-Илимско-Катаганская опорная территория развития								
34	Катангский МР	1,4	1,4	7,6	1,4	1,4	-	25,2
35	Нижнеилимский МР	72,8	70,5	69,1	60,1	63,2	-	90,8
36	Усть-Илимск ГО	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	-	95,6
37	Усть-Илимский МР	46,7	33,4	40,7	35,2	29,8	-	81,0
Братская опорная территория развития								
38	Братск ГО	94,8	94,8	92,7	92,7	92,2	0,6	99,5
39	Братский МР	31,9	29,5	32,3	29,0	29,0	0,2	77,6
40	Чунский МР	31,2	28,0	29,1	28,9	27,9		99,8
Бодайбинская опорная территория развития								
41	Бодайбинский МР	78,5	73,5	82,1	69,3	68,5		81,0
42	Мамско-Чуйский МР	81,4	81,4	81,4	81,0	81,0		64,8

За последние годы уровень благоустройства вырос. В целом по области 68 % жилья оборудовано одновременно водопроводом, водоотведением, отоплением, газом (или напольными электроплитами), горячим водоснабжением.

В наибольшей степени по показателям удельного веса площади, оборудованной водопроводом, канализацией, отоплением, горячим водоснабжением, ваннами (душем), благоустроен город Саянск – 100 %, что является выше общероссийского и показателя по Сибирскому ФО.

Следует отметить высокий уровень благоустройства (в среднем около 90 %) следующих городов Иркутской области: Иркутск, Ангарск, Братск, Усть-Илимск, Усолье-Сибирское, Шелехов. Наименьший уровень благоустройства городов Иркутской области наблюдается в г. Тулун (около 45 %).

Уровень благоустройства в Катангском районе, где присутствует только отопление (3 %), остальные типа благоустройства, кроме газа обустроены на 1%.

В 2013 году капитально отремонтировано 105,0 тыс. кв. м общей площади многоквартирных жилых домов (0,2 % жилищного фонда области), в 6 раз меньше, чем в 2012 году. При этом площадь капитально отремонтированных жилых помещений в квартирах по сравнению с предыдущим годом увеличилась в 1,5 раза, но ниже уровня 2005г. в 9,6 раза:

Таблица 2.5-7. Сведения о капитально отремонтированном жилом фонде, тыс. кв. м.

	2005	2011	2012	2013	2013 в % к	
					2012	2005
Общая площадь капитально отремонтированного жилищного фонда	736,1	382,9	634,5	105,0	16,5	14,3
в т.ч. муниципальный фонд	709,9	180,5	477,1	94,9	19,9	13,4
Из общего итога – жилых помещений в квартирах	146,9	21,0	10,2	15,3	1,5р.	10,4
в т.ч. муниципальный фонд	140,5	1,8	9,9	10,7	108,1	7,6

На конец года требовали капитального ремонта 6775 многоквартирных домов, отремонтировано 316 домов (4,7 %).

Государственными предприятиями за год отремонтировано 0,1 % жилья, находящегося на их балансе (2012 г. – 2,8 %, 2011 - 9,2 %).

Максимальная площадь отремонтированного жилья приходится на Братский район (55,8 % от областного показателя) 4,7 % районного жилищного фонда. Только в 4 муниципальных образованиях проводился полный ремонт жилищного фонда. В некоторых городах и районах ремонтировалось только инженерное оборудование, фасады и крыши домов. Совсем не проводился капитальный ремонт в 10 муниципальных образованиях области (2012 г. – в 20). Реконструкция жилищного фонда, направленная на повышение комфортности проживания, не была проведена ни в одном муниципальном образовании.

Таблица 2.5-8. Капитальный ремонт жилищного фонда.

№	Наименование	Общая площадь капитально отремонтированных жилых помещений, м2				Общие затраты на капитальный ремонт, тыс. руб.			
		2000	2010	2011	2012	2000	2010	2011	2012
	Всего по Иркутской области	79 741	25 753	21 007	10 192	136	1 737	442	566

						509	189	174	353
Саяно-Иркутская опорная территория развития									
1	Ангарский ГО	3 184	-	44	964	29 511	198 235	35 962	86 454
2	Балаганский МР	56	-	-	-	56	-	-	-
3	Жигаловский МР	116	-	-	-	101	-	-	-
4	Заларинский МР	-	-	63	-	-	26 428	10 740	11 527
5	Зима ГО	987	-	-	-	4 996	36 762	13 606	163
6	Зиминский МР	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Иркутск ГО	69 499	24 464	3 888	6 642	36 758	648 819	120 481	91 900
8	Иркутский МР	-	8	-	-	-	18 771	16 071	22 451
9	Качугский МР	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Куйтунский МР	-	-	-	35	-	5 469	2 628	263
11	Ольхонский МР	431	-	91	-	153	139	245	-
12	Саянск ГО	-	-	8 701	-	1 611	22 654	2 321	4 590
13	Свирск ГО								
14	Слюдянский МР	-	-	6 616	-	670	86 782	27 407	28 472
15	Усолье-Сибирское ГО	442	-	-	-	4 300	89 850	16 197	-
16	Усольский МР	-	-	-	-	-	1 333	1 101	586
17	Усть-Удинский МР	-	320	672	-	23	28	89	-
18	Черемхово ГО	-	-	-	-	1 126	124 066	33 775	68 984
19	Черемховский МР	-	-	-	-	1 061	834	4 678	17 291
20	Шелеховский МР	1 439	-	-	-	4 826	58 755	17 820	28 818
21	Аларский МР	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Баяндаевский МР	90	-	-	-	33	-	-	-
23	Боханский МР	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Нукутский МР	90	-	-	-	128	-	-	-
25	Осинский МР	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Эхирит-Булагатский МР	92	-	-	-	250	-	-	-
Тайшет-Тулунская опорная территория развития									
27	Нижнеудинский МР	-	-	-	-	-	7 920	7 969	-
28	Тайшетский МР	106	-	-	-	2 751	40 102	8 289	3 424
29	Тулун ГО	-	-	201	-	187	196	2 298	-
30	Тулунский МР	240	-	-	-	18	-	52	-
Усть-Кутско-Ленская опорная территория развития									
31	Казачинско-Ленский МР	-	-	-	-	282	16 512	-	11 417
32	Киренский МР	192	-	-	-	33	-	-	-
33	Усть-Кутский МР	569	-	43	-	11 022	26 632	8 887	27 378
Усть-Илимско-Катаганская опорная территория развития									
34	Катангский МР								
35	Нижнеилимский МР	-	-	129	-	702	29 389	12 258	30 878
36	Усть-Илимск ГО	906	-	-	-	14 199	62 556	52 751	6 928
37	Усть-Илимский МР	96	-	-	-	5 662	-	-	-

Братская опорная территория развития									
38	Братск ГО	746	104	-	-	14 228	181 010	20 453	77 449
39	Братский МР	-	164	121	1 180	351	18 571	5 855	11 542
40	Чунский МР	-	-	-	-	-	-	-	159
Бодайбинская опорная территория развития									
41	Бодайбинский МР	104	693	438	1 371	1 333	8 682	4 649	8 561
42	Мамско-Чуйский МР	-	-	-	-	-	-	2 567	-

На начало 2014 года 4 189,8 тыс. м² (около 7,8 %) жилого фонда размещалось в ветхих и аварийных зданиях. Велика доля ветхого и аварийного жилья в г. Иркутске, г. Черемхово, Заларинском и Нижнеилимском районах.

В 2012 году было капитально отремонтировано 10192 тыс. м² жилых помещений. Этот показатель уменьшился на 48,5 % по сравнению с 2011 г. Общие затраты на капитальный ремонт составили 566 млн. руб.

Таблица 2.5-9. Ввод в действие жилых домов (м² общей площади).

№	Наименование	2014	2015	2016
Всего по Иркутской области		667 546	742 559	912 583
Саяно-Иркутская опорная территория развития				
1	Ангарский ГО	54 836	25 792	30 152
2	Балаганский МР	1 863	2 075	274
3	Жигаловский МР	3 073	2 045	3 313
4	Заларинский МР	5 047	5 065	4 984
5	Зима ГО	5 634	14 459	14 754
6	Зиминский МР	2 118	1 996	966
7	Иркутск ГО	306 069	411 674	391 479
8	Иркутский МР	84 454	34 628	195 025
9	Качугский МР	1 552	2 110	1 576
10	Куйтунский МР	1 797	3 843	2 996
11	Ольхонский МР	4 420	4 289	1 807
12	Саянск ГО	4 687	6 228	2 116
13	Свирск ГО	9 147	3 347	485
14	Слюдянский МР	18 300	21 264	17 736
15	Усолье-Сибирское ГО	18 322	14 850	2 392
16	Усольский МР	3 558	1 417	2 742
17	Усть-Удинский МР	220	0	2 411
18	Черемхово ГО	25 723	27 575	28 869
19	Черемховский МР	4 043	4 630	5 405
20	Шелеховский МР	19 057	41 198	51 687
21	Аларский МР	1 976	1 487	2 006
22	Баяндаевский МР	935	2 233	3 356
23	Боханский МР	4 544	4 916	4 682
24	Нукутский МР	4 928	6 619	5 747

25	Осинский МР	9 190	11 146	8 884
26	Эхирит-Булагатский МР	369	3 200	5 927
Тайшет-Тулунская опорная территория развития				
27	Нижнеудинский МР	3 976	7 364	5 934
28	Тайшетский МР	4 952	7 984	6 194
29	Тулун ГО	6 168	4 057	1 843
30	Тулунский МР	2 225	2 735	1 459
Усть-Кутско-Ленская опорная территория развития				
31	Казачинско-Ленский МР	11 624	237	765
32	Киренский МР	1 739	2 041	2 992
33	Усть-Кутский МР	2 544	8 878	21 366
Усть-Илимско-Катаганская опорная территория развития				
34	Катангский МР	0	175	88
35	Нижнеилимский МР	8 559	10 702	3 190
36	Усть-Илимск ГО	4 400	741	4 765
37	Усть-Илимский МР	727	460	2 256
Братская опорная территория развития				
38	Братск ГО	17 216	31 293	35 011
39	Братский МР	4 381	998	5 932
40	Чунский МР	1 278	3 201	1 684
Бодайбинская опорная территория развития				
41	Бодайбинский МР	1 896	3 609	867
42	Мамско-Чуйский МР	0	0	0

Строительство по-прежнему остается основным направлением решения жилищной проблемы. За 2016 год было введено 912,6 тыс. м² жилой площади. Это на 22,9 % больше, чем за аналогичный период 2015 года. Наибольшая площадь жилых домов введена в городе Иркутск – 391,5 тыс. м² (42,9 % от общей площади введенного жилья). В Мамско-Чуйском районе не было зафиксировано ввода жилья. Увеличение ввода жилого фонда в 2016 году зафиксировано в 4 городских округах и 15 муниципальных образований.

3. Анализ системы расселения, анализ сложившейся административно-территориальной организации Иркутской области

3.1. Структура системы расселения Иркутской области

В соответствии со статистическими данными (ИркутскСтат, 2017 год) утвержденная численность населения Иркутской области на 01.01.2017 г. составляла 2 408,9 тыс. человек, из него городское – 1 900,6 тыс. человек (78,9 %), сельское – 508,3 тыс. человек (21,1 %).

Современная сеть поселений (на 01.01.2017) включает 10 городских округов, 32 муниципальных района, 63 городских поселения, 359 сельское поселения. Население по территории размещено крайне неравномерно. Населенные пункты располагаются в основном вдоль водных артерий, транспортных магистралей и в лесостепных, освоенных сельским хозяйством, районах.

Около 79% населения размещено в городах и поселках городского типа, 21 % - в сельской местности.

Население крупнейшего города области Иркутска составляет 25,9 % от общерегионального показателя численности населения, далее следуют Ангарск – 9,9 %, Братск – 9,6%, Усть-Илимск – 3,4 %, Усолье-Сибирское – 3,2 %. Наименьшим по уровню людности муниципальным образованием области является Катангский район – 0,15%, далее следуют Мамско-Чуйский район – 0,19 % и Ольхонский район – 0,4 %.

Плотность населения Иркутской области составляет 3,15 человека на квадратный километр, что несколько ниже, чем в среднем по СФО, и значительно ниже, чем в среднем по Российской Федерации. С начала 1990-х годов в области идет процесс постепенной депопуляции, связанный с естественной убылью и миграцией из региона. Плотность населения не является однородной на всей территории Иркутской области. Максимальная плотность населения наблюдается соответственно в городских округах: от 315,7 чел/км² в г. Тулуне до 2213 чел/км² в г. Иркутск (на 01.01.2014 г.). Плотность городского населения выше 1000 чел/км² характерна для группы населенных мест: г. Иркутск – г. Ангарск – г. Шелехов – г. Усолье-Сибирское. Минимальная плотность населения характерна для Катангского района – 0,03 чел/км².

При анализе структуры системы расселения Иркутской области можно выделить несколько характерных исторических этапов ее развития:

Доиндустриальный (1630 – 1900 годы);

Индустриальный (1900 – 1990 годы);

Постиндустриальный (1990 – настоящее время).

На доиндустриальном этапе основным каркасом системы расселения служили реки Ангара, Лена и их притоки, по которым шло проникновение русского населения в Сибирь, а также проходили основные торговые пути. Основными импульсами формирования системы расселения послужили развитие пушного промысла и установление контроля над территорией. В середине – второй половине 17 века по берегам рек сложилась система острогов – опорных пунктов: Братский, Балаганский, Иркутский, Усольский – на Ангаре, Усть-Кутский и Киренский – на Лене; Нижнеудинский – на Уде и другие – на более мелких водотоках (Бельский, Верхоленинский). Между основными опорными пунктами по рекам формировались цепочки русских поселений. Расселение бурятского населения изначально происходило в пригодной для скотоводства лесостепной зоне, в южной части области на удалении от речных путей.

В конце 17 – начале 18 века происходит возвышение Иркутска как ключевого торгового и впоследствии административного центра Прибайкалья и всей Восточной Сибири. Иркутск становится важнейшим центром российско-китайской торговли, базовым опорным пунктом Российско-Американской компании – город связывается с европейской частью России Московским трактом, с восточными регионами – Охотским и Якутским (Приленским) трактами. Проложенные дороги с цепочкой почтовых станций сформировали новые оси расселения. К этому периоду относится возникновение таких опорных центров как Усолье, Черемхово, Зима, Тулун, усиление Нижнеудинска. На Якутском тракте усиливаются Качуг, Жигалово, Усть-Кут, Киренск.

Индустриальное освоение территории Иркутской области берет свое начало с соляных варниц в Усолье-Сибирском в 17 веке. В середине 19 века начинается разработка золотоносных приисков в бассейне реки Витим. Возникают Бодайбо и ряд более мелких поселений старателей, связанных с Якутским трактом посредством сплава по реке Витим.

Первая волна интенсивного притока населения на территорию Иркутской области связана с прокладкой в конце 19 – начале 20 века Транссибирской железнодорожной магистрали и проводимой в тот период государственной политике по переселению в Сибирь жителей перенаселенных губерний Центральной России. Иркутск быстро растет и превращается в крупный промышленный центр. Интенсивно растет Черемхово, где

появляются угольные шахты для нужд железной дороги. При значимых железнодорожных станциях появляются новые и развиваются более ранние поселения – Тайшет, Нижнеудинск, Зима, Слюдянка.

Вторая волна индустриализации Иркутской области началась в послевоенный период. В 1950 – 1960-е годы появляются и интенсивно развиваются города, формирующиеся на базе крупнейших промышленных узлов. Ангарск и Усолье-Сибирское растут на базе химических и нефтехимических комбинатов, Шелехов – на базе алюминиевого завода, Тулун – на базе гидролизного завода, Байкальск – на базе целлюлозно-бумажного комбината. В тот же период прокладывается железнодорожная ветка Тайшет – Лена, вдоль которой формируются новые территориально-промышленные комплексы. Интенсивно растут новые города – Братск (на базе ГЭС, алюминиевого завода и целлюлозно-бумажного комбината), Усть-Илимск (на базе гидроэлектростанции и лесопромышленного комплекса), Железногорск-Илимский (на базе железорудного горнообогатительного комбината). Усть-Кут интенсивно растет как крупнейший речной порт на Лене и важнейший опорный центр строительства БАМа. Вдоль железнодорожной магистрали БАМ сформировалась цепочка более мелких населенных пунктов на базе железнодорожных станций и леспромпхозов (Октябрьский, Чунский, Вихоревка, Хребтовая, Новая Игирма, Магистральный, Улькан и пр.). Последним городом, построенным с нуля при крупном промышленном производстве, стал Саянск, который интенсивно застраивался в 1970-1980-е годы. Иркутск развивается, преимущественно, как центр машиностроения (ключевое предприятие – Иркутский авиационный завод) и центр обслуживания.

Постиндустриальный этап развития системы расселения Иркутской области характеризуется значительным исходом населения из монопрофильных промышленных центров, в связи со снижением занятости на градообразующих предприятиях и его концентрации в Иркутской агломерации, где формируется основной центр приложения труда в непроизводственной сфере. Наиболее интенсивные темпы развития территории наблюдаются в Иркутске и Иркутском районе. При освоении ресурсно-сырьевой базы региона бизнес отказался от формирования постоянных населенных пунктов в пользу вахтового метода работы. Крупные вахтовые поселки сформировались при рудниках и золотоизвлекательных фабриках в Бодайбинском районе, при Верхнечонском и Ярактинском нефтяных месторождениях в Катангском и Усть-Кутском районах, при освоении Ковыктинского газового месторождения в Жигаловском районе.

По итогам развития системы расселения к настоящему времени на территории Иркутской области могут быть выделены следующие основные планировочные оси:

Планировочная ось вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали с базовыми центрами в городах Тайшет, Нижнеудинск, Зима, Черемхово, Усолье-Сибирское, Ангарск, Иркутск, Шелехов, Слюдянка, Байкальск. На данную планировочную ось приходится до 70 % населения Иркутской области, основная часть инфраструктурного потенциала региона.

Планировочная ось вдоль Байкало-Амурской железнодорожной магистрали с базовыми центрами в городах Тайшет, Братск, Железногорск-Илимский, Усть-Кут, в поселках Чунский, Вихоревка, Магистральный. На данную планировочную ось приходится до 20 % населения Иркутской области, к ней тяготеет основная часть ресурсно-сырьевого потенциала региона.

Планировочная ось по реке Ангаре с базовыми центрами в городах Иркутск, Ангарск, Усолье-Сибирское, Свирск, Братск, Усть-Илимск, а также в поселках Балаганск, Усть-Уда, Новонукутский, Оса. На данную планировочную ось приходится до 7 % населения Иркутской области. На участке от Иркутска до Усолья-Сибирского она совпадает с планировочным коридором вдоль Транссибирской железнодорожной

магистрала и имеет по отношению к нему второстепенное значение. Историческая система сельского расселения по Ангаре, в основном, была уничтожена при заполнении водохранилищ Братской и Усть-Илимской ГЭС. В настоящее время система расселения по правому берегу Ангары тяготеет к автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Бохан – Оса – Усть-Уда. Населенные пункты по левому берегу Ангары больше тяготеют к инфраструктурному коридору Транссибирской железнодорожной магистрали. На участке Братск – Усть-Илимск планировочная ось усилена автомобильной дорогой общего пользования регионального или межмуниципального значения. Между городом Братск и поселком Усть-Уда безальтернативно сообщение водным транспортом.

Планировочная ось по направлению Приленского тракта с базовыми центрами в городах Иркутск, Усть-Кут, Киренск, поселках Усть-Ордынский, Баяндай, Качуг, Жигалово. На данную планировочную ось приходится до 2 % населения Иркутской области. К данной планировочной оси приурочена значительная часть потенциала нефтегазовых и лесосырьевых ресурсов Иркутской области. На участке от Иркутска до Жигалово планировочная ось формируется на основе автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения. На участке между Жигалово и Усть-Кутом транспортная связь неустойчивая и характеризуется нерегулярным сообщением речным транспортом по Лене, а также автодорогами и зимниками в неудовлетворительном состоянии. Ниже по течению от Усть-Кута ключевая роль принадлежит сплаву по Лене, а также автомобильной дороге общего пользования федерального значения "Виллой".

Среди дополнительных значимых планировочных осей необходимо отметить:

Меридиональный коридор вдоль железнодорожной линии Усть-Илимск – Хребтовая, к которой тяготеют город Усть-Илимск, а также поселки Новая Игирма и Рудногорск. Данная планировочная ось является составной частью формируемого Северо-Сибирского транспортного коридора на основе одноименной железнодорожной магистрали, которую планируется построить по направлению Нижневартовск – Усть-Илимск.

Широтный коридор Зима – Саянск – Балаганск – Усть-Уда – Жигалово, по которому проходит автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения. Транспортный коридор проходит по слабозаселенной территории, при этом он значим как связь между планировочными осями вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали и Приленского тракта, которая становится актуальной в контексте освоения газовых месторождений на территории Жигаловского муниципального района.

Среди коридоров, обеспечивающих выходы к озеру Байкал, выделяются планировочные оси Иркутск – Листвянка, Иркутск – Большое Голоустное и Баяндай – Хужир. Планировочная ось Иркутск – Листвянка обеспечивает кратчайший выход из регионального центра к озеру Байкал. В направлении данного транспортного коридора интенсивно развиваются пригородное жилищное строительство и туристско-рекреационная функции. Коридор Иркутск – Большое Голоустное обеспечивает выход к развивающейся особой экономической зоне туристско-рекреационного типа. Коридор Баяндай – Хужир обеспечивает выход к острову Ольхон – наиболее привлекательной точке на Байкальском побережье.

Меридиональный коридор Таксимо – Бодайбо – Кропоткин, который обеспечивает транспортную связь постоянной и вахтовой системы расселения при золотодобывающих предприятиях Бодайбинского муниципального района с транспортным коридором вдоль Байкало-Амурской железнодорожной магистрали.

Среди локальных систем сельского расселения могут быть выделены ряд направлений вдоль рек Чуна (Уда), Бирюса (Она), Киренга, Ока, Нижняя Тунгуска, усиленных региональными и местными автодорогами, а также автозимниками. Для освоения нефтегазовых ресурсов Усть-Кутского и Катангского районов ключевое значение имеет автозимник Марково – Мирный (с ответвлением на Ербогачен), обеспечивающих связь данных территорий с городом Усть-Кут и планировочной осью вдоль Байкало-Амурской железнодорожной магистрали.

В иерархии планировочных узлов в качестве центра первого порядка, безусловно, выделяется город Иркутск. В качестве планировочных подцентров второго порядка выделяются города Тайшет, Братск, Усть-Кут, расположенные на пересечении планировочной оси - железнодорожной магистрали БАМа, соответственно, с основными планировочными осями вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали, Ангары и Приленского тракта. К подцентрам третьего порядка могут быть отнесены планировочные узлы, расположенные на пересечении основных планировочных осей с второстепенными: города Тулун, Зима, Нижнеудинск, поселок Залари на Транссибирской железнодорожной магистрали, поселки Чунский, Хребтовая, Магистральный на БАМе, город Киренск, поселки Жигалово, Баяндай, Усть-Ордынский на Приленском тракте, поселки Балаганск, Усть-Уда на Ангаре.

Сложившийся планировочный каркас системы расселения Иркутской области формирует пространственную основу для территориального развития региона на долгосрочную перспективу.

3.2. Динамика развития системы расселения Иркутской области

Развитие системы расселения Иркутской области демонстрирует в последние 25 лет разнонаправленную динамику развития. В целом регион характеризуется демографическим сжатием, которое обусловлено отрицательным естественным и миграционным приростом. В период между 1989 и 2017 годами населения Иркутской области сократилось на 15 % с 2825 тыс. до 2409 тыс. человек. По характеру демографической динамики муниципальные образования Иркутской области могут быть разбиты на следующие группы:

Интенсивно растущие территории. К ним относится Иркутский район, который за 28 лет практически удвоил свое население – с 56 до 119,3 тысяч человек (рост в 2,1 раза). Стремительный рост населения, в особенности, в последние 10 лет, связан с трендом субурбанизации в контексте развития Иркутской агломерации.

Умеренно растущие территории. К ним относятся муниципальные образования, продемонстрировавшие за 25 лет прирост населения от 5 до 20 %. По данному критерию к этой группе могут быть отнесены входящий в состав Иркутской агломерации Шелеховский район, а также прилегающий к озеру Байкал Ольхонский район.

Стабильные территории. К ним относятся муниципальные образования, продемонстрировавшие за 25 лет динамику между приростом населения до 5 % и сокращением населения до 5 %. По данному критерию к стабильным территориям могут быть отнесены региональный центр Иркутск и самый молодой город области Саянск. Кроме того, стабильной демографической динамикой отличаются 2 муниципальных образования в составе бывшего Усть-Ордынского бурятского округа – Эхирит-Булагатский и Осинский районы.

Территории умеренного сжатия. К ним относятся муниципальные образования, продемонстрировавшие за 25 лет снижение численности населения от 5 % до 15 % (до среднеобластного уровня). По данному критерию к зоне умеренного сжатия могут быть отнесены ряд агломерационных территорий – Ангарский городской округ, Усольский и Слюдянский районы, 2 муниципальных образования в составе бывшего Усть-Ордынского

бурятского округа (Боханский и Нукутский районы), а также Зиминский район в зоне Транссибирской железнодорожной магистрали за пределами Иркутской агломерации.

Территории значительного сжатия. К ним относятся муниципальные образования, продемонстрировавшие за 25 лет снижение численности населения от 15 % до 30 %. Несмотря на существенное демографическое сжатие, при таких параметрах мы можем говорить о сохранении структуры системы расселения. К территории значительного сжатия могут быть отнесены ряд крупных промышленных центров (Братск, Усть-Илимск, Усолье-Сибирское, Тулун, Зима), а также ряд полупериферийных муниципальных образований, находящихся на умеренном удалении от Иркутска, при этом не отличающихся экстремальными природно-климатическими условиями (Тайшетский, Нижнеудинский, Тулунский, Заларинский, Аларский, Черемховский районы в зоне Транссибирской железнодорожной магистрали; Братский район в зоне БАМа; Жигаловский, Качугский, Баяндаевский районы в зоне тяготения Приленского тракта; Балаганский, Усть-Удинский районы в коридоре Ангары).

Территории катастрофического сжатия. К ним относятся муниципальные образования, продемонстрировавшие за 25 лет снижение численности населения более 30 %. При таких уровнях демографического сжатия можно говорить о деградации структуры системы расселения. К территориям катастрофического сжатия могут быть отнесены промышленные центры Черемхово и Свирск (расположены на внешней периферии Иркутской агломерации за пределами зоны массовой ежедневной маятниковой миграции), а также наиболее удаленные от регионального центра муниципальные образования, характеризующиеся экстремальными природно-климатическими условиями (Бодайбинский, Казачинско-Ленский, Катангский, Киренский, Мамско-Чуйский, Нижнеилимский, Усть-Илимский, Усть-Кутский, Чунский муниципальные районы, а также Куйтунский муниципальный район в зоне Транссибирской ж/д магистрали).

Анализ динамики развития системы расселения Иркутской области приведен в таблице 3.2-1.

Таблица 3.2-1. Динамика развития системы расселения Иркутской области в период 1989-2014 годы

Территории	Численность населения по годам			Динамика численности в 2014 г. в % к 1989 г.	Характер развития системы расселения
	1989 год	2002 год	2014 год		
Городские округа					
Иркутская область, в т. ч:	2830641	2553103	2418348	-14,6	Умеренное сжатие
1. Иркутская зона					Умеренное сжатие
1.1. Ядро Иркутской агломерации					Стабильное развитие
Иркутск	628514	593604	612973	-2,5	Стабильное развитие
Иркутский район	56885	59850	103057	81,2	Интенсивный рост
1.2. Ближняя промышленная периферия Иркутской зоны					Умеренное сжатие
Ангарское городское МО	273382	262800	241757	-11,6	Умеренное сжатие
Шелеховский район	55261	59400	63700	15,3	Умеренный рост
1.3. Дальняя промышленная периферия Иркутской зоны					Значительное

					сжатие
Усолье-Сибирское	106496	90161	80331	-24,6	Значительное сжатие
Черемхово	73600	60107	51324	-30,3	Катастрофическое сжатие
Свирск	19200	15500	13144	-31,5	Катастрофическое сжатие
1.4. Сельскохозяйственная периферия Иркутской зоны					Умеренное сжатие
Усольский район	54452	50561	51072	-6,2	Умеренное сжатие
Черемховский район	36127	32746	29118	-19,4	Значительное сжатие
Аларский район	27993	26742	20819	-25,6	Значительное сжатие
Баяндаевский район	14808	13730	11191	-24,4	Значительное сжатие
Боханский район	26722	26897	25043	-6,3	Умеренное сжатие
Нукутский район	17110	17209	15632	-8,6	Умеренное сжатие
Осинский район	20668	20962	20748	0,4	Стабильное развитие
Эхирит-Булагатский район	29005	29787	29360	1,2	Стабильное развитие
1.5. Байкальский сегмент Иркутской зоны					Умеренное сжатие
Слюдянский район	44697	44039	40190	-10,1	Умеренное сжатие
Ольхонский район	8735	8955	9642	10,4	Умеренный рост
2. Саянско-Тайшетская зона					Значительное сжатие
Зима	41814	34899	31523	-24,6	Значительное сжатие
Саянск	38169	43468	39198	2,7	Стабильное развитие
Тулун	52903	51848	42336	-20,0	Значительное сжатие
Балаганский район	10600	9973	8810	-16,9	Значительное сжатие
Заларинский район	33117	32010	28038	-15,3	Значительное сжатие
Зиминский район	15833	14420	13801	-12,8	Умеренное сжатие
Куйтунский район	42455	38311	29907	-29,6	Катастрофическое сжатие
Нижнеудинский район	90293	78200	66179	-26,7	Значительное сжатие
Тайшетский район	96847	91100	76247	-21,3	Значительное сжатие
Тулунский район	32657	29495	26293	-19,5	Значительное сжатие
3. Центральная зона БАМа					Катастрофическое сжатие

					ское сжатие
Братск	284622	259335	238825	-16,1	Значительное сжатие
Усть-Илимск	109280	100592	83635	-23,5	Значительное сжатие
Братский район	76945	65240	54453	-29,2	Значительное сжатие
Казачинско-Ленский район	29394	21127	17540	-40,3	Катастрофическое сжатие
Нижнеилимский район	77291	63727	51417	-33,5	Катастрофическое сжатие
Усть-Илимский район	25832	21154	16851	-34,8	Катастрофическое сжатие
Усть-Кутский район	81865	60700	51408	-37,2	Катастрофическое сжатие
Чунское районное МО	50037	41829	34480	-31,1	Катастрофическое сжатие
4. Ангара-Ленская периферийная зона					Значительное сжатие
Жигаловский район	11043	10408	8748	-20,8	Значительное сжатие
Качугский район	23026	20501	17205	-25,3	Значительное сжатие
Усть-Удинский район	18190	16747	13884	-23,7	Значительное сжатие
5. Северная периферийная зона					Катастрофическое сжатие
Катангский район	9330	4579	3528	-62,2	Катастрофическое сжатие
Киренский район	29280	23830	18909	-35,4	Катастрофическое сжатие
6. Витимская периферийная зона					Катастрофическое сжатие
МО города Бодайбо и района	37139	27300	21290	-42,7	Катастрофическое сжатие
МО Мамско-Чуйского района	18895	7990	4742	-74,9	Катастрофическое сжатие

Распределение демографических процессов по территории Иркутской области характеризует специфику постиндустриального этапа развития системы расселения. Для данного этапа характерно увеличение занятости в непроизводственной сфере с концентрацией рабочих мест в единственной точке – городе Иркутске при повсеместном сокращении занятости в реальном секторе экономики. Важно отметить, что сокращение занятости в промышленности связано как с деградацией градообразующих промышленных предприятий (Усолье-Сибирское, Тулун, Байкальск, Свирск, Мама), так и с повышением эффективности производственных процессов и ростом производительности труда (Братск, Усть-Илимск, Железногорск-Илимский, Тайшет, Нижнеудинск, Черемхово). Стремительное сокращение численности населения в интенсивно развивающихся Катангском и Бодайбинском районах происходит на фоне замещения постоянной системы расселения сетью вахтовых поселков. На этом фоне наиболее позитивную демографическую динамику демонстрируют город Иркутск и муниципальные образования в зоне ежедневной миграционной доступности от него (Иркутский, Шелеховский, Усольский, Эхирит-Булагатский муниципальные районы, Ангарское

городское МО), а также прибайкальские территории (Слюдянский и Ольхонский муниципальные районы). Сжимаются полупериферийные территории – зона Транссибирской железнодорожной магистрали, Братск с Братским районом, районы в верховьях Лены. Наиболее интенсивно сворачивается система расселения в зоне БАМа и в удаленных труднодоступных районах.

3.3. Анализ сложившейся административно-территориальной организации Иркутской области

Иркутская область делится на 32 муниципальных района (в том числе 6 из них составляют административно-территориальную единицу с особым статусом Усть-Ордынский Бурятский округ) и 10 городских округов (городов областного подчинения).

До административной реформы 2005 - 2008 годов число городов областного подчинения (вне районов) или городских округов составляло 14: Ангарск, Бодайбо, Братск, Зима, Иркутск, Нижнеудинск с г. Алзатай; Саянск, с г. Бирюсинск; Тулун, Усолье-Сибирское, Усть-Илимск; Усть-Кут; Черемхово с г. Свирск; Шелехов.

Затем Ангарск был включён в Ангарский район (составив Ангарское муниципальное образование), Бодайбо — в Бодайбинский район (Муниципальное образование города Бодайбо и района), Нижнеудинск и Алзатай — в Нижнеудинский район (Муниципальное образование «Нижнеудинский район»), Тайшет и Бирюсинск — в Тайшетский район (Муниципальное образование «Тайшетский район»), Усть-Кут — в Усть-Кутский район (Усть-Кутское муниципальное образование), Шелехов — в Шелеховский район (Муниципальное образование Шелеховский район). Город Свирск был выделен из подчинения городу Черемхово и составил отдельный городской округ.

С 01.01.2015 года Ангарский район преобразован в городской округ Ангарское городское муниципальное образование (Закон Иркутской области от 10.12.2014 № 149-оз).

В настоящее время административно-территориальная организация Иркутской области включает 10 городских округов, 32 муниципальных района, 63 городских поселения, 359 сельское поселения и имеет следующую структуру:

Таблица 3.3-1. Административно-территориальное деление Иркутской области.

№	№№ насел пункта в районах	Наименование МО	Статус МО	утверждающий документ	вид населенного пункта	Наименование населенного пункта, центр муниципального образования	Номер на карте
1.	1	Ангарское городское МО	городской округ с 01.01.2015	Закон Иркутской области от 10.12.2014 № 149-оз (отменен закон от 16.02.2004 № 105-оз)	город	Ангарск	10
2.	1	МО города Братска	городской округ	Закон Иркутской области от 02.12.2004 № 66-оз	город	Братск	1
3.	1	Зиминское городское МО	городской округ	Закон Иркутской области от 16.12.2004 № 85-оз	город	Зима	2

4.	1	МО город Иркутск	городской округ	Закон Иркутской области от 16.12.2004 № 88-оз	город	Иркутск	3
5.	1	МО город Саянск	городской округ	Закон Иркутской области от 16.12.2004 № 103-оз	город	Саянск	4
6.	1	МО город Свирск	городской округ	Закон Иркутской области от 16.12.2004 № 104-оз	город	Свирск	5
7.	1	МО город Тулун	городской округ	Закон Иркутской области от 02.12.2004 № 70-оз	город	Тулун	6
8.	1	МО города Усолье - Сибирское	городской округ	Закон Иркутской области от 16.12.2004 № 91-оз	город	Усолье Сибирское	7
9.	1	МО город Усть-Илимск	городской округ	Закон Иркутской области от 02.12.2004 № 65-оз	город	Усть-Илимск	8
10.	1	Город Черемхово	городской округ	Закон Иркутской области от 16.12.2004 № 104-оз	город	Черемхово	9
11.		МО "Аларский район"				п. Кутулик	
12.	1	МО «Аларь»	сельское поселение		с.	Аларь	11
13.	2	МО «Александровск»	сельское поселение		с.	Александровск	12
14.	3	МО «Аляты»	сельское поселение		с.	с.Аляты	13
15.	4	МО «Ангарский»	сельское поселение		п.	Ангарский	14
16.	5	МО «Бахтай»	сельское поселение		с.	Бахтай	15
17.	6	МО «Забитуй»	сельское поселение		п.	Забитуй	17
18.	7	МО «Маниловск»	сельское поселение		д.	Маниловская	22
19.	8	МО «Егоровск»	сельское поселение		д.	Егоровская	16
20.	9	МО «Зоны»	сельское поселение		с.	Зоны	18
21.	10	МО «Иваническ»	сельское поселение		с.	Иваническое	19
22.	11	МО «Куйта»	сельское поселение		с.	Идеал	20

23.	12	МО «Кутулик»	сельское поселение		п.	Кутулик	21
24.	13	МО «Могоенок»	сельское поселение		с.	Могоенок	23
25.	14	МО «Нельхай»	сельское поселение		с.	Апхульты	24
26.	15	МО «Ныгда»	сельское поселение		д.	Ныгда	25
27.	16	МО «Табарсук»	сельское поселение		с.	Табарсук	26
28.	17	МО «Тыргетуй»	сельское поселение		с.	Тыргетуй	27
29.		МО Балаганский район		Закон Иркутской области от 02.12.2004 №64-оз		р.п. Балаганск	
30.	1	Балаганское МО	городское поселение		р.п.	Балаганск	28
31.	2	Биритское МО	сельское поселение		с.	Бирит	29
32.	3	Заславское МО	сельское поселение		д.	Заславская	30
33.	4	Коноваловское МО	сельское поселение		с.	Коновалово	31
34.	5	Кумарейское МО	сельское поселение		с.	Кумарейка	32
35.	6	Тарнопольское МО	сельское поселение		с.	Тарнополь	33
36.	7	Шарагайское МО	сельское поселение		с.	Шарагай	34
37.		МО "Баяндаевский район"				с. Баяндай	
38.	1	МО «Гаханы»	сельское поселение		д.	Бадагуй	37
39.	2	МО «Баяндай»	сельское поселение		с.	Баяндай	35
40.	3	МО «Васильевск»	сельское поселение		с.	Васильевка	36
41.	4	МО «Курумчинский»	сельское поселение		д.	Загатуй	38
42.	5	МО «Кырма»	сельское поселение		с.	Байша	39
43.	6	МО «Люры»	сельское поселение		д.	Люры	40
44.	7	МО «Нагалык»	сельское поселение		с.	Нагалык	41
45.	8	МО «Ользоны»	сельское поселение		с.	Ользоны	42
46.	9	МО «Покровка»	сельское поселение		с.	Покровка	43
47.	10	МО «Половинка»	сельское поселение		с.	Половинка	44

48.	11	МО «Тургеневка»	сельское поселение		с.	Тургеневка	45
49.	12	МО «Хогот»	сельское поселение		с.	Хогот	46
50.		МО "Боханский район"				п. Бохан	
51.	1	МО «Александровское»	сельское поселение		с.	Александровское	53
52.	2	МО «Бохан»	сельское поселение		п.	Бохан	65
53.	3	МО «Буреть»	сельское поселение		с.	Буреть	55
54.	4	МО «Казачье»	сельское поселение		с.	Казачье	63
55.	5	МО «Каменка»	сельское поселение		с.	Каменка	62
56.	6	МО «Новая Ида»	сельское поселение		с.	Новая Ида	61
57.	7	МО «Олонки»	сельское поселение		с.	Олонки	54
58.	8	МО «Середкино»	сельское поселение		д.	Середкина	64
59.	9	МО «Тараса»	сельское поселение		с.	Тараса	56
60.	10	МО «Тихоновка»	сельское поселение		с.	Тихоновка	59
61.	11	МО «Укыр»	сельское поселение		с.	Укыр	58
62.	12	МО «Хохорск»	сельское поселение		с.	Хохорск	57
63.	13	МО «Шаралдай»	сельское поселение		с.	Дундай	60
64.		МО города Бодайбо и района		Закон Иркутской области от 02.12.2004 № 67-оз		г. Бодайбо	
65.	1	Бодайбинское МО	городское поселение		город	Бодайбо	50
66.	2	Артемовское МО	городское поселение		р.п.	Артемовский	48
67.	3	Балахнинское МО	городское поселение		р.п.	Балахнинский	49
68.	4	Кропоткинское МО	городское поселение		р.п.	Кропоткин	51
69.	5	Мамаканское МО	городское поселение		р.п.	Мамакан	52
70.	6	Жуинское МО	сельское поселение		п.	Перевоз	47
71.		МО "Братский район"		Закон Иркутской области от 02.12.2004 № 76-оз		г. Братск	

72.	1	Вихоревское МО	городское поселение		город	Вихоревка	90
73.	2	Большеокинское МО	сельское поселение		с.	Большеокинское	66
74.	3	Добчурское МО	сельское поселение		п.	Добчур	67
75.	4	Зябинское МО	сельское поселение		п.	Зяба	68
76.	5	Илирское МО	сельское поселение		с.	Илир	69
77.	6	Калтукское МО	сельское поселение		с.	Калтук	70
78.	7	Карахунское МО	сельское поселение		п.	Карахун	71
79.	8	Кежемское МО	сельское поселение		п.	Кежемский	72
80.	9	Ключи-Булакское МО	сельское поселение		с.	Ключи-Булак	73
81.	10	Кобинское МО	сельское поселение		с.	Кобь	74
82.	11	Кобляковское МО	сельское поселение		с.	Кобляково	75
83.	12	Куватское МО	сельское поселение		д.	Куватка	76
84.	13	Кузнецовское МО	сельское поселение		с.	Кузнецовка	77
85.	14	Наратайское МО	сельское поселение		п.	Наратай	78
86.	15	Озернинское МО	сельское поселение		п.	Озерный	79
87.	16	Покоснинское МО	сельское поселение		с.	Покосное	80
88.	17	Прибойнинское МО	сельское поселение		п.	Прибойный	81
89.	18	Прибрежнинское МО	сельское поселение		п.	Прибрежный	82
90.	19	Тангуйское МО	сельское поселение		с.	Тангуй	83
91.	20	Тарминское МО	сельское поселение		п.	Тарма	84
92.	21	Турманское МО	сельское поселение		п.	Турма	85
93.	22	Тынкобское МО	сельское поселение		п.	Тынкобь	86
94.	23	Тэмьское МО	сельское поселение		с.	Тэмь	87
95.	24	Харанжинское МО	сельское поселение		п.	Харанжино	88
96.	25	Шумиловское МО	сельское поселение		п.	Шумилово	89
97.		МО "Жигаловский район"		Закон Иркутской области от 02.12.2004 № 68-оз (в ред от		р.п. Жигалово	

				02.12.2011 № 120-ОЗ)			
98.	1	Жигаловское МО	городское поселение		р.п.	Жигалово	100
99.	2	Дальне-Закорское МО	сельское поселение		с.	Дальняя Загора	91
100.	3	Знаменское МО	сельское поселение		с.	Знаменка	92
101.	4	Лукиновское МО	сельское поселение		с.	Лукиново	93
102.	5	Петровское МО	сельское поселение		с.	Петрово	94
103.	6	Рудовское МО	сельское поселение		с.	Рудовка	95
104.	7	Тимошинское МО	сельское поселение		с.	Тимошино	96
105.	8	Тутурское МО	сельское поселение		с.	Тутура	97
106.	9	Усть-Илгинское МО	сельское поселение		с.	Усть-Илга	98
107.	10	Чиканское МО	сельское поселение		с.	Чикан	99
108.		МО "Заларинский район"		Закон Иркутской области от 02.12.2004 №75-оз		р.п. Залари	
109.	1	Заларинское МО	городское поселение		р.п.	Залари	101
110.	2	Тыретское МО	городское поселение		р.п.	Тыреть 1-я	102
111.	3	Бабагайское МО	сельское поселение		с.	Бабагай	103
112.	4	Бажирское МО	сельское поселение		с.	Бажир	104
113.	5	Веренское МО	сельское поселение		с.	Веренка	105
114.	6	Владимирское МО	сельское поселение		с.	Владимир	106
115.	7	Моисеевское МО	сельское поселение		с.	Моисеевка	107
116.	8	Мойганское МО	сельское поселение		с.	Мойган	108
117.	9	Новочеремховское МО	сельское поселение		с.	Новочеремхово	109
118.	10	Семеновской МО	сельское поселение		с.	Семеновское	110
119.	11	Троицкое МО	сельское поселение		с.	Троицк	111
120.	12	Ханжиновское МО	сельское поселение		с.	Ханжиново	112
121.	13	Холмогойское МО	сельское поселение		с.	Холмогой	113

122.	14	Хор-Тангинское МО	сельское поселение		с.	Хор-Тагна	114
123.	15	Черемшанское МО	сельское поселение		с.	Черемшанка	115
124.		Зиминское районное МО		Закон Иркутской области от 16.12.2004 № 102-оз		г. Зима	
125.	1	Батаминское МО	сельское поселение		с	Батама	116
126.	2	Буринское МО	сельское поселение		с.	Буря	117
127.	3	Зулумайское МО	сельское поселение		с.	Зулумай	118
128.	4	Кимильтейское МО	сельское поселение		с.	Кимильтей	119
129.	5	Масляногорское МО	сельское поселение		с.	Масляногорск	120
130.	6	Нововетниковское МО	сельское поселение		с.	Нововетники	121
131.	7	Покровское МО	сельское поселение		с.	Покровка	122
132.	8	Услонское МО	сельское поселение		с.	Услон	123
133.	9	Ухтуйское МО	сельское поселение		с.	Ухтуй	124
134.	10	Филипповское МО	сельское поселение		с.	Филипповск	125
135.	11	Хазанское МО	сельское поселение		п.	Центральный Хазан	126
136.	12	Харайгунское МО	сельское поселение		с.	Харайгун	127
137.		Иркутское районное МО		Закон Иркутской области от 16.12.2004 №94-оз, (в ред от 09.04.2007 № 13-оз, включ пос.Парфеновка, пос Черемшанка)		г. Иркутск	
138.	1	Большереченское МО	городское поселение		р.п.	Большая Речка	146
139.	2	Листвянское МО	городское поселение		р.п.	Листвянка	147
140.	3	Марковское МО	городское поселение		р.п.	Маркова	148
141.	4	Голоустненское МО	сельское поселение		с.	Малое Голоустное	128
142.	5	Гороховское МО	сельское поселение		с.	Горохово	129
143.	6	Дзержинское МО	сельское поселение		п.	Дзержинск	130

144.	7	Карлукское МО	сельское поселение		д.	Карлук	131
145.	8	Максимовское МО	сельское поселение		с.	Максимовщина	132
146.	9	Мамонское МО	сельское поселение		с.	Мамоны	133
147.	10	Молодежное МО	сельское поселение		п.	Молодежный	134
148.	11	Никольское МО	сельское поселение		с.	Никольск	135
149.	12	Оекское МО	сельское поселение		с.	Оек	136
150.	13	Ревякинское МО	сельское поселение		д.	Ревякина	137
151.	14	Смоленское МО	сельское поселение		с.	Смоленщина	138
152.	15	Сосновоборское МО	сельское поселение		д.	Сосновый Бор	139
153.	16	Уриковское МО	сельское поселение		с.	Урик	140
154.	17	Усть-Балейское МО	сельское поселение		д.	Зорино-Быково	141
155.	18	Усть-Кудинское МО	сельское поселение		д.	Усть-Куда	142
156.	19	Ушаковское МО	сельское поселение		с.	Пивовариха	143
157.	20	Хомутовское МО	сельское поселение		с.	Хомутово	144
158.	21	Ширяевское МО	сельское поселение		д.	Ширяева	145
159.		МО "Казачинско-Ленский район"		Закон Иркутской области от 16.12.2004 № 90-оз		с. Казачинское	
160.	1	Кунерминское МО	городское поселение		р.п.	Кунерма	156
161.	2	Магистральное МО	городское поселение		р.п.	Магистральный	157
162.	3	Ульканское МО	городское поселение	законом Иркутской области от 25.05.2017 № 32-ОЗ с 10.06.2017 образовано Ульканское городское МО путем преобразования Ульканского МО и Тарасовского МО	р.п.	Улькан	158
163.	4	Казачинское МО	сельское поселение		с.	Казачинское	149

164.	5	Карамское МО	сельское поселение		с.	Карам	150
165.	6	Ключевское МО	сельское поселение		д.	Ключи	151
166.	7	Мартыновское МО	сельское поселение		с.	Верхнемартыново	152
167.	8	Небельское МО	сельское поселение		п.	Небель	153
168.	9	Новоселовское МО	сельское поселение		п.	Окунайский	154
169.		МО "Катангский район"		Закон Иркутской области от 02.12.2004 №74-оз		с. Ербогачен	
170.	1	Ербогаченское МО	сельское поселение		с.	Ербогачен	159
171.	2	Непское МО	сельское поселение		с.	Непа	160
172.	3	Подволошинское МО	сельское поселение		с.	Подволошино	161
173.	4	Преображенское МО	сельское поселение		с.	Преображенка	162
174.		МО "Качугский район"		Закон Иркутской области от 02.12.2004 №71-оз		р.п. Качуг	
175.	1	Качугское МО, городское поселение	городское поселение		р.п.	Качуг	173
176.	2	Ангинское МО	сельское поселение		с.	Анга	163
177.	3	Белоусовское МО	сельское поселение		с.	Белоусово	164
178.	4	Бирюльское МО	сельское поселение		с.	Бирюлька	165
179.	5	Большетарельское МО	сельское поселение		с.	Большая Тарель	166
180.	6	Бутаковское МО	сельское поселение		с.	Бутаково	167
181.	7	Верхоленское МО	сельское поселение		с.	Верхоленск	168
182.	8	Вершино-Тутурское МО	сельское поселение		с.	Вершина Тутуры	169
183.	9	Залогское МО	сельское поселение		с.	Залог	170
184.	10	Зареченское МО	сельское поселение		с.	Заречное	171
185.	11	Карлукское МО	сельское поселение		с.	Карлук	172
186.	12	Качугское МО (сельское поселение)	сельское поселение		п.	Лесной	174
187.	13	Манзурское МО	сельское поселение		с.	Манзурка	175

188.	14	Харбатовское МО	сельское поселение		с.	Харбатово	176
189.		МО Киренский район		Закон Иркутской области от 16.12.2004 №87-оз		г. Киренск	
190.	1	Алексеевское МО	городское поселение		р.п.	Алексеевск	178
191.	2	Киренское МО	городское поселение		город	Киренск	177
192.	3	Алымовское МО	сельское поселение		с.	Алымовка	179
193.	4	Бубновское МО	сельское поселение	Поселение упразднится, так как населенный пункт уничтожен пожаром 2017 года	п.	Бубновка	180
194.	6	Криволукское МО	сельское поселение		с.	Кривая Лука	182
195.	7	Коршуновское сельское МО	сельское поселение	с 01.08.2015 МО законом Иркутской области от 09.07.2015 № 65-оз образовано путем преобразования Коршуновского МО и Мироновского МО	с.	Коршуново	183
196.	8	Макаровское МО	сельское поселение		с.	Макарово	184
197.	9	Небельское МО	сельское поселение		п.	Небель	186
198.	10	Петропавловское МО	сельское поселение		с.	Петропавловское	187
199.	11	Юбилейнинское МО	сельское поселение		п.	Юбилейный	188
200.		МО Куйтунский район		Закон Иркутской области от 16.12.2004 №92-оз		р.п. Куйтун	
201.	1	Куйтунское МО	городское поселение		р.п.	Куйтун	189
202.	2	Алкинское МО	сельское поселение		с.	Алкин	190
203.	3	Андрюшинское МО	сельское поселение		с.	Андрюшино	191
204.	4	Барлукское МО	сельское поселение		с.	Барлук	192
205.	5	Большекашелакское МО	сельское поселение		с.	Большой Кошелак	193

206.	6	Иркутское МО	сельское поселение		п.	Харик	194
207.	7	Каразейское МО	сельское поселение		с.	Каразей	195
208.	8	Карымское МО	сельское поселение		с.	Карымск	196
209.	9	Кундуйское МО	сельское поселение		с.	Кундуй	197
210.	10	Ленинское МО	сельское поселение		п.	Игнино	198
211.	11	Лермонтовское МО	сельское поселение		п.	Лермонтовский	199
212.	12	Мингатуйское МО	сельское поселение		с.	Мингатуй	200
213.	13	Наратайское МО	сельское поселение		п.	Наратай	201
214.	14	Новотельбинское МО	сельское поселение		п.	Новая Тельба	202
215.	15	Панагинское МО	сельское поселение		п.	Панагино	203
216.	16	Тулюшское МО	сельское поселение		с.	Тулюшка	204
217.	17	Усть-Кадинское МО	сельское поселение		с.	Усть-Када	205
218.	18	Уховское МО	сельское поселение		п.	Уховский	206
219.	19	Уянское МО	сельское поселение		с.	Уян	207
220.	20	Харикское МО	сельское поселение		с.	Харик	208
221.	21	Чеботарихинское МО	сельское поселение		с.	Чеботариха	209
222.		МО Мамско-Чуйского р-на		Закон Иркутской области от 02.12.2004 № 63-оз		р.п. Мама	
223.	1	Витимское МО	городское поселение		р.п.	Витимский	210
224.	2	Горно-Чуйское МО	городское поселение	Губернатором Иркутской области 02.03.2015 утвержден план мероприятий по упразднению МО	р.п.	Горно-Чуйский	211
225.	3	Луговское МО	городское поселение		р.п.	Луговский	212
226.	4	Мамское МО	городское поселение		р.п.	Мама	213
227.	5	Согдиондонское МО	городское поселение	Губернатором Иркутской области 02.03.2015 утвержден план	р.п.	Согдиондон	214

				мероприятий по упразднению МО			
228.		МО Нижеилимск ий район		Закон Иркутской области от 16.12.2004 № 96- оз		г. Железногорск- Илимский	
229.	1	Видимское МО	городское поселение		р.п.	Видим	224
230.	2	Железногорско е МО	городское поселение		город	Железногорск- Илимский	225
231.	3	Новоигирминс кое МО	городское поселение		р.п.	Новая Игирма	226
232.	4	Радищевское МО	городское поселение		р.п.	Радищев	227
233.	5	Рудногорское МО	городское поселение		р.п.	Рудногорск	228
234.	6	Хребтовское МО	городское поселение		р.п.	Хребтовая	229
235.	7	Шестаковское МО	городское поселение		р.п.	Шестаково	230
236.	8	Янгелевское МО	городское поселение		р.п.	Янгель	231
237.	9	Березняковско е МО	сельское поселение		п.	Березняки	215
238.	10	Брусничное МО	сельское поселение		п.	Брусничный	216
239.	11	Дальнинское МО	сельское поселение		п.	Дальний	217
240.	12	Заморское МО	сельское поселение		п.	Заморский	218
241.	13	Коршуновское МО	сельское поселение		п.	Коршуновский	219
242.	14	Новоилимское МО	сельское поселение		п.	Новоилимский	220
243.	15	Речушинское МО	сельское поселение		п.	Речушка	221
244.	16	Семигорское МО	сельское поселение		п.	Семигорск	222
245.	17	Соцгородское МО	сельское поселение		п.	Соцгородок	223
246.		МО Нижеудински й район		Закон Иркутской области от 16.12.2004 № 86- оз		г. Нижнеудинск	
247.	1	Алзамайское МО	городское поселение		город	Алзамай	232
248.	2	Атагайское МО	городское поселение		р.п.	Атагай	233
249.	3	Нижнеудинско е МО	городское поселение		город	Нижнеудинск	234

250.	4	Уковское МО	городское поселение		р.п.	Ук	235
251.	5	Шумское МО	городское поселение		п.	Шумский	236
252.	6	Верхнегутарское МО	сельское поселение		с.	Верхняя Гутара	237
253.	7	Замзорское МО	сельское поселение		п.	Замзор	238
254.	8	Заречное МО	сельское поселение		д.	Заречье	239
255.	9	Иргейское МО	сельское поселение		с.	Иргей	240
256.	10	Каменское МО	сельское поселение		с.	Каменка	241
257.	11	Катарбейское МО	сельское поселение		с.	Катарбей	241
258.	12	Катарминское МО	сельское поселение		с.	Катарма	243
259.	13	Костинское МО	сельское поселение		п.	Костино	244
260.	14	Нерхинское МО	сельское поселение		д.	Нерха	245
261.	15	Порогское МО	сельское поселение		с.	Порог	246
262.	16	Солонецкое МО	сельское поселение		с.	Солонцы	247
263.	17	Староалзамайское МО	сельское поселение		с.	Старый Алзамай	248
264.	18	Тофаларское МО	сельское поселение		с.	Алыгджер	249
265.	19	Усть-Рубахинское МО	сельское поселение		с.	Мельница	250
266.	20	Худоеланское МО	сельское поселение		с.	Худоеланское	251
267.	21	Чеховское МО	сельское поселение		с.	Чехово	252
268.	22	Шебертинское МО	сельское поселение		с.	Шеберта	253
269.	23	Широковское МО	сельское поселение		с.	Широково	254
270.		МО "Нукутский район"				п. Новонукутский	
271.	1	МО «Алтарик»	сельское поселение		с.	Алтарик	255
272.	2	МО «Закулей»	сельское поселение		с.	Закулей	256
273.	3	МО «Новоленино»	сельское поселение		п.	Новоленино	257
274.	4	МО «Новонукутское»	сельское поселение		п.	Новонукутский	258

275.	5	МО «Нукуты»	сельское поселение		с.	Нукуты	259
276.	6	МО «Первомайское»	сельское поселение		с.	Первомайское	260
277.	7	МО «Хадахан»	сельское поселение		с.	Хадахан	262
278.	8	МО «Хареты»	сельское поселение		с.	Хареты	263
279.	9	МО «Целинный»	сельское поселение		п.	Целинный	264
280.	10	МО «Шаратское»	сельское поселение		д.	Тангуты	261
281.		Ольхонское районное МО		Закон Иркутской области от 02.12.2004 №72-оз (в ред от 14.01.2014 № 11-ОЗ)		с. Еланцы	
282.	1	Хужирское МО	сельское поселение	Закон Иркутской области от 27.05.2014 № 51-ОЗ	п.	Хужир	265
283.	2	Бугульдейское МО	сельское поселение		п.	Бугульдейка	266
284.	3	Еланцынское МО	сельское поселение		с.	Еланцы	267
285.	4	Куретское МО	сельское поселение		д.	Куреть	268
286.	5	Онгуренское МО	сельское поселение		с.	Онгурен	269
287.	6	Шара-Тоготское МО	сельское поселение		с.	Шара-Тогот	270
288.		МО "Осинский район"				с. Оса	
289.	1	МО «Бильчир»	сельское поселение		с.	Бильчир	272
290.	2	МО «Бурят-Янгуты»	сельское поселение		с.	Енисей	274
291.	3	МО «Оса»	сельское поселение		с.	Оса	271
292.	4	МО «Ирхидей»	сельское поселение		с.	Ирхидей	275
293.	5	МО «Каха-Онгойское»	сельское поселение		с.	Хокта	276
294.	6	МО «Майск»	сельское поселение		д.	Майская	277
295.	7	МО «Ново-Ленино»	сельское поселение		с.	Ново-Ленино	278
296.	8	МО «Обуса»	сельское поселение		с.	Обуса	279
297.	9	МО «Поселок Приморский»	сельское поселение		п.	Приморский	280

298.	10	МО «Русские Янгуты»	сельское поселение		д.	Русские Янгуты	273
299.	11	МО «Улейское»	сельское поселение		с.	Унгин	281
300.	12	МО «Усть-Алтан»	сельское поселение		с.	Усть-Алтан	282
301.		МО Слюдянский район		Закон Иркутской области от 02.12.2004 №72-оз (в ред от 14.01.2014 № 11-ОЗ)		г. Слюдянка	
302.	1	Байкальское МО	городское поселение		город	Байкальск	283
303.	2	Култукское МО	городское поселение		р.п.	Култук	284
304.	3	Портбайкальское МО	сельское поселение	Закон Иркутской области от 14.01.2014 № 11-ОЗ сельское поселение	п.	Байкал (порт)	289
305.	4	Слюдянское МО	городское поселение		город	Слюдянка	285
306.	5	Быстринское МО	сельское поселение		д.	Быстрая	286
307.	6	Маритуйское МО	сельское поселение		с.	Маритуй	287
308.	7	Новоснежинское МО	сельское поселение		п.	Новоснежная	288
309.	8	Утуликское МО	сельское поселение		п.	Утулик	290
310.		МО "Тайшетский район"		Закон Иркутской области от 16.12.2004 №100-оз (в ред от 10.10.2005 № 56-оз)		г. Тайшет	
311.	1	Бирюсинское МО "Бирюсинское городское поселение"	городское поселение		город	Бирюсинск	291
312.	2	Квитокское МО	городское поселение		р.п.	Квиток	292
313.	3	Новобирюсинское МО	городское поселение		р.п.	Новобирюсинский	293
314.	4	Тайшетское МО	городское поселение		город	Тайшет	294
315.	5	Шиткинское МО	городское поселение		р.п.	Шиткино	295
316.	6	Юртинское МО	городское поселение		р.п.	Юрты	296
317.	7	Березовское МО	сельское поселение		с.	Березовка	297

318.	8	Бирюсинское МО	сельское поселение		с.	Бирюса	298
319.	9	Борисовское МО	сельское поселение		с.	Борисово	299
320.	11	Бузыкановское МО	сельское поселение		с.	Бузыканово	301
321.	12	Венгерское МО	сельское поселение		п.	Венгерка	302
322.	13	Джогинское МО	сельское поселение		с.	Джогино	303
323.	16	Зареченское МО	сельское поселение		с.	Заречное	306
324.	17	Мирнинское МО	сельское поселение		с.	Мирный	307
325.	18	Нижнезаимское МО	сельское поселение		с.	Нижняя Заимка	308
326.	19	Николаевское МО	сельское поселение		с.	Николаевка	309
327.	20	Полинчетское МО	сельское поселение		п.	Полинчет	310
328.	21	Половино-Черемховское МО	сельское поселение		с.	Половино-Черемхово	311
329.	22	Разгонское МО	сельское поселение		п.ж.д.станции	Разгон	312
330.	23	Рождественское МО	сельское поселение		с.	Рождественка	313
331.	24	Соляновское МО	сельское поселение		п.	Соляная	314
332.	25	Старо-Акульшетское МО	сельское поселение		с.	Старый Акульшет	315
333.	26	Тальское МО	сельское поселение		с.	Талая	316
334.	27	Тамтачетское МО	сельское поселение		п.ж.д.станции	Тамтачет	317
335.	28	Тимирязевское МО	сельское поселение		д.	Тимирязева	318
336.	29	Черчетское МО	сельское поселение		с.	Черчет	319
337.	30	Шелаевское МО	сельское поселение		с.	Шелаево	320
338.	31	Шелеховское МО	сельское поселение		с.	Шелехово	321
339.		МО "Тулунский район"		Закон Иркутской области от 16.12.2004 №98-оз		г. Тулун	
340.	1	Азейское МО	сельское поселение		с.	Азей	322
341.	2	Алгатуйское МО	сельское поселение		с.	Алгатуй	323
342.	3	Аршанское МО	сельское поселение		п.	Аршан	324

343.	4	Афанасьевское	сельское поселение		д.	Афанасьева	325
344.	5	Будаговское	сельское поселение		с.	Будагово	326
345.	6	Бурхунское МО	сельское поселение		с.	Бурхун	327
346.	7	Владимирское МО	сельское поселение		д.	Владимировка	328
347.	8	Гадалейское МО	сельское поселение		с.	Гадалей	329
348.	9	Гуранское	сельское поселение		с.	Гуран	330
349.	10	Евдокимовское МО	сельское поселение		с.	Бадар	331
350.	11	Едогонское	сельское поселение		с.	Едогон	332
351.	12	Икейское МО	сельское поселение		с.	Икей	333
352.	13	Ишидейское МО	сельское поселение		п.	Ишидей	334
353.	14	Кирейское МО	сельское поселение		с.	Уйгат	335
354.	15	Котикское МО	сельское поселение		с.	Котик	336
355.	16	Мугунское МО	сельское поселение		с.	Мугун	337
356.	17	Нижнебурбукское	сельское поселение		д.	Нижний Бурбук	338
357.	18	Октябрьское МО	сельское поселение		п.	Октябрьский-2	339
358.	19	Перфиловское МО	сельское поселение		с.	Перфилово	340
359.	20	Писаревское МО	сельское поселение		п.	4-е отделение Государственной селекционной станции	341
360.	21	Сибирякское МО	сельское поселение		п.	Сибиряк	342
361.	22	Умыганское МО	сельское поселение		с.	Умыган	343
362.	23	Усть-Кульское	сельское поселение		с.	Усть-Кульск	344
363.	24	Шерагульское МО	сельское поселение		с.	Шерагул	345
364.		Усольское районное МО		Закон Иркутской области от 16.12.2004 № 84-оз		г. Усолье-Сибирское	

365.	1	Белореченское городское МО	городское поселение	законом Иркутской области от 25.05.2017 № 31-ОЗ с 10.06.2017 образовано Белореченское городское МО путем преобразования Белореченского МО и Мальтинского МО	р.п.	Белореченский	348
366.	2	Мишелевское МО	городское поселение		р.п.	Мишелевка	349
367.	3	Тайтурское МО	городское поселение		р.п.	Тайтурка	347
368.	4	Тельминское МО	городское поселение		р.п.	Тельма	346
369.	5	Среднинское МО	городское поселение		р.п.	Средний	350
370.	6	Большееланское МО	сельское поселение		с.	Большая Елань	351
371.	7	Железнодорожное МО	сельское поселение		п.	Железнодорожный	352
372.	8	Новожилкинское МО	сельское поселение		с.	Новожилкино	354
373.	9	Новомальтинское МО	сельское поселение		п.	Новомальтинск	355
374.	10	Раздольинское	сельское поселение		п.	Раздолье	356
375.	11	Сосновское МО	сельское поселение		с.	Сосновка	357
376.	12	Тальянское МО	сельское поселение		п.	Тальяны	358
377.		МО "Усть-Илимский р-н"		Законы Иркутской области от 16.12.2004 № 97-оз, (в ред от 15.11.2006 № 73-оз (межселенные территории)		г. Усть-Илимск	
378.	1	Железнодорожное МО	городское поселение		р.п.	Железнодорожный	359
379.	2	Бадарминское МО	сельское поселение		п.	Бадарминск	363
380.	3	Ершовское МО	сельское поселение		с.	Ершово	366
381.	4	Невонское МО	сельское поселение		п.	Невон	360
382.	5	Подъеланское МО	сельское поселение		с.	Подъеланка	367

383.	6	Седановское МО	сельское поселение		п.	Седаново	362
384.	7	Тубинское МО	сельское поселение		п.	Тубинский	364
385.	8	Эдучанское МО	сельское поселение		п.	Эдучанка	361
386.		Усть-Кутское МО		Закон Иркутской области от 16.12.2004 №93-оз (в ред. от 11.05.2010 № 29-ОЗ)		г. Усть-Кут	
387.	1	Звезднинское МО	городское поселение		р.п.	Звездный	369
388.	2	Усть-Кутское МО	городское поселение		город	Усть-Кут	368
389.	3	Янтальское МО	городское поселение		р.п.	Янталь	370
390.	4	Верхнемарковское МО	сельское поселение		п.	Верхнемарково	371
391.	5	Нийское МО	сельское поселение		п.	Ния	372
392.	6	Подымахинское МО	сельское поселение		с.	Подымахино	373
393.	7	Ручейское МО	сельское поселение		п.	Ручей	374
394.		МО "Усть-Удинский район"		Закон Иркутской области от 02.12.2004 №73-оз		р.п. Усть-Уда	
395.	1	Усть-Удинское МО	городское поселение		р.п.	Усть-Уда	388
396.	2	Аносовское МО	сельское поселение		с.	Аносово	375
397.	3	Аталанское МО	сельское поселение		с.	Аталанка	376
398.	4	Балаганкинское МО	сельское поселение		с.	Балаганка	377
399.	5	Игжейское МО	сельское поселение		с.	Игжей	378
400.	6	Ключинское МО	сельское поселение		д.	Ключи	379
401.	7	Малышевское МО	сельское поселение		с.	Малышевка	380
402.	8	Молькинское МО	сельское поселение		с.	Молька	381
403.	9	Новоудинское МО	сельское поселение		с.	Новая Уда	382
404.	10	Подволоченское МО	сельское поселение		с.	Подволочное	383
405.	11	Светлолобовское МО	сельское поселение		с.	Светлолобово	384
406.	12	Среднемуйское МО	сельское поселение		с.	Средняя Муя	386

407.	13	Чичковское МО	сельское поселение		д.	Чичкова	385
408.	14	Юголокское МО	сельское поселение		с.	Юголок	387
409.		Черемховское р-ное МО		Закон Иркутской области от 02.12.2004 №95-оз		г. Черемхово	
410.	1	Михайловское МО	городское поселение		р.п.	Михайловка	389
411.	2	Алехинское МО	сельское поселение		с.	Алехино	390
412.	3	Бельское МО	сельское поселение		с.	Бельск	391
413.	4	Булайское МО	сельское поселение		с.	Верхний Булай	392
414.	5	Голуметское МО	сельское поселение		с.	Голуметь	393
415.	6	Зерновское МО	сельское поселение		с.	Зерновое	394
416.	7	Каменно-Ангарское МО	сельское поселение		с.	Каменно-Ангарск	395
417.	8	Лоховское МО	сельское поселение		с.	Лохово	396
418.	9	Нижнеиретское МО	сельское поселение		с.	Нижняя Иреть	397
419.	10	Новогромовское МО	сельское поселение		с.	Новогромово	398
420.	11	Новостроевское МО	сельское поселение		п.	Новостройка	399
421.	12	Онотское МО	сельское поселение		с.	Онот	400
422.	13	Парфеновское МО	сельское поселение		с.	Парфеново	401
423.	14	Саянское МО	сельское поселение		с.	Саянское	402
424.	15	Тальниковское МО	сельское поселение		с.	Тальники	403
425.	16	Тунгусское МО	сельское поселение		с.	Тунгуска	404
426.	17	Узколуговое МО	сельское поселение		с.	Узкий Луг	405
427.	18	Черемховское МО	сельское поселение		с.	Рысьево	406
428.		Чунское районное МО		Закон Иркутской области от 16.12.2004 №101-оз		р.п. Чунский	
429.	1	Лесогорское МО	городское поселение		р.п.	Лесогорск	408
430.	2	Октябрьское МО	городское поселение		р.п.	Октябрьский	409
431.	3	Чунское МО	городское поселение		р.п.	Чунский	407

432.	4	Балтуринское МО	сельское поселение		д.	Новобалтурина	410
433.	5	Бунбуйское МО	сельское поселение		с.	Бунбуй	411
434.	6	Веселовское МО	сельское поселение		п.	Веселый	412
435.	7	Каменское МО	сельское поселение		п.	Каменск	413
436.	8	Мухинское МО	сельское поселение		д.	Мухино	414
437.	9	Новочунское МО	сельское поселение		п.	Новочунка	415
438.	10	Таргизское МО	сельское поселение		п.	Таргиз	416
439.	11	Червянское МО	сельское поселение		с.	Червянка	417
440.		Шелеховское МО		Закон Иркутской области от 16.12.2004 № 89-оз		г. Шелехов	
441.	1	Шелеховское МО	городское поселение		город	Шелехов	418
442.	2	Большелугское МО	городское поселение		р.п.	Большой Луг	419
443.	3	Баклашинское МО	сельское поселение		с.	Баклаши	420
444.	4	Олхинское МО	сельское поселение		д.	Олха	421
445.	5	Подкаменское МО	сельское поселение		п.	Подкаменная	422
446.	6	Шаманское МО	сельское поселение		с.	Шаманка	423
447.		МО "Эхирит-Булагатский район"				п. Усть-Ордынский	
448.	1	МО «Алужинское»	сельское поселение		с.	Алужина	424
449.	2	МО «Ахинское»	сельское поселение		с.	Ахины	425
450.	3	МО «Гаханское»	сельское поселение		с.	Гаханы	426
451.	4	МО «Захальское»	сельское поселение		п.	Свердлово	427
452.	5	МО «Капсальское»	сельское поселение		с.	Капсал	428
453.	6	МО «Корсукское»	сельское поселение		д.	Корсук	429
454.	7	МО «Кулункунское»	сельское поселение		с.	Булуса	430
455.	8	МО «Ново-Николаевское»	сельское поселение		с.	Новониколаевск	431
456.	9	МО «Олойское»	сельское поселение		с.	Олой	432

457.	10	МО «Тугутуйское»	сельское поселение		с.	Тугутуй	433
458.	11	МО «Усть-Ордынское»	сельское поселение		п.	Усть-Ордынский	434
459.	12	МО «Харазаргайское»	сельское поселение		с.	Харазаргай	435
460.	13	МО «Харатское»	сельское поселение		с.	Харат	436

В состав Жигаловского, Казачинско-Ленского, Киренского, Мамско-Чуйского, Нижнеилимского, Усть-Илимского, Усть-Кутского и Чунского районов входят межселенные территории.

С момента утверждения предыдущей версии Схемы территориального планирования Иркутской области в административно-территориальном устройстве Иркутской области произошли следующие изменения:

- Законом Иркутской области от 25.05.2017 № 31-ОЗ с 10.06.2017 образовано Белореченское городское МО путем преобразования Белореченского МО и Мальтинского МО;
- Кеульское муниципальное образование упразднено законом Иркутской области от 23.12.2016 № 125-ОЗ;
- Законом Иркутской области от 25.05.2017 № 32-ОЗ с 10.06.2017 образовано Ульканское городское МО путем преобразования Ульканского МО и Тарасовского МО;
- Коршуновское сельское поселение законом Иркутской области от 09.07.2015 № 65-оз образовано путем преобразования Коршуновского МО и Мироновского МО.

Кроме того, согласно плану мероприятий, утвержденному Губернатором Иркутской области 02.03.2015, готовятся к упразднению муниципальные образования:

- Горно-Чуйское МО (Мамско-Чуйский район);
- Согдиондонское МО (Мамско-Чуйский район).
- Законом Иркутской области от 19.12.2017 г. №107-ОЗ на территории Тайшетского района упразднены: Брусовское МО, Екунчетское МО, Еланское МО, которые вошли в состав Тайшетского района.
- Законом Иркутской области от 19.12.2017 г. №106-ОЗ на территории Киренского района упразднено Визирненское МО, которое вошло в состав Киренского района.
- Законом Иркутской области от 06.06.2018 №46-ОЗ на территории Куйтунского района Иркутской области упразднены Наратайское и Новотельбинское муниципальные образования, которые вошли в вновь образованное муниципальное образование – Новотельбинское сельское муниципальное образование.

4. Анализ состояния транспортной инфраструктуры

Иркутская область играет важнейшую роль в структуре межрегиональных транспортных коридоров, обеспечивающих связь Европейской части России и Западной Сибири с регионами Дальнего Востока. В широтном направлении обеспечиваются трансконтинентальные межрегиональные связи по Транссибирской и Байкало-Амурской железнодорожным магистралям, а также по автомобильным дорогам общего пользования федерального значения Р-255 (М-53) "Сибирь" Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск, и Р-258 (М-55) "Байкал" Иркутск - Улан-Удэ – Чита. Данные магистрали входят в состав маршрута АН6 (Asian Highway 6) — один из основных маршрутов международной азиатской сети, связывающий Восточную Европу с Кореей, который может обеспечить

кратчайшую связь глобальных экономических центров в Западной Европе и Восточной Азии. Широтная составляющая межрегиональных транспортных коридоров значительно усилилась в результате строительства магистрального трубопровода "Восточная Сибирь - Тихий океан", с вводом которого значительно усилилась грузоформирующая и транзитная функция Иркутской области.

Меридиональные межрегиональные транспортные связи играют важнейшую роль, преимущественно, в освоении труднодоступных территорий и обеспечивают транспортные связи последних с элементами базового транспортного коридора "Восток - Запад".

Важнейшую роль для жизнеобеспечения территории Республики Саха (Якутия) играет водный путь по реке Лена, начинающийся от речного порта Усть-Кут на БАМе, где происходит перевалка грузов с железнодорожного транспорта на речные суда.

Для комплексного развития промышленного района "Нижнее Приангарье" (Красноярский край) большое значение имеет транспортный коридор, формируемый на базе автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Сиданово - Козинск, по которой осуществляется транспортное обеспечение Богучанской ГЭС. Также частично по территории Тайшетского района Иркутской области проходит железнодорожная линия, соединяющая Богучанский промышленный узел со станцией Нижняя Пойма в Красноярском крае.

Транспортное обеспечение развития золотодобывающей зоны в Бодайбинском и Мамско-Чуйском районах Иркутской области организовано от железнодорожной станции Таксимо на БАМе, расположенной на территории Республики Бурятия.

С учетом реализации на территории Сибирского федерального округа многочисленных инвестиционных проектов по добыче и переработке природных ресурсов, ориентированных на рынки сбыта в Азиатско-Тихоокеанском регионе, в последние годы значительно возросла нагрузка на инфраструктуру транспортного коридора "Восток-Запад", что ограничивает возможности для трансконтинентального транзита, создания новых грузоформирующих узлов, использования имеющейся инфраструктуры для внутрирегиональных перевозок, а также усиливает негативное воздействие на примыкающие к магистралям города Иркутской области.

Транспортная структура территории Иркутской области представлена железнодорожным, автомобильным, авиационным, трубопроводным и речным транспортом.

Центр области — г. Иркутск, крупный транспортный узел, расположенный на террасах долины р. Ангары и прилежащих возвышенностях, при впадении в нее р. Иркуты и р. Ушаковки, в 65 км от озера Байкал и в 5042 км от г. Москвы на Транссибирской железнодорожной магистрали. Река Ангара делит город на левобережную и правобережную части, которые связаны между собой плотиной Иркутской ГЭС и тремя мостами, один из которых был построен в середине 2000-ых годов. Как транспортный узел г. Иркутск связывает регионы Забайкалья и Дальнего Востока с Европейской частью России, со странами ближнего и дальнего зарубежья.

г. Иркутск, являющийся центром крупной системы расселения (агломерации), включающей г. Ангарск и г. Шелехов, является для них основным транспортным узлом обслуживания. Города Ангарск и Шелехов соединены с г. Иркутском с прямым железнодорожным (44 км и 16 км соответственно) и автомобильным сообщением.

По сравнению с другими территориями Иркутской области, территория Иркутской агломерации качественно обеспечена транспортной инфраструктурой, связана с основными транспортными артериями (федеральной железнодорожной магистралью и автомобильной дорогой общего пользования федерального значения «Сибирь», «Байкал», которые входят в состав международного транспортного коридора Транссибирской

железнодорожной магистрали. Иркутская агломерация имеет значительный потенциал в части развития транспортной логистики.

Районы области, расположенные вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали и федеральная автомобильная магистраль «Байкал», - Нижнеудинский, Тулунский, Куйтунский, Зиминский, Заларинский, Черемховский, Усольский районы - имеют достаточно высокий уровень обеспеченности транспортной инфраструктуры и относительно качественную связь с областным центром и Иркутской городской системы населенных мест. Для данных территорий будет актуальным точечное развитие и реконструкция наиболее перегруженных транспортных узлов, проекты вывода автомобильного и железнодорожного транзита из зон жилой застройки.

Северные районы области – Катангский, Киренский, Мамско-Чуйский и Бодайбинский - с точки зрения транспорта не освоены. Связь районных центров с областным и другими центрами осуществляется только посредством воздушного транспорта. В настоящее время районы не имеют качественных дорог регионального и федерального значений, что, естественно, является тормозом в их экономическом и социальном развитии. По территории районов проходят региональные дороги, которые не обеспечивают даже комфортную и устойчивую внутрирайонную связь. Бодайбинский район соединен региональной дорогой с Республикой Бурятией и транспортным коридором Транссибирской железнодорожной магистрали (в районе ж/д станции Таксимо). Отдельно необходимо отметить Усть-Удинский район, серьезно не развитый с точки зрения транспорта. Населенные пункты данного района в основном находятся на берегу реки Ангары. Связь их между собой, с областным центром и с городом Братском осуществляется посредством водного транспорта.

Тайшетский район Иркутской области представляет собой крупный железнодорожный транспортный узел (станция Тайшет), имеет благоприятную связь с основной автодорожной артерией области и Транссибирской железной магистралью, а также с Байкало-Амурской магистралью. Перспективы развития района связаны с планируемой реконструкцией БАМа и ростом грузопотоков по данной железнодорожной магистрали, а также с дальнейшим развитием инфраструктуры Транссибирской железнодорожной магистрали. Территория района имеет сопоставимый с Иркутской агломерацией потенциал для развития проектов логистического обслуживания.

Усть-Илимский район, несмотря на значительную удаленность от областного центра, имеет достаточно развитую транспортную инфраструктуру. По территории района проходит железнодорожная линия (ответвление Хребтовая – Усть-Илимск), связывающая его с БАМом. Район связан территориальными дорогами с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения (Братск – Усть-Кут).

Братский район является узловым в части транспортного обеспечения районов севера и северо-востока Иркутской области, в городе Братске действует второй по значимости аэропорт Иркутской области, имеющий прямое сообщение с г. Москвой. Территорию района пересекает БАМ и автомобильной дорогой общего пользования федерального значения Братск - Усть-Кут. От Братска до Тулуна отходит автомобильная дорога общего пользования федерального значения, которая обеспечивает транспортную связь района с Транссибирской железнодорожной магистралью. Район связан водными путями с областным центром и Иркутской агломерацией.

4.1. Железнодорожный транспорт

Железнодорожный транспорт играет важную роль в транспортно-экономических связях области. Он обеспечивает основной объем межрайонных перевозок и около 70% внутриобластных перевозок грузов.

Железнодорожный транспорт Иркутской области представлен участками

Восточно-Сибирской железной дороги (2309,4 км) и Красноярской железной дороги (185 км) - филиалы ОАО «Российские железные дороги».

По территории области в меридиональном направлении проходит Транссибирская и Байкало-Амурская (БАМ) железнодорожные магистрали. К станции Хребтовая примыкает железнодорожная линия сообщением станция Усть-Илимск, к станции Слюдянка-2 примыкает железнодорожная линия сообщением станция Байкал («Кругобайкальская железная дорога»), кроме того, по территории области проходит участок железнодорожной линии Тайшет-Ельник, Решоты - Карабула.

Таблица 4.1-1. Характеристика участков Восточно-Сибирской железной дороги в границах Иркутской области.

Наименование участка	Количество главных путей	Средства связи по движению поездов	Вид тяги
Тайшет – Ельник	1	Автоблокировка	Электровозная
Ключи – Тайшет	2	Автоблокировка	Электровозная
Тайшет – Черемхово	2	Автоблокировка	Электровозная
Черемхово – Макарьево	1	Полуавтоблокировка	Тепловозная
Черемхово – Китой	3	Полуавтоблокировка	Электровозная
Китой – Китой-Комбинатная	1	Полуавтоблокировка	Электровозная
Ангарск – Суховская-Южная	1	Автоблокировка	Электровозная
Суховская-Южная – Суховская	2	Автоблокировка	Электровозная
Суховская – Зуй	1	Автоблокировка	Электровозная
Зуй – Мегет	2	Автоблокировка	Электровозная
Китой – Батарейная	3	Автоблокировка	Электровозная
Батарейная – Иркутск-Сортировочный	4	Автоблокировка	Электровозная
Иркутск-Сортировочный – Гончарово	2	Автоблокировка	Электровозная
Гончарово – Большой Луг	3	Автоблокировка	Электровозная
Большой Луг – Слюдянка II	2	Автоблокировка	Электровозная
Слюдянка II – Байкал	1	Полуавтоблокировка	Тепловозная
Слюдянка II – Байкальск	2	Автоблокировка	Электровозная
Тайшет - Моргудон	2	Автоблокировка	Электровозная

Моргудон – Братск – Галачинский	1	Полуавтоблокировка	Электровозная
Моргудон – Лена-Восточная	2	Автоблокировка	Электровозная
Лена-Восточная - Дабан	1	Автоблокировка	Электровозная
Хребтовая - Рудногорск	1	Автоблокировка	Электровозная
Рудногорск - Усть-Илимк	1	Полуавтоблокировка	Электровозная
Решоты - Карабула	1	Полуавтоблокировка	Электровозная

Основные железнодорожные станции на территории Иркутской области: Тайшет (сортировочная), Нижнеудинск (участковая), Тулун (грузовая), Азей (грузовая), Зима (участковая), Черемхово (грузовая), Касьяновка (грузовая), Мальта (грузовая), Китой-Комбинатская (грузовая), Ангарск (пассажирская), Суховская-Южная (грузовая), Суховская (грузовая), Зуй (грузовая), Батарейная (грузовая), Иркутск-Сортировочный (сортировочная), Иркутск-пассажирский (пассажирская), Кая (грузовая), Гончарово (грузовая), Слюдянка-1 (участковая), Байкальск (грузовая), Вихоревка (участковая), Коршуниха-Ангарская (участковая), Лена (участковая), Усть-Илимск (участковая), Рудногорск (грузовая), Багульная (грузовая), Братск (грузовая).

Таблица 4.1-2. Количество пассажиров, отправленных железнодорожным транспортом с основных и ряда промежуточных станций за 2013г.

Наименование основных станций	Назначение станций	Отправлено пассажиров, тыс. чел. (пригородное и дальнее сообщения)
Главный ход		
Тайшет	Сортировочная	326,9
Нижнеудинск	Участковая	248,5
Тулун	Грузовая	156,3
Зима	Участковая	277,1
Черемхово	Грузовая	840,4
Касьяновка	Грузовая	24,2
Мальта	Грузовая	123,5
Ангарск	Пассажирская	762,7
Суховская	Грузовая	52,0
Батарейная	Грузовая	84,8
Иркутск-Сортировочный	Сортировочная	547,7
Иркутск-Пассажирский	Пассажирская	1746,5
Кая	Грузовая	118,1
Гончарове	Грузовая	184,1
Слюдянка 1	Участковая	272,4
Байкальск	Грузовая	73,8
Усолье-Сибирское	Промежуточная	734,4
Багульная	Грузовая	454,1
Половина	Промежуточная	295,7

Мегет	Промежуточная	202,8
Кежемская	Промежуточная	155,5
Залари	Промежуточная	117,0
Северный ход		
Вихоревка	Участковая	431,9
Коршуниха-Ангарская	Участковая	261,7
Лена	Участковая	215,1
Усть-Илимск	Участковая	91,1
Рудногорск	Грузовая	39,1
Багульная	Грузовая	545,1
Братск	Грузовая	83,2
Моргудон	Промежуточная	199,1
Падунские Пороги	Промежуточная	116,0
Гидростроитель	Промежуточная	100,0

В границах региона расположено 13 локомотивных депо. Их перечень приведен в таблице 4.1-3.

Таблица 4.1-3. Перечень локомотивных депо.

№ п/п	Локомотивное депо	Станций
1..	Локомотивное депо Тайшет	Тайшет
2	Тайшетское сервисное локомотивное депо	
3	Локомотивное депо Нижнеудинск	Нижнеудинск
4	Нижнеудинское сервисное локомотивное депо	
5	Локомотивное депо Зима	Зима
6	Зиминское сервисное локомотивное депо	
7	Локомотивное депо Иркутск-Сортировочный	Иркутск- Сортировочный
8	Иркутское сервисное локомотивное депо	
9	Локомотивное депо Слюдянка-1	Слюдянка-1
10	Слюдянское сервисное локомотивное депо	
11	Локомотивное депо Вихоревка	Вихоревка
12	Вихоревское сервисное локомотивное депо	
13	Коршуниха-Ангарское сервисное локомотивное депо	Коршуниха- Ангарская

В 2016 году по территории Иркутской области перевезено пассажиров в пригородном железнодорожном сообщении -11,1 млн. человек.

Грузооборот (объем перевозок) составил 105034,00 млн. тонн-км. Погрузка железнодорожных линий составляет в среднем около 220-250 тыс. тонн в сутки, порядка 3,5 тыс. вагонов. Большая часть - это сырьевые массовые грузы: нефть и нефтепродукты – около 30,0 %, уголь – примерно 20,0 %, лес тоже примерно 20,0 %, руда около 15 %.

Погрузка железнодорожных линий осуществляется на станциях Тулун (грузовая), Азей (грузовая) Черемхово (грузовая), Касьяновка (грузовая), Мальта (грузовая), Китой-Комбинатская (грузовая) Суховская-Южная (грузовая), Суховская (грузовая), Зуй (грузовая), Батарейная (грузовая), Кая (грузовая), Гончарово (грузовая), Байкальск (грузовая), Рудногорск (грузовая), Багульная (грузовая), Братск (грузовая).

Сложившаяся структура перевозок грузов обусловлена особенностями структуры промышленного комплекса региона.

В регионе расположен ряд крупных промышленных предприятий таких как: Ангарский нефтехимический комбинат (7,0 млн. тонн в год); два предприятия цветной металлургии: Иркутский и Братский алюминиевые заводы (более 1,0 млн. тонн в год), два предприятия химической промышленности – ОАО «Саянскхимпласт» и ООО «Усольехимпром», крупные лесохимические комплексы и т.д.

Нефть по трубопроводной системе Омск-Зуй прокачивается до станции Зуй и далее отправляется железнодорожным транспортом со станций Зуй, Суховская на Хабаровский НПЗ и на экспорт в КНР через ст. Забайкальск.

Химикаты составляют около 2 % из общего объема погрузки дороги. Основная часть грузов отправляется со станций Мальта, Перевоз, Китой-Комбинатская, Суховская-Южная, Братск, Усть-Илимск, Селенга.

Лесопромышленный комплекс представляют четыре целлюлозно-бумажных комбината и более 800 крупных и мелких лесозаготовительных предприятий. Доля бумаги в общей погрузке - 1,7 %, лесных грузов - 19,6 %. Бумага отправляется со станций Братск, Усть-Илимск, Байкальск, Селенга, лесные грузы - с более чем ста станций дороги.

Угледобывающая промышленность представлена пятью крупными угольными разрезами, основной грузоотправитель ОАО «СУЭК».

Два цементных завода осуществляют отгрузку своей продукции со станций Китой - Комбинатская и Тимлюй.

Из общего объема погрузки всех грузов дороги 30 % отправляется на экспорт.

Такие грузы как уголь и руда, преимущественно, поставляются на российский рынок, в то время как значительная доля лесных грузов (в большей части лес низких стадий обработки) отправляется на экспорт через пограничный переход Забайкальск и дальневосточные порты.

К взрывоопасным и экологически опасным относятся химические грузы, нефть и нефтепродукты, уголь, руда.

Как уже отмечалось выше, на данный момент в структуре перевозок грузов в регионе доминируют сырьевые товары, что не стимулирует создание логистической инфраструктуры по переработке грузов. Стабильно растет доля грузов, перевозимых на экспорт, сейчас уже более трети перевозимых по Транссибирской железнодорожной магистрали грузов имеют экспортную направленность. В структуре экспортных грузов более 50% занимает транспортировка нефтепродуктов в Китай, значительна доля круглого леса, целлюлозы, лома черных и цветных металлов.

Кроме грузовых перевозок, железнодорожный транспорт области выполняет также работу по перевозке пассажиров.

Таблица 4.1-4. Динамика объема и структуры перевозок пассажиров железнодорожным транспортом.

Станция отправления	Станция назначения	количество отправленных пассажиров, чел.	
		июнь 2017 г.	за 1 полугодие 2017 года
Иркутск-Пассажирский	Ангарск	2501	14083
Ангарск	Иркутск-Пассажирский	3892	22283
Ангарск	Усолье-Сибирское	3981	23546
Усолье-Сибирское	Ангарск	4564	27950
Иркутск-Пассажирский	Усолье-Сибирское	6072	37514

Усолье-Сибирское	Иркутск-Пассажирский	6502	39603
Иркутск-Пассажирский	Гончарово	1248	7445
Гончарово	Иркутск-Пассажирский	2203	8912

Для обеспечения жителей Казачинско-Ленского района Иркутской области и Северобайкальского района Республики Бурятия с 15 ноября 2016 года организовано пригородное железнодорожное сообщение на участке Киренга - Северобайкальск.

С января 2017 года назначены дополнительные пригородные поезда на участке Коршуниха-Ангарская - Усть-Илимск, решен вопрос об организации пригородного сообщения на участке Тайшет - Саранчет.

Основными проблемами железнодорожного транспорта в области являются:

1. Обновление подвижного состава пригородных пассажирских поездов.
2. Повышение доходности перевозок, путем совершенствования тарифной политики. В целях сохранения конкурентоспособности пригородного железнодорожного транспорта изменение действующей схемы тарификации целесообразно проводить постепенно и параллельно с изменением тарифа на регулярные перевозки автомобильным транспортом.
3. Решение вопроса по передаче подвижного состава пригородным компаниям (капитализация) на взаимовыгодных для Правительства Иркутской области и ОАО «РЖД» условиях.
4. Оптимизация пригородных пассажирских поездов на маршрутах, где имеется альтернатива передвижения жителей Иркутской области, с возможностью реконструкции и строительства автомобильных дорог, которые будут отвечать нормативным требованиям для перевозки пассажиров автомобильным транспортом.

4.2. Автомобильный транспорт

4.2.1. Анализ современного состояния сети автомобильных дорог межпоселенческого, межмуниципального, регионального и федерального значения

В настоящее время по территории Иркутской области проходит 28816,342 км дорог. Протяженность автомобильных дорог общего пользования федерального значения составляет 1781,742 км (5,88 %), дорог, находящихся в областной государственной собственности - 11909,82 км (41,46 %) и муниципальных – 15124,78 км (52,65 %). По протяженности автомобильных дорог область занимает второе место в Сибирском федеральном округе.

Таблица 4.2.1-1. Протяженность автодорожной сети общего пользования Иркутской области (по состоянию на 01.01.2017 г.).

Автомобильные дороги	Протяженность, км
Федерального значения:	1781,742
Р-255 «Сибирь» Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск	134,676
Р-258 «Байкал» Иркутск-Улан-Удэ-Чита	161,471
А-333 Култук – Монды-граница с Монголией	38,9
А-331 «Виллой» Тулун-Братск-Усть-Кут-Мирный-Якутск	846,695
Автодороги, находящиеся в областной государственной собственности, из них	11909,82

регионального или межмуниципального значения	11909,82
Автомобильные дороги, находящиеся в собственности муниципальных образований	15124,78
Всего	28816,342

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения, находящиеся в областной государственной собственности, подразделяются на следующие технические категории (данные представлены в таблице 4.2.1-2).

Таблица 4.2.1-2. Протяженность дорог по типам категории.

Техническая категория	Протяженность по типам покрытий, км			
	Всего	в том числе:		
		усовершенствованный	переходный	грунтовый
I	9,8	6,32	-	-
II	59,565	58,99	-	-
III	748,885	681,24	14,87	1,3
IV	7505,778	2630,099	4747,312	135,367
V	3383,069	262,556	2301,254	819,259
н/к	274,701	4,53	2,618	267,553
Автозимник	206,724	-	-	-
Итого	1288,52	3643,735	7066,054	1223,479

В структуре областных дорог около 58 % составляют дороги с покрытием из щебня или гравия, а также щебня и гравия, обработанного вяжущими материалами. Помимо этого, 3% от всех дорог области составляют автозимники. Высокая доля дорог без твердого покрытия демонстрирует недостаточный уровень качественных характеристик существующей автодорожной сети.

Таблица 4.2.1-3. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения и частных автомобильных дорог Иркутской области.

Наименование показателей	Всего, км	В том числе с твердым покрытием	Из них с усовершенствованным покрытием
Всего по области	5448,3	3876,3	1122,5
<i>Города:</i>			
Иркутск	115,0	87,7	7,7
Ангарск	207,5	194,5	169,6
Бодайбо	-	-	-
Братск	119,6	116,1	102,4
Зима	158,0	139,0	41,0
Нижнеудинск	-	-	-
Саянск	102,6	102,6	95,6
Тайшет	176,7	70,2	61,9
Тулун	65,0	11,0	9,4
Усолъе - Сибирское	72,7	71,2	63,1
Усть-Илимск	868,3	705,7	132,3

Усть-Кут	113,6	73,4	1,9
Черемхово	41,0	41,0	41,0
Шелехов	214,6	173,4	97,3
Ангарское городское МО (за исключением г. Ангарск)	57,4	57,4	12,7
Районы:			
Балаганский	7,0	5,0	5,0
Братский	259,2	181,7	4,2
Жигаловский	129,0	21,0	-
Заларинский	46,5	18,8	11,8
Зиминский	18,8	18,8	-
Иркутский	183,3	137,3	16,2
Казачинско-Ленский	41,0	-	-
Катангский	-	-	-
Качугский	61,4	61,4	-
Киренский	-	-	-
Куйтунский	229,7	82,7	10,0
Мамско-Чуйский	6,0	6,0	-
Нижеилимский	698,6	388,5	106,6
Нижеудинский	23,0	23,0	-
Ольхонский	5,0	5,0	-
Слюдянский	12,0	12,0	2,0
Тайшетский	79,3	79,3	6,1
Тулунский	69,5	37,5	27,0
Усольский	11,0	11,0	7,5
Усть-Илимский	82,2	82,2	66,0
Усть-Кутский	183,1	83,1	-
Усть-Удинский	105,0	105,0	-
Черемховский	3,0	3,0	-
Чунский	318,2	161,2	-
Аларский	74,3	56,3	-
Баяндаевский	10,7	10,7	-
Боханский	87,6	79,5	10,0
Нукутский	70,8	70,8	-
Осинский	119,6	117,6	12,2
Эхирит-Булагатский	219,7	174,7	2,0
Из общего итога – районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности	2371,6	1636,7	413,4

Существующая сеть автомобильных дорог области складывалась исторически, по мере освоения территории и развития хозяйственных связей.

Основные автомобильные дороги общего пользования федерального значения: Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск; Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита; А-331 «Вилуй» Тулун – Братск – Усть-Кут – Мирный – Якутск; А-333 Култук – Монды – граница с Монголией.

Важнейшее значение в транспортной системе региона играют автомобильные дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск и Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита.

Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск проходит через территорию Иркутской области в ее юго-западной части (она проходит с северо-запада (от границы с Красноярским краем) на юго-восток - до Иркутска).

Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита проходит от Иркутска до границы с Бурятией и далее до г. Улан-Удэ, огибая озеро Байкал. Автомобильная дорога проходит параллельно Транссибирской железнодорожной магистрали по наиболее обжитой, освоенной территории и представляет собой осевую трассу, вокруг которой группируются крупные промышленные узлы. Эта федеральная дорога входит в главный транспортный коридор России «Запад-Восток», оказывает большое влияние на эффективную работу Транссибирской железнодорожной магистрали. Транссибирская железнодорожная магистраль и Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск несут на себе 80% грузопассажирского потока всего региона.

В границах Иркутской области рассматриваемая магистраль проходит также через территорию следующих крупных населенных пунктов: Усолье-Сибирское, Куйтун, Тулун, Нижнеудинск.

В целом, улично-дорожная сеть городов, являющаяся транзитной для федеральных автомобильных дорог, составляет около 60,0 км.

В соответствии с подпрограммой «Автомобильные дороги» федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России» приоритетным для Сибири и Дальнего Востока является развитие трансконтинентальной широтной магистрали «Запад-Восток», в состав которой войдет автомобильной дорогой общего пользования федерального значения «Байкал» совместно с автомобильной дорогой «Амур».

Сложившаяся ситуация формирует первоочередную задачу – строительство обходов вокруг всех населенных пунктов, где на настоящий момент осуществляется федеральный транспортный транзит через территорию жилой застройки.

Важнейшее социальное и экономическое значение для Иркутской области играет развитие автодорожной системы в северных и центральных районах региона. Необходимо обеспечение устойчивой автодорожной связи в направлении Киренска, вдоль Байкало-Амурской железнодорожной магистрали (БАМ), от Жигалово в направлении п. Магистральный на железнодорожной магистрали БАМ. Особенно актуальны эти задачи в контексте развития ряда крупных сырьевых месторождений области, в первую очередь, Ковыктинского месторождения.

Фактическая протяженность автомобильных дорог в целом по Иркутской области составляет всего 42% от расчетной минимально необходимой сети автомобильных дорог. Протяженность автомобильных дорог южных районов составляет 60% от расчетной.

Более половины дорог имеет недостаточную прочность дорожного покрытия, несоответствующие интенсивности движения и составу транспортного потока параметры. Сейчас только 25% всех дорог с твердым покрытием рассчитаны на осевую нагрузку 10 тонн при европейском стандарте 11,5 тонн. Это не позволяет реализовывать эксплуатационные качества современных автомобилей (средние скорости движения в России более чем вдвое ниже, чем в европейских странах), увеличивает стоимость перевозок и, в конечном счете, долю транспорта в ВВП, снижают обороноспособность и безопасность страны, конкурентоспособность отечественной продукции, особенно производимой в удаленных регионах.

Далее более подробно рассмотрим сложившуюся ситуацию в сфере эксплуатации автодорог общего пользования регионального или межмуниципального значения.

Таблица 4.2.1-4. Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения.

№ п/п	Наименование	Начало дороги	Конец дороги	Протяженность
1	Балаганск - Саянск	от км 74 а/д "Залари - Жигалово" (км 0)	до городской черты г. Саянска (км 72 + 128)	72,128
2	Балаганск - Усть-Уда	от км 80 а/д "Залари - Жигалово"	до границы р.п. Усть-Уда	11,352
3	Баяндай - Еланцы - Хужир	от км 130 "Иркутск - Усть-Ордынский - Жигалово" (км 1 + 070)	до границы п. Хужир (км 160 + 560)	169,290
	В том числе:			
	Подъезд к ледовой переправе на о. Ольхон	от границы землепользования а/д "Баяндай - Еланцы - Хужир" на км 117 + 610	до побережья оз. Байкал в заливе Куркут	3,305
	Подъезд к ледовой переправе на о. Ольхон	от побережья оз. Байкал в заливе "Иркутская Губа"	до границы землепользования а/д "Баяндай - Еланцы - Хужир" на км 135 + 600м	7,065
4	Бодайбо - Мама	от границы городской черты г. Бодайбо (км 0)	до р.п. Мама (км 135 + 877)	135,877
5	Бохан - Свирск	от границы п. Бохан	до пристани на р. Ангара (Каменка)	33,323
6	Братск - Усть-Илимск	от границы городской черты г. Братск (км 0)	до границы городской черты г. Усть-Илимск (км 240 + 380)	240,380
7	Виллой - Ербогачен (автозимник)	от примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-331 «Виллой» Тулун – Братск – Усть-Кут – Мирный – Якутск	до с. Ербогачен	220,000
8	Жигалово - Казачинское	от границы п. Жигалово	до км 195 а/д "Усть-Кут - Уоян" (км 279 + 913)	279,913
9	Залари – Жигалово	от границы земель р.п. Залари	до границы п. Жигалово (км 272 + 509)	267,688
10	Иркутск - Большое Голоустное	от границы городской черты г. Иркутска (км 0)	до границы п. Большое Голоустное (км 114 + 090)	114,090
11	Иркутск - Листвянка	от городской черты г. Иркутска	км 70 + 270 а/д "Иркутск - Листвянка"	65,276
12	Иркутск - Оса - Усть-Уда	от границы городской черты г. Иркутска (км 0)	до км 100 а/д "Залари - Жигалово" (км 262 + 195)	262,195
13	Иркутск -	от км 6 + 292	до границы п. Жигалово	382,412

	Усть-Ордынский - Жигалово		(км388 + 704)	
14	Киренск - Казачинское	от 17 км а/д "Усть-Кут - Киренск" (км 0)	до 132 км а/д "Усть-Кут - Уоян" (км 132 + 000)	132,000
15	Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск (1614 км) - Саянск	от км 1614 а/д "Иркутск - Новосибирск" (с транспортной развязкой)	до границы городской черты г. Саянска	8,200
16	Западный подъезд к г. Черемхово	от км 1736 а/д Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск	до границы городской черты г. Черемхово	5,620
17	Южный подъезд к г. Черемхово	от км 1754 а/д Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск	до границы городск	2,500
18	"Усть-Кут - Уоян" (172 км) - Казачинское	от км 172 а/д "Усть-Кут - Уоян"	до границы с. Казачинское	16,801
19	Подъезд к п. Усть-Ордынский	от км 65 + 340 а/д "Иркутск - Усть-Ордынский - Жигалово"	до км 71 + 924 а/д "Иркутск - Усть-Ордынский - Жигалово"	6,892
20	Подъезд к п. Новонукутский	от км 25 + 603 а/д "Залари - Жигалово"	до границы п. Новонукутский	2,260
21	Седаново - Кодаинск	от км 19 на юго-запад от п. Седаново (км 0)	до границы Чунского района (Красноярского края) (км 180 + 290)	180,290
22	Тайшет - Чуна - Братск	от примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск км 1221 в д. Байроновка	до примыкания на км 193 а/д "Тулун - Братск"	228,547
23	Таксимо - Бодайбо	от границы Бодайбинского района (км 44 + 123)	до границы городской черты г. Бодайбо (км 220)	175,877
24	Тогот – Курма	От км 114 а/д "Баяндай - Еланцы - Хужир"	до д. Курма	28,692
25	Усть-Кут - Киренск	от примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-331 «Виллюй» Тулун – Братск – Усть-Кут –	до границы городской черты г. Киренск (км 99 + 607)	99,607

		Мирный – Якутск (км 0)		
26	Усть-Кут – Уоян	от границы городской черты г. Усть-Кут (км 0)	до границы Казачинско-Ленского района (Республики Бурятия) (км 294 + 600)	294,600
27	Усть-Ордынский - Оса	от п. Усть-Ордынский	до км 1 + 260 а/д "Подъезд к с. Оса" (км 95 + 330)	95,330
28	Виллой - Железногорск-Илимский	от примыкания к автомобильной дороге общего пользования федерального значения А-331 «Виллой» Тулун – Братск – Усть-Кут – Мирный – Якутск	до границы городской черты г. Железногорск-Илимский	13,278
29	Черемхово - Свирск	от границы городской черты г. Черемхово	до границы городской черты г. Свирск	15,352
30	Майская – Рассвет	от км 145 + 663 а/д "Иркутск - Оса - Усть-Уда"	до границы п. Рассвет	35,700
Итого				3595,5

Основным коммуникационным стержнем для ряда северных районов области является автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения *Усть-Кут – Уоян*, протяжённостью 294,6 км в территориальных границах области. Покрытие дороги на 90,6 км – асфальтобетонное, на 204 км – гравийное.

Автомобильная дорога обеспечивает межрегиональные связи с севером республики Бурятия, служит для развития зоны БАМа и освоения лесных ресурсов Иркутской области. Кроме того, автодорога является транспортным выходом на северную часть озера Байкал, а также связывает Бодайбинский район с областной сетью дорог посредством автодороги Таксимо - Бодайбо.

В настоящее время транспортные связи населённых пунктов Катангского района с основной транспортной сетью области осуществляются по *зимнику а/д* общего пользования федерального значения А-331 «Виллой» Тулун – Братск – Усть-Кут – Мирный – Якутск – *Ербогачён* протяженностью 220 км.

Продолжительность работы автозимника в течение года колеблется в пределах от 120 до 130 дней. Среднесуточная интенсивность движения составляет 250 авт/сутки. Территория, по которой проходит автозимник, практически мало освоена. Небольшие населённые пункты – Бур, Непа расположены на большом расстоянии друг от друга.

Территория, по которой проходит трасса автозимника, как уже отмечалось выше, богата полезными ископаемыми.

Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения *Таксимо - Бодайбо* имеет важное социальное, стратегическое и экономическое значение, так как обеспечивает выход северных районов области к Байкало-Амурской железнодорожной магистрали. Автомобильная дорога служит для завоза грузов в Бодайбинский район и для освоения запасов рудного золота.

Общая протяжённость дороги (в границах области) Таксимо – Бодайбо – 175,9 км. Не построен мост через реку Витим.

Большое значение в формировании устойчивого транспортного каркаса региона играет автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения *Жигалово - Магистральный* протяжением 272 км. Дорога свяжет по кратчайшему направлению территорию вдоль Байкало-Амурской железнодорожной магистрали, а также северные районы области с её административным центром г. Иркутск. Одновременно дорога будет способствовать освоению Ковыктинского газоконденсатного месторождения и лесных ресурсов Жигаловского района.

В настоящее время построено 88 км дороги от пос. Окунайский, со стороны Жигалово проезд осуществляется по гравийной автомобильной дороге до с. Чикан (42 км).

Выход на автомобильную дорогу общего пользования федерального значения Магистральный - Жигалово с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения Качуг-Жигалово в районе с. Тутура осуществляется через понтонный мост в летний период и по ледовой переправе зимой. В межсезонный период транспортное сообщение с п. Жигалово и областным центром для населенных пунктов правого берега р. Лена отсутствует.

Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения *Качуг-Жигалово* проходит по территориям Качугского и Жигаловского районов.

Автомобильная дорога обеспечивает выход двух районов к автодороге общего пользования федерального значения Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита и Транссибирской железнодорожной магистрали. Дорога способствует освоению Ковыктинского газоконденсатного месторождения, развитию сельского хозяйства и лесной промышленности Качугского и Жигаловского районов.

В настоящее время связь этих районов с областным центром осуществляется по понтонному мосту через реку Лена, находящемуся в аварийном состоянии, а в летний период и зимой - по ледовой переправе. В результате образуется перерыв в движении автомобильного транспорта до 1,5 - 2 месяцев.

Автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения *Залари-Жигалово* - IV технической категории, протяженностью 267,7 км, по административному значению относится к межмуниципальным дорогам, проходит по территории Заларинского, Нукутского, Балаганского, Усть-Удинского и Жигаловского районов и обеспечивает транспортно-экономические связи этих районов между собой, а также с дорогой общего пользования федерального значения Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита и железнодорожной станцией Залари на Транссибирской железнодорожной магистрали. Автодорога обеспечивает выход по кратчайшему расстоянию территорий северных районов к областному центру. Дорога играет важную роль в освоении Ковыктинского газоконденсатного месторождения и развитии лесного и сельского хозяйства. Ограничением для развития транспортного коридора по данной дороге является отсутствие мостового перехода через р. Ангара в районе Балаганска, связь населенных пунктов осуществляется по паромной переправе, круглогодичный проезд отсутствует.

Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения *Еланцы – Хужир* является основной транспортной артерией Ольхонского района. Соединяет районный центр и примыкающие населенные пункты с автомобильных дорогой Иркутск-Качуг, а далее с областным центром, служит для доступа туристов и жителей Иркутской области к местам отдыха на берегу озера Байкал в районе оз. Ольхон. Движение по автомобильной дороге ограничено пропускной способностью паромов, перевозящих автомобили и людей на остров Ольхон и обратно. Население острова отрезано от областной сети дорог в период ледостава и ледохода. В

связи с ежегодным увеличением количества туристов существующий паром не справлялся с потоком движения, что вызвало необходимость запуска на линии второго парома.

Автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения *Иркутск – Листвянка* является основной транспортной артерией, соединяющей г. Иркутск с местами массового отдыха на оз. Байкал и верхнем течении р. Ангара. Дорога играет огромную роль в развитии туризма в Иркутской области.

Еще одной дорогой, служащей для доступа к местам массового отдыха и туризма на озере Байкал, является автодорога общего пользования регионального или межмуниципального значения *Иркутск – Большое Голоустное*. Кроме того, дорога способствует развитию сельского и лесного хозяйства Иркутской области.

В целом, по автодорогам общего пользования регионального или межмуниципального значения *Баяндай – Еланцы*, *Иркутск – Листвянка*, *Иркутск – Большое Голоустное* осуществляется связь центральной территории области с побережьем озера Байкал, являющегося центром развития туризма не только Иркутской области, но и всей Сибири.

Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения *Тайшет-Чуна-Братск* является связующим звеном между городами Тайшет и Братск и районами ее прохождения. Дорога обеспечивает связь Усть-Илимского, Усть-Кутского, Киренского, Бодайбинского районов Иркутской области с автодорожной сетью, в т.ч. с федеральной дорогой общего пользования Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита. Дорога имеет большое значение для всех северных районов области ввиду того, что является кратчайшим выходом на а/д сеть западных регионов страны. Дорога находится в неудовлетворительном состоянии. В настоящий момент ведется ее строительство и реконструкция с целью обеспечения круглогодичного сквозного движения по данной магистрали.

Сеть автомобильных дорог Иркутской области общего пользования менее развита, чем в целом по Сибирскому федеральному округу и составляет 15,6 км на 1 тыс. км² по отношению к показателю по округу 22,2 км, по России 35 км. Аналогичный показатель обеспеченности области дорогами с твердым покрытием составляет 14 км на 1 тыс. км² территории, по Сибирскому федеральному округу – 17,8 км.

Перечень понтонных мостов на областных автомобильных дорогах общего пользования Иркутской области,
по состоянию на 01.01.2017 г

№ п/п	Наименование района, автодороги, препятствия, адрес		Длина, п.м	Габарит моста	Грузоподъёмность моста , тн		Материал и схема моста	Год постр.	Состояние моста	Организация, проводившая диагностику
Жигаловский										
1	Жигалово-Казачинское		98,80	Г-5,1+2*1,1		30,00	понтонные	2006 г	Удов.	ОГУП ДСИО 2004
	река Лена	км 7+532					8,1+16,2+16,6+16,3+16,6+16,6+8,1			
Качугский										
2	Верхоленск-Магдан (до границы района)		111,18	Г-5,90+2*1,5	8,00	23,00	понтонные	1988	Неуд.	ОКЭ № 1 В.-Сиб. АТП, 1999 год
	река Лена	км 0+090				ё	1,90+9,40+К5,0+К1,40+13,50+К1,40+К1,40+13,60+К1,40+К1,40+13,05+К1,40+К1,40+13,25+К1,40+К1,40+13,55+К1,40+П3.20+10.15			

Перечень паромных переправ, находящихся на автомобильных дорогах общего пользования межмуниципального значения Иркутской области, закрепленных на праве оперативного управления за ОГКУ "Дирекция автодорог" на 2017 год.

№ п/п	Наименование районов	Наименование дороги, паромной переправы	Протяженность паромной переправы, км	Период навигации	Общее количество рейсов в навигацию, рейсов.	Объемы перевозок		Наименование подрядной организации
						транспорта, авт./сут.	пассажиров, чел./сут.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Балаганский район	"Балаганск-Игжей" через Братское водохранилище(река Ангара) на 80 км автодороги "Залари-Жигалово"	8,00	с 01 июня по 31 октября	1530	160	800	ПАО "Восточно-Сибирское речное пароходство"
2	Боханский район	"Каменка - Свирск" через р.Ангара на 34 км автодороги "Бохан-Свирск"	11,00	с 01 мая по 15 ноября	1592	420	1200	ПАО "Восточно-Сибирское речное пароходство"
3	Киренский район	"Алексеевск" через р.Лена на 3 км автодороги "Подъезд к р.п.Алексеевск"	0,50	с 10 мая по 15 ноября	3046	70	60	ООО "Алексеевская РЭБ флота"
4		"Бубновка" через р.Лена на 4 км автодороги "Подъезд к пос.Бубновка"	0,50	с 10 мая по 15 ноября	1644	25	40	ООО "Алексеевская РЭБ флота"
5		"Кривая Лука" через р.Лена на 3 км автодороги "Пашня-Кривая Лука"	0,50	с 10 мая по 20 октября	1804	65	10	ООО "Алексеевская РЭБ флота"
6	Нижнеудинский район	"Казачья Бадарановка" через р.Уда на 40 км автодороги "Нижнеудинск-Боровинок-Чуна"	0,15	с 01 мая по 05 ноября	5292	80	200	АО "Дорожная служба Иркутской области"

7	Ольхонский район	Паромная переправа "Сахюрта-остров Ольхон" через пролив "Малые Ольхонские ворота" оз.Байкал на 125 км автодороги "Баяндай-Еланцы-Хужир"	4,50	с 06 мая до 31 декабря	7920	500	5000	ПАО "Восточно-Сибирское речное пароходство"
8	Усть-Удинский район	"Новая-Уда-Чичково" через залив "Удинский" Братского водохранилища(река Ангара) на 125 км автодороги "Залари-Жигалово"	1,00	с 20 мая по 10 ноября	1264	100	200	АО "Дорожная служба Иркутской области"
9	Черемховский район	"Бельск" через р.Б.Белая на 24 км автодороги "Новосибирск - Иркутск" - Бельск - Поморцево	0,10	с 01 мая по 31 октября	2760	45	90	АО "Дорожная служба Иркутской области"
Итого количество паромных переправ - 9 шт.								

Придорожные полосы автомобильных дорог

Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- 1) семидесяти пяти метров - для автомобильных дорог первой и второй категорий;
- 2) пятидесяти метров - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
- 3) двадцати пяти метров - для автомобильных дорог пятой категории;
- 4) ста метров - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;

(в ред. Федерального закона от 28.11.2015 N 357-ФЗ)

- 5) ста пятидесяти метров - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек

4.2.2. Оценка состояния автомобилизации населения, развития общественного транспорта и грузоперевозок автомобильным видом транспорта на территории Иркутской области

Автомобильный транспорт используется в значительной степени для перевозок грузов с высокой добавленной стоимостью, поэтому развитие автомобильных дорог особенно важно для перерабатывающих отраслей. Автомобильным транспортом выполняются как городские, внутрирайонные и межрайонные, так и межрегиональные и международные перевозки.

В целом, по Иркутской области при удвоении за последние года грузового автомобильного парка, сопровождающимся ростом его грузоподъемности, протяженность автомобильных дорог общего пользования увеличилась только на 15–17 %. Одновременно более чем в 2,5 раза выросла обеспеченность населения легковыми автомобилями. Автомобилизация населения в 2016 году составила 283 автомобилей на 1000 человек, что выдвинуло Иркутскую область по этому показателю на 26 место по России.

С социальной точки зрения автобусный транспорт общего пользования стал самым массовым и доступным видом регулярного транспорта. Пассажирские перевозки транспортом общего пользования (автобусы) составляют более 80 % от общего объема перевозок пассажиров. В 2012 году автобусами, работающими на маршрутах общего пользования и заказными автобусами перевезено 93,8 млн. человек, пассажирооборот составил 1 408 млн. пасс.-км. За три квартала 2013 года автомобильным транспортом (автобусами), включая индивидуальных предпринимателей, перевезено 134,32 млн. человек, пассажирооборот составил 1580,6 млн. пасс.-км.

По состоянию на 17.08.2017 в реестре действующих карт маршрута значится 1215 маршрутов, из них 184 маршрута пригородного сообщения, 117 маршрутов междугородного сообщения. Прирост маршрутов по сравнению с 2013 годом составляет:

по пригородному сообщению 353 % (52 маршрута в 2013)

по междугородному сообщению 195 % (60 маршрутов в 2013)

В реестре перевозчиков пассажиров и багажа легковым такси на территории Иркутской области значится 15899 перевозчика.

В оказании услуг по перевозке пассажиров автотранспортом задействован 1 автовокзал в городе Иркутск и 20 автостанций. Две трети перевозок крупных и средних

автопредприятий осуществляют муниципальные организации, 8,4 % - государственные, 24 % - негосударственные.

Сложившаяся ситуация по снижению объемов и географии перевозок общественным транспортом несет два базовых риска для экономики:

1) закрепление дальнейшей стагнации экономики периферийных районов области, так как снижение мобильности населения – одного из основных критериев качества жизни, негативно влияет на экономическую привлекательность территории;

2) частный автомобильный транспорт характеризуется более низкой эффективностью пассажирских перевозок – значительное увеличение количества частного автотранспорта не может быть компенсировано адекватным ростом автодорожного строительства, ввиду этого транспортные системы многих городов уже не справляются с автомобильным трафиком, даже при общих показателях снижения пассажирооборота всеми видами транспорта. Доказано, что пробки негативно влияют как на экономическую, так и на экологическую ситуацию на территории.

В целях сокращения мест концентрации дорожно-транспортных происшествий министерством строительства, дорожного хозяйства Иркутской области проведено обустройство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Иркутск – Оса – Усть-Уда» на участке 165-166 км искусственным освещением в населенном пункте п. Бильчир (месте концентрации дорожно-транспортных происшествий). Протяженность участка составила 1100 метров.

Автостанции и автовокзалы, действующие на территории Иркутской области

Автовокзал Иркутск	г.	Акционерное общество "Автоколонна 1880", Юр. адрес: 664035, г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 59; Местонахождение: г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 11
Автостанция г. Тулун		Муниципальное предприятие Муниципального образования - "город Тулун" "Многофункциональное транспортное предприятие", Юр. адрес: 665268, г. Тулун, ул. Юбилейная, 99; Местонахождение: г. Тулун, ул. Юбилейная, д 19,
Автостанция Саянск	г.	Общество с ограниченной ответственностью «Байкал-Авто», Юр. адрес: 666303, Иркутская обл., г. Саянск, мкр. 9, д. 30; Местонахождение: 666303, Иркутская обл., г. Саянск, мкр. Строителей, стр. 40,
Автостанция г. Зима		Общество с ограниченной ответственностью «БАС Сервис» Юридический: 665351, Западный пер., д. 2, с. Ухтуй, Зиминский район, Иркутская область; Местонахождение: Иркутская область, г. Зима, ул. Клименко, 22.

В целом, основными ограничениями развития автомобильного транспорта в Иркутской области, являются:

- слаборазвитая сеть автомобильных дорог, в особенности в северных районах, и их низкая пропускная способность;
- относительная дороговизна перевозок (в сравнении с внутренним водным и железнодорожным видами транспорта);
- крайне низкие темпы строительства дорожной сети;
- фиксируемый рост числа дорожно-транспортных происшествий;
- тенденции тотального перехода на частный автотранспорт, для чего не создано адекватных инфраструктурных условий.

4.2.3. Оценка состояния обеспечения сети АЗС, ГАЗС на территории Иркутской области

На территории Иркутской области сеть АЗС и ГАЗС крайне неравномерна. Анализ размещения сети АЗС и ГАЗС выполнен для муниципальных образований 1-го и 2-го уровней по протяженности обслуживаемых автомобильных дорог, по интенсивности движения по автомобильным дорогам и количеству автомобилей на одну АЗС.

Самая интенсивная сеть АЗС и ГАЗС приходится на Иркутскую зону, часть Центральной зоны БАМ и Северную периферийную зону. Данный показатель свидетельствует для Иркутской зоны наличие разветвленной сети АЗС и ГАЗС, а для других районов Иркутской области – об отсутствии разветвленной сети автомобильных дорог. При этом соотношение протяженности автомобильных дорог и наличием автозаправочных станций показывает на достаточность в данных объектах.

Намного хуже обстоит дело в Ангаро-Ленском периферийной зоне и Витимской периферийной зоне, что обусловлено в первую очередь малым количеством объектов автозаправки.

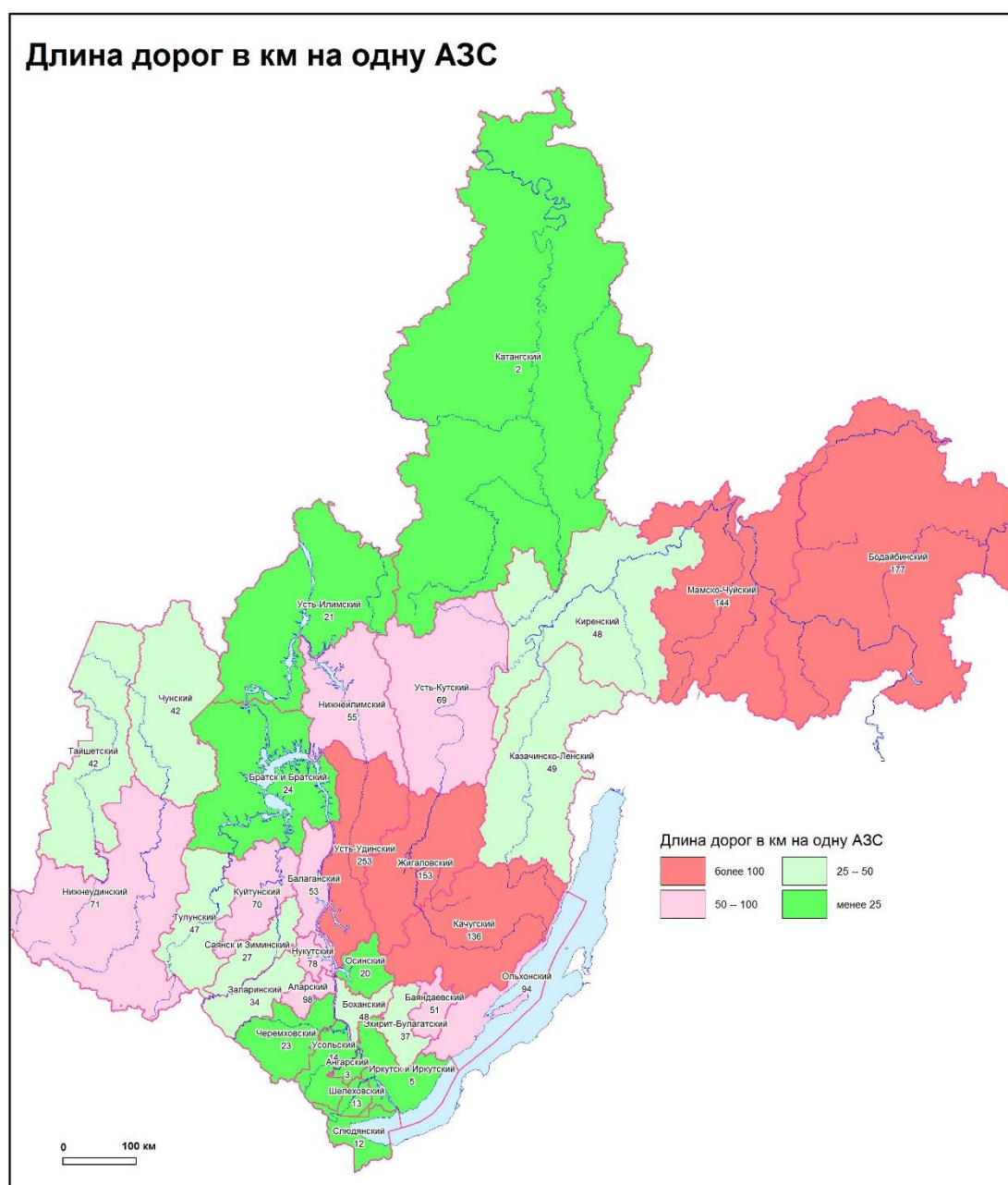


Рисунок 4.2.-1. Обеспеченность муниципальных районов Иркутской области сетью АЗС и ГАЗС по протяженности обслуживаемых автомобильных дорог

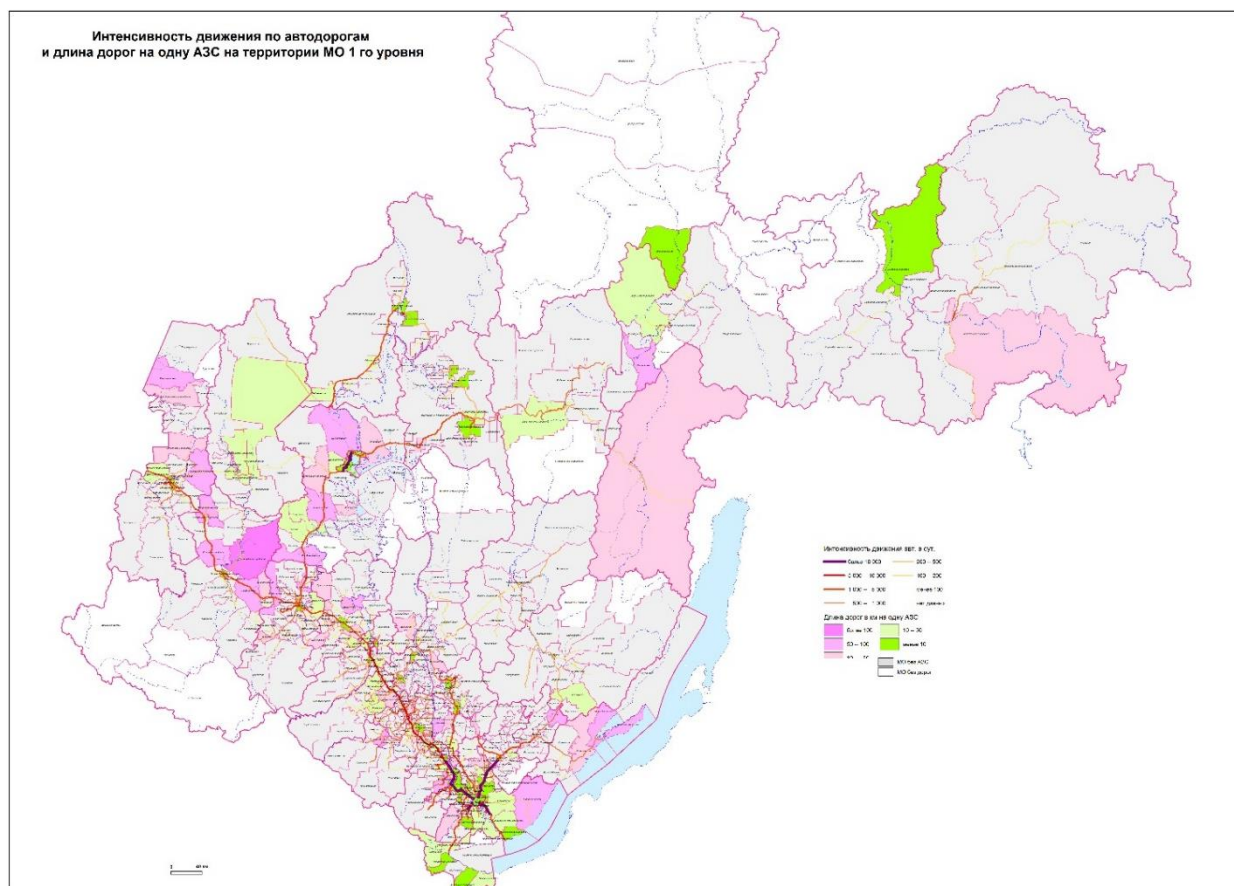


Рисунок 4.2.-2. Обеспеченность муниципальных образований 1-го уровня Иркутской области сетью АЗС и ГАЗС по интенсивности движения по автомобильным дорогам и протяженности автодорог

Для муниципальных образований первого уровня обеспеченность автозаправочными станциями примерно такая же как и для муниципальных районов. Наибольшая обеспеченность по интенсивности движения автотранспорта наблюдается на территории Иркутской зоны, а также на участке автомобильной дороги федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск.

На территории Иркутской области на одну автозаправочную станцию приходится в среднем от 500 до 2000 автомобилей. Исключение составляют Катангский и Баяндаевский муниципальные районы, где на одну АЗС приходится менее 500 автомобилей. Большое количество автомобилей на одну заправку (более 2000) наблюдается в Шелеховском муниципальном районе и городе Братск. Аналогичная картинка складывается и для Усть-Кутского и Бодайбинского муниципальных районов.

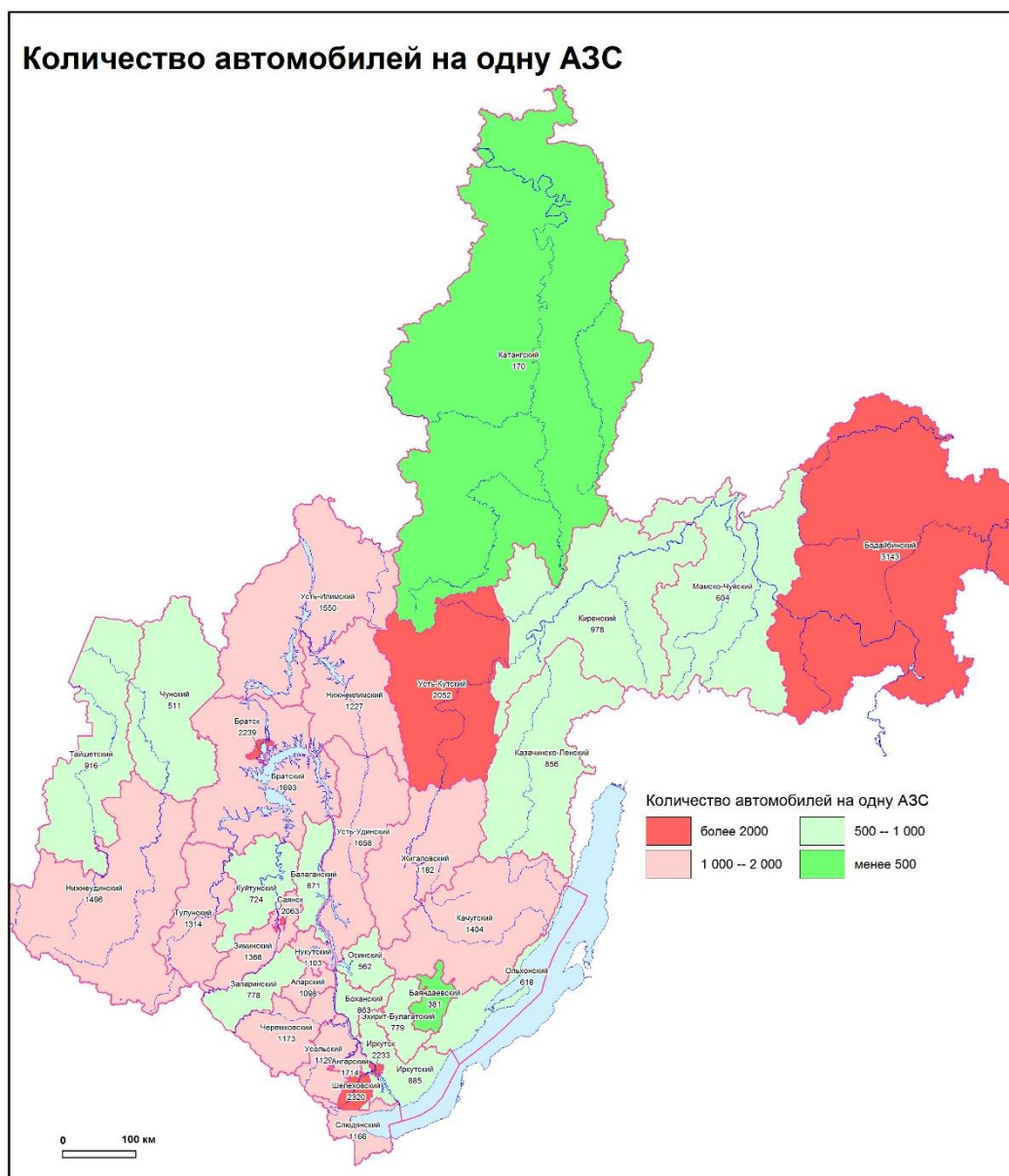


Рисунок 4.2.-3. Обеспеченность муниципальных районов Иркутской области сетью АЗС и ГАЗС по количеству автомобилей

Топливо на автозаправочные станции доставляется железнодорожным, автомобильным и речным транспортом. Доставка железнодорожным и автомобильным транспортом осуществляется только для АЗС и ГАЗС, расположенных в Иркутской зоне, Саяно-Тайшетской зоне и центральной зоне БАМ. На территорию Ангара-Ленской периферийной зоны доставка топлива осуществляется исключительно автомобильным транспортом. Для территории Северной периферийной зоны и Витимской периферийной зоны подвоз топлива производится как автомобильным, так и речным транспортом. Причем в некоторые муниципальные районы (Мамско-Чуйский и Катангский муниципальные районы) поставка топлива снабжение проводится лишь сезонно.

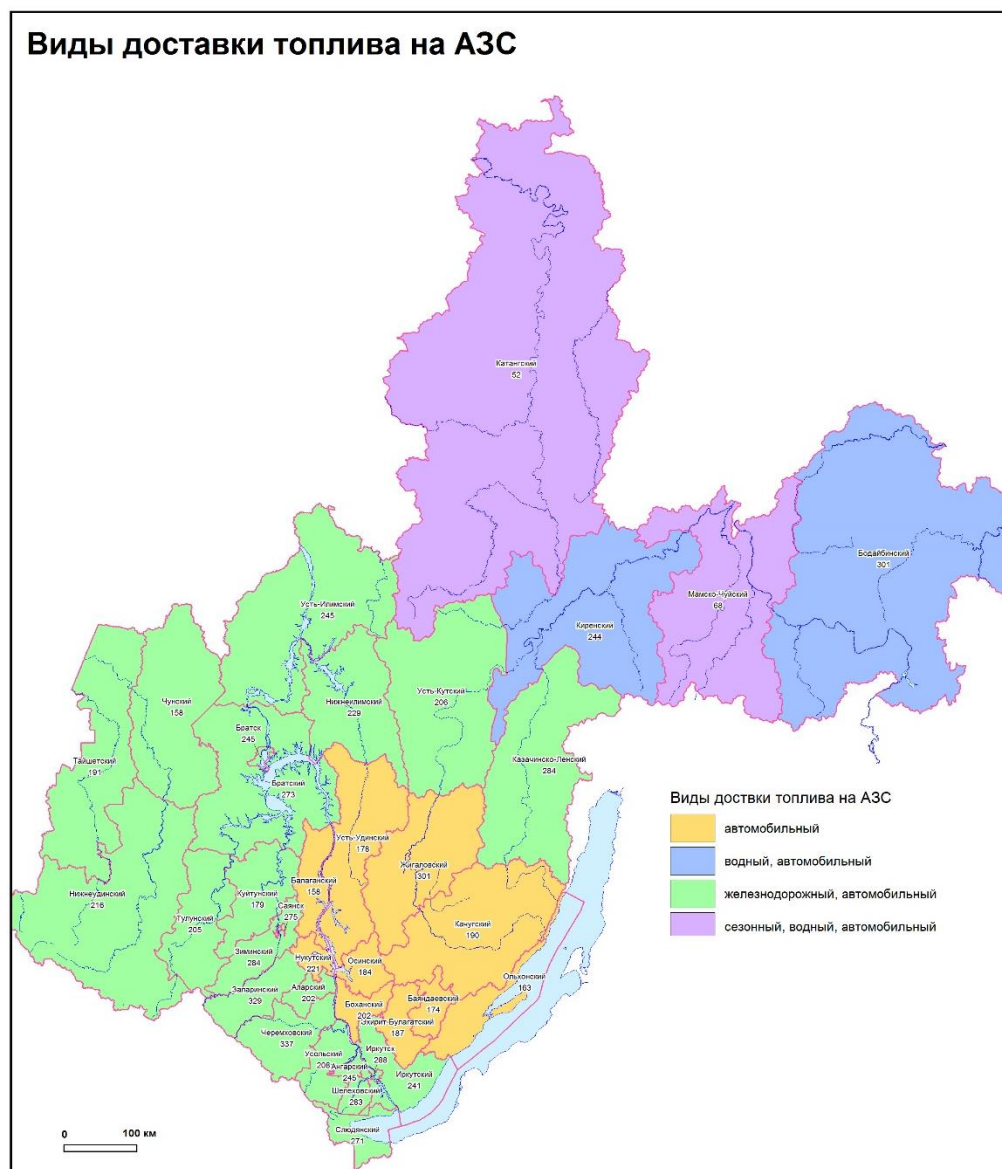


Рисунок 4.2.-4. Виды доставки топлива на АЗС

Вывод: обеспеченность АЗС и ГАЗС по территории Иркутской области неравномерно. При строительстве и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения необходимо предусматривать строительство инфраструктуры обеспечения автотранспорта, в том числе и сети АЗС и ГАЗС.

4.3. Водный транспорт

Внутренний водный транспорт занимает весьма важные позиции в экономике Иркутской области, удовлетворяя в основном потребности населения, туристско-рекреационного комплекса и приречных производств в перевозке пассажиров и грузов.

По территории области протекают одни из крупнейших судоходных рек Восточной Сибири - Ангара, Лена, Нижняя Тунгуска, обусловившие развитие водного транспорта, на долю которого приходится порядка 10% общего грузооборота.

В границах Иркутской области расположены два речных бассейна (Байкало-Ангарский и Ленский), на внутренних водных путях которых осуществляется

деятельность внутреннего водного (речного) транспорта, и отсутствуют водные объекты, используемые в целях мореплавания. Протяженность только эксплуатируемых водных путей, в соответствии с Перечнем внутренних водных путей Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2002 года № 1800-р, составляет 9953 км., из них в Байкало-Ангарском – 5883 км, Ленском бассейне – 4076 км, в том числе с гарантированными габаритами судовых ходов – 975 км, соответственно в Байкало-Ангарском – 4440 км и без навигационного ограждения и гарантированных габаритов (экспедиционный завоз) -1443 км и Ленском – 1049 км.

На территории указанных бассейнов осуществляют свою деятельность 3 крупных предприятия внутреннего водного транспорта: ОАО «Осетровский речной порт», ООО «Верхнеленское речное пароходство» и ОАО «Восточно-Сибирское речное пароходство».

В 2016 году осуществлялись социально значимые перевозки пассажиров водным транспортом по маршрутам «Порт Байкал - Листвянка - Порт Байкал», «Балаганск - Братск - Балаганск». По указанным маршрутам в 2016 г. перевезено 28 228 человек, что на 546 человек больше, чем в 2015 году.

Система внутренних судоходных путей Иркутской области характеризуется двумя основными ограничениями для развития:

1. Отсутствием судопропускных сооружений через ГЭС на р. Ангара, ввиду чего в рамках Ангаро-Байкальской речной системы невозможно организовать единую систему водных сообщений;

2. Сложные климатические и гидрологические условия судоходства по р. Лена и Нижняя Тунгуска – например, длительность судоходного периода на последней не превышает 2 недель в год. В свою очередь, судоходство по р. Лена, на участке от г. Усть-Кут до г. Киренск, возможно только при постоянных дноуглубительных работах на фарватере;

Проведенный мониторинг состояния причальных сооружений Иркутской области по субсидируемым маршрутам Иркутск – Братск, Листвянка – Порт Байкал показал не соответствие требованиям нормативных документов.

В настоящее время планируется передача из федеральной собственности причальных сооружений (волнозащитные сооружения порта Байкал; грузопассажирский причал «Рогатка»; причал «Листвянка»; волнолом в поселке Листвянка; причал в п. Култук, Слюдянский район), расположенных на озере Байкал, в собственность Иркутской области с целью дальнейшего приведения их в нормативное состояние, соответствующее требованиям безопасности эксплуатации. Значительная часть обозначенных гидротехнических сооружений находится в непригодном для эксплуатации состоянии и требует значительных вложений на проведение капитального ремонта (по отдельным объектам износ составляет порядка 90%).

На территории Иркутской области имеются 56 баз для стоянок маломерных судов, на которых базируется около 3,5 тысяч судов, что составляет 12% от общего количества зарегистрированных маломерных судов.

В Иркутской области действует 9 основных паромных переправ.

№ п/п	Наименование районов	Наименование дороги, паромной переправы	Протяженность паромной переправы	Период навигации	Общее количество рейсов в	Объемы перевозок	Наименование подрядной организации
-------	----------------------	---	----------------------------------	------------------	---------------------------	------------------	------------------------------------

			равы, км		навигацию, рейсов.	транспорта, авт./сут.	пассажиров, чел./сут.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Балаганский район	"Балаганск-Игжей" через Братское водохранилище(река Ангара) на 80 км автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения "Залари-Жигалово"	8,00	с 01 июня по 31 октября	1530	160	800	ПАО "Восточно - Сибирское речное пароходство"
2	Боханский район	"Каменка - Свирск" через р.Ангара на 34 км автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения "Бохан-Свирск"	11,00	с 01 мая по 15 ноября	1592	420	1200	ПАО "Восточно - Сибирское речное пароходство"
3	Киренский район	"Алексеевск" через р.Лена на 3 км автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения "Подъезд к р.п.Алексеевск"	0,50	с 10 мая по 15 ноября	3046	70	60	ООО "Алексеевская РЭБ флота"
4		"Бубновка" через р.Лена на 4 км автомобильной дороги общего пользования регионального	0,50	с 10 мая по 15 ноября	1644	25	40	ООО "Алексеевская РЭБ флота"

		или межмуниципал ьного значения "Подъезд к пос. Бубновка"						
5		"Кривая Лука" через р. Лена на 3 км автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципал ьного значения "Пашня-Кривая Лука"	0,50	с 10 мая по 20 октября	1804	65	10	ООО "Алексеевс кая РЭБ флота"
6	Нижне удинск ий район	"Казачья Бадарановка" через р. Уда на 40 км автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципал ьного значения "Нижнеудинск- Боровинок- Чуна"	0,15	с 01 мая по 05 ноября	5292	80	200	АО "Дорожная служба Иркутской области"
7	Ольхо нский район	Паромная переправа "Сахюрта- остров Ольхон" через пролив "Малые Ольхонские ворота" оз. Байкал на 125 км автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципал ьного значения "Баяндай- Еланцы-Хужир"	4,50	с 06 мая до 31 декабря	7920	500	5000	ПАО "Восточно - Сибирское речное пароходст во"

8	Усть-Удинский район	"Новая-Уда-Чичково" через залив "Удинский" Братского водохранилища (река Ангара) на 125 км автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения "Залари-Жигалово"	1,00	с 20 мая по 10 ноября	1264	100	200	АО "Дорожная служба Иркутской области"
9	Черемховский район	"Бельск" через р.Б.Белая на 24 км автодороги общего пользования федерального значения "Новосибирск - Иркутск" - Бельск - Поморцево	0,10	с 01 мая по 31 октября	2760	45	90	АО "Дорожная служба Иркутской области"

В качестве основных можно выделить следующие проблемы речного транспорта: снижение гарантированных габаритов и пропускной способности водных путей, крайняя изношенность и старение флота судоходной компании, неудовлетворительное состояние гидротехнических сооружений речных портов.

Представляется целесообразным в будущем развивать речной транспорт в рамках структуры транспортной системы области. Он может развиваться и как грузовой - для местных нужд, и как экскурсионный - конечно, в ограниченные сезонные сроки. Расчет на сохранение, а, возможно, и развитие речного транспорта, в т. ч. пассажирского, на ограниченных линиях сегодня существует — в частности, рассматривается вопрос о строительстве новых речных причалов в рамках развития туристических кластеров области.

4.4. Воздушный транспорт

На территории области функционируют два международных аэропорта в г. Иркутске и в г. Братске. Он расположен в 8,0 км от центра города Иркутска, в пределах его городской черты, близ зон жилой застройки.

Дополнительно в Иркутской области стабильно функционируют 6 аэропортов/аэродромов обслуживающие внутрирегиональные перевозки (Киренск, Ербогачен, Мама, Бодайбо, Усть-Кут, Нижнеудинск), действует около 30 посадочных площадок.

Воздушный транспорт играет важную роль в экономике Иркутской области по следующим причинам:

1. Во-первых, наличие авиасообщения необходимо для социального и хозяйственного обеспечения работы многих территорий области, для двух из которых (Катангского и Мамско-Чуйского) авиация является единственным видом транспорта, связывающим райцентры с областным центром;

2. Во-вторых, географическое положение Иркутской области и Иркутска позволяет говорить о наличии потенциала значительного наращивания международного (в том числе кросс-полярного) и внутрироссийского сообщения с учетом высокого въездного туристического потенциала области, первоочередно за счет оз. Байкал. Кроме того, на базе нового международного аэропорта г. Иркутск имеется потенциал создания одного из крупнейших в России мультимодальных логистических центров, способных удовлетворять растущие потребности региона;

В советское время в Иркутской области была создана развитая сеть аэродромов, включая вертолетные площадки и аэродромы сельскохозяйственной авиации. В период 1990-х годов сеть сельских аэродромов была полностью ликвидирована, кроме того, были фактически закрыты для постоянной эксплуатации аэропорты ряда крупных городов, где существовала альтернатива использования других видов транспорта - Усть-Илимска, Черемхова, Тулуна, Тайшета, Железногорска-Илимского.

В Иркутской области на авиаперевозках осуществляют деятельность 3 компании:

- ПАО «Аэропорт Братск»;
- АО «Авиакомпания «Ангара»;
- АО «Авиакомпания «ИрАэро».

АО «Авиакомпания «ИрАэро» допущено к выполнению международных авиаперевозок и выполняет полеты в КНР (г. Харбин, г. Маньчжурия, г. Шеньян). АО «Авиакомпания «ИрАэро» выполняет полеты в КНР (г. Маньчжурия).

По пассажирским перевозкам аэропорт Иркутска занимает 18-е место в РФ, уступая в УФО, СФО и ДФО, аэропортам Екатеринбурга, Новосибирска, Красноярска, Хабаровска и Владивостока, незначительно опережая аэропорты г. Тюмени, г. Сургута. По перевозкам грузов и почты — входит в число 15 крупнейших аэропортов России.

Если рассматривать значение Иркутского аэропорта как центра перераспределения пассажиропотоков в системе смежных регионов и авиаузла Красноярска (в зоне его совместного действия с Иркутском), можно выделить некоторые тренды - в зоне притяжения Иркутска как основного авиационного хаба находится вся территория Иркутской области, Республика Бурятия, а также в меньшей степени районы Западной Якутии и сам г. Якутск. Читинская область как основной перераспределительный хаб для полетов на Москву пока использует Красноярск.

По итогам 2016 года аэропортами Иркутской области перевезено 2 031 700 пассажиров.

Пассажиропоток аэропортов Иркутской области по состоянию с 2013-2016гг.

№ п/п	Наименование аэропорта	Количество обслуженных пассажиров по годам			
		2013	2014	2015	2016
1	Иркутск	1 565 011	1 712 781	1 694 285	1 708 893
2	Братск	104 695	113 921	140 425	117 789
3	Усть-Кут	142 466	70 049	71 443	99 035
4	Бодайбо	47 877	46 890	47 559	50 091
5	Мама	8 968	8 761	8 449	8 443

6	Киренск	58 621	55 819	34 348	33 567
7	Ербогачен	8 413	8 343	7 792	7 731
8	Нижнеудинск	3 428	3 457	4 970	6 161
Всего:		1 943 479	2 020 021	2 009 271	2 031 700

В 2016 году осуществлялось воздушное сообщение по субсидируемым регионом маршрутам:

- Нижнеудинск - Алыгджер - Нерха - Нижнеудинск (выполнено 144 рейсов, перевезено пассажиров - 3902 чел.);
- Нижнеудинск - Верхняя Гутара - Нижнеудинск (выполнено 73 рейсов, перевезено пассажиров - 1976 чел.);
- Иркутск - Казачинск - Иркутск (перевезено пассажиров в обоих направлениях - 809 чел.);
- Иркутск - Усть-Илимск - Иркутск (перевезено пассажиров в обоих направлениях - 676 чел.);
- Иркутск - Железногорск-Илимский - Иркутск (перевезено пассажиров в обоих направлениях - 270 чел.);
- Вертолетные перевозки в Катангском и Киренском районах Иркутской области (перевезено пассажиров в обоих направлениях - 3 833 чел.).

Парк ВС авиакомпаний Иркутской области по состоянию на 01.01.2016г:

АО «Авиакомпания «АНГАРА» Сертификат эксплуатанта: № 477 от 26.09.2005	ПАО «АЭРОБРАТСК» Сертификат эксплуатанта: № 240 от 08.10.2001	АО «Авиакомпания «ИрАэро» Сертификат эксплуатанта: № 480 от 14.11.2005
Ан-148-100Е (5 шт.) Ан-2 (1 шт.) Ан-24Б (1 шт.) Ан-24РВ (5 шт.) Ан-26-100 (3 шт.) Ми-8МТВ-1 (3 шт.) Ми-8П (1 шт.) Ми-8Т (12 шт.)	Ми-8 (1 шт.) Ми-8Т (6 шт.) Як-40 (2 шт.)	CL-600-2B19 (CRJ- 200LR) (3 шт.) RRJ-95B (3 шт.) RRJ-95LR-100 (5 шт.) Ан-24РВ (7 шт.) Ан-26 (2 шт.) Ан-26Б (2 шт.) Ан-26Б-100 (2 шт.)

Основными проблемами воздушного транспорта Иркутской области являются:

- Недостаточный уровень субсидирования авиаперевозок на социальных маршрутах, который не позволяет обеспечить значительный рост пассажиропотоков и, следовательно, необходимый для развития уровень прибыли авиаперевозчиков;
- Износ авиационной техники и отсутствие финансовых возможностей и механизмов у местных авиаперевозчиков обеспечить реновацию авиапарка;
- Высокий износ аэропортовой и аэродромной инфраструктуры (взлетно-посадочных полос рулевых дорожек, мест стоянок воздушных судов и т.п.);
- Низкий уровень безопасности взлетно-посадочных сооружений;
- Недостаточный уровень комфорта аэропортовых комплексов.
- Неблагоприятное расположение (в структуре городской застройки) и аэронавигационные условия аэропорта Иркутск.

Кроме того к проблемам можно отнести исключение мероприятия по реконструкции объектов аэропортового комплекса города Киренска из федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»; перенос сроков реконструкции аэропортов Усть-Кут, Братск, Бодайбо в рамках федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)».

В соответствии с Перечнем пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2017 № 2665-р, на территории Иркутской области расположены воздушные грузо-пассажирские постоянные многосторонние пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации в Братске и Иркутске.

Классификация пункта пропуска аэропорт г.Иркутск - воздушный, грузопассажирский, постоянный, многосторонний.

Классификация пункта пропуска аэропорт г.Братск – воздушный грузо-пассажирский, постоянный, многосторонний.

4.5. Трубопроводный транспорт

Магистральные нефтепроводы

В настоящее время по территории Иркутской области вдоль Транссибирской железной магистрали проходят магистральные нефтепроводы «Красноярск – Иркутск» и «Омск – Иркутск», протяженность которых в пределах Иркутской области составляет 661,5 км и 639,3 км соответственно. Собственником является ОАО «АК «Транснефть». Транспортировка нефти осуществляется для переработки на НПЗ Иркутской области, в первую очередь, на ОАО «Ангарская нефтехимическая компания».

Нефтепроводная система «Восточная Сибирь-Тихий океан» (далее ВСТО) проходит от города Тайшет (Иркутская область) до нефтеналивного порта Козьмино в заливе Находка (Приморский край). ВСТО обеспечивает транспортировку нефти месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока на НПЗ России и на экспорт в страны Азиатско-Тихоокеанского региона через порт Козьмино и в Китайскую Народную Республику. На участке Тайшет – Усть-Кут протяженность составляет 570 км, на участке Усть-Кут – Талаканское месторождение (Республика Саха (Якутия)) – 424 км. Собственником является ОАО «АК «Транснефть».

Магистральные газопроводы

На территории Иркутской области расположены два газопровода, собственником которых является ОАО «Газпром»:

- «Ковыктинское ГКМ – Жигалово», протяженностью 112 км. На сегодняшний день объект законсервирован;

- «Братское ГКМ – ГРС 45 мкрн. города Братск», протяженностью 26,6 км. Назначение газопровода – транспортировка газа потребителям.

Газопровод "Сила Сибири" является магистральным газопроводом и запланирован как часть Единой системы газоснабжения. Планируемой датой завершения строительства газопровода и ввода его в эксплуатацию в объеме, необходимом для начала поставок газа в Китай, является декабрь 2018 г. Проектный срок службы газопровода составляет 50 лет.

Основным источником газа является Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение, расположенное в Ленском районе Республики Саха (Якутия), с последующим подключением Ковыктинского газоконденсатного месторождения, расположенного в Иркутской области.

Максимальный среднегодовой объем транспортировки по газопроводу "Сила Сибири" составляет 27 млрд. куб. метров.

Продуктопроводы

Керосинопровод «Ангарск – Иркутск» (протяженность – 70 км) осуществляет транспортировку авиатоплива от ОАО «Ангарская нефтехимическая компания» до Иркутского аэропорта. Собственником является ОАО «Ангарская нефтехимическая компания».

Этиленопровод «Ангарск – Саянск» (протяженность – 232,4 км) осуществляет транспортировку этилена от ОАО «Ангарский завод полимеров» до ОАО «Саянскхимпласт». Собственником является ОАО «Саянскхимпласт».

В качестве основных ограничивающих факторов в сфере развития трубопроводного транспорта можно отметить: отсутствие окончательных решений по очередности разработки некоторых месторождений минерального сырья, отсутствие решения по выбору маршрутов прокладки трубопроводов, растущие требования со стороны российских и международных экологических организаций.

5. Оценка современного состояния и резервов систем инженерного обеспечения регионального значения

5.1. Электроснабжение

Иркутская энергосистема является одной из крупнейших энергосистем России и входит в состав объединенной электроэнергетической системы (ОЭС) Сибири, обеспечивая централизованное электроснабжение основных потребителей области. Электроснабжение отдаленных изолированных потребителей осуществляется от децентрализованных энергосистем на базе электростанций.

Иркутскую энергосистему условно можно разделить на пять энергорайонов: Усть-Илимский, Братский, Бодайбинский, Иркутско - Черемховский и Тулунско-Зиминский. Производство электроэнергии в области осуществляется на 15 ТЭС (4 160,7 МВт) и четырех ГЭС (9 088,4 МВт). Из них 12 ТЭС входят в состав ПАО «Иркутскэнерго», одна ТЭС принадлежит ООО «Теплоснабжение» (город Байкальск, бывшая ТЭЦ Байкальского целлюлозно-бумажного комбината), две ТЭС входят в состав филиалов ОАО «Группа «Илим» в городе Братске и городе Усть-Илимске.

Из четырех ГЭС три крупнейшие — Братская (4 500 МВт), Усть-Илимская (3 840 МВт) и Иркутская (662,4 МВт) принадлежат ПАО «Иркутскэнерго». Мамаканская ГЭС мощностью 86 МВт, расположенная в поселке Мамакан Бодайбинского района, работает в составе АО «Витимэнергосбыт».

Иркутская энергосистема включает две генерирующие компании, работающие на ОРЭМ, одного производителя электрической энергии розничного рынка, две действующие электростанции промышленных предприятий, 29 электросетевых компаний и три гарантирующих поставщика электрической энергии.

Генерирующие компании представляют ПАО «Иркутскэнерго» и АО «Витимэнергосбыт». ТЭЦ ООО «Теплоснабжение» с 1 сентября 2015 года является станцией розничного рынка.

Электростанциями промышленных предприятий являются ТЭЦ филиала ОАО «Группа «Илим» в городе Братске и ТЭЦ филиала ОАО «Группа «Илим» в городе Усть-Илимске.

Наиболее крупные электросетевыми организации представлены следующими компаниями: ОАО «Иркутская электросетевая компания» (сокращенное наименование — ОАО «ИЭСК»), ОАО «Российские железные дороги» (сокращенное наименование —

ОАО «РЖД), АО «Витимэнерго», ОГУЭП «Облкоммунэнерго», АО «Братская электросетевая компания» (сокращенное наименование — АО «БЭСК»).

Гарантирующими поставщиками электрической энергии на территории Иркутской области являются ООО «Иркутская Энергосбытовая компания», АО «Витимэнергосбыт», ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ».

Основной особенностью структуры генерирующих мощностей Иркутской энергосистемы является большая доля ГЭС — 68,6 % в суммарной мощности электростанций. Большая часть (97,99 %) генерирующих мощностей входит в состав ПАО «Иркутскэнерго», 0,64 % — АО «Витимэнергосбыт», 0,18 % — ООО «Теплоснабжение», 1,18 % приходится на электростанции промышленных предприятий: две ТЭЦ ОАО «Группа ИЛИМ».

В 2016 году электростанциями Иркутской энергосистемы было выработано 49,316 млрд кВт·ч электроэнергии, в том числе:

ГЭС — 37,365 млрд кВт·ч (75,8 %);

ТЭС — 11,951 млрд кВт·ч (24,2 %), в том числе электростанциями промышленных предприятий — 0,90 млрд кВт·ч.

Выработка электрической энергии на душу населения Иркутской области в 2016 году составила 20,43 тыс. кВт·ч/чел.

Гидроэлектростанции Ангарского каскада Братская ГЭС и Иркутская ГЭС имеют водохранилища многолетнего регулирования, а Усть-Илимская ГЭС — сезонного регулирования.

В электроэнергетический комплекс Иркутской области входят также 25 линий электропередачи класса напряжения 500 кВ, две из которых временно работают на напряжении 220 кВ, 74 линии электропередачи класса напряжения 220 кВ, 273 линии электропередачи класса напряжения 110 кВ. Количество трансформаторных подстанций в энергосистеме Иркутской области составляет 297 ед., в том числе:

– ПС 500 кВ (включая РУ 500 кВ, ПП 500 кВ, без учета УПК Тыреть 500 кВ) - 8 ед.;

– ПС 220 кВ — 44 ед.;

– ПС 110 кВ — 245 ед.

Суммарная мощность трансформаторов энергосистемы Иркутской области по состоянию на 1 января 2017 года составила 36 727,7 МВА.

Динамика электропотребления в Иркутской области неравномерная, значительное влияние на уровень электропотребления оказывает температура наружного воздуха, кроме того, на электропотреблении области отражается изменение объемов промышленного производства.

Таблица 5.1-2. Динамика электропотребления в энергосистеме Иркутской области.

Наименование	2012	2013	2014	2015	2016	2012-2016
Электропотребление, млн.кВт.ч	54708,4	53412,4	52819,7	52467,1	53209,36	-
Абсолютный прирост электропотребления, млн. кВт.ч.	-	1296	592,7	352,6	742,26	-1499,04
Среднегодовые темпы прироста объёма электропотребления, %	-	-2,4	-1,1	-0,67	1,41	-2,74



Рисунок 5.1.-1. Динамика потребления электрической энергии в Иркутской энергосистеме

Из приведенных данных следует, что в 2012 году зафиксирован максимум электропотребления за последние 5 лет на уровне 54 708,4 млн кВт·ч, что обусловлено увеличением выработки продукции и услуг крупными компаниями, такими как Восточно-Сибирская железная дорога, Братский завод ферросплавов и золотодобывающие предприятия. Также на увеличении электропотребления сказывалось и снижение температуры наружного воздуха по сравнению с другими годами рассматриваемой ретроспективы.

В 2013 году произошло снижение электропотребления, связанное с сокращением потребления таких крупных предприятий, как ОАО «РУСАЛ Братск» и Филиал ОАО «РУСАЛ Братск» в городе Шелехове.

Тенденция снижения потребления электроэнергии продолжилась и в 2015 году. На снижении электропотребления сказалось сокращение объемов промышленного производства и жилищного строительства, повышение средней за отопительный период температуры воздуха в регионе.

В 2016 году происходит рост электропотребления до уровня 53 209,4 млн кВт·ч, что на 1,41 процента выше уровня 2015 года, что обусловлено ростом промышленного производства и потребления электроэнергии населением, однако уровня 2012 года потребление региона не достигает и падение потребления за отчетный период составило 2,74 %.

В общем объеме потребления электроэнергии Иркутской области доля обрабатывающих производств составляет 56,4 %, на долю добычи полезных ископаемых приходится 4,8 %, на долю транспорта и связи — 7,2 %, на сельское хозяйство, охоту и лесное хозяйство приходится 1,2 %, население потребляет 9,2 %.

Таблица 5.1-3. Структура электропотребления в Иркутской области по видам экономической деятельности.

Показатель	2012		2014		2016	
	млн кВт·ч	% от потребления	млн кВт·ч	% от потребления	млн кВт·ч	% от потребления

Выработано электроэнергии	62 046,8	-	55 074,4	-	49316,0 3	-
Получено из-за пределов области	-	-		-	3893,33	-
Отпущено за пределы области	7 338,4	-	2 254,7	-	-	-
Потреблено, в том числе по видам деятельности:	54 708,4	100	52 819,7	100	53 209,4	100
Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	652,1	1,12	766,3	1,36	654,9	1,2
Добыча полезных ископаемых	1 511,1	2,61	2 370,1	4,21	2 562,7	4,8
Обрабатывающие производства	31 495,7	54,34	29 085,3	51,70	30 256,4	56,4
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	5 008,8	8,64	5 395,7	9,59	2 708,4	5,1
Потреблено населением	7 991,6	13,79	6 641,0	11,80	4 937,5	9,2
Оптовая и розничная торговля	1 005,2	1,73	1 165,1	2,07	1 133,1	2,1
Строительство	405,0	0,70	334,8	0,60	282,4	0,5
Транспорт и связь	3 569,4	6,16	3 521,1	6,26	3 858,8	7,2
Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	383,0	0,66	528,7	0,94	337,5	0,6
Прочие виды деятельности	1 888,8	3,26	1 978,7	3,52	1 907,3	3,6
Потери в электросетях общего пользования	4 054,0	6,99	4 473,1	7,95	5 000,1	9,3

Значительная доля электропотребления Иркутской области (около 70 процентов) приходится на электроемкие производства и транспорт, среди которых выделяются следующие наиболее крупные потребители:

- ОАО «РУСАЛ Братск»;
- Филиал ОАО «РУСАЛ Братск» в городе Шелехове;
- ВосточноСибирская железная дорога — филиал ОАО «РЖД»;
- АО «Ангарская нефтехимическая компания»;
- Филиал ОАО «Группа «Илим» в городе Усть-Илимске;
- Филиал ОАО «Группа «Илим» в городе Братске;
- ООО «Братский завод ферросплавов»;
- АО «Саянскхимпласт».

Таблица 5.1-4. Перечень основных потребителей электрической энергии.

№ п/п	Наименование потребителя	Место расположения (адрес)	Вид деятельности
1.	ОАО «Группа ИЛИМ» в г. Усть-Илимске	665776, Иркутская обл, г. Усть-Илимск	Лесохозяйственная заготовка, переработка и реализация древесины и изделий из нее, производство и реализация целлюлозно-бумажной и лесохимической продукции, продукция деревообработкой изделий из нее
2.	ОАО «Группа ИЛИМ» в г. Братске	665718. Иркутская обл, г. Братск	Лесохозяйственная, заготовка, переработка и реализация древесины и изделий из нее, производство и реализация целлюлозно-бумажной и лесохимической продукции, продукция деревообработки и изделий из нее
3.	ОАО «Братский завод ферросплавов»	665707, Иркутская обл, г. Братск	Производство ферросилиция марок ФС65, ФС75 (ГОСТ 1415-93), микро-кремнезём и др.
4.	Филиал ОАО «РУСАЛ Братск» в г. Шелехов	666020, Иркутская обл., г. Шелехов	Производство: алюминия первичного, катанки алюминиевой, порошка алюминиевого, пудры алюминиевой
5.	ОАО «РУСАЛ Братск»	665716, Иркутская обл, г. Братск	Производство алюминия сырьца, катанка алюминиевая, чушки первичного алюминия, слитки алюминиевые цилиндрические
6.	ОАО «Ангарская нефтехимическая компания»	665830, Иркутская обл., г. Ангарск	Нефтепереработка, химическая продукция, бензины автомобильные, дизтопливо, авиационное топливо, керосины, мазуты товарные, масла смазочные
7	ОАО «Ангарский электролизный химический комбинат»	665804, Иркутская область, г. Ангарск	Производство обогащенного гексафторида урана для ядерной энергетики
8	ОАО «Усольехимпром»	665470, Иркутская обл, г. Усолье-Сибирское	Производство химической продукции товаров народного потребления, смола ПВХ, карбид, хлор, монокристаллы
9	ОАО «Саянскхимпласт»	665358, Иркутская обл, г. Саянск-1	Производство химической продукции (ПВХ суспензионный, сода каустическая)
10	ООО «Компания «Востсибуголь»	664674, г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 6	Добыча угля
11	Иркутский авиационный завод – филиал ОАО «Научно-	664020, г. Иркутск, ул. Новаторов, 3	Производство авиационной техники, ТНП, стали

	производственная корпорация «Иркут»		
12	Филиал ОАО «РЖД» Восточно-Сибирская железная дорога»	664003, г. Иркутск, ул. К. Маркса, 7	Грузовые и пассажирские перевозки
13	ОАО «Коршуновский горнообогатительный комбинат»	г. Железногорск- Илимский, Нижнеилимский район	Добыча железной руды открытым способом, производство концентрата железных руд

В рамках рассматриваемого пятилетнего периода наибольший максимум нагрузки соответствует 2012 году и составляет 8 051 МВт. Начиная с 2012 года происходит постепенное падение максимума нагрузки. Наименьшее значение за рассматриваемый период зафиксировано в 2015 году и составляет 7 571 МВт. Снижение было связано с экономической обстановкой, снижением производства и соответствовало общей динамике изменения максимума нагрузки по ЕЭС России.

В 2016 году отмечен рост максимума нагрузки на 4,82 % относительно 2015 года до величины 7 936 МВт, однако за весь рассматриваемый период снижение собственного максимума нагрузки составляет 1,43 %.

Таблица 5.1-5. Динамика изменения собственного максимума нагрузки Иркутской области.

Наименование	2012	2013	2014	2015	2016	2012– 2016
Собственный максимум нагрузки, МВт	8051	7918	7670	7571	7936	-
Абсолютный прирост максимума нагрузки, МВт	-	-133	-248	-99	365	-115
Среднегодовые темпы прироста, %	-	-1,65	-3,13	-1,29	4,82	-1,43

Годовой максимум потребления мощности энергосистемы Иркутской области в 2016 году зафиксирован в 14:00 (мск) 18 января 2016 года и составил 7936 МВт. Резерв мощности Иркутской энергосистемы составил 1268,3 МВт.

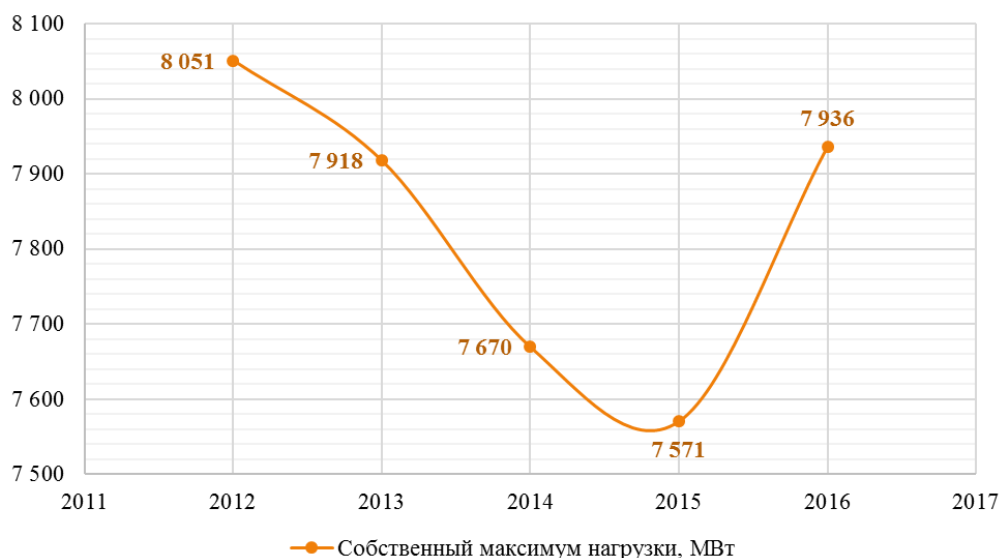


Рисунок 5.1-3. Динамика изменения собственного максимума нагрузки Иркутской энергосистемы

В настоящее время энергосистема Иркутской области является избыточной по мощности. Однако, анализ изменения собственного максимума нагрузок в энергосистеме показывает, что на его величину влияет целый комплекс факторов. В связи с этим обеспечение резерва в энергосистеме должно осуществляться с учетом наиболее вероятных сценариев загрузки мощностей.

Таблица 5.1-6. Информация о наличии резерва мощности крупных узлов нагрузки (от 35 кВ и выше)

Показатель	Значение на час собственного максимума ЭС, МВт
Резерв, всего, в том числе:	1 268
ТЭС, в том числе:	408
Участок № 1 Иркутской ТЭЦ-9 ПАО «Иркутскэнерго»	66
Иркутская ТЭЦ-6 ПАО «Иркутскэнерго»	33
Иркутская ТЭЦ-9 ПАО «Иркутскэнерго»	90
Иркутская ТЭЦ-10 ПАО «Иркутскэнерго»	11
Иркутская ТЭЦ-11 ПАО «Иркутскэнерго»	32
Ново-Иркутская ТЭЦ ПАО «Иркутскэнерго»	4
Усть-Илимская ТЭЦ ПАО «Иркутскэнерго»	90
Ново-Зиминская ТЭЦ ПАО «Иркутскэнерго»	82
Шелеховский участок Ново-Иркутской ТЭЦ ПАО	0
Участок ТИиТС Иркутской ТЭЦ-6 ПАО	0
Иркутская ТЭЦ-12 ПАО «Иркутскэнерго»	0
Иркутская ТЭЦ-16 ПАО «Иркутскэнерго»	0
ТЭЦ ООО «Теплоснабжение»	0
ГЭС, в том числе:	860
Иркутская ГЭС	0
Братская ГЭС	493

Усть-Илимская ГЭС	367
Мамаканская ГЭС ²	0
Электростанции промышленных предприятий	0

Перечень основного электрооборудования энергосистемы Иркутской области включает в себя:

-электросетевые объекты (линии электропередачи, (авто) трансформаторы) напряжением 110 кВ и выше ОАО «ИЭСК» (с выделением Южных, Восточных, Центральных, Западных и Северных электрических сетей), АО «Витимэнерго», ОГУЭП «Облкоммунэнерго», АО «Братская электросетевая компания», ОАО «РЖД», филиала ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Сибири, КГКУ «ДКР НП», ОАО «Тыретский солерудник», АО «АНХК», АО «АЭХК», ЗАО «Электросеть», ОАО «Энергетическая компания «Радан», ОАО «Первенец», ОАО «Высочайший», ООО «АС «Иркутская».

-электростанции (генераторы, (авто) трансформаторы) ПАО «Иркутскэнерго» и АО «Витимэнергосбыт»;

-компенсирующие устройства ОАО «ИЭСК».

Таблица 5.1-7. Протяженность электрических сетей и трансформаторная мощность ПС и ЭС генерирующих и сетевых компаний по классам напряжения

Класс напряжения	Протяженность ВЛ и КЛ (в одноцепном исполнении), км	Количество трансформаторов	Трансформаторная мощность ПС и ЭС, МВА
500	3593,	54	8407
220	5729,	137	13891
110	7304,	552	14429,7

На основании сроков ввода в эксплуатацию проведена оценка текущего состояния (превышение срока нормативной эксплуатации) основного электрооборудования и линий электропередачи напряжением 110-500 кВ энергосистемы Иркутской области с разделением по принадлежности к ОАО «ИЭСК», ПАО «Иркутскэнерго», АО «Витимэнерго», ОГУЭП «Облкоммунэнерго», АО «Братская электросетевая компания» и ОАО «РЖД».

Оценка состояния выполнена на основании Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и СТО56947007-29.240 января 053-2010 «Методические указания по проведению периодического технического освидетельствования воздушных линий электропередачи ЕНЭС» исходя из сроков ввода в эксплуатацию оборудования, с учетом нормируемых сроков эксплуатации, принимаемых.

По состоянию на конец 2016 года наибольшее число сетей с превышенным сроком эксплуатации находится в зоне обслуживания филиала Западных, Южных и Центральные электрических сетей ОАО «ИЭСК».

Таблица 5.1-9. Превышение нормативного срока эксплуатации ВЛ 110 кВ энергосистемы Иркутской области

Электрические сети	Нормативный срок службы ЛЭС, лет	Состояние ЛЭП	
		Нормативный срок не истек, %	Нормативный срок истек, %
СЭС		95,89	4,1

ЦЭС	40	43,43	56,
ВЭС		95,58	4,4
ЗЭС		30,90	69,
ЮЭС		60,65	39,
Итого по ОАО «ИЭСК»:		65,15	34,
АО «Витимэнерго»		59,87	40,
ОГУЭП «Облкоммунэнерго»		100	0
АО «Братская электросетевая компания»		100	0
ОАО «РЖД»		100	0

В Северных электрических сетях 41 ВЛ 110 кВ, из них для 4,11 % ВЛ превышен нормативный срок эксплуатации, 95,89 % не выработали нормативный срок.

В Центральных электрических сетях 53 ВЛ 110 кВ, из них для 56,57 % ВЛ превышен нормативный срок эксплуатации, 43,43 % не выработали нормативный срок.

В Восточных электрических сетях 16 ВЛ 110 кВ, из них для 4,42 % ВЛ превышен нормативный срок эксплуатации, 95,58 % не выработали нормативный срок.

В Западных электрических сетях 45 ВЛ 110 кВ, из них для 69,10 % ВЛ превышен нормативный срок эксплуатации, 30,90 % не выработали нормативный срок.

В Южных электрических сетях 26 ВЛ 110 кВ, из них для 39,35 % ВЛ превышен свой нормативный срок эксплуатации, 60,65 % не выработали нормативный срок.

Итого на 31 декабря 2016 года из 155 ВЛ 110 кВ ОАО «ИЭСК» нормативный срок эксплуатации превышен для 34,85 %.

В АО «Витимэнерго» десять ВЛ 110 кВ, из них для 40,13 % ВЛ превышен нормативный срок эксплуатации, 59,87 % не выработали нормативный срок.

В ОГУЭП «Облкоммунэнерго» имеется две ВЛ 110 кВ, которые не выработали нормативный срок.

В АО «Братская электросетевая компания» имеется одна ВЛ 110 кВ, которая не выработала нормативный срок.

Таблица 5.1-10. Превышение нормативного срока эксплуатации ВЛ 220 кВ энергосистемы Иркутской области

Электрические сети	Нормативный срок службы ЛЭС, лет	Состояние ЛЭП	
		Нормативный срок не истек, %	Нормативный срок истек, %
СЭС	40	81,97	18,03
ЦЭС		98,35	1,65
ЗЭС		100	0
ЮЭС		74,15	25,85
Итого по ОАО «ИЭСК»:		88,62	11,38
АО «Витимэнерго»		100	0
ОАО «РЖД»		100	0

По состоянию на конец 2016 года наибольшее количество сетей 220 кВ с превышением нормативного срока эксплуатации наблюдается в зоне обслуживания филиалов Западных, Южных и Центральных электрических сетей ОАО «ИЭСК».

В Северных электрических сетях 34 ВЛ 220 кВ, из них 18,03 % выработали нормативный срок, 81,97 % не выработали нормативный срок.

В Центральных электрических сетях четыре ВЛ 220 кВ, из них 1,65 % выработали нормативный срок, 98,35 % не выработали нормативный срок.

В Западных электрических сетях три ВЛ 220 кВ, все линии не выработали нормативный срок.

В Южных электрических сетях 14 ВЛ 220 кВ, из них 25,85 % выработали нормативный срок, 74,15 % не выработали нормативный срок.

Итого на 31 декабря 2016 года из 55 ВЛ 220 кВ ОАО «ИЭСК» выработали нормативный срок эксплуатации 11,38 %.

В АО «Витимэнерго» одна ВЛ 220 кВ, которая не выработала нормативный срок.

Таблица 5.1-11. Превышение нормативного срока эксплуатации ВЛ 500 кВ энергосистемы Иркутской области

Электрические сети	Нормативный срок службы ЛЭС, лет	Состояние ЛЭП	
		Нормативный срок не истек, %	Нормативный срок истек, %
СЭС	40	37,70	62,30
ЦЭС		60,04	39,96
ЗЭС		21,10	78,90
ЮЭС		100	0
Итого по ОАО «ИЭСК»:		54,71	45,29
МЭС Сибири — филиал ПАО		67,18	32,82
КГКУ «ДКР НП»		100	0

По состоянию на конец 2016 года наибольшее количество сетей 500 кВ с превышением нормативного срока эксплуатации наблюдается в зоне обслуживания филиалов Западных и Центральных электрических сетей ОАО «ИЭСК».

В Центральных электрических сетях три ВЛ 500 кВ, из них 39,96 % выработали нормативный срок, 60,04 % не выработали нормативный срок.

В Западных электрических сетях десять ВЛ 500 кВ, из них 78,90 % выработали нормативный срок, 21,10 % не выработали нормативный срок.

В Северных электрических сетях пять ВЛ 500 кВ, из них 62,30 % выработали нормативный срок, 37,70 % не выработали нормативный срок.

В Южных электрических сетях одна ВЛ 500 кВ, которая не выработала нормативный срок.

Итого на 31 декабря 2016 года из 19 ВЛ 500 кВ ОАО «ИЭСК» выработали нормативный срок эксплуатации 54,71 %.

В филиале ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Сибири три ВЛ 500 кВ проходящие по территории Иркутской области, одна ВЛ не выработала нормативный срок, две ВЛ выработали нормативный срок.

Более 51 % электрических сетей 110-500 кВ энергосистемы Иркутской области по состоянию на конец 2016 года находится за пределами нормативных сроков службы.

Таблица 5.1-12. Превышение нормативного срока эксплуатации трансформаторов 110 кВ энергосистемы Иркутской области

Электрические	Нормативный	Состояние (авто) трансформаторов
---------------	-------------	----------------------------------

сети	срок службы трансформатора, лет	Нормативный срок не истек, %	Нормативный срок истек, %
СЭС	25	29,0	71,0
ЦЭС		26,4	73,6
ВЭС		38,0	62,0
ЗЭС		16,3	83,7
ЮЭС		47,4	52,6
Итого по ОАО «ИЭСК»:		34,6	65,4
ПАО «Иркутскэнерго»		18,75	81,25
АО «Витимэнерго»		42,9	57,1
ОГУЭП		0	100
АО «Братская электросетевая		66,7	33,3
ОАО «РЖД»		32,5	67,5

В Северных электрических сетях 69 трансформаторов напряжением 110 кВ. Из них 49 (71,0 %) выработали свой нормативный срок, 20 (29,0 %) не выработали нормативный срок.

В Центральных электрических сетях 53 трансформатора напряжением 110 кВ. Из них 39 (73,6 %) выработали свой нормативный срок, 14 (26,4 %) не выработали нормативный срок.

В Восточных электрических сетях 50 трансформаторов напряжением 110 кВ. Из них 31 (62 %) выработали свой нормативный срок, 19 (38 %) не выработали нормативный срок.

В Западных электрических сетях 43 трансформатора напряжением 110 кВ. Из них 36 (83,7 %) выработали свой нормативный срок, семь (16,3 %) не выработали нормативный срок.

В Южных электрических сетях 78 трансформаторов напряжением 110 кВ. Из них 41 (52,6 %) выработали свой нормативный срок, 37 (47,4 %) не выработали нормативный срок.

Итого на 31 декабря 2016 года из 293 трансформаторов 110 кВ ОАО «ИЭСК» выработали нормативный срок эксплуатации 196 трансформаторов (65,4 %).

В ПАО «Иркутскэнерго» 48 трансформаторов напряжением 110 кВ. Из них 39 (81,25 %) выработали свой нормативный срок, девять (18,75 %) не выработали нормативный срок службы.

В АО «Витимэнерго» 14 трансформаторов напряжением 110 кВ. Из них восемь (57,1 %) выработали свой нормативный срок, шесть (42,9 %) не выработали нормативный срок.

В ОГУЭП «Облкоммунэнерго» четыре трансформатора напряжением 110 кВ. Все трансформаторы выработали нормативный срок.

В АО «Братская электросетевая компания» девять трансформаторов напряжением 110 кВ. Из них три (33,3 %) выработали свой нормативный срок, шесть (66,7 %) не выработали нормативный срок.

В ОАО «РЖД» 120 трансформаторов напряжением 110 кВ. Из них 81 (67,5%) выработали свой нормативный срок, 39 (32,5 процента) не выработали нормативный срок.

Таблица 5.1-13. Превышение нормативного срока эксплуатации трансформаторов 220 кВ энергосистемы Иркутской области

Трансформаторы	Нормативный срок службы трансформатора, лет	Состояние (авто) трансформаторов	
		Нормативный срок не истек, %	Нормативный срок истек, %
СЭС	25	36,1	63,9
ЦЭС		30,8	69,2
ЗЭС		20,0	80,0
ЮЭС		34,6	65,4
Итого по ОАО «ИЭСК»:		30,5	69,5
ПАО «Иркутскэнерго»		32,2	67,8
АО «Витимэнерго»		100	0
ОАО «РЖД»		12,0	88,0

По состоянию на конец 2016 года наибольшее количество трансформаторов 220 кВ с превышением нормативного срока эксплуатации наблюдается в сетях зоны обслуживания Центральных, Западных электрических сетей ОАО «ИЭСК» и ОАО «РЖД».

В Северных электрических сетях 36 трансформаторов напряжением 220 кВ. Из них 23 (63,9 %) выработали свой нормативный срок, 13 (36,1 %) не выработали нормативный срок.

В Центральных электрических сетях 13 трансформаторов напряжением 220 кВ. Из них девять (69,2 %) выработали свой нормативный срок, четыре (30,8 %) не выработали нормативный срок.

В Западных электрических сетях пять трансформаторов напряжением 220 кВ. Из них четыре (80 %) не выработали свой нормативный срок, один (20 %) выработал нормативный срок.

В Южных электрических сетях 26 трансформаторов напряжением 220 кВ. Из них 17 (65,4 %) выработали свой нормативный срок, девять (34,6 %) не выработали нормативный срок.

Итого на 31 декабря 2016 года из 80 трансформаторов 220 кВ ОАО «ИЭСК» выработали нормативный срок эксплуатации 53 трансформатора (69,5 %).

В ПАО «Иркутскэнерго» 31 трансформатор напряжением 220 кВ. Из них 21 (67,8 %) выработали свой нормативный срок, десять (32,2 %) не выработали нормативный срок. В АО «Витимэнерго» один автотрансформатор напряжением 220 кВ. Его нормативный срок службы не истек.

В ОАО «РЖД» 25 трансформаторов напряжением 220 кВ. Из них 22 (88,0 %) выработали свой нормативный срок, три (12,0 %) не выработали нормативный срок.

Таблица 5.1-14. Превышение нормативного срока эксплуатации трансформаторов 500 кВ энергосистемы Иркутской области

Трансформаторы	Нормативный срок службы трансформатора, лет	Состояние (авто) трансформаторов	
		Нормативный срок не истек, %	Нормативный срок истек, %

СЭС	25	0	100
ЦЭС		11,1	88,8
ЗЭС		75,0	25,0
ЮЭС		100	0
Итого по ОАО «ИЭСК»:		32,0	68,0
ПАО «Иркутскэнерго»		72,76	27,24

По состоянию на конец 2016 года 100 процентов превышение нормативного срока эксплуатации трансформаторов и автотрансформаторов 500 кВ наблюдается в сетях зоны обслуживания Северных и Центральных электрических сетей ОАО «ИЭСК».

В Северных электрических сетях шесть трансформаторов напряжением 500 кВ, из них 100 % выработали свой нормативный срок.

В Центральных электрических сетях девять трансформаторов напряжением 500 кВ. Из них восемь (88,9 %) выработали свой нормативный срок, один (11,1 %) не выработал нормативный срок.

В Западных электрических сетях четыре трансформатора напряжением 500 кВ. Из них один (25,0 %) выработал свой нормативный срок, три (75,0 %) не выработали свой срок.

В Южных электрических сетях три трансформатора напряжением 500 кВ, из них 100 % не выработали свой нормативный срок.

Итого на 31 декабря 2016 года из 22 трансформаторов 500 кВ ОАО «ИЭСК» выработали нормативный срок эксплуатации 15 трансформаторов (68,0 процента).

В ПАО «Иркутскэнерго» 32 трансформатора напряжением 500 кВ. Из них девять (28,14 процента) выработали свой нормативный срок, 23 (71,86 %) не выработали нормативный срок.

По состоянию на конец 2016 года более 61 % трансформаторов 110-500 кВ энергосистемы Иркутской области эксплуатируются за пределами нормативных сроков службы.

Количество сетей и основного электрооборудования 110 кВ и выше Иркутской области с превышением нормативного срока эксплуатации составляет более 50 %.

Основные внешние электрические связи энергосистемы Иркутской области. ЭС Иркутской области граничит и имеет электрические связи напряжением 110 кВ и выше с ЭС Красноярского края, Республики Бурятия и Республики Саха (Якутия) ОЭС Сибири.

Таблица 5.1-15. Внешние электрические связи энергосистемы Иркутской области.

п/п	U ном, кВ	Наименование объекта	Протяжен ность, км
С энергосистемой Красноярского Края			
1	500 кВ	ВЛ 500 кВ Камала-1 — Тайшет № 1	234,1
2	500 кВ	ВЛ 500 кВ Камала-1 — Тайшет № 2	234,3
3	500 кВ	КВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС — Озерная	329
4	500 кВ	ВЛ 500 кВ Ангара — Озерная	265
5	110 кВ	ВЛ 110 кВ Решеты — Тайшет-Запад (С-61)	15,33
6	110 кВ	ВЛ 110 кВ Юрты — Бирюса (С-62)	8,14
7	110 кВ	ВЛ 110 кВ Абакумовка тяговая — Тайшет с отпайкой на ПС 110 кВ Запань тяговая (С-43)	1

8	110 кВ	ВЛ 110 кВ Кварцит тяговая — Тайшет с отпайкой на ПС 110 кВ Запань тяговая (С-46)	86,3
С энергосистемой Республики Бурятия			
1	220 кВ	ВЛ 500 кВ Гусиноозерская ГРЭС — Ключи (ВЛ-582) ³	326,4
2	220 кВ	ВЛ 220 кВ Выдрино — БЦБК (ВБ-272)	49,4
3	220 кВ	ВЛ 220 кВ Мысовая — Байкальск (МБ-273)	126,2
4	220 кВ	ВЛ 220 кВ Кунерма — Северобайкальск (КС-33)	28
5	220 кВ	ВЛ 220 кВ Улькан — Дабан (УД-32)	50,8
6	220 кВ	ВЛ 220 кВ Таксимо — Мамакан	212
7	110 кВ	ВЛ 110 кВ Таксимо — Мамакан с отпайками	212,2
8	110 кВ	ВЛ 110 кВ Култук — Зун-Мурино с отпайкой на ПС 110 кВ Быстрая (КЗМ-135)	62,4
С энергосистемой Республики Саха (Якутия)			
1	110 кВ	ВЛ 110 кВ Пеледуй — РП Полюс	297

Электрическая сеть 500 кВ энергосистемы Иркутской области представляет собой две параллельные линии широтного направления и предназначена для выдачи мощности Братской и Усть-Илимской ГЭС, а также для передачи мощности в Иркутско-Черемховский энергоузел.

Межсистемная связь энергосистемы Иркутской области с Республикой Саха (Якутия) осуществляется по ВЛ 110 кВ Пеледуй — РП Полюс протяженностью 297 км и построенной в габаритах 220 кВ, однако в настоящее время ВЛ эксплуатируется на напряжении 110 кВ.

Энергосистема Иркутской области на протяжении всего рассматриваемого периода остается избыточной по производству электроэнергии и мощности. Другой особенностью энергосистемы является преобладающая доля выработки электроэнергии на ГЭС (75,8 процента) и, соответственно, большая зависимость выработки электроэнергии от режима водности водохранилищ.

Ограничений в передаче мощности от источников электроэнергии по магистральным электрическим сетям 500 кВ внутри области не выявлено. Особенностью объектов электропередачи 500 кВ в Иркутской области является превышение нормативного срока эксплуатации оборудования и устройств.

Особое внимание должно быть уделено проблеме электроснабжения Бодайбинского энергорайона. Максимально допустимый переток в контролируемом сечении «Таксимо — Мамакан» в нормальной схеме составляет 65 МВт с учетом работающих генераторов на Мамаканской ГЭС и 44 МВт при изолированной работе Мамаканской ГЭС без учета БСК на ПС 220 кВ Северобайкальск (54 МВт при включенной БСК на ПС 220 кВ Северобайкальск). В зимний период гарантированная мощность Мамаканской ГЭС в период с декабря по январь включительно составляет 10 МВт, в период с 1 февраля по 10 мая — 7,3 МВт.

В связи с уменьшением приточности реки Мамакан в зимний период и превышением максимально допустимого перетока в контролируемом сечении «Таксимо — Мамакан» для недопущения выхода параметров электроэнергетического режима из области допустимых значений применяются:

- переход на работу в вынужденном режиме в контролируемом сечении «Таксимо — Мамакан», при котором в нормальной схеме транзита 220 кВ Усть-Илимская ГЭС — Мамакан и работе на Мамаканской ГЭС не менее двух генераторов разрешается работа с наибольшим допустимым перетоком активной мощности в контролируемом сечении

«Таксимо — Мамакан» не более 80 МВт без учета БСК на ПС 220 кВ Северобайкальск и не более 105 МВт с включенной БСК на ПС 220 кВ Северобайкальск;

- в нормальной схеме — ввод графиков ограничения режима потребления электрической мощности (в 2016 году на величину порядка 14,5 МВт).

В 2016 году введена в эксплуатацию ВЛ 110 кВ Пеледуй — РП Полюс, образующая связь с западным энергорайоном энергосистемы Республики Саха (Якутия). Параллельная синхронная работа западного энергорайона энергосистемы Республики Саха (Якутия) и энергосистемы Иркутской области запрещается. От РП 110 кВ Полюс обеспечено электроснабжение крупного золотодобывающего предприятия ГОК «Вернинский» АО «Первенец» с возможностью увеличения потребления мощности до 27,9 МВт.

5.2. Теплоснабжение

По потреблению тепловой энергии Иркутская область находится среди ведущих в этой сфере в СФО и РФ.

В 2016 г. теплоснабжение населенных пунктов обеспечивалось 1026 коммунальными теплоисточниками и 13 ТЭЦ:

:

– 12 ТЭЦ ПАО «Иркутскэнерго»;

– ТЭЦ ООО «Теплоснабжение» (бывшая ТЭЦ БЦБК);

– две ТЭЦ промышленных предприятий (ТЭЦ филиала ОАО «Группа

«Илим» в городе Братске, ТЭЦ филиала ОАО «Группа «Илим» в городе Усть-Илимске);

– 1 010 отопительных и промышленных котельных на органическом топливе, в том числе 880 муниципальных;

– около 300 электробойлерных;

– большое количество теплоутилизирующих установок (ТУУ) и индивидуальных отопительных печей.

Протяженность тепловых сетей составляет 3 914,80 км, в том числе 2 359,41 км муниципальных.

Состав существующих электростанций Иркутской энергосистемы и их установленная тепловая мощность представлен в таблице 5.2-1.

Структура отпуска тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения Иркутской области за 2016 г. представлена в таблице 5.2-2.

Основными потребителями тепловой энергии на территории Иркутской области являются промышленность, население и коммунально-бытовое хозяйство. Структура потребления тепловой энергии по основным категориям потребителей Иркутской области за 2016 г. представлена в таблице 5.2-3.

Основная доля потребления тепловой энергии приходится на основные города Иркутской области, в которых сформировались крупные централизованные системы теплоснабжения на базе источников ОАО «Иркутскэнерго»: Иркутск, Шелехов, Ангарск, Усолье-Сибирское, Черемхово, Саянск, Братск, Усть-Илимск и Железногорск-Илимский.

Наиболее теплоемкими городами Иркутской области являются: Иркутск, Ангарск, Братск, Усть-Илимск. На их долю приходится более 70 % от суммарного теплопотребления по области, что связано с расположением в них крупных теплопотребляющих предприятий нефтехимической, химической и лесоперерабатывающей промышленности.

Таблица 5.2-1. Состав существующих электростанций Иркутской энергосистемы и их установленная тепловая мощность.

№	Наименование	Установленная электрическая мощность, МВт	Установленная тепловая мощность, Гкал/ч	Год ввода в эксплуатацию
Станции ПАО «Иркутскэнерго»				
1	Иркутская ГЭС	662,4	-	1956
2	Братская ГЭС	4500	-	1961
3	Усть-Илимская ГЭС	3840	-	1974
4	Участок №1 ТЭЦ-9 (ТЭЦ-1)	79	829,9	1951
5	Шелеховский участок Н-И ТЭЦ (ТЭЦ-5)	18	346,7	1960
6	ТЭЦ-6	270	1529,3	1965
7	ТЭЦ Участка ТИ и ТС ТЭЦ-6	12	354,1	1961
8	ТЭЦ-9	540	2402,5	1953
9	ТЭЦ-10	1110	563	1959
10	ТЭЦ-11	350,3	1285	1959
11	ТЭЦ-12	12	227,8	1932
12	ТЭЦ-16	18	249	1965
13	Ново-Иркутская ТЭЦ	708	1729,1	1975
14	Усть-Илимская ТЭЦ	515	1363,5	1978
15	Ново-Зиминская ТЭЦ	260	818,7	1980
Станции АО «Витимэнерго»				
16	Мамаканская ГЭС	89	-	1963
Станции ООО «Теплоснабжение»				
17	ТЭЦ ООО «Теплоснабжение», г. Байкальск	24	421,85	1965
Станции промышленных предприятий				
18	ТЭЦ филиала ОАО «Группа ИЛИМ» в г. Братске	113	-	1966
19	ТЭЦ филиала ОАО «Группа ИЛИМ» в г. Усть-Илимске	44,4	-	1979

Таблица 5.2-2. Структура отпуска тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения Иркутской области², млн. Гкал.

Показатель	2016 г.
Отпуск по Иркутской области всего, в т.ч.:	38,2
ТЭС всего, в т.ч.:	26,6
ТЭЦ ПАО «Иркутскэнерго»	19,651
ТЭЦ филиала ОАО «Группа ИЛИМ», г. Усть-Илимск	3,5
ТЭЦ филиала ОАО «Группа ИЛИМ», г. Братск	3,1
ТЭЦ ООО «Теплоснабжение» г. Байкальск	0,2
Котельные	11,6

²По данным ОАО «Иркутскэнерго» и службы статистики по Иркутской области.

Таблица 5.2-3. Структура потребления тепловой энергии по основным категориям потребителей³.

Показатель	2016 г.
Потребление всего, в т.ч.:	33,00
- промышленность	16,4
- прочие отрасли	3,8
- ЖКХ всего, в т.ч.:	12,8

- население	10,5
- комбыт	2,3

³ По данным службы статистики по Иркутской области.

Ниже приведены величины годового потребления тепловой энергии наиболее крупными промышленными потребителями (по данным предприятий) за отчетный год:

- Филиал ОАО «Группа «Илим» в городе Усть-Илимске — 5 228 тыс Гкал;
- Филиал ОАО «Группа «Илим» в городе Братске — 3 109 тыс Гкал;
- АО «Ангарская нефтехимическая компания» — 3 078 тыс Гкал;
- ОАО «Ангарский завод полимеров» — 1 184 тыс Гкал;
- АО «Саянскхимпласт» — 588 тыс Гкал;
- ООО «Усольехимпром» — 4 397 тыс Гкал;
- ОАО «РУСАЛ Братск» — 171 тыс Гкал (66,5 Гкал/ч);
- Филиал ОАО «РУСАЛ Братск» в городе Шелехове — 111 тыс Гкал;
- АО «Ангарский электролизный химический комбинат» — 129 тыс Гкал;
- ОАО «Коршуновский горно-обогатительный комбинат» — 155 тыс Гкал;
- ОАО «Иркутсккабель» — 104 тыс Гкал.

В период подготовки к отопительному периоду 2016-2017 годов заменено 57,1 км ветхих тепловых сетей или 111 процентов от плана по замене (51,6 км).

В 2016 году введено в эксплуатацию 15 новых теплоисточников и приобретено шесть модульных автоматизированных угольных котельных «Терморобот».

Для обеспечения теплоисточников топливом осуществлена поставка 93,0 тыс. тонн угля или 98 процентов от потребности и 14,6 тыс. тонн нефтепродуктов или 94 процента от потребности.

В 2016 году реализованы первоочередные мероприятия по модернизации объектов теплоснабжения и подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, в рамках подпрограммы «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Иркутской области на 2014-2018 годы» в 86 муниципальных образованиях.

В 2016 году из 1026 теплоисточников 635 работают на угле (61,8 %), 35 - на жидком топливе (3,7 %), 149 - на дровах и щепе (14,5 %); 198 на электрической энергии (19,2 %); 9 - (0,8 %) на газе.

Основным видом топлива в Иркутской области является уголь с годовым объемом потребления в 2015 году - 11,4 млн. тонн, в 2016 году - 10,9- 11,0 млн. тонн.

Основным потребителем угля являются тепловые электростанции ПАО «Иркутскэнерго». Расход твердого топлива в 2016 году составил 9,8 млн. тонн или 89 % от общего количества угля, используемого предприятиями Иркутской области остальное потребление - 1,543 млн. тонн (11%) приходится на жилищно-коммунальный комплекс региона.

Потребление угля по годам, тыс.тонн

Наименование потребителей	2012	2013	2014	2015	2016
ПАО «Иркутскэнерго»	13 608,45	11 263,42	9 793,05	9 882,89	10 016,57
Жилищно-коммунальный	1 236,3	1 262,5	1 205,2	1 154,0	1 129,8

комплекс1					
Итого:	14 844,75	12 525,92	10 998,25	11 036,89	11 146,37

Снижение объемов использования угля за последние пять лет (на 22%) обусловлено следующими факторами:

Во-первых, снижением спроса на уголь со стороны энергоемких промышленных отраслей (металлургия, машиностроение и др).

Во-вторых, снижением потребности у основного потребителя углей — ПАО «Иркутскэнерго» (в связи с вводом в эксплуатацию Богучанской ГЭС доля гидрогенерации в балансе увеличилась, а доля генерации, получаемой при сжигании угля, наоборот, снизилась).

В третьих, погодными условиями - среднегодовой температурный режим ежегодно увеличивается.

Кроме того, прогнозные объемы использования энергоносителей находятся в тесной взаимосвязи с темпами роста энергопотребления и прогнозируемым уровнем энергосбережения и энергоэффективности.

5.3. Газоснабжение

В структуре потребления топлива коммунальными теплоисточниками Иркутской области на газ приходится 9 - (0,8 %). Объем потребления газа в среднем составляет 5478 тыс. м³.

На текущий момент налажена подача газа на объекты энергетики г. Братска с Братского газоконденсатного месторождения (осуществляется с ноября 2009 года). Протяженность газопровода «Братское ГКМ – Братск» составляет около 70 км. В 2016 г. продолжалось развитие Братского ГКМ: к газу уже подключено более 413 домовладений в г. Братске и Братском районе, построено 37,6 км внутрипоселковых газораспределительных сетей.

Централизованное газоснабжение представлено в г. Ангарске. Оно осуществляется сухим газом Ангарского нефтеперерабатывающего завода. Уровень газификации жилищного фонда составляет 95 %.

Газификация п. Жигалово начата в 2007 году мероприятиями, реализованными администрацией Иркутской области, ОАО «ВСГК» и ОАО Компания «РУСИА Петролеум».

К 2016 г. в посёлке Жигалово подключены к газораспределительным сетям 7 муниципальных теплоисточников на газе, построено 35,9 км внутрипоселковых газораспределительных сетей. Газовые котельные оснащены современным, высокотехнологичным оборудованием, соответствующим всем требованиям безопасности и эффективности, которые существуют на сегодняшний день. Но из-за отсутствия сетевого газа вынуждены работать на дорогих «углеводородных концентратах» – пропано-бутановой фракции природного газа и газовом конденсате. Себестоимость производства тепла на этих объектах даже выше, чем на угольных. Хотя из-за высокой «транспортной составляющей» (перевозка на расстояние 400 км автотранспортом из-за отсутствия альтернативного) уголь в Жигаловском районе является одним из самых дорогих на территории Иркутской области.

Построенный участок газопровода «Ковыкта – Жигалово» (км 0 – км 92,5) Ду=700 Рраб=9,8 МПа входит в состав участка газопровода «Ковыкта – Саянск» и включает в себя газопровод-отвод на Жигалово Ду=80. В настоящее время магистральный трубопровод законсервирован и срок его пуска на ближайшее время не определен.

Газопровод Ковыкта-Саянск-Иркутск

Построенный участок газопровода «Ковыкта – Жигалово» (км 0 – км 110) входит в состав участка газопровода «Ковыкта – Саянск – Иркутск» (рисунок 5.3-1). Газопровод проложен от установки комплексной подготовки газа (УКПГ) Ковыктинского газоконденсатного месторождения (ГКМ) до п. Жигалово (км 0 – км 110) и включает в себя газопровод-отвод до п. Жигалово, протяженностью 1,5 км. Проектное рабочее давление газопровода – 9,8 МПа.

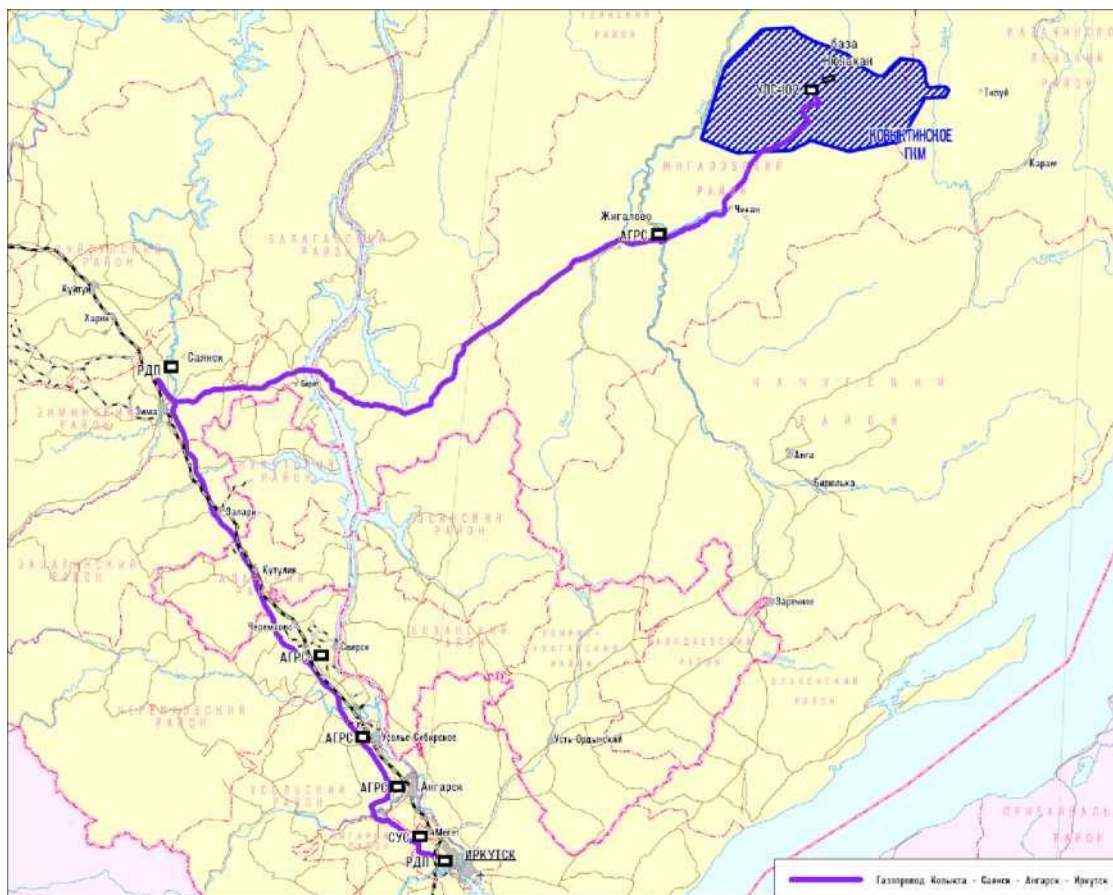


Рисунок 5.3-1. Обзорная схема газопровода Ковыкта-Саянск-Иркутск

На участке газопровода «Ковыкта – Жигалово» (км 0 – км 110) построены следующие объекты:

- линейная часть газопровода (110,1 км) включая подводные переходы через реки Лена и Тутура с резервными нитками протяженностью 5,67 км;
- газопровод-отвод на АГРС – 2,06 км;
- уложено кабеля ВОЛС – 78 км;
- установлено 436 опор ВЛ.

На момент завершения строительно-монтажных работ газопровод сварен в нитку, уложен и засыпан на участках:

- ПК 5+0 – ПК 578+00 (линейная часть);
- ПК 578+50 – ПК 1105+93 (линейная часть);
- ПК 1+65 – ПК 2+96 (резервная нитка через р. Тутура);
- ПК 2+19 – ПК 45+00 (резервная нитка через р. Лена);
- газопровод – отвод на АГРС п. Жигалово Ду 80 от ПК 1084+14.3/ПК 0 до ПК 0+40, от ПК 0+40 до ПК 20+58 с учетом врезки в магистральный газопровод Ду 700 на ПК 1084+14.3/ПК.

На переходах через реки Тутура и Лена выполнена прокладка резервной нитки Ду

600. Расстояние между основной и резервной ниткой составляет 30 м.

Построенные основная и резервная нитки подводных переходов газопровода через р. Тутура и р. Лена не соединены перемычками. Приостановлено строительство объектов на линейной части газопровода: узлов линейной арматуры, узлов приема/запуска средств очистки и диагностики, систем телемеханики, средств ЭХЗ и др.

В соответствии с протоколом заседания Правительственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона под председательством Председателя Правительства Российской Федерации Медведева Д.А. от 25 мая 2016 года №6 проведена работа по уточнению потенциального уровня потребления газа потребителями Иркутской области, уточненная информация направлена в ПАО «Газпром».

5.4. Водоснабжение

В материалах раздела приведен анализ существующего состояния систем водоснабжения и водоотведения по данным фактического технического состояния основных элементов систем, результатов анализа существующих специализированных разработок, официальным программным, статистическим, постановляющим документам, рекомендациям администраций муниципальных образований и основного координатора работы – Министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области.

Иркутская область является одной из самых обеспеченных пресной водой: суммарные водные ресурсы поверхностных водоемов составляют около 180 км³, запасы подземных вод оценены в 47065 тыс.м³, однако население сельских территорий, характеризующихся низким уровнем социальной инфраструктуры, не в полной мере обеспечено доброкачественной водой.

Несмотря на значительные водные ресурсы Иркутской области, проблема обеспечения населения доброкачественной питьевой водой является одной из актуальных и социально значимых практически для каждого административного района региона.

В Иркутской области для питьевых и хозяйственно-бытовых целей используется вода из поверхностных и подземных источников. Главным источником водоснабжения являются поверхностные водоемы, за счет которых удовлетворяется 86% потребности в воде, и лишь 14 % потребления приходится на подземные воды.

На территории Иркутской области находится 373 источников питьевого централизованного водоснабжения. Источников нецентрализованного водоснабжения в 4,7 раз больше и составляет 1747 единиц.

Подземными водами, в основном, пользуются малые населенные пункты, в которых, как правило, скважины не связаны между собой водопроводами. Подземные воды, в основном, не очищаются. На данных источниках водоснабжения практически везде не выдержаны зоны санитарной охраны, а зоны строгого режима не огорожены, из подземных вод практически полностью осуществляется водоснабжение городов Саянск, Тайшет, Усть-Кут, Железногорск-Илимский, Зима. Не все водопользователи своевременно оформляют лицензии за пользование водой. Однако с введением лицензирования водопользования более точной становится система учета водопотребления и водоотведения.

Значительную часть составляют потери воды при транспортировке, т.к. не организован в достаточной степени телеметрический контроль за давлением и расходом в контрольных точках системы.

Основным водопотребителем в Иркутской области является целлюлозно-бумажная промышленность и производство электроэнергии. Их доля составляет 60,2 %. Далее идет обработка древесины и производство изделий из дерева – 10,7 %, химическое

производство (7,4 %) и производство кокса и нефтепродуктов – 7,16 %. Менее 5% используют воду добыча полезных ископаемых (4,33 %), услуги ЖКХ (2,61 %), сельское хозяйство (1,9 %), производство машин и оборудования (1,8 %), металлургическая промышленность (0,7 %).

Централизованными системами хозяйственно-питьевого водоснабжения охвачено в целом не более 3/4 жителей. Следовательно, 1/4 часть населения лишена возможности пользоваться подготовленной водопроводной водой и вынуждена обеспечиваться водой для питья в децентрализованном порядке, в том числе самостоятельно. Если обеспеченность городского населения водопроводной водой из централизованных систем составляет 90-95 %, то сельского - на порядок ниже. Общая площадь жилищного фонда, оборудованная водопроводом, изменяется по городам от 100 % в Саянске до 37 % в Тулуне, а в сельской местности – от 56 % в Ангарском городском муниципальном образовании до нуля в Баяндаевском и Осинском районах.

Важной характеристикой хозяйственно-питьевого водоснабжения является фактическое удельное водопотребление населения. Оно составляет для региона в целом 307 л/сут на одного человека, в том числе на одного городского жителя – 469 л/сут, сельского – 108 л/сут. При общей завышенности потребления воды относительно установленной нормы для городского населения наблюдается низкое удельное водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды таких городов, как Тулун, Зима, Свирск, Куйтун, Качуг.

Принципиально по-иному складывается ситуация с водоснабжением населения в сельской местности: удельное водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды в большинстве населенных пунктов не превышает 30-35 л/сут на одного человека. Поэтому для многих сельских районов и поселений более актуальна задача обеспечения питьевой водой гарантированного качества в необходимом количестве, в том числе за счет строительства районных (групповых) водопроводов. Особенно остро эта задача стоит перед районами бывшего Усть-Ордынского автономного округа, перед Куйтунским, Заларинским, Балаганским, Черемховским и частично перед некоторыми другими районами, расположенными в основной аграрной зоне.

По подпрограмме «Чистая вода» на 2014-2020 годы в 2016 году профинансировано за счет всех уровней бюджетов 1 150,8 млн рублей, в том числе средства областного бюджета - 72,1 млн рублей. В целях обеспечения населения питьевой водой, соответствующей гигиеническим нормативам, а также обеспечения доступа к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, организации нецентрализованного холодного водоснабжения на территории муниципальных образований Иркутской области на 2016 год в рамках реализации подпрограммы были определены мероприятия в 17 муниципальных образованиях Иркутской области.

В 2016 году в рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» на 2014-2020 годы государственной программы Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2020 годы выполнено строительство 20,7 км локальных водопроводов.

Санитарное состояние систем водоснабжения

Анализ качества водоснабжения населения Иркутской области

- *Качество воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения*

Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой является важнейшим условием сохранения его здоровья, без которого невозможно динамичное социально-экономическое развитие страны. Потребление недоброкачественной питьевой воды

приводит к росту инфекционных заболеваний и болезней неинфекционной природы, связанных с неоптимальным химическим составом воды.

Иркутская область является одной из самых обеспеченных пресной водой: суммарные водные ресурсы поверхностных водоемов составляют около 180 км³, запасы подземных вод оценены в 47065 тыс.м³, однако население сельских территорий, характеризующихся низким уровнем социальной инфраструктуры, не в полной мере обеспечено доброкачественной водой. Качество воды при централизованном водоснабжении зависит от качества условий водозабора, правильности организации зон санитарной охраны и выполнения в них соответствующего режима, режима очистки и обеззараживания воды, а также от санитарно-технического состояния водозаборных устройств и разводящих сетей.

Несмотря на значительные водные ресурсы Иркутской области, проблема обеспечения населения доброкачественной питьевой водой является одной из актуальных и социально значимых практически для каждого административного района региона.

В Иркутской области для питьевых и хозяйственно-бытовых целей используется вода из поверхностных и подземных источников. Главным источником водоснабжения являются поверхностные водоемы, за счет которых удовлетворяется 86% потребности в воде, и лишь 14 % потребления приходится на подземные воды.

Централизованное водоснабжение имеют все 22 города области, 50 поселков городского типа и 138 сельских населенных пунктов. В среднем за сутки потребителям отпускается 942 тыс. куб. метров воды, в том числе населению и бюджетным организациям - 387 тыс. куб. метров. На каждого жителя области приходится 376 литров воды в сутки, в отдельных городах значительно больше: в Иркутске - 586 л/сут., Черемхово - 580 л/сут., Шелехов – 567 л/сут.

На контроле Управления Роспотребнадзора по Иркутской области находится 373 источников питьевого централизованного водоснабжения. Источников нецентрализованного водоснабжения в 4,7 раз больше и составляет 1747 единиц.

Общее количество источников централизованного питьевого водоснабжения, не отвечающих санитарно-эпидемиологическим требованиям, увеличилось с 78 ед. в 2015г. до 97 ед. в 2016г., а их доля повысилась с 19,55% до 26,0 % за счет ухудшения санитарного состояния подземных водоисточников.

Таблица 5.4-1

Состояние источников централизованного питьевого водоснабжения.

Источники, не отвечающие санитарно-эпидемиологическим требованиям	2014		2015		2016		Темп прироста к 2014г.
	всего, ед.	доля, %	всего, ед.	доля, %	всего, ед.	доля, %	
Всего источников, в том числе	59	14,64	78	19,55	97	26,0	64,4
- поверхностных	7	14,29	9	18,37	7	14,6	0
- подземных	52	14,69	69	19,71	90	27,7	73,1

Из 373-х источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (далее ЦХПВ) 12,9 % из поверхностных источников и 87,1% подземных источников водоснабжения не отвечали санитарным правилам и нормам в текущем году:

Из 373-х источников не отвечают санитарным нормам и правилам 97 или 26,0 %, из них 23,9 % из-за отсутствия зон санитарной охраны,

Из 48 источников ЦХПВ из поверхностных водоемов не отвечает санитарным нормам и правилам 7 или 14,6 %, из них 10,4 % из-за отсутствия зон санитарной охраны,

Из 325 подземных источников ЦХПВ не отвечает санитарным нормам и правилам 90 или 27,7 %, из них 25,8 % из-за отсутствия зон санитарной охраны.

Качество питьевой воды, подаваемой населению, определяется как санитарным благополучием источников водоснабжения, так и состоянием водопроводной сети.

В 2016г. доля источников и водопроводов, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям:

- из-за отсутствия зон санитарной охраны, по сравнению с 2015г. снизилась с 18,8 % до 12,7%;

- необходимого комплекса очистных сооружений по сравнению с 2015г. снизилась с 2,6 % до 1,1%;

- обеззараживающих установок по сравнению с 2015г. снизилась с 1,1 % до 0,3%.

Таблица 5.4-2

Доля источников и водопроводов, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Источники и водопроводы, не соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям	2014		2015		2016		Темп прироста к 2014г.
	всего, ед.	доля, %	всего, ед.	доля, %	всего, ед.	доля, %	
Всего	85	12,4	109	16,2	128	18,2	50,6
Из-за отсутствия : - зон санитарной охраны	73	10,7	75	18,8	89	12,7	21,9
- необходимого комплекса очистных сооружений	4	1,4	7	2,6	8	1,1	100
- обеззараживающих установок	1	0,4	3	1,1	2	0,3	100

В рамках ведения социально-гигиенического мониторинга наблюдение за качеством воды источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения осуществляется в 146 мониторинговых точках (114 – из подземных и 32 точки из поверхностных водоисточников) в 33 муниципальных образованиях Иркутской области.

В 2016г. всего исследовано проб: по санитарно-химическим показателям 994 (2015г.-1014), по микробиологическим – 1032 (2015г. - 1046), по паразитологическим – 190 (2015г. – 19), по показателям радиационной безопасности – 20 (2015г. - 21).

Удельный вес проб, превышающих гигиенические нормативы по содержанию химических веществ, в 2016 гг. составил 17,8 %. Количество населения, употребляющего воду из данных источников, составляло 66,22 тысяч человек. По микробиологическим показателям в 2016 году отмечено снижение удельного веса проб воды в источниках ЦХПВ, не соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям 6,1 % в 2015 году до 3,3 % в 2016 г.

Качество воды в подземных источниках централизованного водоснабжения по санитарно-химическим показателям ухудшилось: удельный вес проб воды, не соответствующих гигиеническим требованиям увеличился с 6,7 % в 2015г. до 19 % в 2016 году.

Приоритетными химическими веществами, оказывающими негативное влияние на состав воды подземных источников ЦХПВ, являются марганец (Усольский, Шелеховский, Зиминский районы), железо (Шелеховский, Усть-Кутский, Нижнеудинский, Тайшетский, Зиминский, Усольский, Эхирит-Булагатский районы, г. Тулун, г. Усть-Илимск), магний (Усольский район), нитраты (Братский, Качугский, Аларский, Усольский, Усть-Удинский районы) (табл. 5.4-3).

Таблица 5.4-3

Перечень территорий Иркутской области с повышенным содержанием химических веществ в подземных источниках централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, 2016 г.

Наименование загрязняющего вещества	Уровни концентраций химических веществ, не соответствующих гигиеническим нормативам		
	1,1 - 2,0 ПДК	2,1 - 5,0 ПДК	> 5,0 ПДК
Железо	Шелеховский район (п. Большой Луг), Усольский район (п. Мишелевка), Зиминский район (с. Самара), Нижнеудинский район (ул. Экспериментальная, 35, г. Алзамай, ул. Береговая), Тайшетский район (п.г.т. Юрты), г. Усть-Илимск (п. Эдучанка ул. Набережная), Эхирит-Булагатский район (п. У-Ордынский, ул. Мира)	Усольский район (с. Новожилино), г. Тулун (ул. Жданова, 32), Усть-Кутский район (водозабор "РЭБ"), Нижнеудинский район (г. Алзамай, ул. Некрасова, ул. Береговая)	Усть-Кутский район (п. Верхнемарково),
Магний		Усольский район (д. Буреть, п. Железнодорожный)	
Нитраты	Усольский район (п. Железнодорожный), Аларский район (п. Забитуй), Братский район (д. Калтук, с. Большеокинское, с. Ключи-Булак, ул. Ленина, 41, ул. Ленина, 2а), Качугский район (п. Качуг, ул. Таежная, Профсоюзная, 8 А), Усть-Удинский район (рп. Усть-Уда),	Братский район (с. Покосное, с. Илir),	
Марганец	Зиминский район (с. Самара)	Шелеховский район (п. Большой Луг), Усольский район (п. Мишелевка),	Усольский район (с. Сосновка),

По микробиологическим показателям в 2016г. не соответствовали требованиям гигиенических нормативов 37 проб, в т.ч. 26 проб - из поверхностных источников, в т.ч. в Ангарском городском округе, Бодайбинском, Усольском, Черемховском районах (табл.

5.4-4). Территорией высокого риска в эпидемическом отношении в связи с неудовлетворительным качеством воды источника централизованного водоснабжения остается Ангарский городской округ, где ежегодно более 80 % проб не соответствуют нормативам по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ). При этом, данный водозабор является единственным источником, обеспечивающим водо- и теплоснабжение населения города Ангарска. Ситуация осложняется тем, что в настоящее время в условиях маловодья существует реальная угроза остановки работы водозаборных сооружений г. Ангарска. Эксплуатационный минимум уровня воды водозабора составляет 410,65 м в Балтийской системе (аварийный уровень воды водозабора – 410,56 м).

Таблица 5.4-4

**Перечень территорий Иркутской области с превышением
гигиенических нормативов в воде источников централизованного
хозяйственно-питьевого водоснабжения по микробиологическим
показателям в 2016 году**

Муниципальное образование	наименование	источник	удельный вес неудовлетворительных проб в источнике, %
Ангарский городской округ	36 км судового хода	р. Ангара	83,3
Бодайбинский район	в/з г. Бодайбо	р. Витим	8,3
Аларский район	п.Аларь	накопительная емкость	16,7
Черемховский район	Черемховский район, 700м. южнее п.Молочный	р Ангара	33,3
	с.Бельск	р. Белая	16,7
Братский район	с. Калтук	скважина	25,0
Усольский район	п. Белореченский скважина № 16	скважина	16,7
	п. Тельма (Водозабор ООО «Триумф»)	р. Ангара	8,3
Нижнеудинский район	В/забор №2 ООО «Вектор» г. Алзамай	скважина	25,0
	В/забор №1 ООО «Вектор» г.Алзамай (м-н Селикатный)	скважина	25,0
Усть-Илимский район	водозабор п. Эдучанка	скважина	25,0
	водозабор п. Железнодорожный	скважина	25,0
Качугский район	п. Качуг, ул. Юбилейная	скважина	50,0

По паразитологическим показателям исследовано 190 проб, неудовлетворительные результаты отсутствовали.

В 2016г. качество питьевой воды, подаваемой населению из распределительной сети централизованного водоснабжения, ухудшилось как по санитарно-химическим, так и по микробиологическим показателям.

Таблица 5.4-4

**Показатели проб питьевой воды из распределительной сети
централизованного водоснабжения с превышением гигиенических нормативов**

Показатели	2014		2015		2016		Темп прироста к 2014г.
	всего, ед.	доля, %	всего, ед.	доля, %	всего, ед.	доля, %	
Санитарно-химические	552	7,32	560	7,98	902	12,1	63,4
Микробиологические	266	2,57	251	2,61	364	3,6	36,8
Паразитологические	0	0	0	0	0	0	

Качество питьевой воды из распределительной сети централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения значительно отличается в отдельных муниципальных образованиях Иркутской области. Доброкачественная вода по санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям подается в г. Зиме, Нукутском, Нижнеилимском районах.

Неудовлетворительная ситуация с качеством питьевой воды, подаваемой населению из распределительной сети централизованного водоснабжения, сложилась в Баяндаевском, Аларском, Заларинском районах.

К муниципальным образованиям Иркутской области, в которых отмечена низкая доля проб воды из распределительной сети с превышением гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям, относятся: Куйтунском, Нукутском районах, в г. Зиме, в г. Ангарске и Ангарском городском округе, в Киренском районе.

Самая безопасная в отношении микробиологического загрязнения питьевая вода из распределительной сети подается населению Нижнеилимского района, в г. Зиме, Зиминского района, Усть-Удинского района, Катангского района, в г. Бодайбо.

Таблица 5.4-5

Ранжирование муниципальных образований Иркутской области по состоянию питьевой воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в распределительной сети в 2016 году

№ п/п	Муниципальные образования	Доля проб воды с превышением гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям, %		Доля проб воды с превышением гигиенических нормативов по микробиологическим показателям, %	Ранг	Доля проб воды с превышением гигиенических нормативов по паразитологическим показателям, %
	Иркутская область	12,1	18	3,6	15	0
1	Иркутск	9,3	21	3,9	14	0
2	Иркутский район	18,2	15	3,4	16	0
3	Ольхонский район	11,7	19	11,3	6	0
4	г. Шелехов	6,2	24	9,6	8	
5	Шелеховский район	21,2	12	6,4	9	0
6	Слюдянский район	1,99	30	3,2	17	0
7	Ангарский городской округ	1,7	32	1,4	23	0
8	г. Усолье-Сибирское и Усольский район	6,7	23	4,7	12	0
9	г. Зима	0,96	33	0	28	0
10	Зиминский район	17,6	16	0	28	0
11	Заларинский район	32,2	9	4,8	11	0

12	Балаганский район	2,1	29	14,5	3	0
13	Нукутский район	0	34	1,2	25	0
14	г. Тулун	2,9	27	2,7	20	0
15	Тулунский район	28,1	11	13,8	4	0
16	Куйтунский район	0	34	2,9	20	0
17	Нижнеудинский район	17,5	17	20,6	2	0
8	Тайшетский район	0,9	0	,2	2	0
19	Чунский район	50,0	6	3,0	18	0
20	Усть-Илимский район	1,0	3	0,7	26	0
21	г. Братск	4,1	25	2,99	19	0
22	Братский район	38,6	7	1,8	24	0
23	Усть-Кутский район	5,7	24	2,7	2	0
24	Казачинско-Ленский район	20,0	13	2,9	20	0
25	Киренский район	1,8	31	4,5	13	0
26	Мамско-Чуйский район	20,0	13	28,6	1	0
27	Нижнеилимский район	2,2	28	0	28	0
28	Черемховский район	8,9	22	2,8	21	0
29	Аларский район	62,5	4	11,96	5	0
30	Эхирит-Булагатский район	29,7	10	-		0
31	Баяндаевский район	100	1	-		0
32	Боханский район	99,2	2	-		0
33	Усть-Удинский район	94,1	3	0	28	0
34	Качугский район	55,6	5	5,8	10	0
35	Жигаловский район	0	34	0		0
36	Бодайбинский район	19,9	14	10,7	7	0
37	г. Саянск	3,7	26	0	28	0
38	Осинский район	33,3	8	-		
39	г. Бодайбо	50,0	6	0,4	27	
40	Катангский район	-		0	28	

В 2016 году в 232 мониторинговых точках постоянного контроля качества и безопасности питьевой воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения на территориях 37 муниципальных образований Иркутской области исследовано 2305 проб питьевой воды. Не соответствовали требованиям гигиенических нормативов по содержанию химических веществ 9,3 % исследованных проб (железо, марганец, нитраты, магний), 11,7 % по показателю общая жесткость. Содержание железа в питьевой воде превышало гигиенические нормативы в 14 муниципальных образованиях Иркутской области, магния - в 1, марганца - в 2, нитратов - в 5 муниципальных районах (таб. 5-4.6).

Таблица 5.4-6

Перечень территорий Иркутской области с повышенным содержанием химических веществ в питьевой воде ЦХПВ, 2016 год

Наименование загрязняющего вещества	Наименование территории
-------------------------------------	-------------------------

Железо	Ангарский городской округ, Иркутский район (с.Никольск, с.Оёк, д. Ревякина, с.Мамоны, с.Пивовариха, с. Горохово, с.Хомутово, с. Максимовщина, д. Жедовка, д. Ширяева), Мамско-Чуйский район (п. Витимский, СОШ), Нижнеудинский район (г. Нижнеудинск, г. Алзамай), Тайшетский район (г. г. Тайшет, р.п. Юрты), Тулунский район (с. Бадар), г. Тулун (п. Стекольный), Усольский район (с. Мальта, п. Мишелевка, п. Средний, п. Новожилино, п. Тельма). Усть-Илимский район (п. Эдучанка, п. Невон), г. Черемхово (ул. Свердлова, ул. Первомайская), Черемховский район (с. Бельск), Чунский район (п. Чунский, п. Лесогорск), Шелеховский район (г.Шелехов, с.Баклаши, п. Большой Луг), Эхирит-Булагатский район (п.Усть- Ордынский, в/к ул. Каландаришвили, в/к ул. Ленина, 50, кран д/с "Колосок" микрорайон)
Магний	Заларинский район (п.Залари)
Марганец	Иркутский район (д. Карлук, с.Никольск, с.Оёк, д. Ревякина, с.Мамоны, с.Пивовариха, п. Малая Топка, с.Хомутово, с. Максимовщина, д. Жедовка, д. Ширяева), Усольский район (п. Мишелевка).
Нитраты	Аларский район (п. Забитуй), Братский район (п. Покосное, п. Калтук, с.Большеокинское), Иркутский район (п. Малая Топка), Усольский район (п.Железнодорожный), Усть-Удинский (п. Усть-Уда)

На территории 10 районов Иркутской области питьевая вода не соответствовала гигиеническим нормативам по общей жесткости: в Аларском, Боханском, Братском, Заларинском, Зиминском, Иркутском, Усольском, Усть-Удинском, Эхирит-Булагатском районах и г. Братске.

Наибольший удельный вес неудовлетворительных проб по санитарно-химическим показателям отмечался в Усть-Удинском (91,7 % проб), Заларинском (50,0%), Иркутском (42,1 %), Нижнеудинском (40,6 %), Чунском (36,1 %), Тулунском (25,0 %), Шелеховском (22,6 %), Эхирит-Булагатском (21,4 %) районах.

По показателям эпидемической безопасности воды систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения в целом по Иркутской области не соответствовало гигиеническим требованиям 4,3 % проб питьевой воды (2015 г.-3,4 %). Наибольший удельный вес не соответствующих проб, зарегистрирован в Мамско-Чуйском (40,0%), Тулунском (37,5 %), Черемховском (29,2 %), Эхирит-Булагатском (23,1 %), Нижнеудинском (20,8 %), Усольском (6,7 %).

Таблица 5.4-7

Перечень приоритетных муниципальных образований Иркутской области, качество питьевой воды ЦХПВ в которых не соответствовало требованиям санитарных правил по показателям эпидемической безопасности, 2016 год

Наименование показателя	Наименование территории
Количество общих колиформных бактерий (ОКБ)	г. Братск, г. Иркутск, г. Усолье-Сибирское, Ангарский городской округ, Братский район (п. Илir), Иркутский район (с. Хомутово), Мамско-Чуйский район (п. Луговский), Нижнеудинский район (г. Нижнеудинск, г. Алзамай), Тулунский район (с. Бадар), Усольский район (с. Мальта, п. Тельма, п. Железнодорожный), Усть-Илимский район (п.Железнодорожный). Черемховский район (с. Бельск), Шелеховский район г. Шелехов,п. Большой Луг), Боханский район

	(с. Буреть, с. Каменка), Эхирит-Булагатский район (п. Усть-Ордынский)
Количество термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)	г. Братск, г. Иркутск, г. Усолье-Сибирское, Ангарский городской округ, Братский район (п. Илир), Иркутский район (с. Хомутово), Мамско-Чуйский район (п. Луговский), Тулунский район (с. Бадар), Усольский район (с. Мальта, п. Тельма, п. Железнодорожный), Усть-Илимский район (п. Железнодорожный). Черемховский район (с. Бельск), Шелеховский район г. Шелех, п. Большой Луг), Боханский район (с. Буреть, с. Каменка), Эхирит-Булагатский район (п. Усть-Ордынский)
Общее микробное число (ОМЧ)	Нижнеудинский район (г. Нижнеудинск, г. Алзамай), Усольский район (п. Мишелевка, п. Средний), Черемховский район (с. Бельск), Боханский район (с. Каменка)
Вирусологические показатели	Неудовлетворительные результаты отсутствовали
Паразитологические показатели	Неудовлетворительные результаты отсутствовали

- Качество воды источников нецентрализованного водоснабжения

Мониторинг качества питьевой воды нецентрализованного водоснабжения в Иркутской области проводился в 224 мониторинговых точках в 31 муниципальном образовании; исследовано 801 проба.

Качество питьевой воды нецентрализованных источников водоснабжения в 2016г. в среднем по Иркутской области ухудшилось как по санитарно-химическим, так и по микробиологическим показателям.

Таблица 5.4-8

Показатели проб воды нецентрализованного водоснабжения, превышающие гигиенические нормативы

Показатели	2014		2015		2016		Темп прироста к 2014г.
	всего, ед.	доля, %	всего, ед.	доля, %	всего, ед.	доля, %	
Санитарно-химические	684	27,4	581	26,7	905	37,4	32,3
Микробиологические	250	9,4	154	7,04	364	11,1	45,6
Паразитологические	0	0	0	0	1	3,7	

Доброкачественная вода нецентрализованных систем водоснабжения по санитарно-химическим, микробиологическим и паразитологическим показателям подается населению г. Ангарска и Ангарского городского округа, г. Усолье-Сибирское и Усольского района.

К муниципальным образованиям Иркутской области, в которых отмечено отсутствие доли проб воды из нецентрализованных систем водоснабжения с превышением гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям, относятся: Ангарский городской округ, г. Братск, Усть-Илимский район, Балаганский район, Бодайбинский район, Мамско-Чуйский район. К муниципальным образованиям Иркутской области, в которых отмечен высокий уровень вышеуказанного показателя, относятся: Аларский район, Боханский район, Иркутский район.

Самая безопасная в отношении микробиологического загрязнения питьевая вода из нецентрализованных систем водоснабжения подается населению Ангарского городского

округа, Зиминского, Усть-Илимского, Шелеховского, Нижнеилимского Жигаловского районов. Наиболее загрязненная (по микробиологическим показателям) питьевая вода подается населению, проживающему на территориях г. Бодайбо и Бодайбинского района, а также Мамско-Чуйского района.

Таблица 5.4-9

Ранжирование муниципальных образований Иркутской области по состоянию питьевой воды нецентрализованных систем водоснабжения в 2016 году

№ п/п	Муниципальные образования	Доля проб воды с превышением гигиенических нормативов по санитарно- химическим показателям, %	Ранг	Доля проб воды с превышением гигиенических нормативов по микробиологи- ческим показа- телям, %	Ранг	Доля проб воды с превышением гигиенических нормативов по паразитоло- гическим пока- зателям, %
	Иркутская область	37,4		11,1		
	г. Иркутск	53,8	7	4,3	25	
1	Иркутский район	69,98	3	13,9	14	
2	Катангский район	42,9	11	45,5	4	
3	Ольхонский район	18,7	23	21,7	10	
	г. Шелехов	16,7	24	0	32	
4	Шелеховский район	40,5	13	18,4	12	
5	Слюдянский район	9,1	28	7,3	21	
	Ангарский городской округ	0	33	0	32	
6	г. Усолье-Сибирское и Усольский район	12,0	27	3,4	29	
7	Зиминский район	32,0	19	0	32	
8	Заларинский район	14,5	25	10,0	17	
9	Балаганский район	0	33	31,25	7	
10	Нукутский район	8,2	29	12,5	15	
11	г. Тулун	2,6	32	4,7	23	
12	Тулунский район	33,0	18	3,3	28	
13	Куйтунский район	6,9		5,7	22	
14	Нижнеудинский район	43,5	10	26,8	8	
15	Тайшетский район	36,4	14	2,1	27	
16	Чунский район	47,5	9	3,8	26	
17	Усть-Илимский район	0	33	0	32	
18	г. Братск	0	33	34,6	5	
19	Братский район	36,2	17	1,9	30	
20	Усть-Кутский район	20,9	22	1,5	31	

21	Казачинско-Ленский район	7,1	30	9,1	19	
22	Киренский район	13,6	26	31,7	6	
23	Нижнеилимский район	3,7	31	0	32	
24	Черемховский район	41,4	12	10,6	16	
25	Аларский район	78,5	1	21,2	11	
26	Эхирит-Булагатский район	67,7	4	14,7	13	
27	Баяндаевский район	23,8	21	21,8	9	
28	Боханский район	70,0	2	7,5	20	
29	Усть-Удинский район	54,8	6	9,7	18	
30	Качугский район	31,8	20	5,4	23	
31	Жигаловский район	9,1	28	0		
	г. Бодайбо	66,7	5	66,7	2	
32	Бодайбинский район	0	33	50,0	3	
33	Мамско-Чуйский район	0	33	100	1	
34	Осинский район	48,3	8	10,0	17	

По показателям микробиологической безопасности воды систем нецентрализованного водоснабжения не соответствовали гигиеническим нормативам 7,9% проб (2015г.– 4,0 %). Наибольший удельный вес не соответствующих проб, зарегистрирован в Нижнеудинском (37,5%), Баяндаевском (18,7 %), Эхирит-Булагатском (22,0 %), Боханском (7,9 %) районах, Усольском (6,25 %), Иркутском (14,9 %), Нукутском (11,1 %) Осинском (6,7 %) районах, г. Тулун (10,0 %).

Таблица 5.4-10

Перечень приоритетных муниципальных образований Иркутской области, качество питьевой воды систем нецентрализованного водоснабжения в которых не соответствовало требованиям санитарных правил по показателям эпидемической безопасности, 2016 год

Наименование показателя	Наименование территории
-------------------------	-------------------------

Количество общих колиформных бактерий (ОКБ)	Иркутский район (д. Ревякина, д. Московщина, д. Бургаз, д. Тихонова Падь, д. Горяшина, д. Усть-Балей) Шелеховский район (п. Большой Луг), Слюдянский район (п. Култук), Усольский район (п. Тюменск, с. Буреть), Аларский район (с. Идеал), Нукутский район (д. Задоновск, с. Большебаяновск), г. Тулун (ул. Байкальская, ул. Р. Люксембург), Куйтунский район (с. Куйтун, п. Лермонтовский), Нижнеудинский район (с. Худоеланское, с. Даур, с. Шеберта, г. Нижнеудинск, ул. Уватская), Чунский район (п. Чунский), Братский район (п. Прибрежный), Усть-Удинский район (д. Халюта, с. Балаганка), Баяндаевский район (д. Бахай, д. Люры, д. Тухум, с. Бадагуй, с. Васильевка, с. Нагалык, с. Половинка, с. Хогот), Боханский район (д. Крюково, п. Бохан, с. Середкино), Осинский район (с. Усть-Алтан, с. Рассвет, с. Ирхидей), Эхирит-Булагатский район (с. Олой, д. Сагарук, д. Верхняя Идыга, д. Еловка, д. Куяды, с. Тугутуй, д. В. Кукут)
Количество термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ)	Иркутский район (д. Московщина, д. Усть-Балей), Слюдянский район (п. Култук), Усольский район (с. Буреть), Нукутский район (д. Задоновск, с. Большебаяновск), г. Тулун (ул. Байкальская, ул. Р. Люксембург), Куйтунский район (с. Куйтун, п. Лермонтовский), Братский район (п. Прибрежный), Усть-Удинский район (д. Халюты), Баяндаевский район (д. Бахай, д. Тухум, с. Васильевка, с. Нагалык, с. Половинка), Боханский район (д. Крюково, п. Бохан, с. Середкино), Осинский район (с. Усть-Алтан, с. Рассвет, с. Ирхидей), Эхирит-Булагатский район (с. Еловка, д. Куяды)
Глюкозоположительные колиформные бактерии (ТКБ)	Усольский район (п. Тюменск, п. Мишелевка, с. Буреть), г. Усолье-Сибирское (ул. Пожарского)
Общее микробное число (ОМЧ)	Чунский район (п. Чунский), Боханский район (п. Бохан), Осинский район (д. Усть-Алтан)

По содержанию химических веществ не соответствовали требованиям гигиенических нормативов 42,2% исследованных проб по показателям: железо, марганец, нитраты, магний, аммиак, сульфаты (в 2015г. – 29,7 %).

Приоритетными веществами, загрязняющими воду нецентрализованного водоснабжения, в 2016г. являлись: железо, магний, нитраты (таблица 5.4-11).

Таблица 5.4-11

Перечень территорий Иркутской области с повышенным содержанием химических веществ в питьевой воде нецентрализованного водоснабжения, 2016 год

Наименование загрязняющего вещества	Уровни концентраций химических веществ, не соответствующих гигиеническим нормативам		
	1,1 - 2,0 ПДК	2,1 - 5,0 ПДК	> 5,0 ПДК

Железо	г. Тулун, Тулунский, Иркутский Куйтунский, Тайшетский, Чунский, Братский, Нижнеудинский, Баяндаевский, Боханский, Эхирит-Булагатский районы	Иркутский, Нижнеудинский, Чунский, Баяндаевский, Боханский, Шелеховский, Эхирит-Булагатский, Черемховский, Тулунский, Усть-Илимский, Нижнеудинский, Жигаловский районы	Иркутский, Куйтунский, Качугский, Баяндаевский, Эхирит-Булагатский районы
Магний	г. Свирск, Нукутский, Черемховский, Тайшетский, Чунский, Заларинский районы	г. Свирск, Заларинский Черемховский, районы	Черемховский район
Нитраты	Иркутский, Братский, Усть-Удинский, Боханский, Тайшетский, Черемховский, Аларский, Осинский, Эхирит-Булагатский районы, г. Братск, г. Тулун	Иркутский, Тайшетский, Осинский, Куйтунский, Черемховский, Аларский, Братский районы	Черемховский, Аларский районы
Сульфаты	Усть-Удинский, Боханский, Эхирит-Булагатский районы		
Аммиак			Чунский район
Марганец	Иркутский район	Тайшетский, Иркутский районы	Иркутский район
Хлориды			Иркутский район

В целях установления степени опасности для здоровья повышенных концентраций химических веществ, содержащихся в питьевой воде, Управлением Роспотребнадзора по Иркутской области выполнена оценки риска для здоровья населения, результаты которой показали, что приоритетными, по степени потенциального риска для здоровья населения, обусловленного химическим составом питьевой воды, являются следующие муниципальные образования:

1. Заларинский район (п. Залари, п. Тыреть, с. Илганское) – жесткость общая: превышение норматива до 2,9 раза, критерия существенного ухудшения – в 1,3 раза.

2. Зиминский район (с. Харайгун). Приоритетные загрязнители – нитраты: превышение ПДК до 2 раз. Риск заболеваемости (НҚ) болезнями крови выше приемлемого уровня для детского населения в 3,4 раза, для взрослого - в 1,5 раза.

3. Иркутский район (д. Баруй, д. Московщина, п. Большая Речка, п. М.Топка). Приоритетные загрязнители – нитраты: превышение ПДК до 3,3 раза, риск заболеваемости (НҚ) болезнями крови выше приемлемого уровня: для детского населения в 5,9 раза; для взрослого населения – в 2,5 раза;

4. Качугский район (п. Качуг, с. Манзурка, с. Харбатово). Приоритетные загрязнители – нитраты: превышение ПДК до 2 раз. Риск заболеваемости выше приемлемого уровня для детского населения – в 3,4 раза, для взрослого – в 1,5 раза. Жесткость общая превышала норматив до 1,5 раз, марганец – до 2,6 раза.

5. г. Свирск (п. Макарьево, ул. Транспортная, ул. Шевцовой). Приоритетные загрязнители – нитраты: превышение ПДК в 1,1 раза. Риск заболеваемости выше приемлемого уровня для детского населения – в 1,9 раза. Жесткость общая превышала норматив до 1,9 раз, критерий существенного ухудшения – в 1,3 раза.

6. Тулунский район (с.Бурхун, с.Перфилово). Приоритетные загрязнители – нитраты: превышение ПДК до 2,5 раз. Риск заболеваемости (НҚ) болезнями крови выше приемлемого уровня для детского населения в 4,6 раза, для взрослого - в 1,9 раза.

7. Тайшетский район (п. Квиток, д. Байроновка, д. Новый Акульшет). Приоритетные загрязнители – нитраты: превышение ПДК до 1,7 раза. Риск заболеваемости (НҚ) болезнями крови выше приемлемого уровня для детского населения – в 3,1 раза, для взрослого населения НҚ- в 1,3 раза.

8. Усть-Кутский район (с. Глубокое) – жесткость общая: превышение норматива до 3,5 раз, критерия существенного ухудшения – в 1,6 раза.

9. Черемховский район (с. Жмурово, с. Рысево, с. Малиновка, с. Новогромово) – жесткость общая превышала норматив до 3,1 раза, критерий существенного ухудшения – в 1,4 раза, нитраты – в 4,6 раза, риск заболеваемости (НҚ) болезнями крови выше приемлемого уровня для детского населения в 8,8 раза; для взрослого населения – в 3,8 раза.

10. Чунский район (п. Октябрьский). Приоритетные загрязнители – нитраты: превышение ПДК до 1,9 раза. Риск заболеваемости (НҚ) болезнями крови выше приемлемого уровня для детского населения – в 3,4 раза, для взрослого – в 1,5 раза.

11. Шелеховский район (п. Большой Луг) Приоритетные загрязнители – нитраты: превышение ПДК в 1,3 раза. риск заболеваемости (НҚ) болезнями крови выше приемлемого уровня для детского населения в 2,3.

12. Аларский район (п. Забитуй, п. Кутулик, Бахтай): общая жесткость превышала норматив более 4 раз, критерий существенного ухудшения – в 2 раза, нитраты до 5,6 раза выше ПДК, выше критерия существенного ухудшения. Риск заболеваемости (НҚ) болезнями крови выше приемлемого уровня для детского населения в 11,2 раза; для взрослого населения – в 4,7 раза.

13. Боханский район (п. Бохан, д.Ижилха, д.Воскресенка, с. Укыр, с.Тихоновка, д.Заглик, д.Хандагай, д.Булык, д.Крюково, с.Середкино, д.Морозово, с.Воробьевка, с.Тараса). Показатели общей жесткости превышали норматив до 3,3 раза, критерий существенного ухудшения – в 1,5 раза, превышение ПДК по сульфатам, магнию до 2 раз.

14. Нукутский район (с. Зунгар, с. Хареты: жесткость общая – превышение норматива до 4,2 раз, критерия существенного ухудшения – в 2 раза).

15. Осинский район (с. Оса, с.Майск, с. Ново-Ленино, с. Русские Янгуты, с. Рассвет, с. Улей, с. Усть-Алтан). Показатели общей жесткости превышали гигиенический норматив до 5,1 раза, критерий существенного ухудшения – в 2,4 раза, превышение ПДК по сульфатам, магнию до 2 раз).

16. Эхирит-Булагатский район (п. Усть-Ордынский, с. Олой). Общая жесткость превышала норматив до 2 раз.

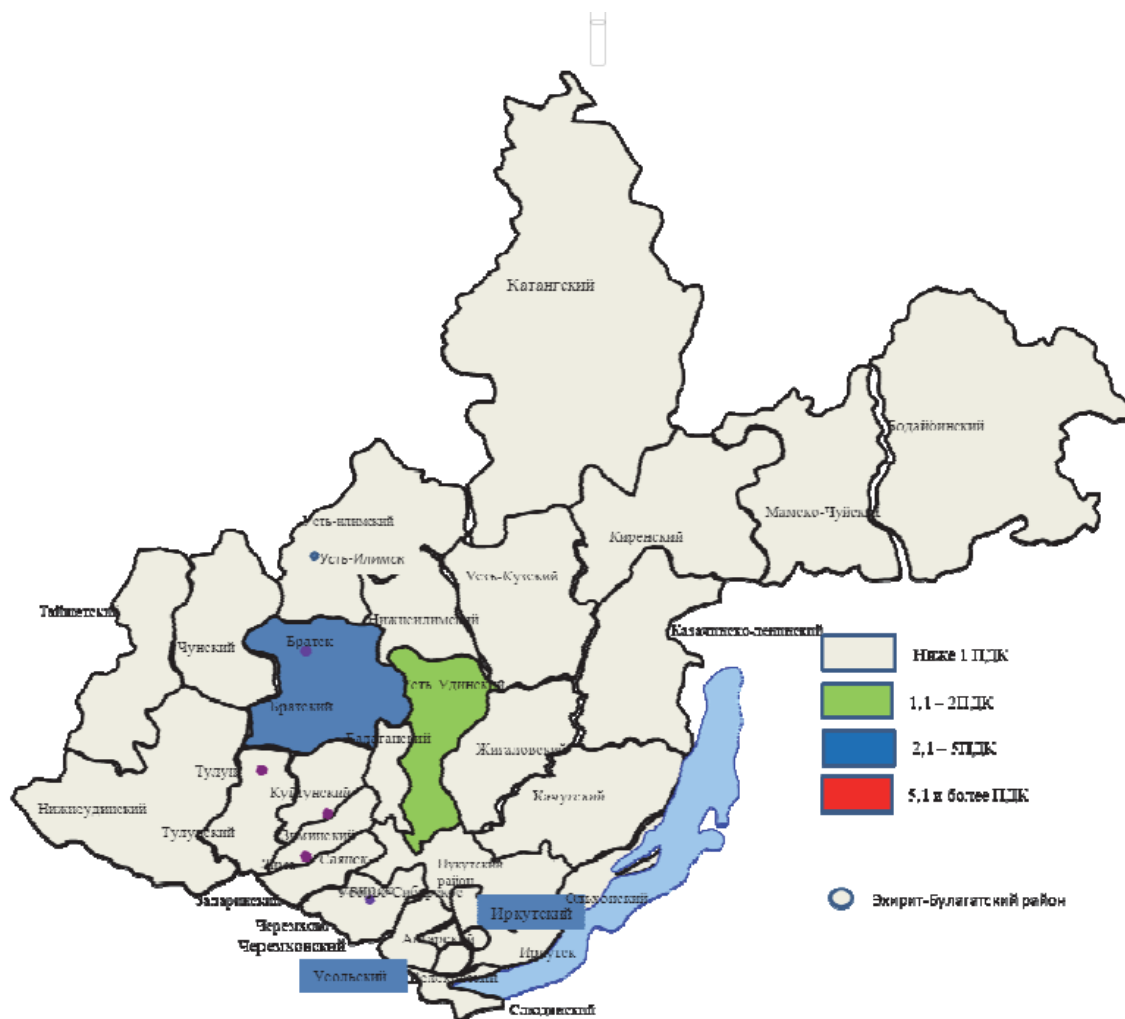


Рисунок 5.4-1. Распределение территорий Иркутской области по доле проб воды централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, превышающих ПДК по содержанию нитратов.

Качество воды водоемов I категории.

Мониторинг качества воды водоемов 1-й категории в 2016 году осуществлялся в 17 мониторинговых точках в 11 муниципальных образованиях Иркутской области на 8 реках и оз. Байкал.

За период с мая по сентябрь 2016 года в Иркутской области на содержание химических веществ было отобрано 75 проб, проведено 1337 исследований на такие показатели, как запах, окраска, взвешенные вещества, плавающие примеси, водородный показатель (рН), минерализация, растворенный кислород, окисляемость перманганатная, БПК 5, ХПК, хлориды, сульфаты, аммиак, нитриты, нитраты, ртуть, свинец, хром, никель, кадмий, мышьяк, марганец, сероводород, фториды, алюминий, железо, фенол, метанол, метантиол, толуол, ксилол, этилбензол, нефтепродукты, ПАВ, СПАВ, ГХЦГ, ДДТ, 2,4-Д.

Удельный вес проб несоответствующих гигиеническим нормативам составил 16,0 %. Неблагополучными по санитарно-химическим показателям из обследованных территорий были г. Усолье-Сибирское, Иркутский, Нижнеудинский, Усольский районы (таб. 5.4-12).

Перечень территорий Иркутской области с превышением гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям в воде водоемов 1-й категории в 2016 году

Территория	водный объект	показатель	превышение ПДК	удельный вес н/ст %
г. Усолье-Сибирское	р. Белая	железо	1,1-2	20,0
г. Усолье-Сибирское	р. Белая	ХПК	1,1-2	40,0
Иркутский район	оз. Байкал	водородный показатель	1,1-2	40,0
Нижнеудинский район	р. Уда	железо	1,1-2	20,0
Усольский район	р. Белая, санаторий «Таежный»	ХПК	1,1-2	20,0
Усольский район	р. Белая, п. Тайтурка	железо	2,1-3	20,0
Усольский район	р. Белая, п. Тайтурка	ХПК	1,1-2	20,0
Усольский район	р. Ангара, п. Тельма	окраска		20,0
Усольский район	р. Ангара, п. Тельма	железо	1,1-2	20,0
Усольский район	р. Ангара, п. Тельма	ХПК	1,1-2	20,0
Усольский район	р. Белая, п. Мальта	железо	1,1-2	20,0
Усольский район	р. Белая, п. Новомальтинск	железо	1,1-2	20,0
Усольский район	р. Белая, п. Новомальтинск	ХПК	1,1-2	20,0

По микробиологическим показателям исследовано 75 проб воды, на такие показатели как возбудители кишечных инфекций, ОКБ, ТКБ, колифаги. Из числа исследованных проб не соответствовала требованиям гигиенических нормативов 7 (9,3%) по показателю ТКБ. Неблагополучными по микробному загрязнению воды были водоемы: р. Ангара (г. Свирск), р. Ия (Тулунский район), р. Белая (г. Усолье-Сибирское и Усольский район). (Таблица 5.4-2).

Таблицы 5.4-13

Перечень территорий Иркутской области с превышением гигиенических нормативов по бактериологическим показателям в воде водоемов 1-й категории в 2016 году

Территория	водный объект	показатель	удельный вес н/ст %
г. Свирск	Р. Ангара, п. Молочное	ТКБ	60,0
г. Усолье-Сибирское	р. Белая	ТКБ	20,0
Тулунский район	р. Ия	ТКБ	33,3
Усольский район	р. Белая, п. Новомальтинск	ТКБ	20,0

Усольский район	р. Белая, п. Тайтурка	ТКБ	20,0
-----------------	-----------------------	-----	------

По паразитологическим показателям (яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших) было исследовано 52 пробы, по вирусологическим показателям (энтеровирусы, антигены ротавирусов, антиген гепатита А) - 12 проб, по показателям радиационной безопасности (альфа-, бета- суммарная активность, удельная активность элементов: полоний 210, свинец 210, радий 226, радий 228) - 2 пробы (оз. Байкал, р. Ангара). Неудовлетворительные результаты отсутствовали.

Качество воды водоемов 2 категории.

Мониторинг качества воды в местах водных рекреаций в черте населенных пунктов в 2016 году осуществлялся в 91 мониторинговой точке в 33 муниципальных образованиях Иркутской области на 45 водоемах (26 рек, 13 озер, 4 водохранилища, 1 карьер, 1 пруд).

За период с мая по сентябрь 2016 года в водоемах 2 категории Иркутской области на содержание химических веществ было отобрано 419 проб, проведено 5425 исследований на такие показатели, как запах, окраска, взвешенные вещества, плавающие примеси, водородный показатель (рН), минерализация, растворенный кислород, окисляемость перманганатная, БПК 5, ХПК, хлориды, сульфаты, аммиак, нитриты, нитраты, ртуть, свинец, кадмий, мышьяк, марганец, фториды, алюминий, железософенол, нефтепродукты, ПАВ, СПАВ, ГХЦГ, ДДТ, 2,4-Д.

Удельный вес проб несоответствующих гигиеническим нормативам составил 19,3 % (в 2015г. – 11,4 %). Неблагополучными территориями по санитарно-химическим показателям были Бодайбинский, Иркутский, Качугский, Ольхонский, Нижнеудинский, Тайшетский, Усть-Удинский, Чунский, Шелеховский, Баяндаевский, Боханский, Эхирит-Булагатский районы, г. Иркутск (таб. 5.4-14).

Таблицы 5.4-14

Перечень территорий Иркутской области с превышением гигиенических нормативов по санитарно-химическим показателям в воде водоемов 2-й категории в 2016 году

Территория	водный объект	показатель	Пре ышение ПДК	удельный вес неуд.проб, %
г. Иркутск	р. Ангара, о. Юность	водородный показатель	1,1-2	33,3
г. Иркутск	р. Ангара, залив о. Юность	водородный показатель	1,1-2	33,3
г. Иркутск	Иркутское в/х, Нижний бьеф плотины	водородный показатель	1,1-2	33,3
Бодайбинский район	р. Витим	окраска		100,0
Бодайбинский район	Мамаканское водохранилище	ХПК	1,1-2	33,3
Иркутский район	оз. Карьерное	водородный показатель	1,1-2	83,3
Иркутский район	оз. Карьерное	запах		16,7
Жигаловский район	р. Лена	водородный показатель	1,1-2	20,0
Качугский район	р. Анга, пляж	водородный показатель	1,1-2	60,0
Качугский район	р. Анга, Б-Головский мост	водородный показатель	1,1-2	60,0

Качугский район	Карьер	водородный показатель	1,1-2	60,0
Нижнеудинский район	р. Топорок	железо	3,1-5	20,0
Нижнеудинский район	р. Топорок	железо	1,1-2	20,0
Ольхонский район	оз. Байкал, б/о «Фрегат»	водородный показатель	1,1-2	33,3
Ольхонский район	оз. Байкал, б/о «Фрегат»	окраска		16,7
Ольхонский район	оз. Байкал, Хужир	окраска		16,7
Ольхонский район	оз. Байкал, б/о «Баяр»	водородный показатель	1,1-2	16,7
Ольхонский район	оз. Байкал, б/о «Баяр»	окраска		33,3
Ольхонский район	оз. Байкал, б/о «Лазурная»	водородный показатель	1,1-2	16,7
Тайшетский район	р. Тайшетка	окраска		80,0
Тайшетский район	р. Тайшетка	аммиак	1,1-2	20,0
Тайшетский район	р. Тайшетка	БПК-5	1,1-2	80,0
Тайшетский район	р. Бирюса (пост ГИБДД)	окраска		60,0
Тайшетский район	р. Бирюса (пост ГИБДД)	БПК-5	1,1-2	20,0
Тайшетский район	р. Бирюса (пост ГИБДД)	БПК-5	2,1-3	20,0
Тайшетский район	р. Бирюса (сгоревший мост)	окраска		60,0
Тайшетский район	р. Бирюса (сгоревший мост)	БПК-5	1,1-2	20,0
Тайшетский район	р. Бирюса (сгоревший мост)	БПК-5	2,1-3	20,0
Усть-Удинский район	р. Ангара пристань	водородный показатель	1,1-2	20,0
Усть-Удинский район	р. Ангара, урочище «Горелый»	окраска		20,0
Усть-Удинский район	р. Ангара, урочище «Горелый»	водородный показатель	1,1-2	20,0
Чунский район	р. Чуна	окраска		100,0
Чунский район	р. Чуна	БПК-5	1,1-2	60,0
Чунский район	р. Чукша	окраска		100,0
Чунский район	р. Чукша	БПК-5	1,1-2	80,0
Шелеховский район	р. Олха	окраска		20,0
Шелеховский район	р. Олха	Плавающие примеси		20,0
Баяндаевский район	р. Мурин	окраска		60,0
Баяндаевский район	р. Уйгура	окраска		40,0

Боханский район	оз. Александровское	окраска		40,0
Боханский район	оз. Александровское	водородный показатель	1,1-2	60,0
Боханский район	оз. Александровское	плавающие примеси		20,0
Боханский район	р. Ида	окраска		20,0
Боханский район	р. Ида	водородный показатель	1,1-2	20,0
Боханский район	р. Ангара	водородный показатель	1,1-2	20,0
Эхирит-Булагатский район	оз. Кударейка	окраска		60,0
Эхирит-Булагатский район	оз. Кударейка	водородный показатель	1,1-2	40,0
Эхирит-Булагатский район	оз. Ординское	окраска		60,0
Эхирит-Булагатский район	оз. Ординское	водородный показатель	1,1-2	80,0
Эхирит-Булагатский район	оз. Ордынский	окраска		60,0
Эхирит-Булагатский район	оз. Ордынский	водородный показатель	1,1-2	80,0

По микробиологическим показателям исследовано 426 проб воды, на такие показатели как возбудители кишечных инфекций, ОКБ, ТКБ, колифаги. Из числа исследованных проб не соответствовала требованиям гигиенических нормативов 68 (15,96%) по показателям ОКБ, ТКБ (в 2015г. – 15,9%). Неблагополучными по микробному загрязнению воды были водоемы: р. Ангара (г. Иркутск, Усольский, Усть-Удинский, Аларский, Боханский районы), р. Иркут (г. Иркутск, Шелеховский район) Иркутское водохранилище (г. Иркутск, Иркутский район), р. Белая (Усольский и Черемховский районы), оз. Байкал (Ольхонский и Слюдянский районы), Братское водохранилище (Осинский и Нукутский районы) и другие. (таб. 5.4-15).

Таблица 5.4-15

Перечень территорий Иркутской области с превышением гигиенических нормативов по бактериологическим показателям в воде водоемов 2-й категории в 2016 году

Территория	водный объект	показатель	удельный вес неуд. проб, %
г. Иркутск	Иркутское водохранилище, залив Якоби	ТКБ	16,7
г. Иркутск		ОКБ	16,7
	Иркутское водохранилище, ледокол "Ангара"	ТКБ	16,7
г. Иркутск	р. Ангара, о. Юность	ТКБ	33,3
г. Иркутск	р. Ангара, залив о. Юность	ТКБ	16,7
		ОКБ	33,3
г. Иркутск	р. Иркут, п. Горького	ТКБ	66,7
		ОКБ	83,3
г. Иркутск	р. Ангара, Боковская протока	ТКБ	83,3

		ОКБ	33,3
г. Иркутск	р. Ангара, нижний бьеф платины	ТКБ	33,3
Зиминский район	оз. Пионерское	ОКБ	20,0
Зиминский район	оз. Ёлочка	ОКБ	20,0
		ОКБ	33,3
Иркутский район	с. Смоленщина, пляж ООО "Лагуна"	ТКБ	33,3
		ОКБ	66,7
Иркутский район	п. Ново-Грудиного	ТКБ	66,7
Качугский район	р. Анга, пляж	ОКБ	20,0
Качугский район	р. Анга, Больше-Головский мост	ОКБ	20,0
		ОКБ	33,3
Ольхонский район	оз. Байкал, б/о «Баяр»	ТКБ	16,7
		ОКБ	83,3
Ольхонский район	оз. Байкал, б/о «Лазурная»	ТКБ	50,0
		ОКБ	33,3
Ольхонский район	оз. Байкал, б/о «Фрегат»	ТКБ	16,7
		ОКБ	16,7
Ольхонский район	оз. Байкал, Хужир	ТКБ	16,7
Слюдянский район	оз. Байкал парк Прибрежный	ТКБ	33,3
Слюдянский район	оз. Байкал парк Радуга	ТКБ	33,3
Усольский район	р. Ангара, с. Буреть	ТКБ	20,0
		ОКБ	20,0
Усольский район	р. Белая, п. Новомальтинск	ТКБ	20,0
Усольский район	р. Ангара, п. Тельма	ТКБ	20,0
Усольский район	р. Белая, п. Мишелевка	ТКБ	20,0
Усть-Удинский район	р. Ангара пристань	ТКБ	20,0
Усть-Удинский район	р. Ангара, урочище «Горелый»	ТКБ	40,0
		ОКБ	20,0
Черемховский район	р. Иретка, с. Нижняя Ирень	ТКБ	40,0
		ОКБ	20,0
Черемховский район	р. Белая, д. Тюмень	ТКБ	40,0
Шелеховский район	р. Олха	ТКБ	16,7
Шелеховский район	р. Иркут	ТКБ	50,0
Аларский район	р. Ангара, с. Ангарский	ТКБ	20,0
Баяндаевский район	р. Мурын	ОКБ ТКБ	20,0 20,0
Баяндаевский район	р. Уйгура	ТКБ	20,0
Боханский район	оз. Александровское	ОКБ ТКБ	20,0 20,0
Боханский район	р. Ангара	ТКБ	40,0
Боханский район	р. Ида	ОКБ ТКБ	20,0 100,0
Осинский район	Братское водохранилище	ТКБ	40,0

По паразитологическим показателям (яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших, онкосферы тениид) было исследовано 287 проб, из них 1 нестандартная проба – оз. Байкал (Ольхонский район, база отдыха «Баяр») обнаружены жизнеспособные цисты *Lamblia intestinalis*.

По вирусологическим показателям (энтеровирусы, антигены ротавирусов, антиген гепатита А) обследовано 100 проб, по показателям радиационной безопасности (альфа-, бета-суммарная активность, удельная активность элементов: полоний 210, свинец 210, радий 226, радий 228) – 1 проба (р. Лена). Неудовлетворительные результаты отсутствовали.

Характеристика систем водоснабжения по районам Иркутской области

г.Иркутск и Иркутский район

Водоснабжение г. Иркутска осуществляется от водозабора «Ерши», расположенного в районе залива «Ерши» Иркутского водохранилища. Водозабор был построен и сдан в постоянную эксплуатацию в 1971 г. Заказчиком строительства был Иркутский алюминиевый завод, который после окончания строительства передал водозабор на баланс управления водопроводно-канализационного хозяйства г. Иркутска.

Общая мощность объекта 624000 м³/сутки. На водозаборе установлено 2 группы насосов:

- 1 группа - 4 насоса 624000 м³/сутки на г. Иркутск и г. Шелехов, из них 2 рабочих насоса обеспечивают в среднем 312000 м³/сутки и более. 2 насоса находятся в резерве.
- 2 группа – 120000 м³/сутки от насосов 1 группы на Иркутский алюминиевый завод и г. Шелехов, из них 2 рабочих насоса могут подавать 60000 м³/сутки. 2 насоса находятся в резерве.

Город Иркутск по данным МУП «Водоканал» потребляет в среднем 300 000 м³/сутки. Однако ИРКАЗом постоянно проводятся мероприятия по сокращению потребления воды, поэтому дефицита мощностей в настоящее время не наблюдается. Зоны санитарной охраны водозабора утверждены постановлением Правительства Иркутской области от 24 января 2011 года № 9-пп. Кроме того, Постановлением Правительства Иркутской области «О внесении изменения в границы зон санитарной охраны источника водоснабжения г. Иркутска (Ершовский водозабор)» утверждены границы зон санитарной охраны Ершовского водозабора по характерным точкам в системе координат МСК38, зона 3. Наблюдаются нарушения требований СанПиН 2.1.4.1110-02 в непосредственной близости от водозабора как на левом, так и на правом берегах Иркутского водохранилища.

Забранная вода по каскаду трубопроводов, насосных станций и резервуаров подается потребителям в том числе:

Резервуаров на 7 площадках	– 84000 м ³
Насосных станций	23 шт.
Водоводов	110 км.

Общая протяженность трубопроводов водоснабжения составит 628 км. Материал труб, уложенных до 1970-х годов, в основном, чугунные трубы, в дальнейший период строились, как правило, стальные. В настоящее время практикуется строительство полиэтиленовых трубопроводов для целей водоснабжения. Аварийность на сетях водопровода возникает, в основном, по следующим причинам:

- чугунные - выдавливание стыков в результате землетрясений или резкого изменения давления;
- стальные - почвенная и электрохимическая коррозия металла.

Из них полностью изношенных – 311066,82 км, или 50%.

Водоснабжение Ново-Иркутской ТЭЦ осуществляется по водоводам 2Ду=900 мм от водозабора «Сооружение №1», расположенного в теле плотины Иркутской ГЭС, мощностью 270000 м³/сутки, рабочих насосов – 210 тыс. м³/сутки.

Левобережная часть города (Свердловский и Ленинский районы) от насосной станции 2 подъема «Ерши» снабжаются водой по водоводам Ду=1200, 900, 700, 500мм и т.д. - до потребителя.

Правобережная часть города снабжается от водоводов левого берега водоводами 2Ду=1000мм вантовым переходом и по телу плотины.

Часть частного сектора Куйбышевского района снабжаются водой от артезианских скважин.

За счет средств внебюджетных источников в 2016 году профинансированы мероприятия по строительству, реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения в рамках инвестиционной программы МУП «Водоканал» г. Иркутска, а также мероприятие по строительству станции обеззараживания очищенных сточных вод с использованием метода ультрафиолетового излучения города Шелехова (МУП «Водоканал», г. Шелехов).

г. Черемхово и Черемховский район

ООО «Управляющая компания «Водоканал» обеспечивает водоснабжение города Черемхово, города Свирска, Черемховского района. Забор воды из Братского водохранилища осуществляется на отметке 390,5 м (Байкальская система координат) посредством оголовка, выполненного из монолитного железобетона и установленного на отметке 385 м (Байкальская система координат). Согласно акту обследования оголовка, выполненному в 2006 году, требуется частичный капитальный ремонт оголовка. Далее вода поступает на насосную станцию 1 подъема по 2 самотечным трубопроводам 800 мм, из-за больших иловых отложений (более 2,5 м) обследовать самотечные линии не представляется возможным. На насосной станции 1 подъема установлены 3 центробежных насоса марки 18НДС (2-рабочих, 1-резервный), износ насосов приближен к 100%.

От насосной станции 1 подъема вода насосами по двум напорным водоводам подается во входную камеру водоочистки, перед которой происходит первое хлорирование. После станции водоочистки вода поступает в резервуары чистой воды (2шт. по 1500 м³ каждый) и далее на насосную станцию 2 подъема, далее - потребителям.

Оборудование насосной станции 2 подъема изношено и требует модернизации.

Водозаборные сооружения находятся на реке Ангаре по течению выше г.Свирска. Проектная производительность водозабора - 86 тыс.м³ в сутки, фактическая производительность в настоящее время не превышает 40 тыс.м³ в сутки. Забор воды с реки осуществляется глубинными насосами марки 18НДС, находящимися в насосной станции 1 подъема.

Зоны санитарной охраны водозабора

Граница 1-го пояса зоны санитарной охраны для водозабора принята 250 м вверх по течению реки Ангары, 100м от оголовка вниз по течению в направлении к форватеру. По 1-му поясу зоны приняты следующие мероприятия:

- ограждение территории,
- установление сторожевой охраны,
- озеленение территории и ее благоустройство,
- запрещение прохода в зону посторонних лиц,
- установка запрещающих надписей и знаков,
- запрещение: купания, водопоя скота, катание на лодках, устройство огородов и т.д.

Граница 2-го пояса принята на 5км вверх по течению реки Ангары с включением двух километровой прибрежной полосы по левому берегу реки и полосой в 1км по правому берегу реки.

В указанной зоне должны быть проведены следующие мероприятия:

1. Запрещение всякого строительства без разрешения ГСИ.
2. Запрещен сброс сточных вод в водоем без очистки.
3. Запрещена организация водопоев и купаний вне мест специально для этой цели указанных органами ГСИ.
4. Запрещено применение органических удобрений на полях.
5. Запрещено устройство свалок, полей ассенизации и т.д.

Границы 3-го пояса включают в себя: территории собственного водосборного бассейна реки Ангары и ее притоков на участке от г. Иркутска до водозабора.

На всей этой территории должен быть установлен строгий эпидемиологический контроль за источниками воды с систематическим отбором проб воды для бактериологических анализов. Кроме того, всякий сброс промышленных стоков должен осуществляться после специальной очистки и с разрешения на это органов ГСИ.

Водоочистные сооружения

Забранная вода подается в приемную камеру, а затем распределяется на контактные осветлители, где вода проходит обработку для улучшения ее качества и удаления вредных и загрязняющих веществ. Проводится 3 степени очистки: осветление, обесцвечивание и обеззараживание.

Осветление воды — удаление из нее взвешенных примесей, достигается в контактных осветлителях путем пропускания воды через слой песчано-гравийной смеси диаметром фракций от 0,5 до 32 мм с толщиной загрузочного слоя 2500 мм. Фильтрация через контактные осветлители происходит снизу вверх в направлении убывающей крупности зерен загрузки. Промывка осветлителей проводится ежедневно давлением воды в 1,5 атм. В период паводка и дождей промывку осветлителей приходится проводить 2 раза в сутки. Промывка осуществляется очищенной водой. Для удаления взвешенных примесей и цветности в воду непосредственно перед ее поступлением в загрузку осветлителей вводится коагулянт. В настоящее время применяется оксихлорид алюминия (ОХА). Применение этого коагулянта позволяет наиболее качественно очищать воду в паводковый период, когда температура воды падает до 1 градуса. Проектная мощность водоочистных сооружений составляет 42 тыс. м³/сутки, фактическая 20-23 тыс. м³/сутки. Применение коагулянта позволяет повысить очистку воды в период паводка, дождей и таяния снега на Саянах по цветности до 80 % и по мутности до 85 % . Без применения оксихлорида алюминия очистка воды в пик ее загрязнения (цветность — выше 100 град, и мутность — более 30 мг/дм³) составляла не более 35 % по цветности и мутности. Применение коагулянта позволяет подавать населению питьевую воду, соответствующую требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды питьевого водоснабжения». Очищенная питьевая вода по всем нормируемым ингредиентам не превышает значений ПДК.

Очищенная вода после осветлителей поступает в резервуары чистой воды (правый и левый), откуда насосами станции 2 подъема подается в города Черемхово, Свирск и п. Михайловка.

Поступающая с реки Ангара вода обладает высокой цветностью и содержит большое количество органических веществ и бактерий, поэтому для ее обеззараживания применяется двукратное хлорирование. Сначала хлор дозируется в воду перед приемной камерой, а затем в фильтрованную воду перед резервуарами чистой воды. В связи с тем, что г. Черемхово находится на расстоянии 30-40км от водозабора, хлорирование воды

производится значительными дозами, которые обеспечивают обеззараживание на всем протяжении водоводов и разводящих сетей г. Черемхово.

Свирск находится в непосредственной близости от места хлорирования и поэтому при разборе воды наблюдается превышение в ней хлора. Для дозирования хлора используются вакуумные хлораторы системы ЛОНИИ-100, одновременно в работе находятся четыре хлоратора. Поставляется хлор из Усолье-Сибирского в контейнерах, вес хлора в которых бывает от 850 до 980 кг. Для эффекта хлорирования в резервуарах чистой воды происходит его смешение и не менее чем 30-минутный контакт хлора с водой, что является необходимым условием.

Хлорирование воды является надежным средством, предотвращающим распространение эпидемий брюшного тифа, дизентерии и холеры.

Недостатком метода хлорирования является то, что хлор не уничтожает спорообразующие бактерии (вирусы гепатита), а также трудности, связанные с транспортировкой и хранением токсичного хлора. Кроме этого, серьезным недостатком применения хлора является появление канцерогенных побочных продуктов или трехгалогензамещенного метана, образующихся при контакте хлора с органическими смесями, присутствующими в воде. Все эти хлоробразующие соединения являются опасными для здоровья и жизни человека. Также наличие водозаборных сооружений вблизи населенного пункта является опасным для населения при утечках хлора в случае аварии.

Протяженность водопроводных сетей г. Черемхово с учётом водоводов от насосной станции 1 подъема составляет 285 км при диаметрах от 50 мм до 600 мм. Водопроводные сети изношены на 80% и требуют капитального ремонта или замены.

В схеме водоснабжения, кроме сетей, функционируют водопроводные узлы в составе насосных станций и резервуаров.

Таблица 5.4-6. Водопроводные узлы.

Насосные станции	Марка насоса	Количество насосов, шт	Емкость резервуаров, м ³
Насосная станция I подъема	18-НДС	3	-
Насосная станция II подъема	10 МНК-2	6	2х1500
	3В-200-2	2	
Насосная станция №2	16НДН	2	2х1000
	6НДС	4	
	200Д-60	2	
Храмцовская подкачная	4НОВ	3	500
Каркасная подкачная	4НОВ	2	2х500
Насосная станция №3	6НДС	3	1х1000
	8НДВ	2	1х2000
Насосная станция №4	6НДВ	2	2х1000
Высота "Дроздиха"			4х500
ИТОГО:			13500

Исходя из того, что годовой нормативный процент по восстановлению ветхих сетей составляет 5% от общей протяженности сети, следовательно, для обеспечения бесперебойного снабжения абонентов питьевой водой необходимо производить замену 13,3 км сетей водопровода в год. Фактически за 2007 г. МУП «Черемховский Водоканал» из-за недостатка финансирования освоил 3630 м сетей водопровода.

На обслуживании ООО «Управляющая компания «Водоканал» находится 41 307 потребителей (юридические лица и индивидуальные предприниматели - 320

потребителей, садоводства - 23 единицы, население города Черемхово – 40 964 человека) или 23 585 абонентов, получающих питьевую воду из системы коммунального водоснабжения.

Количество объектов недвижимости, непосредственно присоединенных к системам коммунального водоснабжения - 9164, в том числе 398 - объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, 8766 - жилых домов. Из них подключено к центральной системе водоотведения: 8528 - жилые дома, 358 - юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Таблица 5.4-7. Состояние распределительной сети.

Года	Водопровод. Количество аварий на сетях
2002	52
2003	42
2004	47
2005	55
2006	59
2007	61

Ангарский городской округ

Водоснабжение города осуществляется насосной станцией 1 подъема с забором воды из открытого канала ИТЭЦ-10. Производительность насосной станции 220 тыс. м³/сутки. От насосной станции 1-го подъема по 2-м водоводам Ду-1000 мм вода поступает на водоочистные сооружения Ангарского промышленного района (ВОС АПР) и по водоводу Ду-900 мм на нужды ТЭЦ-9 ПАО «Иркутскэнерго» в объеме до 25000 м³/сутки.

После очистки и обеззараживания на ВОС АПР от насосной станции 2-го подъема питьевая вода по 4-м водоводам с давлением 4-6 кгс/см² подается потребителям:

- через камеру №22 по трубопроводу Ду-800 мм – на АЭХК в объеме 13000-18000 м³/сутки,
- через камеру №23 по трубопроводу Ду-600 мм и Ду-500 мм – на ТЭЦ-9 в объеме 15000-22000 м³/сутки,
- через камеру №24 по трубопроводу Ду-900 мм – в старую часть города в объеме 27000-32000 м³/сутки,
- через камеру №26 по трубопроводу Ду-900 мм – в микрорайоны в объеме 37000-42000 м³/сутки.

Суммарный суточный расход питьевой воды колеблется от 92000 до 120000 м³/сутки. МУП «Анагарский Водоканал» использует для хозяйственных нужд также подземную воду, забирая ее из артезианских скважин поселков Мегет, Юго-Восточный и Шестой, деревни Совхозной. Предприятие эксплуатирует следующие основные производственные объекты:

- насосную станцию 1-го подъема установленной мощностью 18240 м³/час с водоприемными оголовками и камерой вращающихся сеток,
- комплекс водоочистных сооружений приготовления питьевой воды (ВОС АПР) в составе 8 шт. скорых фильтров площадью 112 м² каждый, двух смесителей, трех резервуаров чистой воды общим объемом 18000 м³, блока реагентного хозяйства с компрессорным отделением, затворными и расходными баками коагулянта, фтораторной, шламовой насосной станции установленной мощностью 2400 м³/час для откачки грязной промывной воды фильтров,
- насосную станцию 2-го подъема ВОС АПР установленной мощностью 144000 м³/сутки для подачи питьевой воды в город,

- 9 шт. повысительных водяных насосных станций для водоснабжения 9-10 этажных жилых домов,
- 4 групповых подземных водозабора подземной воды в поселках Мегет, Юго-Восточный и Шестой.

Для водоснабжения поселков Юго-Восточный, Мегет, Шестой и Совхозный используется вода из подземных водоисточников.

Поднято воды артезианскими скважинами в 2002 году:

- скважины п. Мегет - 257503 м³/год,
- скважины п. Юго-Восточный - 144310 м³/год,
- скважины п. Шестой - 71496 м³/год,
- скважины д. Совхозной - 15300 м³/год.

Зоны санитарной охраны

Зоны санитарной охраны источника и водозаборного сооружения ИТЭЦ-10 определены ГПИ «Союзводоканалпроект» при выполнении проекта «Внеплощадочное хозяйственно-питьевое и противопожарное водоснабжение для Ангарского промрайона» в 1965 году, но до настоящего времени не утверждены органами государственной власти Иркутской области.

Установлены зоны санитарной охраны:

- 1-го пояса - на 200 м вниз и 300-400 м вверх по р. Ангаре,
- 2-го пояса - в границах водораздела по обе стороны р. Ангары.

Зона 1-го пояса устанавливается для:

- узла сооружений 1-го подъема у головных сооружений водозабора ИТЭЦ-10,
- узла водоочистных сооружений ВОС АПР,
- насосной станции 2-го подъема.

Зона 1-го пояса для узла сооружений 1-го подъема распространяется вниз по течению реки на 200 м, вверх по реке 300-400 м, в сторону воды на всю ширину протоки Еловой, в сторону берега – 150 м от оси железной дороги Москва-Иркутск.

Зона 1-го пояса для узла Водоочистных сооружений и насосной станции 2-го подъема составляет 7,8 га (200 х 280 м).

В зону 2-го пояса включается территория в границах водораздела по обе стороны р. Ангары.

Нижней границей зоны 2-го пояса принимается граница зоны 1-го пояса.

Верхней границей зоны 2-го пояса рекомендовано принять границу городской застройки г. Иркутска.

В зону 2-го пояса включается р. Иркут по водоразделу до деревень Акишино – Баклаши, р. Еловка (от истока до устья), р. Куда до д. Грановщина, а также магистральные водоводы.

Проект зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения поселков Ангарского городского муниципального образования выполнял ОАО «Иркутскгражданпроект» по договору с отделом экологии администрации Ангарского муниципального образования.

Проектом предусмотрено определение границ зон санитарной охраны, мероприятия по правилам и режиму хозяйственного пользования в зонах санитарной охраны и перечень мероприятий по выполнению ЗСО водозаборов-скважин № 4, 5, 6, 7 пос. Юго-Восточный, скважины № 18 пос. Шестой, № 1, 3 д. Совхозной, располагающихся на левом склоне р. Ангары. Подземные воды извлекаются из отложений средней юры, которые в ненарушенных природных условиях защищены от загрязнения.

Запасы подземных вод

В пос. Юго-Восточный расположено 4 артезианские скважины №№ 4, 5, 6, 7 производительностью от 240 до 580 м³/сутки. Эксплуатационный водоносный горизонт находится на глубине 20-70 м.

Разведочно-эксплуатационная скважина на воду № 18 в пос. Шестой имеет дебит 24 м³/час, глубина водоносного горизонта 95 м.

В пос. Мегет расположено 4 артезианские скважины:

- скважина № ИР-183 с дебитом 22 м³/час, глубина водоносного горизонта 90м,
- скважина № 26-144 на территории геолого-геофизической экспедиции с дебитом 25 м³/час, с глубиной 51 м,
- скважина № 26-175 на территории микрорайона с фактическим отбором воды 290 м³/сутки, водоносный горизонт вскрыт на глубине от 74 до 110 м,
- скважина № И-5733 на территории насосной станции 2-го подъема эксплуатационной производительностью 40 м³/час при смонтированном насосе на глубине 40-50 м.
- скважины 1, 3 д. Совхозной дебитом 20м³/сутки.

Водопроводные сети

Водопроводные городские сети состоят на балансе МУП «Ангарский Водоканал» протяженностью 342,92 км, диаметрами от 50 до 1000 мм, на балансе АЭХК – 45,8км.

Левый водовод (по ходу воды) Ду-900 мм на микрорайоны с ВОС АПР подходит к пересечению улицы Декабристов и Ангарского проспекта, где разветвляется по ул. Декабристов – Ду-500 мм, по Ангарскому проспекту – Ду-600 мм.

Водовод по Ангарскому проспекту разветвляется водоводом Ду-500 мм на 7 микрорайон, где далее соединяется с водоводом Ду-600 мм по ул. Чайковского и на 13 микрорайон водоводом Ду-600 мм, который далее пересекает Ленинградский проспект и соединяется с водоводом Ду-500 мм по ул. Фестивальной. Водовод Ду-500 м по ул. Декабристов проходит в сторону ул. Рыночной с постепенным уменьшением диаметра по ходу воды.

В старую часть города водоснабжение осуществляется от водовода Ду-900 мм по двум водоводам 2Ду-400 мм с подачей воды в район проспекта Карла Маркса и водоводу Ду-700 мм с подачей воды в район ул. Иркутской и старого Московского тракта. Водовод Ду-700 мм в районе ул. Чайковского ответвляется водоводом Ду-600 мм по этой улице и в районе ул. Институтской соединяется с водоводом Ду-600 мм, о котором было упомянуто ранее.

Разводящие уличные сети закольцованы между собой и состоят из труб Ду-100-300 мм.

Источник водоснабжения

В отношении существующего источника водоснабжения возможно несколько вариантов по его использованию на перспективу, т.к. есть ряд причин, обусловивших необходимость выбора оптимального варианта водоисточника:

- загрязненность р. Ангары в районе водозабора;
- отсутствие утвержденных зон санитарной охраны;
- падение уровня р. Ангары, что влияет на мощность водозабора ИТЭЦ-10.

Представляется возможным несколько вариантов решения данного вопроса.

1. При помощи водозабора ФГУП «АЭХК» поддержать уровень в канале водозабора ИТЭЦ-10 и модернизировать очистные сооружения с целью повышения качества очистки питьевой воды.

2. Провести доразведку подруслых вод на о. Монастырский, расположенном вблизи существующего водозабора ИТЭЦ-10, с целью устройства подруслового водозабора.

3. Освоить Токсуйское месторождения подземных вод со строительством водоводов протяженностью около 20 км и каскада насосных станций подкачки.

Для выбора оптимального решения необходимо выполнить ТЭО источника водоснабжения города, после чего принять решение.

Заларинский район

Водоснабжение населенных пунктов Заларинского района базируется, в основном, на использовании подземных вод посредством эксплуатации колодцев и рассредоточенных водозаборных скважин. Водоснабжение районного центра п.Залари осуществляется из подземных водозаборов. Непосредственно в поселке и вблизи него получение качественных питьевых подземных вод и в достаточном объеме не представляется возможным из-за повышенной минерализации, наличия выше норматива содержания железа и, в целом, загрязнения подземных вод распространенных здесь водоносных горизонтов юрских и нижнекембрийских отложений. Организация водоснабжения за счет подземных вод представляется единственно возможной путем сооружения отдельных водозаборов.

Основными задачами в расширении и улучшения водоснабжения селитебных территорий в Иркутской области являются:

1. В крупных и средних городах:
 - замена изношенных сетей и оборудования,
 - реконструкция насосных станций и очистных сооружений,
 - установка приборов учета у всех потребителей воды,
 - установка приборов учета и давления в контрольных точках сети с передачей данных диспетчеру эксплуатирующей организации для контроля параметров системы.
 - автоматизация переключения элементов системы водоснабжения при аварийных ситуациях,
 - моделирование системы водоснабжения на ЭВМ с целью выдачи качественных технических условий при развитии городского строительства и прогнозирования работы системы.
 - составление электронной базы данных по всем элементам системы водоснабжения.
2. В сельских населенных пунктах:
 - подключение к источникам воды питьевого качества,
 - установка водоочистки на водозаборных сооружениях,
 - строительство разводящих сетей по территории населенных пунктов,
 - замена изношенных сетей и оборудования.

Городской округ г.Братск

Город Братск разделен на три района – Центральный, Падунский и Правобережный, разобщенных междусобой.

Централизованная система водоснабжения города Братска представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов, условно разделенных на три составляющих:

- 1) подъем и транспортировка воды;
- 2) подготовка воды до требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (далее - СанПиН 2.1.4.1074-01);

3) транспортировка питьевой воды потребителям в жилую застройку, на промышленные площадки и источники теплоснабжения.

Централизованная система водоснабжения города Братска состоит из следующих основных элементов:

- 1) водозаборных сооружений;
- 2) водоподъемных сооружений (насосных станций), подающих воду к очистным сооружениям (насосная станция I подъема) и потребителям (насосные станции II подъема и повысительные насосные станции);
- 3) водоочистных сооружений;
- 4) резервуаров чистой воды, накапливающих и регулирующих запасы
- 5) водоводов и сети трубопроводов с повысительными насосными станциями, предназначенных для транспортирования воды от сооружения к сооружению или к потребителям.

Структура системы водоснабжения зависит от следующих параметров: расположение, мощность и качество воды источника водоснабжения, рельеф местности и кратность использования воды на промышленных предприятиях.

В городе Братске 5 независимых централизованных систем водоснабжения:

- централизованная система водоснабжения Центрального района;
- централизованная система водоснабжения Падунского района;
- централизованная система водоснабжения Правобережного района;
- централизованная система водоснабжения жилого района Бикей;
- централизованная система водоснабжения жилого района Порожский.

Общая протяженность водопроводных сетей составляет 650,409 км, в том числе:

- 1) по Центральному району - 306,746 км сетей;
- 2) по Падунскому району - 178,297 км сетей;
- 3) по Правобережному району - 165,366 км сетей.

Для целей настоящей главы используется понятие водопроводные очистные сооружения (далее - БОС) - комплекс сооружений, предназначенных для очистки воды из поверхностного источника до требуемого качества и подачи воды в сеть потребителям.

1.1. Характеристика системы водоснабжения Центрального района муниципального образования города Братска.

1.1.1. Система водоснабжения жилых районов Центральный и Чекановский.

Водоснабжение жилых районов Центральный и Чекановский осуществляется от двух независимых источников: подземного водозабора города Братска и от поверхностного водозабора филиала открытого акционерного общества «Группа «Илим» (далее - филиал ОАО «Группа Илим»).

Состав сооружений подземного водозабора Братский:

- 1) насосная станция I подъема (скважины);
- 2) насосная станция II подъема;
- 3) хлораторная;
- 4) резервуары чистой воды.

Поверхностный источник водоснабжения. Забор воды и ее подготовка осуществляется сооружениями филиала ОАО «Группа Илим» в городе Братске из Братского водохранилища.

Вода питьевого качества в количестве 60 - 65 тыс. м³/сут. по четырем водоводам подается филиалом ОАО «Группа Илим» в жилой район Центральный в резервуары чистой воды. Вода в распределительную сеть поступает через насосную станцию III подъема, расположенную на одной площадке с резервуарами чистой воды. Всего

резервуаров четыре единицы, два объемом по 3000 м³ и два объемом по 2000 м³. В насосной установлено четыре насоса марки 300 Д-90.

От водоводов филиала ОАО «Группа «Илим» выполнена врезка для обеспечения водой предприятий промышленной зоны (бывший поселок Строитель) и жилого района Чекановский.

Водоснабжение промышленной зоны осуществляется с насосной ВОС-1 филиала ОАО «Группа «Илим». Водоснабжение жилого района Чекановский осуществляется через расходный резервуар объемом 1500 м³, система самотечная с дополнительной системой обеззараживания УДВ50/7-10-100.

Промышленная база обеспечивается водой через резервуар объемом 1000 м³ и повысительную насосную станцию.

1.1.2. Система водоснабжения жилого района Порожский.

Водоснабжение жилого района Порожский производится от 6 кустов скважин. В летний период монтируется разводящая сеть по поверхности земли для подачи воды для полива участков.

Вода питьевого качества со скважин автоцистернами развозится потребителям. Вода со скважины № 5 обеззараживается на установке УДВ 30/5-10-100 и круглогодично по водоводу диаметром 110 мм протяженностью 800 метров подается в детский сад, школу, больницу, электрокотельную общества с ограниченной ответственностью «Энергоресурс» (далее - ООО «Энергоресурс»).

1.1.3. Система водоснабжения жилого района Стениха.

Централизованное водоснабжение жилого района Стениха отсутствует.

1.2. Характеристика системы водоснабжения Падунского района муниципального образования города Братска

1.2.1. Система водоснабжения жилых районов Энергетик и Падун.

Водоснабжение жилых районов Энергетик и Падун осуществляется от двух источников водоснабжения: подземный водозабор Падунский и Приплотинный водозабор.

Подземный водозабор Падунский состоит из 2-х участков (кустов скважин), расположенных в 340 м друг от друга. Скважины оборудованы погружными насосами ЭЦВ 12-160х100. Вода из скважин поступает в резервуары чистой воды (2 железобетонных резервуара объемом по 2000 м³).

Обеззараживание воды осуществляется газообразным хлором, который поставляется и хранится в баллонах. Для образования хлорной воды используются хлораторы ЛОНИИ-100 (2 шт.).

Потребителям жилого района Падун вода подается насосами, установленными в насосной станции II подъема. Для повышения давления на индивидуальную часть застройки смонтирована насосная станция III подъема с четырьмя насосами. Давление на выходе с насосной станции III подъема - 8 кг/см².

Приплотинный водозабор берегового типа с насосной станцией I подъема. После очистки на ВОС левого берега с помощью насосов станции II подъема вода по трем водоводам подается в жилой район Энергетик.

Для обеспечения водой 5, 5а, 7 микрорайонов, аэропорта и района единой базы смонтирована насосная станция III подъема 5-го микрорайона. Для подачи воды в многоквартирные дома повышенной этажности смонтированы 15 подкачивающих насосов.

ТЭЦ-7 ПАО «Иркутскэнерго» снабжается водой по трем водоводам от ВОС жилой район Энергетик.

Зона действия ВОС жилого района Энергетик - жилые районы Падун, Энергетик:

- 1) проектная производительность -30 тыс. м³/сут;
- 2) фактическая производительность -25 тыс. м³/сут.

1.2.2. Система водоснабжения жилого района Бикей.

Водоснабжение жилого района Бикей осуществляется от подземного источника.

Состав сооружений подземного водозабора:

- 1) насосная станция 1 подъема (скважины);
- 2) резервуары чистой воды;
- 3) обезвреживание -ультрафиолетовое обеззараживание (далее - УФО).

На площадке водозабора пробурено 4 скважины. Вода из скважин поступает в железобетонные резервуары объемом по 500 м³. Из резервуа JOB вода самотеком поступает потребителям в сеть, предварительно пройдя через установку УФО УВД-30/5-10-100.

Общая протяженность водопроводной сети составляет 7,2 км.

1.2.3. Система водоснабжения жилого района Сосновый. Централизованное водоснабжение в жилом районе Сосновый отсутствует.

1.2.4. Система водоснабжения жилого района Южный Падун.

Водоснабжение жилого района Южный Падун осуществляется от сетей водоснабжения жилого района Падун.

1.3. Характеристика системы водоснабжения Правобережного района муниципального образования города Братска.

1.3.1. Система водоснабжения жилого района Гидростроитель.

Водоснабжение жилого района Гидростроитель осуществляется:

- 1) от поверхностного водозабора;
- 2) от подземного водозабора жилого района Осиновка.

От поверхностного водозабора вода самотеком по водоводам поступает на правый берег, далее насосной станцией подкачки вода подается на ВОС-1 и ВОС-2, часть воды неочищенной (технической) передается потребителям без очистки.

Вода из источников не соответствует нормам по содержанию взвешенных частиц, цветности и бактериологическим показателям. Для придания воде из Братского водохранилища требуемого качества производится ее очистка по схеме: «Первичное хлорирование - отстаивание - фильтрование - вторичное хлорирование».

1.3.2. Система водоснабжения жилого района Осиновка.

Водоснабжение жилого района Осиновка организовано по двум водоводам от ВОС-2.

Водоснабжение одной из частей жилого района Осиновка осуществляется из подземного водозабора. Пробурено 2 скважины эксплуатационная и резервная, которая в настоящее время законсервирована. Из скважины вода подается в резервуар чистой воды (объем 500 м³. Для снижения жесткости подземной воды перед подачей в сеть потребителям в резервуаре чистой воды происходит ее разбавление водой из поверхностного источника. Вода в сеть потребителям подается насосами марки К 20/30 (2 ед., производительность 20 м³/час) и самотеком с учетом рельефа.

1.3.3. Система водоснабжения жилого района Сухой.

Централизованное водоснабжение жилого района Сухой отсутствует. Потребители обеспечиваются привозной водой. В летний период времени 11,1ЛЯ обеспечения населения технической водой подключается летний водопровод.

1.4. Основные технические и технологические проблемы системы централизованного водоснабжения города Братска.

Основными техническими и технологическими проблемами системы централизованного водоснабжения города Братска являются:

1) качество исходной воды в подземных источниках не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01;

2) физический износ трубопроводов, запорно - регулирующей арматуры, колодцев системы водоснабжения. В связи с развитием строительства индивидуального жилья и подключением его к центральному водоснабжению возникают проблемы снабжения водой индивидуальных жилых домов в летний период. Для решения этой проблемы требуется модернизация насосных станций и реконструкция сетей водоснабжения, также необходима модернизация системы повышения давления в диктующих точках сетей водоснабжения и реконструкция подземных водозаборов города Братска;

3) устаревшие методы и технологии очистки воды с применением жидкого хлора;

4) оборудование подземных водозаборов города Братска исчерпало свой ресурс. Подземный водозабор жилого района Центральный эксплуатируется с 1973 года, жилого района Падун - с 1983 года, жилого района Бикей - с 1985 года. Эксплуатируемое оборудование изношено и устарело. В целом состояние подземных водозаборов не соответствует современным требованиям, предъявляемым к источникам водоснабжения и к условиям их эксплуатации;

5) несоответствие водозащитных сооружений поверхностных водозаборов современным требованиям. Используемые на водоприемных окнах водозабора сетки, предназначенные для задержания молоди рыбы, планктона, плавающих предметов и прочего мусора, разрушаются от коррозии и восстановлению не подлежат. При нарушении целостности сеток через водозащитные сооружения попадает рыба, что ведет к ухудшению качества воды. Для эффективной работы водоприемника необходимо внедрение новых проектных решений;

6) отсутствие автоматизированных систем управления технологическими процессами системы водоснабжения;

7) высокая степень износа значительной части инженерных систем и сооружений;

8) недостаточная пропускная способность водоочистных станций, насосных станций.

Все мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, могут быть отнесены к мероприятиям по охране окружающей среды и здоровья населения города Братска. Эффект от реализации данных мероприятий - улучшение здоровья и качества жизни граждан.

Одним из постоянных источников концентрированного загрязнения поверхностных водоемов являются сбрасываемые без обработки воды, образующиеся в результате промывки фильтровальных сооружений станций водоочистки. Находящиеся в их составе взвешенные вещества и компоненты технологических материалов, а также бактериальные загрязнения, попадая в водоем, увеличивают мутность воды, сокращают доступ света в глубину, и, как следствие, снижают интенсивность фотосинтеза, что в свою очередь приводит к уменьшению бактерий, способствующего процессам самоочищения.

Для предотвращения неблагоприятного воздействия на водоем в процессе водоподготовки необходимо использование ресурсосберегающей, природоохранной технологии повторного использования промывных вод фильтров, а также проведение периодических мероприятий:

- 1) мониторинг используемого водного объекта выше и ниже сброса сточных вод;
- 2) контроль качества сбрасываемых сточных вод после оборудования.

Сведения о мерах по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду при реализации мероприятий по снабжению и хранению химических реагентов, используемых в водоподготовке.

В настоящее время на водоочистных сооружениях централизованных систем водоснабжения города Братска в качестве реагента для обеззараживания питьевой воды применяется жидкий хлор.

Серьезными недостатками метода обеззараживания воды хлорсодержащими агентами является образование в процессе водоподготовки высокотоксичных хлорорганических соединений, а также взрывоопасность жидкого хлора.

В связи с перечисленными недостатками применения жидкого хлора в схеме водоснабжения предусматриваются мероприятия по прекращению применения жидкого хлора для обеззараживания воды на водоочистных сооружениях города и внедрение технологии обеззараживания воды на основе гипохлорита натрия, как современного и эффективного метода.

Данное мероприятие позволит не только улучшить качество питьевой воды, практически исключив содержание высокотоксичных хлорорганических соединений в питьевой воде, но и повысить безопасность производства до уровня, отвечающего современным требованиям, за счет исключения из обращения опасного вещества - жидкого хлора. Решение существующих технических и технологических проблем в системах водоснабжения города Братска возможны путем строительства, реконструкции и модернизации объектов и сетей водоснабжения в соответствии с разработанными мероприятиями и инвестиционными проектами.

5.5. Водоотведение

Централизованной системой канализации в среднем охвачены только большие и средние города и посёлки.

Объем сброшенных сточных вод меньше величины забора воды, так как часть забранной воды используется на восполнение потерь в системах оборотного водоснабжения, часть теряется при транспортировке, а часть отводится на рельеф или в другие приемники сточных вод

Анализ структуры сбрасываемых сточных вод по отраслям экономики в 2005 г. показывает, что больше всего стоков сбрасывает промышленность – около 50 %, жилищно-коммунальное хозяйство – около 40 %, добыча полезных ископаемых – около 5-10 %.

Иркутская область относится к числу индустриальных районов, для которых из всех видов антропогенного воздействия наиболее опасным является загрязнение поверхностных вод неочищенными или недостаточно очищенными сточными водами. Обстановка со сточными водами в верхней и средней части бассейна реки Ангара представляется очень напряженной.

В территориальном разрезе основными источниками образования загрязненных стоков в бассейне верхней и средней части реки Ангара служат города областного

подчинения, которые дают в сумме свыше 99 % их объема. На ухудшение водно-экологической ситуации, прежде всего, влияют четыре крупнейших промышленных центра Иркутской области – города Ангарск, Братск, Иркутск и Усолье-Сибирское, которые вместе сбрасывают более 91 % загрязненных стоков. На остальные города областного подчинения: Тулун, Шелехов, Саянск, Черемхово, Зима и др., приходится около 8 %, а на административные районы – менее 1 %.

Подавляющий объем загрязненных сточных вод (92,5 %) сбрасывается непосредственно в реку Ангару и ее водохранилища. Особенно большую нагрузку загрязняющих веществ антропогенного происхождения несет река Ангара в пределах речного участка между городами Иркутск и Усолье-Сибирское. Основные притоки реки Ангара: Ока, Ия, Иркут – принимают 6,6 % стоков, прочие водные объекты – 0,9 %.

Таким образом, есть все основания считать, что воздействие сточных вод является ведущим источником загрязнения водных объектов Иркутской области.

Одним из главных источников загрязнения вод бассейна верхней и средней частей реки Ангара следует считать неорганизованный поверхностный сток с водосборной площади, прежде всего, с селитебных и сельскохозяйственных территорий.

В стоке с сельскохозяйственных угодий главное негативное значение имеет смыв пестицидов (ядохимикатов) и биогенных веществ, содержащихся в минеральных удобрениях, причем суммарный вынос пестицидов достигает 1 %, а биогенных веществ (азот и фосфор) – до 5-25 % общего количества внесенных препаратов. Данный вид поверхностного стока оказывал ранее довольно значительную роль в загрязнении вод, однако в течение 1990-х гг. произошло резкое сокращение (более чем в 4-5 раз) внесения пестицидов и минеральных удобрений, что существенно снизило нагрузку на водные объекты.

Поверхностный сток с городских урбанизированных территорий (почти 20 % всей селитебной площади) можно отнести к хозяйственно-бытовым сточным водам средней и даже высокой степени загрязненности.

Схема канализации

Предлагается обеспечить водоотведение централизованными системами развивающихся населенных пунктов Иркутской области с численностью жителей более 400-500 человек, в остальных – автономными системами заводского изготовления. Строительство централизованных систем в малых населенных пунктах экономически невыгодно из-за слишком большой себестоимости очистки 1 м³ стока.

Проектом предлагается стоки животноводческих комплексов очищать на локальных очистных сооружениях (ЛОС) либо до степени, разрешенной к приему в систему канализации, либо полностью до нормативных показателей, разрешенных к сбросу в водные объекты.

Стоки промпредприятий должны очищаться на ЛОС до показателей, разрешенных к сбросу в централизованные системы канализации населенных пунктов, в соответствии с «Правилами приема производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов».

Учреждения отдыха планируется оснастить либо централизованными системами канализации с подключением к канализационной сети населенного пункта, либо автономными системами. Критерием выбора типа очистных сооружений может служить удаленность от населенного пункта с централизованной системой канализации и себестоимость очистки.

Размещение городов, поселков городского типа и других населенных пунктов, а также развитая гидрографическая сеть больших, малых и средних рек обуславливает размещение самостоятельных систем канализации для каждого населенного пункта, с выпуском очищенных сточных вод (по полной биологической схеме с системой

доочистки) в водный объект ниже по течению вне населенного пункта. В соответствии с требованиями по защите водных объектов и населения, выпуски проектируются разного технического типа, рассчитываются на нормативную степень смешения с водой водоема до безопасных в санитарном отношении пределов по качеству воды в водоприемнике.

Так как во многих населенных пунктах области система централизованной канализации отсутствует, то для снижения экологической напряженности требуется проведение ряда мероприятий. На существующих КОС требуется ввести технологии доочистки и очистки от биогенных элементов (фосфора, азота). Проектирование новых КОС необходимо выполнять по новым технологиям. На всех КОС требуется строительство механических сооружений обработки осадка.

5.6. Объекты информатики и связи

Согласно "Государственной программе Российской Федерации "Информационное общество (2011 - 2020 годы)", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 313, основными направлениями развития информационного комплекса Иркутской области должны являться:

- создание на всей территории современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры;
- принципиальный рост качества и доступности услуг почтовой связи, создание спектра новых услуг для населения на всей территории на базе почтовых отделений;
- существенное сокращение транзакционных издержек в экономике за счет стандартизации процессов, среды взаимодействия и внедрения информационных и телекоммуникационных технологий;
- высокое качество предоставления государственных услуг в электронном виде, осуществление большинства юридически значимых действий в электронном виде;
- обеспечение прав и основных свобод человека, в том числе права каждого человека на информацию;
- развитие социальной самоорганизации и социального партнерства власти, бизнеса и общественности на основе использования информационных технологий;
- сокращение "цифрового неравенства", предупреждение изолированности отдельных граждан и социальных групп;
- развитие сервисов на основе информационных и телекоммуникационных технологий в сферах культуры, образования и здравоохранения;
- предоставление возможности осуществления трудовой деятельности дистанционно и содействие самозанятости;
- достижение такого уровня развития технологий защиты информации, который обеспечивает неприкосновенность частной жизни, личной и семейной тайны, безопасность информации ограниченного доступа;
- развитие сети эфирного цифрового телевизионного вещания с увеличением количества и улучшения качества принимаемых телевизионных каналов.

Подпрограмма 1 «Информационно-телекоммуникационная инфраструктура информационного общества и услуги, оказываемые на ее основе» ставит своей целью создание условий для равного уровня доступности к современным информационно – телекоммуникационным технологиям. В задачи подпрограммы входят:

- формирование и поддержание современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры;

- обеспечение доступности для граждан и организаций телекоммуникационных услуг на всей территории Российской Федерации;
- обеспечение качественной и своевременной пересылки почтовых отправлений.

Цель подпрограммы 2 "Информационная среда" - обеспечение равного доступа населения к медиасреде. Задачами подпрограммы являются:

- обеспечение доступности для всего населения Российской Федерации актуальной информации о событиях в стране и мире;
- существенное увеличение в национальном информационном пространстве доли информации, ориентированной на здоровый образ жизни, социально ответственное поведение, заинтересованность в образовании и профессиональном росте, традиционных культурных, нравственных и семейных ценностях;
- создание и обеспечение сохранности созданных информационных фондов и фондовых материалов;
- обеспечение присутствия Российской Федерации в международном информационном пространстве.

Подпрограмма 3 "Безопасность в информационном обществе" ставит своей целью создание инфраструктуры, обеспечивающей информационную безопасность государства, граждан и субъектов хозяйственной деятельности. В задачи подпрограммы входят:

- обеспечение контроля и надзора, разрешительной и регистрационной деятельности в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;
- обеспечение безопасности функционирования информационных и телекоммуникационных систем;
- развитие технологий защиты информации, обеспечивающих неприкосновенность частной жизни, личной и семейной тайны, безопасность информации ограниченного доступа;
- противодействие распространению идеологии терроризма, экстремизма, пропаганды насилия.

Цель подпрограммы 4 "Информационное государство" - повышение уровня взаимодействия граждан, организаций и государства на основе информационных и телекоммуникационных технологий.

Задачи подпрограммы:

- повышение качества предоставления государственных услуг путем их перевода в электронный вид;
- развитие сервисов на основе информационных технологий для упрощения процедур взаимодействия и коммуникации общества и государства;
- развитие специальных информационных и информационно-технологических систем обеспечения деятельности органов государственной власти;
- создание и развитие электронных сервисов в области здравоохранения, образования, науки и культуры, в иных сферах;
- распространение лучшей практики информационного общества на уровне субъектов Российской Федерации.

По анализу существующего положения схемой территориального планирования предусматривается увеличение спектра телекоммуникационных услуг, предоставляемых операторами связи в каждом населенном пункте Иркутской области.

При расчете нагрузки телефонных сетей стационарной связи, радиотелефонных сетей подвижной связи, сетей радио и проводного вещания в городах и сельской местности Иркутской области определяющими факторами служат сведения по развитию телекоммуникационных услуг связи, предоставляемых населению, а также итоги

последней переписи населения и материалы Генеральной схемы расселения по территории России.

Рациональными нормами потребления средств и услуг стационарной телефонной связи, подвижной радиотелефонной услуги связи приняты следующие:

- один телефон на семью, на квартиру, на одно домохозяйство.

Рациональной нормой обеспечения населения равным доступом к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» принято следующее:

- возможность подключения услуги «предоставление доступа в Интернет» на одну семью, одну на квартиру, на одно домохозяйство.

Определение нагрузки радиотрансляционной сети для каждого населенного пункта принято из расчета:

- на 100% охват всех семей радиовещанием с учетом перспективы развития населенного пункта;
- общественный сектор – 20% от квартирного сектора;
- уличные громкоговорители: 1 громкоговоритель 10вт на 2000 жителей эквивалентен 40 радиоточкам.

Коэффициент семейности (средняя численность семьи 2,7 человека) для населенных пунктов Иркутской области равен – 2,7.

Телефонизация

В условиях развития цифровой связи стационарных телефонов становятся все меньше. Тем не менее, фиксированная связь не теряет своих позиций на рынке телекоммуникационных услуг.

Главная причина — в устойчивости к природным катаклизмам, военным конфликтам. В случаях чрезвычайной ситуации, как показывает практика, сотовые сети не способны справиться с огромным количеством одновременно звонящих абонентов.

Сотовая связь не всегда выдерживает и природные катаклизмы. Ураганы и наводнения могут вывести базовые станции из строя, и в результате могут остаться тысячи человек без связи.

Телефонная связь - это основной вид связи, организованный по линиям городской телефонной сети. Потребителями телефонной связи являются абоненты квартирного и общественного секторов.

В реестре лицензий, выданных в области связи на территории Иркутской области, числится 3 052 оператора (по данным Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных Технологий и массовых коммуникаций в 2016 году). Из них только 193 оператора подтвердили свою лицензию.

На территории Иркутской области представлен весь спектр телекоммуникационных услуг как мобильной, так и стационарной связи. Основными игроками данного рынка являются Иркутский филиал ПАО «Вымпелком», ПАО «Мобильные ТелеСистемы» филиал в Иркутской области, ДВФ ПАО «Мегафон» Иркутское региональное отделение, ООО «Yota», Иркутский филиал ООО «Т2 Мобайл», АО «Сибтелеком», АО «Компания- ТрансТелеКом», АО «ЭР-Телеком Холдинг», Иркутский филиал ПАО «Ростелеком».

Лидером рынка телекоммуникаций в городе Иркутске является Иркутский филиал ПАО «Ростелеком», телефонная сеть которого объединяет свыше 315 населенных пунктов Иркутской области, с количеством проживающих людей 2 100 000 человек. Наблюдается снижение абонентов стационарной телефонной связи у оператора связи примерно 2-3% от абонентской базы.

Основная причина снижения количества абонентов – переход на услуги связи сотовых операторов связи. Иркутский филиал ПАО «Ростелеком» на постоянной основе

для привлечения новых абонентов проводит акции, по которым предоставляется возможность подключения к местной телефонной сети по сниженным тарифам.

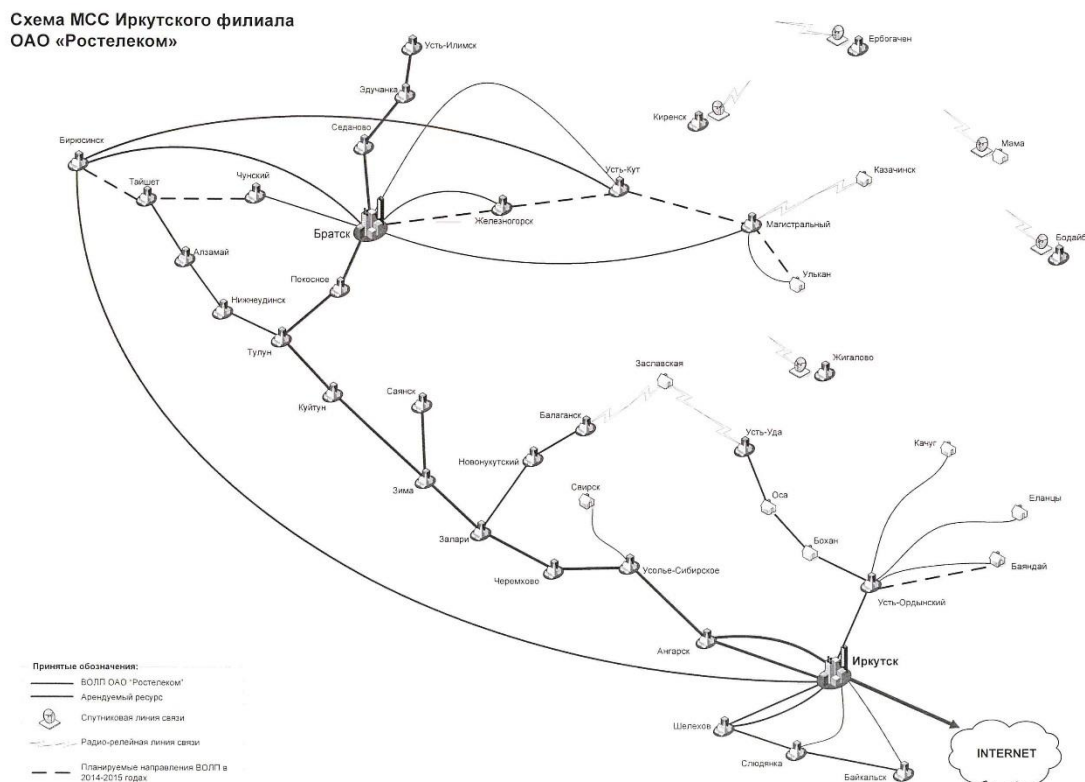


Рисунок 5.6-1. Схема МСС Иркутского филиала ПАО «Ростелеком».

Единая мультисервисная сеть ПАО "Ростелеком" охватывает все 11 регионов Сибирского федерального округа от Омска до Читы и позволяет предоставить весь комплекс услуг Triple Play (высокоскоростной Интернет, цифровое телевидение и телефония).

На вторичной сети связи (местной сети районов) Иркутского филиала используются следующие типы кабелей связи:

- волоконно-оптические кабели связи;
- медножильные коаксиальные кабели связи;
- медножильные симметричные кабели связи;
- медножильные многопарные кабели связи.

ПАО «Байкал ТрансТелеКом» предоставляет услуги связи на базе цифровой сети связи, проходящей вдоль железнодорожной магистрали.

ПОО «Иркутскэнергосвязь» оказывает услуги связи на базе цифровой сети связи ОАО «Иркутскэнерго», смонтированной на высоковольтных линиях 110-220 кВ.

Междугородняя цифровая сеть связи, охватившая Иркутскую область с запада на восток, была построена предприятием ПОО «Иркутскэнергосвязь» совместно с Иркутским филиалом ПАО «Ростелеком». Компания стала крупнейшей в электроэнергетике страны и первой в области сетью на базе волоконно-оптических линий, смонтированных по линиям электропередач 110–220 кВ. В регионах со сложными геологическими и климатическими условиями (каким и является Иркутская область с ее гористой местностью, лесными массивами, большим количеством рек, болот и вечной мерзлотой) практика прокладки ВОЛС по линиям электропередачи себя оправдывает. До

настоящего времени в сети «Иркутскэнергосвязь» применялись технологии ATM и SDH, обеспечивавшие пропускную способность 2 x 622 Мбит/с.

В 2016 году на территории Иркутской области общая протяженность оптоволоконных линий связи ПАО «Ростелеком» составила свыше 2,6 тысяч км. Иркутский филиал Компании обслуживает порядка 450 тысяч абонентов телефонии, свыше 137 тысяч пользователей Интернет и более 23 тысяч пользователей IP TV.

В эксплуатации Иркутской дирекции связи филиала ОАО «РЖД» находится 13 АТС, имеющих выход на сеть общего пользования. Протяженность магистральной сети связи составляет 4506 км, выполнена волоконно-оптическим кабелем типа ОКМС-А-4/2 (2,4), имеет направленность вдоль железнодорожной линии. Общая протяженность кабельной сети составляет более десяти тысяч км, выполнена различными типами медножильного кабеля.

Сегодня на рынке фиксированной связи сложилась сложная ситуация, результатом которой становится отток абонентов к операторам мобильной связи, предлагающих более выгодные тарифы. Несмотря на это, фиксированная телефонная связь в Иркутской области остается высоко востребованной и предоставляется в полном объеме. Развитие экономики области напрямую зависит от развития связи и интернета.

В 2016 году без индивидуальной стационарной связи на территории Иркутской области остаются 238 населенных пунктов (17 062 человека или 0,7% от общей численности населения Иркутской области), из них в 149 населенных пунктах установлены универсальные таксофоны. Доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - Интернет) на территории Иркутской области предоставляют свыше 20 компаний. Интернет присутствует в 1 016 населенных пунктах Иркутской области.

Внутризоновая ВОЛС (волоконно-оптическая линия связи) сеть в Иркутской области обеспечивает включение в АМТС городов и райцентров области в общее транспортное кольцо передачи данных. В настоящее время проводится монтаж оптических привязок к внутризоновой ВОЛС. Ведутся работы по строительству и вводу в промышленную эксплуатацию участков областной и местной сети с использованием технологии Ethernet over sdh (EoS) на направлениях Иркутск — Тайшет, Иркутск — Нижнеудинск.

Осуществляется замена оборудования на более мощное на опорных узлах областной мультисервисной сети в городах Черемхово, Зима, Саянск и замена узлового оборудования на спутниковых направлениях в населенных пунктах Ербогачен, Жигалово, Еланцы, Усть-Уда, Качуг, Балаганск, Киренск.

Оптическое волокно проложено в грунте, вдоль основных дорожных магистралей области.

Для обеспечения современными качественными телекоммуникационными услугами корпоративных и частных пользователей, а также энергосистемы Иркутской области требуется увеличение пропускной способности сети связи.

Радиофикация

Услуги по трансляции звуковых программ по сети проводного вещания предоставляет только один оператор - ООО "Сибдальсвязь - Ангара".

Узлы проводного вещания имеются в городах: Иркутск, Братск, Ангарск, Усть-Илимск, Шелехов, Байкальск, Саянск, Усолье-Сибирское. Кроме того, в населенных пунктах Братского района (Худобок, Тэмь, Карахун, Харанжино, Калтук, Турма, Вихоревка), Катангского района (Ербогачен), Ольхонского района (Бугульдейка), Качугского района (Анга, Бутаково), Тайшетского района (Квиток, Шиткино, Н-Заимка) и

Нижнеудинского района (Иргей). Способ радиотрансляции – аналоговый, проводной; количество программ – 1.

Эфирное радиовещание на территории области оказывают 14 операторов. Ведущим является Иркутский филиал ФГУП "РТРС".

Таблица 5.6-2. Охват радиовещанием населения Иркутской области.

РВ Вещатель	Радио России + ГТРК «Иркутск»	Маяк	Юность	Вести FM	DVB-T2
Общий охват населения, %	65	-	-	-	86
Охват населения в городах, %	65	-	-	-	86

Иркутский областной радиотелевизионный передающий центр предоставляет услуги по трансляции коммерческих радиовещательных компаний. Коммерческие телерадиокомпании транслируют радиоканалы: Эхо Москвы, Радио России, Радио Автос, Русское радио, Радио «Радио», Радио «Мир», Радио 7, Хит FM, Вести FM, Радио МСМ, Радио Маяк, Юмор FM, Европа Плюс, Радио Мегаполис, Ретро FM, Радио России «Иркутск», Радио «Шансон», Радио АС, Авторadio и прочие.

Сократился охват населения программой «Радио России + ГТРК Иркутск» с 92 % до 65 % (количество охваченных населённых пунктов - 305, неохваченных - 1178).

Число потенциальных радиослушателей, проживающих в зоне обслуживания передатчиков, составляет 1580843 человека (65 %).

С апреля 2014г. выключены 15 передатчиков на программе «Россия 2» - сокращение охвата населения с 85 % до 40 %.

В результате снижения загрузки и мощности передатчиков длинных волн государственное радиовещание сегодня не может в полном объеме выполнить функцию оповещения населения в чрезвычайных ситуациях.

Руководством Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании было принято решение в 2014 году полностью прекратить вещание на длинных волнах (ДВ) вследствие уменьшения государственного финансирования.

Вещание радиоканала «Радио России» + ГТРК «Иркутск» осуществляется установленными в 26 наиболее крупных населенных пунктах Иркутской области передатчиками УКВ диапазона. Установленные передатчики охватывают радиовещанием 1 580 000 человек:

- г. Байкальск, частота передатчика 69,86 МГц; с. Баяндай, частота передатчика 70,64 МГц; г. Братск, частота передатчика 70,28 МГц; г. Бодайбо, частота передатчика 66,98 МГц; п. Бохан, частота передатчика 71,54 МГц; с. Еланцы, частота передатчика 72,26 МГц; с. Ербогачён, частота передатчика 66,68 МГц; г. Железногорск-Илимский, частота передатчика 66,56 МГц; пгт. Жигалово, частота передатчика 68,24 МГц, п.ж.д.ст. Делюр (г. Зима), частота передатчика 72,14 МГц; г. Иркутск, частота передатчика 105,0 МГц; пгт. Качуг, частота передатчика 71,15 МГц; пгт. Магистральный, частота передатчика 1,503 МГц, пгт. Мама, частота передатчика 69,29 МГц; г. Нижнеудинск, частота передатчика 70,04 МГц, пгт. Новая Игирма, частота передатчика 67,76 МГц; г. Слюдянка, частота передатчика 66,98; г. Тайшет, частота передатчика 69,8 МГц; г. Тулун, частота передатчика 66,74 МГц; пгт. Улькан, частота передатчика 66,62 МГц; г. Усть-Илимск, частота передатчика 66,8 МГц; д. Жмурово (г. Черемхово), частота передатчика 66,32 МГц; пгт. Чунский, частота передатчика 67,1 МГц.

Сотовой связью обеспечены около 1 000 населенных пунктов Иркутской области (2 366 260 человек). Без мобильной связи остаются 492 населенных пункта (474 60 человек).

Основными тенденциями современного этапа развития сотовой связи являются:

- рост трафика передачи данных;
- стремление обеспечить повсеместный широкополосный доступ;
- широкий спектр услуг;
- обеспечение мобильного доступа в Интернет в любое время в любом месте;
- снижение доли рынка фиксированного доступа в Интернет.

Услуги подвижной радиотелефонной связи и мобильного интернета предоставляют 5 операторов (Иркутский филиал ПАО «Вымпелком», ПАО «Мобильные ТелеСистемы» филиал в Иркутской области, ДВФ ПАО «Мегафон» Иркутское региональное отделение, Иркутский филиал ООО «Т2 Мобайл», ООО «Yota»).

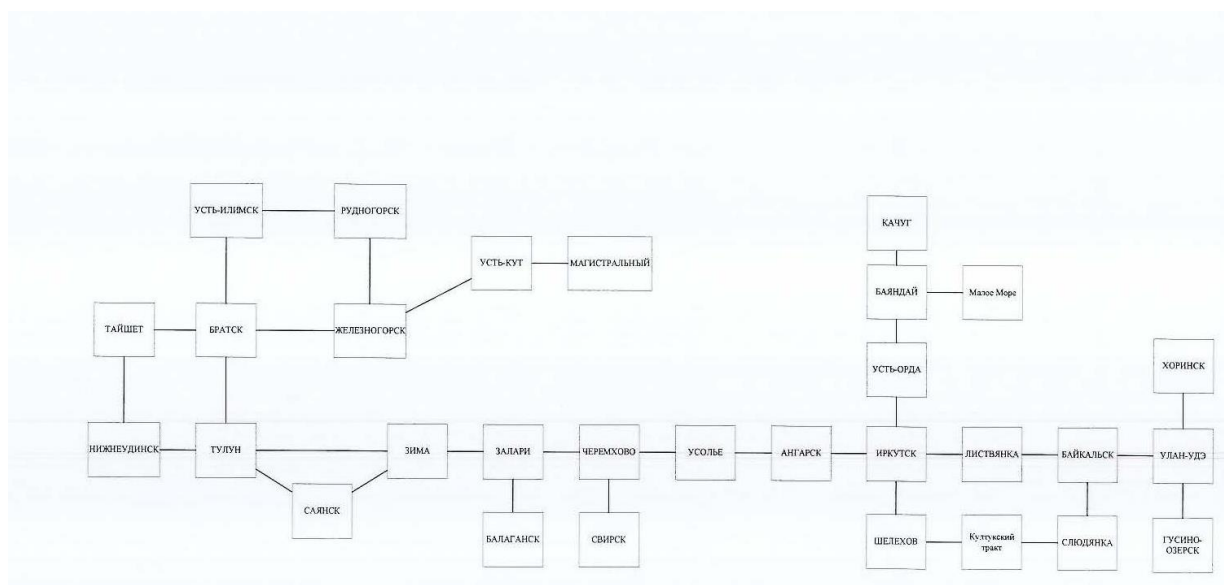


Рисунок 5.6-3. Схема магистральных линий связи ЗАО «Байкалвестком».

Иркутский филиал ПАО «Вымпелком» предоставляет на территории Иркутской области услуги связи стандарта GSM и стандарта UMTS. До конца текущего года планируется запустить свою сеть стандарта LTE. Согласно инвестиционному плану в 2014 году Иркутский филиал ПАО «Вымпелком» построил 50 новых площадок (базовых станций), большинство из них в городах и крупных населенных пунктах Иркутской области.

Инфраструктура связи Дальневосточного филиала ПАО «Мегафон» на территории Иркутской области охватывает 96% населения региона. Оператор завершил очередной этап работ по развитию сети четвертого поколения в Иркутской области. В результате проведенных работ высокоскоростной 4G-интернет стал доступен для жителей сел Хомутово и Грановщина, расположенных в Иркутском районе вблизи от областного центра. До этого доступ к услугам связи 4G первыми в Восточной Сибири получили жители городов Иркутск, Ангарск и Шелехов.

Сегодня сеть филиала ПАО «МТС» в Иркутской области охватывает практически все административные районы и покрывает территорию Иркутской области, работает более 520 пунктов обслуживания абонентов. В первом полугодии 2014 года основное направление строительства было направлено на сеть стандарта LTE в г. Иркутске. Было построено порядка 230 базовых станций. Качество связи улучшено в Иркутске, Братске,

Ангарске, Тайшете, Усть-Куте. Филиал ПАО «МТС» в Иркутской области осуществляет роуминг на территории всей Российской Федерации.

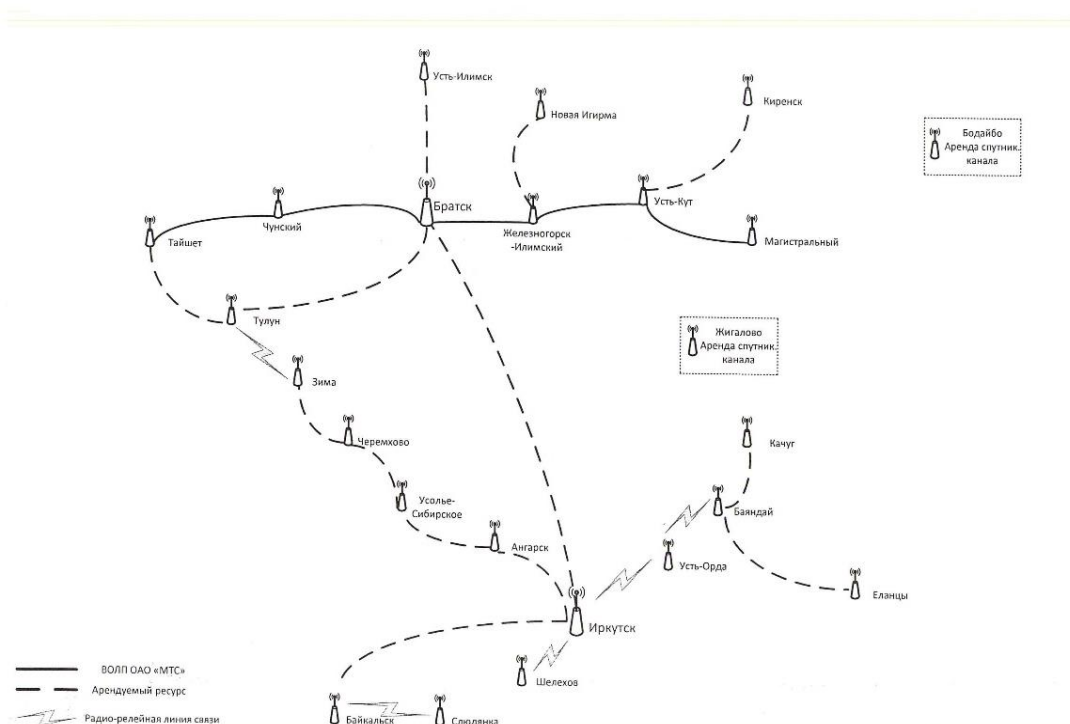


Рисунок 5.6-4. Схема магистральных линий связи филиала ПАО «МТС» в Иркутской области

В настоящее время широко внедряются сети третьего поколения 3G, в крупных городах - 4G. Сети третьего поколения целенаправленно создаются на возможность передачи все большего объема данных с помощью мобильных терминалов.

Информация о наличии услуг связи в Иркутской области.

Процесс развития сетей и систем связи на территории Иркутской области в последние годы характеризуется высокими темпами роста абсолютных показателей деятельности операторов связи, обновлением технической базы, расширением спектра предоставляемых услуг, повышением их качества. Эта сфера отличается достаточно высокой активностью, сохраняющейся по настоящее время. Наиболее актуальными задачами развития информационно-телекоммуникационной сферы в Иркутской области являются: повышение качества оказываемых услуг, гибкая тарифная политика, расширение спектра новых информационных услуг, предоставляемых населению и бизнесу, обеспечение услугами связи отдаленных и труднодоступных сельских населенных пунктов Прибайкалья.

В настоящее время в реестре лицензий, выданных в области связи на территории Иркутской области числится 411 операторов (по данным Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций от 15.10.2013). Из них только 65 операторов подтвердили свою лицензию.

Таблица 5.6-5. Информация о наличии услуг связи в населенных пунктах Иркутской области с численностью населения от 50 до 239 человек.

Общее кол-во н.п. (шт.)	Общее кол-во населения (чел.)	Наличие связи							
		Таксофон		ГТС		Интернет		Мобильная	
		Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)
527	47732	397	34933	284	25556	314	29480	249	14623

Общее кол-во н.п. (шт.)	Общее кол-во населения (чел.)	Отсутствие связи по подотраслям							
		Таксофон		ГТС		Интернет		Мобильная	
		Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)
527	47732	130	12799	243	22176	213	18252	278	33109

Общее кол-во н.п. (шт.)	Общее кол-во населения (чел.)	Отсутствие связи	
		Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)
527	47732	69	6432

Примечание. ГТС - городская телефонная сеть.

Таблица 5.6-6. Информация о наличии услуг связи в населенных пунктах Иркутской области с численностью населения от 240 до 510 человек.

Общее кол-во н.п. (шт.)	Общее кол-во населения (чел.)	Наличие связи							
		Таксофон		ГТС		Интернет		Мобильная	
		Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)
254	60716	182	41313	175	38889	181	42102	111	29615

Общее кол-во н.п. (шт.)	Общее кол-во населения (чел.)	Отсутствие связи по подотраслям							
		Таксофон		ГТС		Интернет		Мобильная	
		Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)
254	60716	72	19403	79	21827	73	18614	143	31101

Общее кол-во н.п. (шт.)	Общее кол-во населения (чел.)	Отсутствие связи	
		Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)
254	60716	30	7188

Таблица 5.6-7. Информация о наличии услуг связи в населенных пунктах Иркутской области с численностью населения от 510 до 1500 человек.

Общее	Общее	Наличие связи							
-------	-------	---------------	--	--	--	--	--	--	--

кол-во н.п. (шт.)	кол-во населения (чел.)	Таксофон		ГТС		Интернет		Мобильная	
		Кол- во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол- во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол- во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол- во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)
242	128401	189	93830	207	106085	225	122171	190	111525

Общее кол-во н.п. (шт.)	Общее кол-во населения (чел.)	Отсутствие связи по подотраслям							
		Таксофон		ГТС		Интернет		Мобильная	
		Кол- во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол- во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол- во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)
242	128401	53	34571	35	22316	17	6230	52	16876

Общее кол- во н.п. (шт.)	Общее кол-во населения (чел.)	Отсутствие связи	
		Кол-во н.п. (шт.)	Кол-во населения (чел.)
242	128401	3	1326

В настоящее время сотовой связью обеспечены около 1 000 населенных пунктов Иркутской области (2 366 260 человек). Без мобильной связи остаются 492 населенных пункта (474 60 человек), интернет присутствует в 1 016 населенных пунктах Иркутской области.

Телевидение

На территории Иркутской области установлено 406 телевизионных передатчиков по программе «Первый канал» (охват населения 98,6%), 183 - по программе «Россия + ГТРК Иркутск» (охват населения 96%).

В 26 населенных пунктах осуществляется трансляция телевизионных каналов «Матч ТВ», «Спорт», «НТВ», в 24 населенных пунктах транслируется «Пятый канал», в 5 населенных пунктах «Карусель», «ТВЦ».

В рамках реализации федеральной целевой программы «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации» на 2009-2018 годы» вещание мультиплекса цифрового телевидения ведется в 157 населенных пунктах Иркутской области.

Целью Программы являлось:

- развитие информационного пространства Российской Федерации;
- обеспечение населения многоканальным вещанием с гарантированным предоставлением общероссийских обязательных общедоступных телеканалов и радиоканалов заданного качества;
- повышение эффективности функционирования телерадиовещания.

Задачи Программы:

- модернизация инфраструктуры государственных сетей телевидения;
- перевод государственных сетей телерадиовещания на цифровые технологии;
- обеспечение потребностей распределения телерадиоканалов спутниковым ресурсом;
- обеспечение возможности повсеместного регионального цифрового вещания; развитие новых видов телевизионного вещания, включая телевидение высокой четкости и с элементами интерактивности.

В соответствии с Программой предусматривалось три этапа, каждый из которого подразумевал внедрение мультиплексированного пакета.

В состав первого цифрового пакета (мультиплекса) РТРС-1 вошли 10 общероссийских бесплатных каналов: Первый Канал, Россия 1, Россия 2, НТВ, Петербург Пятый канал, Россия Культура, Россия 24, Карусель, ТВЦ, ОТР и 3 канала радиовещания - Радио Россия, Вести ФМ и Маяк.

В состав первого цифрового пакета (мультиплекса) РТРС-1 вошли 10 общероссийских бесплатных каналов: Первый Канал, Россия 1, Россия 2, НТВ, Петербург Пятый канал, Россия Культура, Россия 24, Карусель, ТВЦ, ОТР и 3 канала радиовещания - Радио Россия, Вести ФМ и Маяк. На сегодняшний день 1 мультиплекс запущен в следующих населенных пунктах Иркутской области: в Иркутске, Братске, Усть-Ордынском, Слюдянке, Байкальске, Свирске, Качуге, Жигалово, Еланцах, Баяндае, Манзурке, Добчуре, Магистральном, Улькане, Казачинском, Тангее, Братском, Усть-Илимском, Усть-Кутском, Казачинско-Ленском, Мамско-Чуйском, Бодайбинском, Нижнеудинском, Зиминском районах и в городе Ангарске.

В Иркутской области осуществляется трансляция пакета (мультиплекса) цифровых телеканалов РТРС-2. В состав пакета РТРС-2 входят телеканалы: РЕН ТВ, Спас, СТС, Домашний, ТВ-3, НТВ Спорт плюс, Звезда, Мир, ТНТ и Муз-ТВ.

Второй мультиплекс, как и пакет РТРС-1, транслируется в стандарте DVB-T2 (MPEG4, Multiple PLP). Зрителям первого мультиплекса для подключения второго пакета необходимо всего лишь произвести перенастройку (запустить поиск каналов) своих телевизоров или приставок-ресиверов. Первым населённым пунктом стал посёлок Жигалово. Потом началась трансляция цифровых телеканалов в поселках Манзурка, Магистральный, Казачинское, Окунайский, Улькан, на острове Хужир на Байкале, Алыгджер в Тофоларии, Саянске, Седаново, Горно-Чуйском и Артёмовском. Самые отдалённые из охваченных на сегодняшний день - Бодайбо и Витимский.

В зоне вещания цифрового сигнала проживает 1 856787 потенциальных телезрителей, что составит 86 % населения области.

На территории Иркутской области выдано свыше 180 лицензий на услуги эфирного вещания. На территории Иркутска функционирует центр консультационной поддержки абонентов цифрового эфирного телевидения.

Основным оператором телевизионного вещания в Иркутской области является Иркутский Филиал «Российской телевизионной и радиовещательной сети».

Иркутский областной радиотелевизионный передающий центр предоставляет услуги по трансляции на территории Иркутской области телевизионных и радиовещательных программ, услуги радиосвязи, услуги по инженерно-техническому обеспечению работы оборудования сотовых компаний и коммерческих телерадиовещательных компаний. Для оказания услуг Иркутский областной радиотелевизионный передающий центр использует около 1600 единиц оборудования, которое поддерживается в рабочем состоянии, постоянно обновляется и модернизируется.

Для трансляции телевизионной программы ТК «Первый канал» используется 419 ретрансляторов мощностью от 1Вт до 5,0кВт, обеспечивающих охват населения 99,8%. На ТК «Россия-1»+ ИГТРК задействовано 185 телевизионных передатчиков, что дает охват населения 96,2%. На программе ТК «Культура» работает 34 телевизионных станций «Иркутского ОРТПЦ», на программе «НТВ» по области работает 26 телевизионных передатчиков, программу ТК «Россия-2» транслируют 10 передатчиков, программу 5канал «Петербург» вещает 24 РТПС, ТВ Центр – 4 передатчика, ТК «Карусель» - 5 передатчиков, ТК «Россия 24» и ТК «Звезда» вещают по одному телевизионному передатчику, «Радио России» + «ИГТРК» транслируют 24 радиовещательных передатчика.

В настоящее время вещание первого цифрового мультиплекса наземного телевизионного вещания в тестовом режиме ведется в 84 населенных пунктах, а по

второму мультиплексу в 2 населенных пунктах области в Усть-Илимске и Братске, 42 передатчика временно выключены.

Всего к настоящему времени зарегистрировано 92 передатчика по первому мультиплексу и 44 передатчика по второму мультиплексу.

По инженерно-техническому обеспечению работы оборудования сотовых компаний Иркутский областной радиотелевизионный передающий центр предоставляет услуги в более 40 населенных пунктов.

Иркутский областной радиотелевизионный передающий центр предоставляет услуги по трансляции коммерческих телерадиовещательных компаний.

Таблица 5.6-8. Охват вещанием общероссийскими и коммерческими ТВ программами населения Иркутской области.

Наименование операторов связи	Территория, населенных пунктов, на которые осуществляется вещание	Наименование программ	Кол-во передатчиков
Иркутский областной радиотелевизионный передающий центр	Иркутская область	ТК «Первый канал», ТК «Россия 1» + ИГТРК, ТК «Культура», «НТВ», ТК «Россия 2», «Петербург» Пятый канал, ТВ Центр, ТК «Карусель», «Россия 24», ТК «Звезда», «Радио России» + «ИГТРК» (общероссийские государственные программы)	733
		Аист, Ю-ТВ, Disney в г. Иркутске; РЕН ТВ, ТНТ, Шансон, Европа Плюс, Радио Сибирь в г. Братске (коммерческие программы)	8

Таблица 5.6-9. Этапы строительства ЦНТВ по Иркутской области.

	Район	Пункт установки	Описание состояния
Первый этап строительства ЦНТВ по Иркутской области			
1	Ангарское городское муниципальное образование	Ангарск	Ведётся тестовое вещание
2	Слюдянский	Байкальск	Ведётся тестовое вещание
3	Баяндаевский	Баяндай	Ведётся тестовое вещание
4	Бодайбинский	Бодайбо	Ведётся тестовое вещание
5	Боханский	Бохан	Ведётся тестовое вещание
6	Братский	Братск	Ведётся тестовое вещание
7	Ольхонский	Еланцы	Ведётся тестовое вещание
8	Нижнеилимский	Железногорск-Илимский	Ведётся тестовое вещание
9	Жигаловский	Жигалово	Ведётся тестовое вещание
10	Усть-Кутский	Звездный	Ведётся тестовое вещание
11	Зиминский	Зима (жд ст Делюр)	Ведётся тестовое вещание
12	Иркутский	Иркутск	Ведётся тестовое вещание
13	Казачинско-Ленский	Казачинское	Ведётся тестовое вещание
14	Качугский	Качуг	Ведётся тестовое вещание
15	Нижнеудинский	Нижнеудинск	Ведётся тестовое вещание
16	Зиминский	Саянск	Ведётся тестовое вещание

17	Черемховский	Свирск	Ведётся тестовое вещание
18	Слюдянский	Слюдянка	Ведётся тестовое вещание
19	Тайшетский	Тайшет (д. Байроновка)	Ведётся тестовое вещание
20	Тулунский	Тулун (д. Булюшкина)	Ведётся тестовое вещание
21	Усть-Илимский	Усть-Илимск	Ведётся тестовое вещание
22	Усть-Кутский	Усть-Кут	Ведётся тестовое вещание
23	Эхирит-Булагатский	Усть-Ордынский	Ведётся тестовое вещание
24	Черемховский	Черемхово (д. Жмурова)	Ведётся тестовое вещание
Второй этап строительства ЦНТВ по Иркутской области			
25	Киренский	Алексеевск	Ведётся тестовое вещание
26	Нижнеудинский	Алзамай	Ведётся тестовое вещание
27	Нижнеудинский	Алыгджер	Ведётся тестовое вещание
28	Бодайбинский	Артёмовский	Ведётся тестовое вещание
29	Баяндаевский	Байша	Ведётся тестовое вещание
30	Осинский	Бильчир	Ведётся тестовое вещание
31	Мамско-Чуйский	Витимский (Мусковит)	Ведётся тестовое вещание
32	Мамско-Чуйский	Горно-Чуйский	Ведётся тестовое вещание
33	Братский	Добчур	Ведётся тестовое вещание
34	Катангский	Ербогачен	Ведётся тестовое вещание
35	Киренский	Киренск	Ведётся тестовое вещание
36	Братский	Ключи-Булак	Ведётся тестовое вещание
37	Бодайбинский	Кропоткин	Ведётся тестовое вещание
38	Мамско-Чуйский	Луговский	Ведётся тестовое вещание
39	Казачинско-Ленский	Магистральный	Ведётся тестовое вещание
40	Мамско-Чуйский	Мама	Ведётся тестовое вещание
41	Качугский	Манзурка	Ведётся тестовое вещание
42	Тайшетский	Новобирюсинский	Ведётся тестовое вещание
43	Братский	Октябрьский	Ведётся тестовое вещание
44	Казачинско-Ленский	Окунайский	Ведётся тестовое вещание
45	Осинский	ОСА	Ведётся тестовое вещание
46	Бодайбинский	Перевоз	Ведётся тестовое вещание
47	Братский	Покосное	Ведётся тестовое вещание
48	Братский	Прибрежный (Илир)	Ведётся тестовое вещание
49	Усть-Илимский	Седаново	Ведётся тестовое вещание
50	Братский	Тангуй	Ведётся тестовое вещание
51	Братский	Тарма	Ведётся тестовое вещание
52	Усть-Илимский	Тубинский	Ведётся тестовое вещание
53	Нижнеудинский	Ук	Ведётся тестовое вещание
54	Казачинско-Ленский	Улькан	Ведётся тестовое вещание
55	Ольхонский	Хужир	Ведётся тестовое вещание
56	Чунский	Чунский	Ведётся тестовое вещание
57	Усть-Илимский	Эдучанка	Ведётся тестовое вещание
Третий этап строительства ЦНТВ по Иркутской области			
58	Нижнеудинский	Атагай	Готовится для тестового вещания
59	Балаганский	Балаганск	Ведётся тестовое вещание
60	Шелеховский	Большой Луг	Ведётся тестовое вещание
61	Усть-Кутский	Верхнемарково	Ведётся тестовое вещание
62	Иркутский	Карлук	Ведётся тестовое вещание
63	Тайшетский	Квиток	Ведётся тестовое вещание
64	Куйтунский	Куйтун	Ведётся тестовое вещание
65	Усольский	Мишелевка	Ведётся тестовое вещание
66	Нижнеилимский	Новая Игирма	Ведётся тестовое вещание

67	Усольский	Раздолье	Готовится для тестового вещания
68	Нижнеилимский	Рудногорск	Готовится для тестового вещания
69	Иркутский	Сосновый Бор	Готовится для тестового вещания
70	Усть-Удинский	Усть-Уда	Готовится для тестового вещания
71	Нижнеилимский	Чистополянский	Готовится для тестового вещания
Четвертый этап строительства ЦНТВ по Иркутской области			
72	Бодайбинский	Балахнинский	Ведётся тестовое вещание
73	Куйтунский	Барлук	Ведётся тестовое вещание
74	Нижнеилимский	Березняки	Готовится для тестового вещания
75	Иркутский	Большая Речка	Готовится для тестового вещания
76	Усольский	Большежилкина	Ведётся тестовое вещание
77	Чунский	Веселый	Ведётся тестовое вещание
78	Балаганский	Заславская	Ведётся тестовое вещание
79	Эхирит-Булагатский	Захал	Готовится для тестового вещания
80	Тулунский	Икей	Ведётся тестовое вещание
81	Братский	Калтук	Ведётся тестовое вещание
82	Братский	Кежемский	Ведётся тестовое вещание
83	Иркутский	Малое Голоустное	Готов фундамент АМС.
84	Бодайбинский	Мамакан	Ведётся тестовое вещание
85	Братский	Осиновка	Ведётся тестовое вещание
86	Боханский	Тихоновка	Ведётся тестовое вещание
87	Эхирит-Булагатский	Тугутуй	Готовится для тестового вещания
88	Куйтунский	Тулюшка	Ведётся тестовое вещание
89	Братский	Турма	Ведётся тестовое вещание
90	Братский	Харанжино	Готовится для тестового вещания
91	Нижнеудинский	Худоеланское	Ведётся тестовое вещание
92	Тулунский	Шерагул	Ведётся тестовое вещание
93	Нижнеилимский	Шестаково	Готовится для тестового вещания
94	Усть-Кутский	Янталь	Готовится для тестового вещания

Наряду с федеральным оператором услуги телевизионного вещания на территории Иркутской области предоставляют более 20 операторов. Производится вещание центральных каналов, а также различных коммерческих телекомпаний. Услуги платного телевидения оказывают Иркутский филиал ПАО Ростелеком, Триколор ТВ, НТВ плюс и другие.

Многофункциональные центры (МФЦ)

В настоящее время на территории Иркутской области открыто 46 многофункциональных центров предоставления государственных и

многофункциональных услуг (далее МФЦ) и 153 территориально обособленных структурных подразделений.

МФЦ предоставления государственных и муниципальных услуг созданы при поддержке Правительства и министерства экономического развития Иркутской области в форме государственного автономного учреждения. В МФЦ используются самые современные достижения в области информационно-коммуникационных технологий.

На сегодняшний день МФЦ организует предоставление услуг в сфере социальной защиты населения, налогообложения физических лиц, оформления объектов недвижимости, защиты прав потребителей и благополучия человека, регистрационного учета граждан, защиты прав граждан в сфере трудовых отношений и прочее – всего более 200 государственных и муниципальных услуг.

Почтовая связь

В 2016 году на территории Иркутской области функционировало 13 передвижных отделений почтовой связи, 726 стационарных отделений почтовой связи. закрытого типа (многофункциональных центров).

Управление Федеральной почтовой связи Иркутской области – филиал ФГУП «Почта России» является единственным оператором почтовой связи, предоставляющим услуги почтовой связи в сельской местности.

В населенных пунктах численностью менее 100 чел. работают 10 ОПС (2 Киренский р-н, 5 Катангский р-н, 1 Казачинско-Ленский р-н, 1 Ангарское городское муниципальное образование, 1 Слюдянский р-н), численностью от 100-199 чел. работают 12 ОПС (1 Бодайбинский р-н, 3 Киренский р-н, 1 Катангский р-н, 1 Куйтунский р-н, 3 Казачинско-Ленский р-н, 2 Качугский р-н, 1 Жигаловский р-н), численностью от 200-299 чел. работают 26 ОПС, численностью от 300 до 399 чел. - 27 ОПС, численностью от 400 до 499 чел. - 30 ОПС.

Основные виды оказываемых почтовых услуг: письменная корреспонденция; посылки; приемка, пересылка и доставка денежных средств, предоставление абонентских ящиков и прочие услуги.

По состоянию на 01.03.2014 в регионе реконструировано 73 отделения почтовой связи.

Таблица 5.6-10. Объем предоставленных услуг связи в разбивке по категориям (население/организации).

Объем предоставленных услуг связи 9 мес. 2014г.	население	организации
объем информации сети интернет,	24	0
телеграммы, ед.	4 720	0
письменная корреспонденция, ед.	6 565 354	11 212 027
посылки, ед.	176 665	21 247
услуги EMS, ед.	9 149	2 373
почтовые переводы, выплаты пенсий и пособий, ед.	851 030	4 175 577
печатные издания, ед.	9 757 102	3 495 102

В настоящее время в области ведется работа по предоставлению государственных и муниципальных услуг на базе отделений почтовой связи ФГУП «Почта России», в Правительство области направлен на согласование список из ста отделений почтовой связи (далее ОПС), на базе которых планируется начать работу по оказанию услуг.

Филиал проводит мероприятия по повышению эффективности обеспечения населения почтовыми услугами, в том числе использование передвижных отделений почтовой связи, обслуживание почтальонами близлежащих ОПС, открытие выделенных операционных окон с предоставлением полного спектра услуг почтовой связи.

Множество различных причин вызвало необходимость закрытия 72 ОПС на протяжении 2000-2014 годов (отсутствие зданий, уничтоженных пожаром, ликвидация населенных пунктов, отказ арендодателей в предоставлении помещений и другие).

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 176-ФЗ «О почтовой связи» имущество организаций федеральной почтовой связи, включая средства почтовой связи, является федеральной собственностью и приватизации не подлежит. К средствам почтовой связи указанный Федеральный закон относит здания, сооружения, нежилые помещения, используемые для оказания услуг почтовой связи.

В целях формирования плана проведения реконструкции ОПС в строгом соответствии с требованиями, отвечающими фирменному стилю предприятия, обеспечения нормативов площади клиентского зала, оснащения ОПС единообразным фирменным модулем офисной мебели и торговым оборудованием филиалом ФГУП «Почта России» планируется проведение мероприятий по возврату указанных помещений в федеральную собственность.

Иными словами, необходима организация добровольной передачи объектов недвижимости муниципальной собственности, занимаемых объектами почтовой связи после 1991 года.

5.5.1. Технические мероприятия по организации системы водоотведения

Централизованной системой канализации в среднем охвачены только большие и средние города и посёлки.

Объем сброшенных сточных вод меньше величины забора воды, так как часть забранной воды используется на восполнение потерь в системах оборотного водоснабжения, часть теряется при транспортировке, а часть отводится на рельеф или в другие приемники сточных вод

Анализ структуры сбрасываемых сточных вод по отраслям экономики в 2005 г. показывает, что больше всего стоков сбрасывает промышленность – около 50 %, жилищно-коммунальное хозяйство – около 40 %, добыча полезных ископаемых – около 5-10 %.

Иркутская область относится к числу индустриальных районов, для которых из всех видов антропогенного воздействия наиболее опасным является загрязнение поверхностных вод неочищенными или недостаточно очищенными сточными водами. Обстановка со сточными водами в верхней и средней части бассейна реки Ангара представляется очень напряженной.

В территориальном разрезе основными источниками образования загрязненных стоков в бассейне верхней и средней части реки Ангара служат города областного подчинения, которые дают в сумме свыше 99 % их объема. На ухудшение водно-экологической ситуации, прежде всего, влияют четыре крупнейших индустриальных центра Иркутской области – города Ангарск, Братск, Иркутск и Усолье-Сибирское, которые вместе сбрасывают более 91 % загрязненных стоков. На остальные города областного подчинения: Тулун, Шелехов, Саянск, Черемхово, Зима и др., приходится около 8 %, а на административные районы - менее 1 %.

Подавляющий объем загрязненных сточных вод (92,5 %) сбрасывается непосредственно в реку Ангару и ее водохранилища. Особенно большую нагрузку загрязняющих веществ антропогенного происхождения несет река Ангара в пределах

речного участка между городами Иркутск и Усолье-Сибирское. Основные притоки реки Ангара: Ока, Ия, Иркут – принимают 6,6 % стоков, прочие водные объекты – 0,9 %.

Таким образом, есть все основания считать, что воздействие сточных вод является ведущим источником загрязнения водных объектов Иркутской области.

Одним из главных источников загрязнения вод бассейна верхней и средней частей реки Ангара следует считать неорганизованный поверхностный сток с водосборной площади, прежде всего, с селитебных и сельскохозяйственных территорий.

В стоке с сельскохозяйственных угодий главное негативное значение имеет смыв пестицидов (ядохимикатов) и биогенных веществ, содержащихся в минеральных удобрениях, причем суммарный вынос пестицидов достигает 1 %, а биогенных веществ (азот и фосфор) – до 5-25 % общего количества внесенных препаратов. Данный вид поверхностного стока оказывал ранее довольно значительную роль в загрязнении вод, однако в течение 1990-х гг. произошло резкое сокращение (более чем в 4-5 раз) внесения пестицидов и минеральных удобрений, что существенно снизило нагрузку на водные объекты.

Поверхностный сток с городских урбанизированных территорий (почти 20 % всей селитебной площади) можно отнести к хозяйственно-бытовым сточным водам средней и даже высокой степени загрязненности.

Схема канализации

Предлагается обеспечить водоотведение централизованными системами развивающихся населенных пунктов Иркутской области с численностью жителей более 400-500 человек, в остальных – автономными системами заводского изготовления. Строительство централизованных систем в малых населенных пунктах экономически невыгодно из-за слишком большой себестоимости очистки 1 м³ стока.

Проектом предлагается стоки животноводческих комплексов очищать на локальных очистных сооружениях (ЛОС) либо до степени, разрешенной к приему в систему канализации, либо полностью до нормативных показателей, разрешенных к сбросу в водные объекты.

Стоки промпредприятий должны очищаться на ЛОС до показателей, разрешенных к сбросу в централизованные системы канализации населенных пунктов, в соответствии с «Правилами приема производственных сточных вод в системы канализации населенных пунктов».

Учреждения отдыха планируется оснастить либо централизованными системами канализации с подключением к канализационной сети населенного пункта, либо автономными системами. Критерием выбора типа очистных сооружений может служить удаленность от населенного пункта с централизованной системой канализации и себестоимость очистки.

Размещение городов, поселков городского типа и других населенных пунктов, а также развитая гидрографическая сеть больших, малых и средних рек обуславливает размещение самостоятельных систем канализации для каждого населенного пункта, с выпуском очищенных сточных вод (по полной биологической схеме с системой доочистки) в водный объект ниже по течению вне населенного пункта. В соответствии с требованиями по защите водных объектов и населения, выпуски проектируются разного технического типа, рассчитываются на нормативную степень смешения с водой водоема до безопасных в санитарном отношении пределов по качеству воды в водоприемнике.

Так как во многих населенных пунктах области система централизованной канализации отсутствует, то для снижения экологической напряженности требуется проведение ряда мероприятий. На существующих КОС требуется ввести технологии доочистки и очистки от биогенных элементов (фосфора, азота). Проектирование новых

КОС необходимо выполнять по новым технологиям. На всех КОС требуется строительство механических сооружений обработки осадка.

5.7 Объекты размещения твердых коммунальных отходов

5.7.1 Сбор, вывоз и утилизация твердых коммунальных отходов (существующее положение)

Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Иркутской области утверждена приказом министерства от 1 декабря 2016 года № 48-мпр «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Иркутской области».

На территории Иркутской области отсутствуют мусороперерабатывающие и мусоросортировочные комплексы, мусороперегрузочный и мусоросортировочные станции, мусоросортировочный завод и межмуниципальные центры по обращению с отходами. На территории 15 муниципальных образований Иркутской области расположено 23 объекта размещения ТКО (полигонов), включенных в Государственный реестр объектов размещения отходов.

По состоянию на 1 октября 2016 года в ходе работ по инвентаризации несанкционированных свалок, по данным органов местного самоуправления, а также по результатам контрольно-надзорных мероприятий, проводимых Управлением Росприроднадзора по Иркутской области и службы по охране природы и озера Байкал Иркутской области на территории региона выявлено 656 свалок на площади более 1 тыс. га, объем накопленных отходов 6148,3 тыс. м³.

Балаганское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО. На территории зарегистрировано 6 несанкционированных свалок на площади 7,6 га.

Схемой территориального планирования предусмотрено:

- закрытие и рекультивация несанкционированных мест захоронения отходов;
- строительство мусороперегрузочных станций (МПС) для населённых пунктов Шарагай, Тарнополь, Бирит, Кумарейка, Тарасовск, Одиса, Заславская, Метляево, Ташлыково, Коновалово, Анучинск.

Выбраны земельные участки для размещения:

1. полигона твердых коммунальных отходов и скотомогильника расположен 1,2 км юго-западнее р.п. Балаганск, кадастровый номер участка 38:01:020003:258, площадь 1,5 га, категория: земли сельскохозяйственного назначения.

2. полигона твердых коммунальных отходов расположен южнее с.Коновалово, с правой стороны автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Подъезд к с.Коновалово», кадастровый номер 38:01:040003:117, категория: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Бодайбинское муниципальное образование.

На территории Бодайбинского муниципального образования расположено 8 объектов размещения ТКО, занесенных в ГРОРО, из них прием отходов от населения осуществляет эксплуатирующая организация ООО «Вариант Плюс» в ГРОРО № 38-00048-3-00272-310315, ОАО «Первенец» в ГРОРО № 38-00053-3-00377-300415, № 38-00023-3-00479-010814.

На территории зарегистрировано 6 свалок на площади 13,7 га.

Выбраны земельные участки для размещения полигона твердых коммунальных отходов:

1. юго-восточнее поселка Артемовский кадастровый номер участка 38:22:010001:1941, площадью 2,8 га, категория: земли населенных пунктов.

2. поселок Мамакан, в одном километре на юг от реки Витим и 2,2 км на запад от поселка Мамакан кадастровый номер участка 38:22:040001:2309, площадью 3,5 га, категория: земли населенных пунктов.

Братское муниципальное образование.

На территории Братского муниципального образования расположено 3 объекта размещения ТКО, занесенных в ГРОГО: эксплуатирующая организация г. Вихоревка ООО «Наш город», № в ГРОГО 38-00073-3-00377-300415, п. Чекановский ООО «Братский полигон ТБО», № в ГРОГО 38-00071-3-00377-300415, п. Бурнинские Вихоря, ООО «Падунская коммунальная компания», № 38-00050-3-00377-300415.

Кроме того, в ГРОГО занесена свалка нетоксичных строительно-промышленных отходов «Мордугон» эксплуатирующая организация: п.Чекановский ПАО «РУСАЛ Братск» №38-00035-3-00870-311214.

Несанкционированных свалок на территории 56 на площади 79 га.

Жигаловское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОГО.

Несанкционированных свалок на территории 16 на площади 14 га.

Схемой территориального планирования предусмотрена разработка проектов и строительство мусороперегрузочных станций (СЗЗ 100 метров) на территориях МО. Мусор с перегрузочных станций будет свозиться на полигон ТКО, расположенный под р.п. Жигалово.

Для размещения полигона жидких и твердых отходов выбран земельный участок: р-н Жигаловский, с. Чикан, ур. Косогор, площадью 4,5 га, кадастровый номер: 38:03:010104:1124; категория: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Зиминское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОГО.

Несанкционированных свалок на территории 18 на площади 7,6 га.

Планируется проектирование и строительство современного полигона, для размещения твердых коммунальных отходов для города Зимы и прилегающих к нему сельских поселений. Участок расположен в 7,5 км от г. Зима по направлению автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения и Зима-Батама. Планируемая площадь отвода земельного участка 15 га. Срок эксплуатации 25 лет. Расположен на территории Хазанского МО вблизи уч. Трактовый.

Заларинское муниципальное образование.

В 3,0 км юго-восточнее р.п. Залари расположена свалка, не включенная в ГРОГО, эксплуатирующая организация ООО «УК «ГАРАНТ». Несанкционированных свалок на территории 5 на площади 4,5 га.

Для строительства полигона твердых коммунальных отходов выбран земельный участок Заларинский район, северо-восточная часть Веренского МО, площадью 31,284 га, 38:04:050103:279, категория: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Иркутское муниципальное образование.

На территории Иркутского муниципального образования, 5-й км Александровского тракта расположен полигон ТКО, МУП «Спецавтохозяйство», включенный в ГРОРО № 38-00033-3-00758-281114.

Иркутский район является одним из неблагополучных по санитарному состоянию территорий. Здесь нет ни одного полигона ТКО, отвечающего требованиям санитарных норм и правил. Преобладающая часть отходов размещается на 135 несанкционированных свалках на площади 54 га.

Согласно схеме территориального планирования, на перспективу часть существующих свалок муниципальных образований сохраняется, подлежит рекультивации с организацией обустроенных полигонов ТКО. Стихийные свалки подлежат полной ликвидации.

Правительством Иркутской области направлены бюджетные заявки на включение в федеральную целевую программу «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2012 года № 847, на строительство следующих объектов в 2019 году: полигона твердых коммунальных отходов на территории Хомутовского муниципального образования; мусороперерабатывающего комплекса и полигона твердых коммунальных отходов в р.п. Марково; перегрузочных мусоросортировочных пунктов в Большереченском, Голоустненском, Хомутовском, Карлукском, Листвянском, Ушаковском, Уриковском и Мамонском муниципальных образованиях.

Казачинско-Ленское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Несанкционированных свалок на территории 1 на площади 5 га.

В рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы» в 2016 году начато строительство полигона ТКО межпоселенского значения. Полигон расположен в 4 км юго-восточнее с. Казачинское вблизи автодороги общего пользования местного значения, земельный участок расположен: Казачинско-Ленское лесничество, Казачинское участковое лесничество, Казачинско-Ленская дача, квартал № 107 (выдел 9), кадастровый номер 38:07:010104:110. На полигон будут поступать отходы Казачинского, Ключевского, Небельского сельских поселений и Магистральнинского городского поселения, а также часть производственных отходов (шлак от котельных). Площадь территории полигона 10 га, мощность 10 000 т/год.

На месте ликвидируемой свалки Магистральнинского городского поселения предусматривается размещение МПС с временным хранением отходов и последующим вывозом большегрузным транспортом на полигон.

Для размещения ТКО Ульканского городского, Новосёловского и Тарасовского сельских поселений предусматривается размещение МПС в районе ликвидируемой свалки р.п. Улькан. Несанкционированные свалки Новосёловского и Тарасовского сельских поселений подлежат ликвидации.

Катангское муниципальное образование.

На территории муниципального образования расположен полигон ТО в пос. Преображенка, эксплуатируется ООО «СТП» (в аренде ОАО «ВЧНГ», для производственных нужд).

Несанкционированных свалок на территории 8 на площади 13 га.

Качугское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

На территории Качугского г.п. зарегистрировано 2 свалки, в том числе 1 санкционированная на площади 13 га.

В районе автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Качуг-Мыс-Кузнецы 4-й км» существует свалка (полигон) твердых коммунальных отходов, где осуществляется складирование и буртование отходов от населения, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей рп. Качуг и прилегающих населенных пунктов. Буртование мусора не дает должного эффекта и не гарантирует полного захоронения и утилизации отходов. Данная свалка подлежит ликвидации, с последующим вывозом отходов на полигон.

Киренское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

На территории зарегистрировано 20 свалок (2 санкционированных) на площади 42 га.

Куйтунское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Несанкционированных свалок на территории 5 на площади 8 га.

Схемой территориального планирования предусмотрена организация временных площадок ТКО за границами населенных пунктов, на расстоянии не менее 500 метров.

Для размещения полигона твердых коммунальных отходов выбран участок в юго-восточной части рабочего поселка Куйтун (район Кадинского ЛПХ), площадью 5,86 га, 38:10:120132:12, категория: земли населенных пунктов.

Мамско-Чуйское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Несанкционированных свалок на территории 5 на площади 78 га.

Для полигона твердых коммунальных и производственных отходов выбран земельный участок 6 км автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Мама-Луговский на участке Чукча в 20 м от дороги, площадью 2 га, 38:24:100057:18, категория: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Нижнеудинское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрировано 40 свалок на площади 34 га.

Для размещения полигона твердых коммунальных отходов выбран земельный участок Каменское участковое лесничество, Каменская дача Нижнеудинского лесничества, кв. 87 выдела ч. 37, ч. 39 площадью 14 га, кадастровый номер 38:11:091501:16, категория: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Мощность полигона 16 329 т/год.

Нижнеилимское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Вместе с тем, существуют лицензированные объекты размещения отходов в г. Железногорск-Илимский, пормзона Коршуновского ГОК, район карьера,

эксплуатирующая организация МУП «УК Коммунальные услуги» и в г. Железногорск-Илимский, эксплуатирующая организация ООО «АТП».

Несанкционированных свалок на территории 15 на площади 36 га.

Ольхонское муниципальное образование.

На территории Ольхонского района (в районе населенных пунктов д. Шара-Тогот и д. Черноруд) расположен полигон коммунальных отходов, внесенный в ГРОРО, эксплуатирующая организация ООО «Дабан».

Зарегистрировано 11 несанкционированных свалок на площади 16 га.

Территория Ольхонского районного муниципального образования входит в центральную экологическую зону Байкальской природной территории, для которой определены особые требования к использованию. Центральная экологическая зона включает в себя озеро Байкал с островами, смежную с озером водоохранную зону, а также особо охраняемые природные территории, прилегающие к озеру Байкал.

Согласно постановлению Правительства РФ от 30 августа 2001 года № 643 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории» на территории центральной экологической зоны Байкальской природной территории озера Байкал запрещена деятельность по утилизации отходов в части складирования,

захоронения и обезвреживания вновь образующихся отходов I - V класса опасности за пределами специально оборудованных мест размещения отходов, созданных на основании выданных в соответствии с законодательством РФ разрешений.

Кроме того, в последние годы начался бурный рост туристического бизнеса. Как следствие стали возникать новые источники твердых бытовых отходов.

Выбраны земельные участки:

для размещения площадки накопления отходов Ольхонский район, местность Бугульдейка, 1 га, 38:13:000014:829, категория земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и

земли иного специального назначения для размещения площадки накопления отходов Ольхонский район, местность Волчья падь, 5 га, 38:13:000014:830, категория: земли сельскохозяйственного назначения.

для размещения площадки накопления отходов Ольхонский район, п. Хужир, 0,5 га, 38:13:000019:870 27.02.2012, категория, земли населенных пунктов,

для размещения площадки накопления отходов, Ольхонский район, местность Бориса, 0,5 га, 38:13:051203:385, категория: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Правительством Иркутской области направлены бюджетные заявки на включение в федеральную целевую программу «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2012 года № 847, на строительство следующих объектов в 2018 году: перегрузочных мусоросортировочных пунктов.

Слюдянское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрировано 19 свалок, в том числе 2 санкционированные (падь Талая и часть карты № 12 ОАО «БЦБК») на площади 9 га.

Согласно постановлению Правительства РФ от 30 августа 2001 года № 643 «Об утверждении перечня видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории» на территории центральной экологической зоны Байкальской природной территории озера Байкал запрещена деятельность по утилизации отходов в части складирования, захоронения и обезвреживания вновь образующихся отходов I - V класса опасности за пределами специально оборудованных мест размещения отходов, созданных на основании выданных в соответствии с законодательством РФ разрешений.

В рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы» в 2017 году запланировано строительство полигона ТКО. Земельный участок расположен в Быстринском муниципальном образовании, в 140 м вправо от автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-331 «Култук-Монды - граница с Монголией» на 23 км+800. Категория земель: земли промышленности. Площадь 5,6 га, 38:25:050601:10. Среднегодовой объем поступающих твердых бытовых отходов – 60 000 м³/год. Перспективный объем принимаемых отходов 400 тыс. тонн в течение 20 лет эксплуатации.

Тайшетское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрировано 26 свалок на площади 64 га. На территории Тайшетского района все свалки являются несанкционированными, 3 из которых имеют акт выбора земельного участка для размещения ТКО и постановление «О предоставлении земельного участка в аренду» (Тайшетского городского поселения, Бирюсинского городского поселения и Юртинского городского поселения), остальные несанкционированные места размещения отходов, расположенные на территории поселковых администраций, не имеют правоустанавливающих документов и подлежат ликвидации с последующим вывозом отходов на полигон.

Свалка твердых коммунальных отходов Тайшетского района размещена на территории Бирюсинского муниципального образования по адресу: г. Бирюсинск, Иркутская обл., 400 метров на северо-восток от ж/д переезда ВСЖД ОАО «РЖД», 400 метров на юго-восток от отстойников очистных сооружений МУП «ТБК», 190 метров на север от автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Тайшет-Бирюсинск». Общая площадь свалки ТКО – 5,3785 га. Свалка подлежит ликвидации с последующим вывозом отходов на полигон.

Планируется включение в ГРОРО полигона ТК и ПО, эксплуатирующая организация ООО «Аякс».

Тулунское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрировано 29 свалок на площади 40 га.

Под полигон коммунальных отходов выбран земельный участок г. Тулун, 7 км. Гадалейского тракта, площадью 2,27 га, 38:30:012501:674, категория: земли населенных пунктов.

Планируется включение в ГРОРО санкционированной свалки отходов, эксплуатируемой МКП МО «г. Тулун» Благоустройство (665255, г. Тулун, пос. Стекольный, 51, пом. 68).

Усольское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрировано 6 свалок на площади 11 га.

Под полигон ТКО выбран земельный участок в 1,2 км северо-западнее р.п. Тайтурка, площадь 8 га, 38:16:000040:1139, категория земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. В настоящее время полигон эксплуатируется ООО «ТМП», № в ГРОРО 38-00157-3-00645-031016.

Усть-Удинское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрировано 22 свалок на площади 40,5 га.

На территории Молькинского муниципального образования Генеральным планом предлагается строительство межмуниципального полигона ТКО для складирования бытовых отходов, образованных на территории Молькинского МО и Малышевского МО. Организация полигона рекомендуется, по возможности, в районе существующей свалки ТКО северо-западнее с. Халюты, у автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения на Иркутск. Для окончательного выбора площадки полигона ТКО необходимы более детальные рассмотрения и геологические изыскания, проведение экологической экспертизы, административные согласования и согласования всех заинтересованных организаций.

Для строительства полигона твердых коммунальных отходов выбран земельный участок, расположенный в 4200 м. южнее р.п. Усть-Уда и в 1100 м. восточнее автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Балаганск-Усть-Уда 38:19:010201:214 площадью 16 га, категория: земли промышленности.

Усть-Кутское муниципальное образование.

На территории муниципального образования расположено 2 объекта размещения отходов, включенных в ГРОРО: ООО «СПЕЦАВТО» № 38-00058-3-00377-300415 и ООО «Иркутская нефтяная компания» № 38-00057-3-00377-300415.

Планируется включение в ГРОРО санкционированной свалки отходов, эксплуатируемой ООО «Управляющая компания Водоканал-Сервис».

Всего на территории зарегистрировано 19 свалок на площади 10,5 га.

Усть-Илимское муниципальное образование.

На территории муниципального образования расположено 2 полигона ТКО включенный в ГРОРО: г. Усть-Илимск 41 квартал Жеронской дачи Жеронско-Городского лесничества Северного лесхоза, ООО «Стройфирма» № 38-00064-3-00377-300415;

г. Усть-Илимск 14, филиал ОАО «Группа «Илим» в г. Усть-Илимске №38-00014-3-00479-010814.

Всего на территории зарегистрировано 15 свалок на площади 30 га.

Шелеховское муниципальное образование.

На территории муниципального образования расположен полигон промышленных и коммунальных отходов, включенный в ГРОРО в с. Олха, Филиал ОАО «Сибирско-Уральская алюминиевая компания» «Иркутский алюминиевый завод Сибирско-Уральской алюминиевой компании» № 38-00003-3-00479-010814.

Всего на территории зарегистрировано 9 свалок на площади 8 га. Для рационального обращения с отходами на перспективу предлагается строительство нового полигона, предназначенного для приёма и захоронения ТКО и промотходов г. Шелехов и всех населённых пунктов муниципальных образований Шелеховского района.

Площадка полигона расположена в 4 км южнее г.Шелехова на землях Баклашинского сельского поселения. Общая площадь полигона – 28 га. Существующий полигон на перспективу подлежит ликвидации.

Все существующие свалки ТКО, расположенные на территории поселений, на 1 очередь проекта ликвидируются.

На территории каждого поселения планируется размещение площадок временного хранения ТКО с соблюдением всех санитарных норм и правил с последующим транспортированием отходов большегрузным мусоровозным транспортом на новый полигон ТКО.

Размещение площадки под временное хранение ТКО на территории Олхинского сельского поселения предусматривается в 1,2 км восточнее границ застройки д. Олха. Площадь территории 4 га.

В Баклашинском сельском поселении размещение площадки под временное хранение ТКО предусматривается возле пади Колыгинские Ключи на равном расстоянии от с. Баклаши и с. Введенщина, вдоль автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск. Площадь территории 2 га. В Большелугском сельском поселении площадка расположена в 3 км к юго-востоку от границ застройки р. п. Большой Луг площадью 5 га.

На территории Шаманского сельского поселения предусматривается размещение 2-х площадок под временное хранение ТКО:

- на левобережье р. Шаманки, в 2 км от с.Шаманка площадью 1,4 га,
- в 1 км юго-восточнее застройки с.Моты вблизи автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-258 «Байкал» Иркутск - Улан-Удэ - Чита.

Размещение площадки под временное хранение ТКО Подкаменского сельского поселения предусматривается в 1,5 км от границ застройки п. Подкаменная, в 1 км от р. Болотная. Площадь территории 5,6 га.

Черемховское муниципальное образование.

На территории муниципального образования размещен 1 полигон ТБО включенный в ГРОРО г.Черемхово, 1,5 юго-западнее городского кладбища, ООО «Управляющая компания «Благоустройства», № 38-00014-3-00870-311214.

Всего на территории зарегистрировано 16 свалок на площади 16 га.

В рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы» в 2018 году запланировано строительство полигона ТКО. Земельный участок расположен 1,5 км севернее р.п. Михайловка, на северо-западном участке отработанного карьера Трошковского месторождения глин, 38:20:090301:153, категория: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Площадь полигона 10,4 га, мощность 5 000 м³/год.

Чунское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрировано 6 свалок на площади 48 га.

Под размещение полигона для утилизации ТКО выбран земельный участок р. Чунский, п. Октябрьский, в 4,4 км на северо-восток от вокзала ст. Сосновые Родники; в 2,9 км на север от ретранслятора; в 15 м на северо-запад от автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Октябрьский – Выдрино», кадастровый номер, 38:21:030501:21, земли лесного фонда, площадью 2,7 га.

Аларское муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрировано свалок на площади га.

Схемой территориального планирования предусмотрено:

1. закрытие и рекультивация несанкционированных мест захоронения отходов (свалок);
2. строительство МПС;
3. строительство полигона ТКО.

Всего на территории зарегистрировано 5 свалок на площади 2,7 га.

В рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы» в 2018 году запланировано строительство полигона ТБО.

Земельный участок для строительства полигона ТКО расположен в 8 км от села Баяндай по автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения «Баяндай-Еланцы», 85:02:090602:40, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Площадь полигона 15,57 га, мощность 50 000 м³/год.

Муниципальное образование Боханский район.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрировано 27 свалок на площади 133 га.

Нукутский муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрировано 2 свалки на площади 1,5 га.

Осинский муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрировано 4 свалки на площади 58 га.

Эхирит-Булагатский муниципальное образование.

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрировано 2 свалки на площади 15 га.

В рамках ФЦП «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012–2020 годы» в 2018 году запланировано строительство полигона ТКО.

Земельный участок расположен в 2,4 км юго-восточней от п. Усть-Ордынский 85:06:000000:2875, земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, площадью 18,8 га. Мощность полигона 71 000 м³/год.

Ангарское городское муниципальное образование.

На территории расположено 2 объекта размещения отходов, включенных в ГРОРО: полигон ТКО ООО «СТП», п. Юго-Восточный, № 38-00011-3-00479-010814; полигон промышленных и бытовых отходов ОАО «Ангарская нефтехимическая компания», г. Ангарск 38-00028-3-00592-250914.

Всего на территории зарегистрировано 3 свалки на площади 0,03 га.

Муниципальное образование г. Братск

На территории муниципального образования в п. Гидростроитель расположен полигон ТКО, включенный в ГРОРО, эксплуатируемый ООО «Универсал Эко», № 38-00049-3-00377-300415.

Всего на территории зарегистрировано 41 свалка на площади 67 га.

Зиминское городское муниципальное образование

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрировано 11 свалок на площади 47 га.

Муниципальное образование г. Саянск

На территории муниципального образования расположен полигон ТКО, полигон строительно-бытовых отходов (карьер №3), включенный в ГРОРО г.Саянск, ОАО «Саянскхимпласт», № 38-00065-3-00377-300415.

Всего на территории зарегистрировано 4 свалки на площади 22,6 га.

Муниципальным учреждением «Служба подготовки и обеспечения градостроительной деятельности администрации городского округа муниципального образования «город Саянск» разработан проект «Строительство полигона твердых коммунальных отходов на территории города Саянска».

Площадка полигона расположена в городе Саянске, в лесном массиве на расстоянии 3,6 км южнее Ленинградского проспекта г. Саянска, по Харайгунскому тракту, кадастровый номер 38:28:000000:35, категория: земли промышленности. Площадь – 8,3 га.

Муниципальное образование г. Иркутск

На территории Иркутского муниципального образования, 5-й км Александровского тракта расположен полигон ТКО, МУП «Спецавтохозяйство», включенный в ГРОРО № 38-00033-3-00758-281114.

Всего на территории зарегистрировано 6 свалки на площади 3 га.

Муниципальное образование г. Тулун

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрирована 1 санкционированная свалка свалки на площади 10 га.

Муниципальное образование г. Усолье-Сибирское

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО. Всего на территории зарегистрирована 4 санкционированная свалка свалки на площади 1 га.

Муниципальное образование г. Усть-Илимск

На территории муниципального образования отсутствуют объекты размещения отходов, включенные в ГРОРО.

Всего на территории зарегистрирована 2 свалки на площади 1 га.

Черемховское муниципальное образование.

На территории муниципального образования расположен полигон коммунальных отходов, включенный в ГРОРО. Расположен г. Черемхово, 1,5 км юго-западнее городского кладбища, ООО «Управляющая компания Благоустройства», № 38-00037-3-000870-311214.

Свирское муниципальное образование.

На территории муниципального образования расположен полигон коммунальных отходов, включенный в ГРОРО. Расположен в г. Свирск, ООО «Гарант», 38-00072-3-00377-300415.

6. Анализ экологической ситуации

Сведения об экологической ситуации на территории Иркутской области публикуются в ежегодном государственном докладе "О состоянии и об охране

окружающей среды Иркутской области". Основные экологические проблемы региона связаны со следующими факторами:

- Недостаточное внимание к экологическому фактору при размещении крупных промышленных производств и объектов в 1950-1960-е годы. Наличие экологически опасных предприятий в крупных промышленных центрах области. Наличие накопленных загрязнений за предыдущие периоды.
- Высокая концентрация населения в крупных промышленных центрах.
- Высокая чувствительность к негативному воздействию экосистем Иркутской области, в особенности, уникальной в мировом масштабе Байкальской природной территории.
- Недостаточная эффективность механизмов экономического стимулирования предприятий-природопользователей к реализации мероприятий в области охраны окружающей среды.

Обобщенная характеристика основных источников негативного воздействия на окружающую среду Иркутской области и основных экологических рисков приведена в таблице.

Таблица 6-1. Обобщенная характеристика основных источников негативного воздействия на окружающую среду Иркутской области и основных экологических рисков.

Виды деятельности	Краткая характеристика негативного влияния на окружающую среду *				Территории (планировочные зоны), наиболее подверженные негативному влиянию **								
	Загрязнение атмосферы	Загрязнение водоемов	Отходы, нарушение земель	Деградация экосистем	Саяно-Иркутская ОТР			Усть-Ордынский Бурятский округ	Тайшет-Тулунская ОТР	Братская ОТР	Усть-Кутско-Ленская ОТР	Усть-Илимско-Катангская ОТР	Бодайбинская ОТР
					Иркутская агломерация	Байкальский сегмент агломерации	Пром. периферия агломерации						
Сельское хозяйство	Н	У	У	У	У	Н	Н	В	Н	Н	Н	Н	Н
Лесное хозяйство	Н	У	У	В	Н	Н	Н	У	У	В	В	У	Н
Добыча нефти и газа	У	У	В	В	Н	Н	Н	Н	Н	У	У	В	Н
Добыча угля	У	Н	В	У	Н	Н	В	Н	В	У	Н	Н	Н
Добыча золота	Н	В	В	В	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	В
Обработка древесины, целлюлозно-бумажное производство	У	В	У	Н	Н	В	У	У	В	В	У	Н	Н
Производство нефтепродуктов	В	У	У	Н	Н	Н	В	Н	Н	Н	Н	У	Н
Производство и утилизация ядерных	Н	У	В	В	В	Н	В	В	Н	В	Н	Н	Н

материалов													
Химическое производство	В	В	У	Н	Н	Н	В	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Черная металлургия	В	У	В	У	Н	Н	У	Н	Н	В	Н	Н	Н
Цветная металлургия	В	Н	Н	Н	У	Н	В	Н	Н	В	Н	Н	Н
Машиностроение	У	У	Н	Н	В	Н	У	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Тепловая энергетика	В	У	У	У	В	Н	В	Н	У	У	Н	У	Н
Гидроэнергетика	Н	Н	Н	В	В	Н	Н	Н	Н	В	Н	Н	У
Жилищно-коммунальное хозяйство	У	В	В	Н	В	В	В	У	У	У	Н	Н	Н
Туристическая деятельность	Н	Н	У	У	У	В	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Железнодорожный транспорт	У	Н	Н	У	В	В	В	Н	В	В	Н	Н	Н
Автомобильный транспорт	В	Н	Н	У	В	У	В	У	У	У	Н	Н	Н
Водный транспорт	Н	В	Н	Н	У	В	У	У	Н	В	Н	В	У
Трубопроводный транспорт	Н	У	У	У	Н	Н	У	Н	В	В	Н	В	Н

Примечание.

* Буквенные индексы в таблице соответствуют интенсивности негативного влияния: В - высокое, У - умеренное, Н - незначительное.

** Распределение муниципальных образований Иркутской области по планировочным зонам приведено в разделе "Анализ системы расселения" материалов по обоснованию и в настоящем разделе далее по тексту.

Интенсивность негативного воздействия на окружающую среду в разрезе муниципальных образований может быть косвенно охарактеризована по сумме экологических платежей, которая учитывает совокупность факторов - не только объем, но и класс опасности загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду.

По выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух наибольшее воздействие на окружающую среду оказывают предприятия Братска (в 2013 году перечислено 137,3 млн. рублей), Ангарского городского муниципального образования (33,1 млн. рублей), Шелеховского района (26,2 млн. рублей), Иркутска (14,5 млн. рублей), Усть-Илимска (10,5 млн. рублей), Усолья-Сибирского (6,2 млн. рублей), Катангского района (3,0 млн. рублей), Саянска (2,3 млн. рублей).

По сбросам загрязняющих веществ в водные объекты наибольшее воздействие на окружающую среду оказывают предприятия Братска (в 2013 году перечислено 32,4 млн. рублей), Иркутска (16,9 млн. рублей), Нижнеилимского района (12,2 млн. рублей), Усть-Илимска (6,3 млн. рублей), Ангарского городского муниципального образования (4,3 млн. рублей), Усолья-Сибирского (2,3 млн. рублей).

По размещению отходов производства и потребления наибольшее воздействие на окружающую среду оказывают предприятия Иркутска (в 2013 году перечислено 73,7 млн. рублей), Братска (52,5 млн. рублей), Ангарского городского муниципального образования (25,4 млн. рублей), Усть-Илимского района (23,8 млн. рублей), Усолья-Сибирского (20,3 млн. рублей), Нижнеилимского района (19,9 млн. рублей), Шелеховского района (14,3 млн. рублей), Свирска (8,0 млн. рублей), Усольского района (6,6 млн. рублей), Усолья-Сибирского (6,5 млн. рублей), Братского района (4,8 млн. рублей), Бодайбинского района (4,6 млн. рублей), Саянска (4,6 млн. рублей), Киренского района (3,0 млн. рублей), Иркутского района (2,7 млн. рублей).

Анализ экологической ситуации в разрезе основных планировочных зон Иркутской области приведен в таблице.

Таблица 6-2. Обобщенная характеристика экологической ситуации в разрезе основных планировочных зон Иркутской области.

Основные планировочные зоны, муниципальные образования	Обобщенная характеристика экологической ситуации
Ядро Иркутской агломерации город Иркутск, Иркутский район (Саяно-Иркутская ОТР)	Кризисная экологическая ситуация. Загрязнение атмосферы (автомобильный транспорт, использование угольного топлива для работы объектов энергетики и отопления жилого фонда, неблагоприятные условия рассеивания выбросов). Загрязнение поверхностных и подземных вод (недостаточная эффективность работы очистных сооружений коммунальной канализации, экстенсивное развитие индивидуального жилищного строительство с неканализованным жилым фондом). Загрязнение почв, нарушение земель (увеличение объемов поступления твердых бытовых отходов на полигон, несанкционированные свалки). Радиационная обстановка (наличие радиационно-опасного объекта – пункта хранения радиоактивных отходов ФГУП "РосРАО" на территории Иркутского района, Ширяевское муниципальное образование)
Ближняя промышленная периферия Иркутской зоны Ангарское городское МО, Шелеховский район (Саяно-Иркутская ОТР)	Кризисная экологическая ситуация. Загрязнение атмосферного воздуха (предприятия энергетики, химической и нефтехимической промышленности в Ангарске, Иркутский алюминиевый завод). Загрязнение вод реки Ангара (предприятия химической и нефтехимической промышленности, жилищно-коммунальный комплекс города Ангарска). Радиационная обстановка (наличие радиационно-опасных объектов на территории Ангарского электролизно-химического комбината).
Дальняя промышленная периферия Иркутской зоны Города Усолье-Сибирское, Черемхово, Свирск (Саяно-Иркутская ОТР)	Кризисная экологическая ситуация. Локальные территории с экстремальным уровнем загрязнения (загрязнение ртутью почвы в производственной зоне города Усолье-Сибирское, загрязнение мышьяком почвы в производственной зоне города Свирска, загрязнение ртутью донных отложений в реке Ангара). Загрязнение вод реки Ангара (предприятия химической промышленности и жилищно-коммунальный комплекс города Усолье-Сибирское). Нарушение почв, земель в результате разработки угольных месторождений Черемховского бассейна.
Байкальский сегмент Иркутской зоны Ольхонское районное МО, Слюдянский район (Саяно-Иркутская ОТР)	В целом благоприятная экологическая ситуация. В результате остановки Байкальского ЦБК устранен основной источник загрязнения поверхностных вод озера Байкал. Из-за отсутствия современной инфраструктуры обслуживания водного транспорта в результате развития судоходства продолжается загрязнение озера Байкал нефтесодержащими балластными и подсланевыми водами. Не в полной мере обеспечена экологическая безопасность жилищно-коммунального комплекса населенных пунктов и туристических объектов, расположенных на побережье озера Байкал (в части водоотведения, малой энергетики, обращения с отходами). Требуется рекультивация нарушенных территорий на производственной площадке Байкальского ЦБК.
Усть-Ордынский Бурятский округ Саяно-Иркутской	В целом благоприятная экологическая ситуация. Требуется контроль радиационная обстановка (наличие радиационно-

Основные планировочные зоны, муниципальные образования	Обобщенная характеристика экологической ситуации
ОТР. <i>Аларский, Баяндаевский, Боханский, Нукутский, Осинский, Эхирит-Булагатский районы</i>	опасного объекта – места проведения подземного ядерного взрыва на территории Осинского района).
Тайшет-Тулунская ОТР. <i>моногород Тулун, Тайшетский, Нижнеудинский, Тулунский районы</i>	В целом благоприятная экологическая ситуация. Наличие локальных распределенных источников загрязнения атмосферы, почв и поверхностных вод, сконцентрированных в населенных пунктах вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали. Нарушение экосистем в результате экстенсивной лесозаготовки (Тайшетский, Нижнеудинский районы), разработки угольных месторождений (Тулунский район). Требуется рекультивация нарушенных территорий, занятых объектами по размещению промышленных отходов предприятий лесохимического комплекса в городе Тулун.
Братская ОТР. <i>г. Братск, Братский, Чунский районы</i>	Кризисная экологическая ситуация. Интенсивное загрязнение атмосферы предприятиями металлургии (Братск, Железногорск-Илимский), целлюлозно-бумажной промышленности (Братск, Братский район). Нарушение экосистем в результате экстенсивной лесозаготовки (Братский, Чунский районы). Кризисная ситуация с деградацией экосистем Братского и Усть-Илимского водохранилищ (неблагоприятный гидрологический режим, интенсивное разрушение береговой линии, неподготовленное ложе водохранилища).
Усть-Илимско-Катангская ОТР. <i>Катангский, Нижнеилимский, Усть-Илимский районы, Усть-Илимский ГО</i>	Неоднородная экологическая ситуация: Ксть-Илимский, Нижнеилимский районы – предкризисная экологическая ситуация, Катангский район – в целом благоприятная экологическая ситуация. Интенсивное загрязнение атмосферы предприятиями целлюлозно-бумажной промышленности (Усть-Илимск). Нарушение экосистем в результате экстенсивной лесозаготовки (Усть-Илимский, Нижнеилимский районы). Нарушение экосистем в результате разработки железорудных месторождений (Нижнеилимский район). Кризисная ситуация с деградацией экосистем Братского и Усть-Илимского водохранилищ (неблагоприятный гидрологический режим, интенсивное разрушение береговой линии, неподготовленное ложе водохранилища).
Усть-Кутско-Ленская ОТР. <i>Усть-Кутский, Киренский, Казачинско-Ленский районы</i>	В целом благоприятная экологическая ситуация. Нарушение экосистем в результате экстенсивной лесозаготовки (Казачинско-Ленский, Усть-Кутский районы), локальные нарушения при разработке нефтяных месторождений (Усть-Кутский район). Требуется контроля радиационная обстановка (наличие радиационно-опасного объекта – места проведения подземного ядерного взрыва на территории Усть-Кутского района).
Бодайбинская ОТР. <i>г. Бодайбо и Бодайбинский район, Мамско-Чуйский район</i>	В целом благоприятная экологическая ситуация с локальными кризисными зонами, приуроченными к районам добычи золота и слюды. Нарушенные русла рек в результате разработки россыпных месторождений. Локальные участки ртутного загрязнения.

ГЛАВА II. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

7. Комплексная оценка современного состояния и использования территории

Современное использование территории Иркутской области по категориям земель рассмотрено в пункте 1.7. главы 1. Земельные ресурсы. В данной главе приводится характеристика существующей планировочной структуры территории.

Планировочная структура Иркутской области определяется природными «планировочными» элементами территории области (рельефом, руслами рек и водохранилищ, озер), наличием мест концентрации природных минеральных, лесных и прочих ресурсов, климатическими особенностями, а также главными и второстепенными транспортными осями рассматриваемой территории, главными и второстепенными центрами, зонами с различной интенсивностью хозяйственного освоения.

Существующие транспортные магистрали, проходящие через территорию области, составляют осевой планировочный каркас, который соединил и способствовал интенсивному формированию городских и сельских населенных мест, центров и зон хозяйственного освоения.

В Иркутской области, имеющей обширную территорию, раскинувшуюся с запада на восток на 1400 км. и с юга на север – на 1500 км, основными планировочными транспортно-экономическими осями являются федеральные транспортные связи Транссибирская железнодорожная магистраль и железнодорожная магистраль БАМ, протянувшиеся в широтном направлении, дополняемые меридиональными региональными и муниципальными дорогами.

В целом, планировочная структура области имеет линейный характер вдоль основных транспортных осей. Главная планировочная ось, образуемая Транссибирской железнодорожной магистралью и автомобильной дорогой общего пользования федерального значения (на сегодня планировочная ось 1-го порядка), вдоль которой концентрируется основная часть населения области - это единственное направление, наиболее урбанизированный коридор, в котором стабильно наращивается численность населения. Главной осью остается и железнодорожная магистраль БАМ (осью второго порядка). Высокий удельный вес ее в общем грузообороте обусловлен перевозками промышленного сырья.

Планировочная структура южной, наиболее развитой части области, может рассматриваться, как лучевая, с центром в городе Иркутск, через который проходят основные и второстепенные планировочные оси.

К меридиальным второстепенным планировочным осям относятся автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения:

- Тулун – Братск – Усть-Илимск;
- Иркутск – Усть-Уда – Жигалово - Иркутск;

Важное значение имеют транспортные оси межрайонного значения-автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения:

- Братск – Кодак, соединяющая дополнительной промышленной связью Иркутскую область и Красноярский край;
- Таксимо – Бодайбо – Мама, обеспечивающая транспортную доступность к вахтовым поселкам золоторудного региона области.

Как уже отмечалось, территория Иркутской области неравнозначна по степени освоенности, по планировочной структуре и по территориальному развитию. Положение столицы Иркутска в южной части области, изначально предполагали ее интенсивный рост.

В планировочном каркасе и системе расселения Иркутск является главным узлом (центром 1-го порядка), организующего структуру расселения на территории области, которое в основном сгруппировано вдоль транспортных магистралей и отличается тяготением к основному центру.

В основе сложившейся планировочной структуры, кроме основного планировочного центра – столицы, выделяются основные опорные узлы на территории Иркутской области:

- Братский узел с центром г. Братск;
- Бодайбинский узел - опорный пункт вахтовой системы расселения золоторудного района области с центром г. Бодайбо.

А также важные подцентры: Усолье–Сибирское, Черемхово, Саянск, Усть-Кут, Тайшет, Усть-Илимск.

Следует отметить, что размещение этих центров носит только планировочное значение, учитывая недостаточную освоенность центральной и особенно северной части области и удаленность сельских поселений, даже от районных центров.

Недостаток современной планировочной структуры в том, что указанные опорные центры расположены на основных планировочных осях и не формируют равномерную сеть планировочной структуры.

Многие районные центры межселенного обслуживания области – это малые города, которые с трудом могут взять на себя функции центров межселенного обслуживания, учитывая расстояние (принята 3-х часовая доступность).

Таким образом, проанализировав существующую планировочную структуру Иркутской области, можно отметить ряд её особенностей:

- недостаточное завершение получил планировочный каркас в центральной и, особенно в северной части области;
- отсутствие связей между основными планировочными осями – Транссибирской железнодорожной магистралью и БАМом.
- концентрация населения в южной части области, и обезлюдение отдельных районов области;
- незавершенность планировочных направлений.

Сложившаяся планировочная структура Иркутской области сформировалась в соответствии с исторической структурой расселения и особенностями её развития, к которым относятся:

- Историческое расселение и образование поселений вдоль природных планировочных составляющих территории (берегов реки Ангары, Братского водохранилища, рек Лены и Нижняя Тунгуска);
- близкое соседство с экономически развитым регионом России – Красноярским краем;
- близкое соседство с Монголией, Китаем, связи с Японией;
- территории Иркутской области неравнозначны по степени освоения;
- наличие богатой базы природных — лесных, водных и минерально-сырьевых ресурсов;
- развивающаяся сеть инженерно-транспортных коммуникаций;
- большой туристский и рекреационный потенциал на базе разнообразного по уникальности природного комплекса и историко-культурного наследия.

Существующие автомобильные и железные дороги, проходящие в меридиональном и в широтном направлениях, составляют планировочный каркас, в южной части которого расположен планировочный центр – столица г. Иркутск; основные планировочные оси широтного направления («Транссибирская железнодорожная магистраль», «БАМ») и второстепенные планировочные оси соединяют столицу Иркутской области со всеми

городскими и сельскими районными центрами и основными зонами хозяйственного освоения с опорными центрами промышленного развития.

8. Оценка основных планировочных ограничений использования территории Иркутской области

На территории Иркутской области при проектировании учитываются следующие зоны с особыми условиями использования территории: охранные и санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраны объектов культурного наследия, защитные леса и особо защитные участки лесов, зоны затопления и подтопления территорий.

Также учитываются планировочные ограничения, связанные со статусом Байкальской природной территории (в особенности, Центральной экологической зоны оз. Байкал) и особо охраняемых природных территорий.

В целом Байкальская природная территория занимает около 13,5 млн. га в пределах Иркутской области или около 17% общей площади области. Основные положения о Байкальской природной территории приведены в пункте 1.10.1.

В соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации и Федеральным законом «Об экологической экспертизе» проектная документация и результаты инженерных изысканий объектов, предполагаемых к размещению или реконструкции на территории Байкальской природной территории (БПТ), проходит обязательную государственную экологическую экспертизу.

СТП Иркутской области разработана с учётом границ и режимов БПТ, документов, регламентирующих деятельность и направленных на сохранение уникальной экосистемы озера Байкал, экономическое развитие БПТ, в том числе развитие видов деятельности, не приводящих к нарушению природных ландшафтов и Байкальской экосистемы в целом.

Схема территориального планирования учитывает Решение совместного заседания коллегий прокуратуры Республики Бурятия, прокуратуры Иркутской области, Восточно-Сибирской транспортной прокуратуры от 30.06.2017 в части реализации мер по:

- разработке и утверждению Комплексной схемы охраны и использования природных ресурсов БПТ;
- подготовке правил организации туризма и отдыха в Центральной экологической зоне озера Байкал;
- созданию в границах ЦЭЗ озера Байкал ООТ рекреационного назначения с утверждением правил их охраны в условиях соблюдения особого режима хозяйственной и иной деятельности;
- подготовке перечня мероприятий по подъёму и вывозу затонувших, бесхозных судов в акватории Байкало-Ангарского бассейна;
- закреплению на местности границы рыбоохранной зоны озера Байкал в рамках исполнения распоряжения Правительства РФ от 05.03.2015 № 368-р «Об утверждении границ водоохранной и рыбоохранной зон озера Байкал».

Таким образом, статус БПТ накладывает ограничение на освоение территории. В Центральной экологической зоне БПТ находится большая площадь Слюдянского, Иркутского, Ольхонского и Качугского районов.

8.1. Охранные зоны

Правила охраны электрических сетей, размещенных на земельных участках

В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью

граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

- размещать любые объекты в пределах, созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;
- размещать свалки.

Охранные зоны линий и сооружений связи, и линий и сооружений радиотелефонии

Все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиотелефонии выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

Охранные зоны железных дорог

В пределах охранных зон запрещается: строительство капитальных зданий и сооружений, устройство временных дорог, вырубка леса и кустарника, удаление дернового покрова, вспашка целины, закладка огородов, выпас скота, земляные работы, которые могут ухудшить устойчивость склонов, и выпуск поверхностных и хозяйственно-бытовых вод.

Охранные зоны автомобильных дорог

Придорожные полосы автомобильной дороги – территории, которые прилегают с обеих сторон к полосе отвода автомобильной дороги и в границах которых устанавливается особый режим использования земельных участков (частей земельных участков) в целях обеспечения требований безопасности дорожного движения, а также нормальных условий реконструкции, капитального ремонта, ремонта, содержания автомобильной дороги, ее сохранности с учетом перспектив развития автомобильной дороги.

Охранные зоны магистральных трубопроводов

Земельные участки, входящие в охранные зоны трубопроводов, не изымаются у землепользователей и используются ими для проведения сельскохозяйственных и иных работ с обязательным соблюдением требований Правил охраны магистральных трубопроводов.

В охранных зонах трубопроводов запрещается производить всякого рода действия, могущие нарушить нормальную эксплуатацию трубопроводов либо привести к их повреждению.

Охранные зоны особо охраняемых природных территорий

Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах могут создаваться охранные (буферные) зоны.

Охранные зоны объектов государственной наблюдательной сети

В пределах охранной зоны устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, ее загрязнении (п. 6 «Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением»). Перечень земельных участков федерального значения, на которых расположены стационарные пункты государственной наблюдательной сети с указанием

размеров их охранных зон приведён в приложении 1 к тому 2, часть 1 материалов по обоснованию проекта.

8.2. Особо охраняемые природные территории

С учетом особенностей режима особо охраняемых природных территорий различаются следующие категории указанных территорий:

- а) государственные природные заповедники, в том числе биосферные заповедники;
- б) национальные парки;
- в) природные парки;
- г) государственные природные заказники;
- д) памятники природы;
- е) дендрологические парки и ботанические сады.

На основании закона Иркутской области от 19.06.2008 № 27-оз (в редакции от 30.11.2016) «Об особо охраняемых природных территориях и иных особо охраняемых территориях в иркутской области» с учётом особенностей режима особо охраняемых природных территорий в Иркутской области могут устанавливаются и иные категории особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения.

Режим охраны особо охраняемых природных территорий регламентирован Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и законом Иркутской области от 19.06.2008 № 27-оз «Об особо охраняемых природных территориях и иных особо охраняемых территориях в иркутской области».

На территории государственного природного заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам государственного природного заповедника и режиму особой охраны его территории, установленному в положении о данном государственном природном заповеднике. На территориях государственных природных заповедников запрещается интродукция живых организмов в целях их акклиматизации.

В целях установления режима национального парка осуществляется зонирование его территории. Уменьшение площади заповедной зоны и площади особо охраняемой зоны не допускается. На территориях национальных парков запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- разведка и разработка полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- предоставление на территориях национальных парков садоводческих и дачных участков;
- строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов, размещение которых предусмотрено Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ, объектов, связанных с функционированием национальных парков и с обеспечением функционирования расположенных в их границах населенных пунктов;
- заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд), заготовка живицы, промысловая охота, промышленное рыболовство и прибрежное рыболовство, заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд), деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов

растительного и животного мира, сбор биологических коллекций, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

- движение и стоянка механизированных транспортных средств, не связанные с функционированием национальных парков, прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;
- организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок;
- вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность.

На территориях природных парков запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств природных парков, нарушение режима содержания памятников истории и культуры.

На территориях государственных природных заказников постоянно или временно запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания государственных природных заказников или причиняет вред природным комплексам и их компонентам.

На территориях, на которых находятся памятники природы, и в границах их охранных зон запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

На территориях дендрологических парков и ботанических садов запрещается всякая деятельность, не связанная с выполнением их задач и влекущая за собой нарушение сохранности флористических объектов.

Характеристика системы ООПТ Иркутской области отражена в пунктах 1.10.2 и 1.10.3. Земли особо охраняемых территорий и объектов занимают около 2% общей площади Иркутской области (1552,2 тыс. га). На долю природных заповедников (Витимского, Байкало-Ленского) и Прибайкальского природного национального парка приходится 1550,3 тыс. га или 99,9 %, расположенных в Качугском, Бодайбинском, Ольхонском, Иркутском и Слюдянском районах.

Региональные заказники и памятники природы образуются на землях лесного фонда и иных категорий без изъятия земель у собственников и перевода земель в категорию особо охраняемых природных территорий с установлением зон с особыми условиями использования территории. Региональные природные парки будут образовываться с изъятием земель у собственников и переводом земель в категорию особо охраняемых природных территорий.

8.3. Санитарно-защитные зоны

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 № 52-ФЗ вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (далее - санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности - как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Параметры санитарно-защитных зон установлены СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».

Режим территории санитарно-защитной зоны

В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также других территорий с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования.

В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции.

Допускается размещать в границах санитарно-защитной зоны промышленного объекта или производства здания и сооружения для обслуживания работников указанного объекта и для обеспечения деятельности промышленного объекта (производства): нежилые помещения для дежурного аварийного персонала, помещения для пребывания работающих по вахтовому методу (не более двух недель), здания управления, конструкторские бюро, здания административного назначения, научно-исследовательские лаборатории, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения закрытого типа, бани, прачечные, объекты торговли и общественного питания, мотели, гостиницы, гаражи, площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта, пожарные депо, местные и транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте- и газопроводы, артезианские скважины для технического водоснабжения, водоохлаждающие сооружения для подготовки технической воды, канализационные насосные станции, сооружения оборотного водоснабжения, автозаправочные станции, станции технического обслуживания автомобилей.

В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий, допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.

Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.

Санитарно-защитная зона или какая-либо ее часть не может рассматриваться как резервная территория объекта и использоваться для расширения промышленной или жилой территории без соответствующей обоснованной корректировки границ санитарно-защитной зоны.

На территории Иркутской области находится большое количество производств высокого класса опасности, санитарно-защитные зоны занимают значительную площадь. Следует отметить, что во многих промышленных городах промышленные объекты

находятся в черте населенного пункта (например, г. Черемхово, г. Нижнеудинск, г. Усть-Илимск и др.), таким образом, в санитарно-защитную зону попадает селитебная территория. Значительные территории отведены под уже нефункционирующие производства и коммунально-складские объекты, что требует рекультивации данных территорий и изменения размеров санитарно-защитных зон.

8.4. Зоны охраны объектов культурного наследия

Ограничения приведены в разделе «Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия».

8.5. Водоохранные зоны

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии, рек, ручьев, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохранных зон устанавливаются *прибрежные защитные полосы*, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Параметры водоохранных зон и прибрежных защитных полос определены в Водном кодексе РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ.

В границах водоохранных зон запрещается:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 "О недрах").

В границах прибрежных защитных полос, кроме того, запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Необходимо установление водоохранных зон и прибрежных защитных полос для рек Иркутской области, соблюдение водоохранного законодательства при освоении прибрежных территорий.

8.7. Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Критерии установления зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и условия использования их территории определены в СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

В границах первого пояса санитарной охраны запрещаются:

1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;
2. спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.

В границах второго пояса санитарной охраны запрещаются:

1. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения поверхностных и подземных вод;
2. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
3. применение удобрений и ядохимикатов;
4. рубка леса главного пользования и реконструкции;
5. сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды.

Необходимо установление зон санитарной охраны для всех источников питьевого водоснабжения в населенных пунктах Иркутской области.

8.8. Защитные леса и особо защитные участки лесов

К защитным лесам относятся леса, которые подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

С учетом особенностей правового режима защитных лесов определяются следующие категории указанных лесов:

- 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях;
- 2) леса, расположенные в водоохранных зонах;
- 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:
 - а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;
 - б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;
 - в) зеленые зоны;
 - г) лесопарковые зоны;
 - д) городские леса;
 - е) леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- 4) ценные леса:
 - а) государственные защитные лесные полосы;
 - б) противозрозионные леса;
 - в) леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;
 - г) леса, имеющие научное или историческое значение;
 - д) орехово-промысловые зоны;
 - е) лесные плодовые насаждения;
 - ж) ленточные боры;
- з) запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов;
- и) нерестоохраняемые полосы лесов.
- 5) Особо защитные участки лесов

Правовой режим лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях

1. К лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, относятся леса, расположенные на территориях государственных природных заповедников, национальных парков, природных парков, памятников природы, государственных природных заказников и иных установленных федеральными законами особо охраняемых природных территориях.

2. В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается проведение рубок лесных насаждений на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы. На иных участках, если это не противоречит правовому режиму особой охраны территорий государственных природных заповедников, допускается проведение выборочных рубок лесных насаждений в целях обеспечения функционирования государственных природных заповедников и жизнедеятельности проживающих в их пределах граждан.

3. В лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, если иное не предусмотрено правовым режимом зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий.

4. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, запрещается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях.

5. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов,

расположенных на особо охраняемых природных территориях, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Правовой режим лесов, расположенных в водоохранных зонах

1. В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещаются:

1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, (выборочные рубки и сплошные рубки деревьев, кустарников, лиан допускаются в случаях, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами: 1-4 части 1 ст. 21 Лесного кодекса РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации)

2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

3) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;

4) создание и эксплуатация лесных плантаций;

5) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.

2. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Правовой режим лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов

1. В лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, кроме исключительных случаев.

2. Выборочные рубки лесных насаждений в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, проводятся в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

3. В лесопарковых зонах запрещаются:

1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

3) ведение сельского хозяйства;

4) разработка месторождений полезных ископаемых;

5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.

4. В целях охраны лесопарковых зон допускается возведение ограждений на их территориях.

5. В зеленых зонах запрещаются:

1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

3) разработка месторождений полезных ископаемых;

4) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства;

5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов.

6. В городских лесах запрещаются следующие виды деятельности:

- 1) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
 - 2) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
 - 3) ведение сельского хозяйства;
 - 4) разработка месторождений полезных ископаемых;
 - 5) размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений.
7. Изменение границ лесопарковых зон, зеленых зон и городских лесов, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается.
8. Функциональные зоны в лесопарковых зонах, площадь и границы лесопарковых зон, зеленых зон определяются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.
9. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Правовой режим ценных лесов

1. В ценных лесах запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, кроме исключительных случаев.
2. В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений.
3. В запретных полосах лесов, расположенных вдоль водных объектов, запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.
4. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства ценных лесов устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Правовой режим особо защитных участков лесов

1. Особо защитные участки лесов выделяются в защитных лесах, эксплуатационных лесах, резервных лесах.
2. На заповедных лесных участках запрещается:
 - 1) проведение рубок лесных насаждений;
 - 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
 - 3) ведение сельского хозяйства;
 - 4) разработка месторождений полезных ископаемых;
 - 5) размещение объектов капитального строительства.
3. На особо защитных участках лесов, за исключением
 - 1) проведение рубок лесных насаждений;
 - 2) использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
 - 3) ведение сельского хозяйства;
 - 4) разработка месторождений полезных ископаемых;
 - 5) размещение объектов капитального строительства;запрещаются:
 - 1) проведение сплошных рубок лесных насаждений, кроме исключительных случаев;
 - 2) ведение сельского хозяйства, за исключением сенокошения и пчеловодства;
 - 3) размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных

объектов и гидротехнических сооружений.

4. На особо защитных участках лесов проведение выборочных рубок допускается только в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений.

5. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо защитных участках лесов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

8.9. Приаэродромная территория

Для каждого аэродрома устанавливается приаэродромная территория. Границы приаэродромной территории определяются по внешней границе проекции полос воздушных подходов на земную или водную поверхность, а вне полос воздушных подходов – окружностью радиусом 30 км от контрольной точки аэродрома. Приаэродромная территория является зоной с особыми условиями использования территорий.

Проектирование, строительство и развитие городских и сельских поселений, а также строительство и реконструкция промышленных, сельскохозяйственных и иных объектов в пределах приаэродромной территории должны проводиться с соблюдением требований безопасности полетов воздушных судов, с учетом возможных негативных воздействий оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье граждан и деятельность юридических лиц и по согласованию с собственником аэродрома.

Приаэродромные территории установлены для аэропортов Иркутск, Иркутск-2, Братск, Усть-Илимск, Ербогачен, Киренск, Усть-Кут, Мама, Бодайбо, Казачинское, Нижнеудинск, Тулун.

8.9-а. Запретные зоны

Для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны, устанавливаются запретные и иные зоны с особыми условиями использования территорий. Зоны устанавливаются в соответствии с «Положением об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны», утвержденного постановлением Правительства РФ от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны» (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 904; от 29.12.2016 № 1540).

Запретные зоны являются территориями с особыми условиями использования находящихся в их границах земельных участков. В границах Иркутской области запретные зоны установлены на землях Нижнеудинского и Шелеховского лесничеств Министерства обороны Российской Федерации («Карта зон с особыми условиями использования территорий»).

Целями установления запретных зон являются:

- обеспечение обороны страны, защиты населения и бесперебойного функционирования военных объектов;

- безопасность эксплуатации военных объектов и хранения вооружения, военной техники, ракет и боеприпасов, а также иного имущества военного назначения;
- недопущение разрушающего и иного воздействия на военные объекты, в том числе вследствие возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера или совершения террористического акта;
- защита населения при функционировании военных объектов и возникновении чрезвычайных ситуаций на них.

8.10. Зоны распространения полезных ископаемых

Информация об условиях застройки площадей залегания полезных ископаемых отображена в Законе РФ "О недрах" от 21.02.1992 N 2395-1, разд. III, ст.25.

Информация об охране участков недр, представляющих особую научную или культурную ценность, отображена в Законе РФ "О недрах" от 21.02.1992 N 2395-1, разд. III, ст.33.

8.11. Зоны затопления и подтопления

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 18 апреля 2014 г. №360 зоны затопления определяются в отношении:

а) территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость раз в сто лет) либо в результате ледовых заторов и зажоров. В границах зон затопления устанавливаются территории, затапливаемые при максимальных уровнях воды 3, 5, 10, 25 и 50-процентной обеспеченности (повторяемость 1, 3, 5, 25 и 50 раз в сто лет);

б) территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;

в) территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;

г) территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих сформированному подпорному уровню воды водохранилища;

д) территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

Зоны подтопления определяются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, указанным в пункте 1 настоящих требований, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов.

В границах зон подтопления определяются:

а) территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;

б) территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3-0,7 до 1,2-2 метров от поверхности;

в) территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.

Территории населенных пунктов, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Инженерная

защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.

Таблица 8.11-1. Зоны с особыми условиями использования территорий.

Вид зоны	Нормативно-правовое обоснование
Охранные зоны электрических сетей	Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», СН 2971-84 «Санитарные нормы и правила защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи переменного тока промышленной частоты», МУ 4109-86 «Методические указания по определению электромагнитного поля воздушных высоковольтных линий электропередачи и гигиенические требования к их размещению», а также новой редакцией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
Охранные зоны линий и сооружений связи и линий и сооружений радиофикации	Постановление Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации».
Охранные зоны объектов системы газоснабжения	Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 30.03.1985 № 30 с изменениями от 08.01.1987, 13.07.1990, 10.11.1996), СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
Охранные зоны гидрометеорологических станций	Постановление Совмина СССР от 06.01.1983 № 19 «Об усилении мер по обеспечению сохранности гидрометеорологических станций, осуществляющих наблюдение и контроль за состоянием природной среды», Положение о государственной наблюдательной сети РД 52.04.567-2003 (в ред. Изменения № 1, утв. Росгидрометом 02.12.2008).
Охранные зоны геодезических пунктов	Постановление Правительства РФ от 07.10.1996 № 1170 «Об утверждении Положения об охранных зонах и охране геодезических пунктов на территории Российской Федерации».
Охранные зоны (санитарные разрывы) железных дорог	Постановление Правительства РФ от 12.10.2006 г. № 611 «О порядке установления и использования полос отвода и охранных зон железных дорог», СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*).
Охранные зоны автомобильных дорог	Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в РФ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» (с изменениями и дополнениями), СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*).
Охранные зоны стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей	Постановление Правительства РФ от 27.08.1999 № 972 «Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием

природной среды, ее загрязнением	окружающей природной среды, ее загрязнением» (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 № 49).
Охранные зоны магистральных трубопроводов	Правила охраны магистральных трубопроводов, утвержденные Минтопэнерго РФ 29.04.1992; Постановление Госгортехнадзора РФ от 22.04.1992 № 9, СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 30.03.1985 № 30 с изменениями от 08.01.1987, 13.07.1990, 10.11.1996), СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
Охранные зоны нефтепроводов	Правила технической эксплуатации магистральных нефтепроводов, утвержденные Миннефтепромом СССР 14.12.1978, СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 30.03.1985 № 30 с изменениями от 08.01.1987, 13.07.1990, 10.11.1996), СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
Охранные зоны объектов государственной наблюдательной сети	«Положение о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением», утв. Постановлением Правительства РФ от 27.08.1999 № 972 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 № 49). «Положение о государственной наблюдательной сети» РД 52.04.567-2003 (в ред. Изменения № 1, утв. Росгидрометом 02.12.2008).
Охранные зоны воинских захоронений	Закон РФ от 14.01.1993 № 4292-1 «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества».
Санитарно-защитные зоны объектов, имеющих стационарные источники выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух	Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03.
Санитарно-защитные зоны вокруг радиационных объектов I-III категорий	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.05.2007 № 30 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ».
Санитарно-защитные зоны предприятий, сооружений и иных объектов I-V классов вредности	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов».
Шумовая зона	Приказ Госкомзема РФ от 22.11.1999 № 48 «О введении в действие документов по ведению Государственного земельного кадастра», ГОСТ 22283-2014 «Шум авиационный. Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения».
Приаэродромная территория	Федеральный закон от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны», Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации (в редакции Постановлений Правительства РФ от 05.09.2011 № 743 (ред. 27.09.2011) и от 19.07.2012 № 735), п. 8.23 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (актуализированная редакция СНиП

	2.07.01-89*).
Запретные зоны	Постановление Правительства РФ от 05.05.2014 № 405 «Об установлении запретных и иных зон с особыми условиями использования земель для обеспечения функционирования военных объектов Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов, выполняющих задачи в области обороны страны» (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 904; от 29.12.2016 № 1540).

8.12. Параметры зон с особыми условиями использования территорий, требующие учёта при размещении объектов капитального строительства

8.12.1. Зоны ограничений воздушных линий электропередачи

В соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», устанавливаются охранные зоны:

вдоль линии электропередачи – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении, на расстоянии:

2 метров - для линий до 1 кВ с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и др., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий;

5 метров - для линий электропередачи 1 - 20 кВ с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов;

10 метров - для линий электропередачи 1 - 20 кВ;

15 метров - для линий электропередачи 35 кВ;

20 метров - для линий электропередачи 110 кВ;

25 метров - для линий электропередачи 150, 220 кВ;

30 метров - для линий электропередачи 330 кВ, +/- 400 кВ и 500 кВ;

40 метров - для линий электропередачи 750 кВ;

55 метров - для линий электропередачи 1150 кВ;

при строительстве подземных кабельных линий – вдоль линий электропередачи в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченного параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 метра (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 кВ в городах под тротуарами – на 0,6 метра в сторону зданий и сооружений и на 1 метр в сторону проезжей части улицы);

при строительстве подводных кабельных линий - вдоль подводных кабельных линий электропередачи в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 метров;

вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и другие водные объекты) – в виде воздушного пространства над водной

поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении, для судоходных водоемов - на расстоянии 100 метров, для несудоходных водоемов – на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

вокруг подстанций – в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру, на расстоянии, указанном в абзаце третьем настоящего раздела, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

В целях защиты населения от воздействия электрического поля, создаваемого воздушными линиями электропередачи, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами устанавливаются санитарные разрывы, которыми является территория вдоль трассы высоковольтной линии с напряжением электрического поля, превышающем 1 кВ/м.

Для проектируемых линий электропередачи, а также для зданий и сооружений допускается принимать границы санитарных разрывов вдоль трассы линий электропередачи с горизонтальным расположением проводов и без средств снижения напряженности электрического поля по обе стороны от нее на следующих расстояниях от проекции на землю крайних фазных проводов в направлении, перпендикулярном линии электропередачи:

- 20 метров - для линий электропередачи напряжением 330 кВ;
- 30 метров - для линий электропередачи напряжением 500 кВ;
- 40 метров - для линий электропередачи напряжением 750 кВ;
- 55 метров - для линий электропередачи напряжением 1150 кВ.

При вводе объекта в эксплуатацию и в процессе эксплуатации санитарный разрыв должен быть скорректирован по результатам инструментальных измерений.

8.12.2. Зоны ограничений электростанций и подстанций

Положения Правил установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1033 «О порядке установления охранных зон объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», распространяются на энергетические установки, предназначенные для производства электрической энергии или электрической и тепловой энергии, состоящие из сооружений, оборудования для преобразования различных видов энергии в электрическую энергию или электрическую и тепловую энергию и распределительных устройств, мощность которых составляет 500 кВт и более.

В соответствии с указанными Правилами охранный разрыв устанавливается вдоль границы земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии, в виде части поверхности участка земли, ограниченной линией, параллельной границе земельного участка, предоставленного для размещения объекта по производству электрической энергии:

- на расстоянии 50 метров от указанной границы – для объектов высокой категории опасности;
- на расстоянии 30 метров от указанной границы – для объектов средней категории опасности;

- на расстоянии 10 метров от указанной границы – для объектов низкой категории опасности и объектов, категория опасности которых не определена в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

Кроме того, охранный зона устанавливается вдоль подземных линейных гидротехнических сооружений (напорных деривационных туннелей и др.) в виде части поверхности участка земли, ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими на 30 метров от внешнего края указанного гидротехнического сооружения по обе его стороны на глубину, соответствующую глубине прокладки подземного линейного гидротехнического сооружения.

В санитарно-эпидемиологических правилах и нормативах утверждены требования к установлению границ санитарно-защитных зон для теплоэлектростанций, производящих электрическую и тепловую энергию при сжигании минерального топлива.

К классу I отнесены тепловые электростанции эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, использующие в качестве топлива уголь и мазут, для которых санитарно-защитная зона составляет 1000 метров.

К классу II отнесены тепловые электростанции эквивалентной электрической мощностью 600 МВт и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе, а также тепловые электроцентральные и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на угольном и мазутном топливе, для которых установлена санитарно-защитная зона 500 метров.

К классу III отнесены тепловые электроцентральные и районные котельные тепловой мощностью 200 Гкал и выше, работающие на газовом и газомазутном топливе (резервное), и золоотвалы тепловых электростанций, для которых санитарно-защитная зона составляет 300 метров.

Для электроподстанций размер санитарно-защитной зоны устанавливается в зависимости от типа (открытые, закрытые) и мощности на основании расчетов физического воздействия на атмосферный воздух, а также результатов натурных измерений.

8.12.3. Зоны ограничений атомных электростанций и объектов хранения, захоронения и переработки радиоактивных отходов

Порядок установления санитарно-защитных зон, зон наблюдения, зон планирования защитных мероприятий, зон планирования мероприятий по обязательной эвакуации населения объектов использования атомной энергии определяются федеральными законами "Об использовании атомной энергии", "О радиационной безопасности населения", "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", "Об охране окружающей среды", принимаемыми в соответствии с ними федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии и иными нормативными правовыми актами.

В санитарно-защитной зоне запрещается размещение жилых и общественных зданий, детских учреждений, а также не относящихся к функционированию ядерной установки, радиационного источника или пункта хранения лечебно-оздоровительных учреждений, объектов общественного питания, промышленных объектов, подсобных и других сооружений и объектов, не предусмотренных утвержденным проектом санитарно-защитной зоны.

Использование для хозяйственных целей существующих объектов и сооружений, расположенных в санитарно-защитной зоне, при изменении профиля их использования допускается по представлению эксплуатирующей организации с разрешения органов государственного регулирования безопасности.

Необходимость установления зоны наблюдения, ее размеры и границы определяются в проекте на основании характеристик безопасности объектов использования атомной энергии и согласовываются с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

В зоне наблюдения органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора могут вводиться ограничения на хозяйственную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для некоторых объектов использования атомной энергии в соответствии с характеристиками безопасности этих объектов санитарно-защитная зона и зона наблюдения могут быть ограничены пределами территории объекта, здания, помещения.

Водопользователи, использующие водные объекты для обеспечения технологических нужд атомной энергетики, обязаны соблюдать температурный режим водных объектов в соответствии с частью 1 статьи 62 Водного кодекса Российской Федерации.

8.12.4. Зоны ограничений гидроэлектростанций, гидроаккумулирующих электростанций и иных электростанций на основе возобновляемых источников энергии

В соответствии со статьей 62 Водного кодекса Российской Федерации использование водных объектов для целей производства электрической энергии гидроэнергетическими объектами осуществляется с учетом интересов других водопользователей, а также с соблюдением требований к использованию и охране водных объектов, требований к сохранению водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира, требований о предотвращении негативного воздействия вод и ликвидации его последствий.

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов в акваториях водных объектов, на участках береговой полосы (в том числе участках примыкания к гидроэнергетическим объектам), участках поймы устанавливаются охранные зоны с особыми условиями водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам). Правительство Российской Федерации определяет порядок установления охранных зон для указанных объектов, особые условия водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам) в их границах.

В соответствии с Правилами установления охранных зон для гидроэнергетических объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов», охранные зоны устанавливаются для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования и безопасной эксплуатации гидроэнергетических объектов, включающих в том числе плотины, здания гидроэлектростанции, водосбросные, водоспускные и водовыпускные сооружения, судоходные шлюзы и судоподъемники, а также иные гидротехнические сооружения в составе гидроузлов.

Охранные зоны устанавливаются вдоль плотины гидроэнергетического объекта на водном пространстве от водной поверхности до дна между береговыми линиями при нормальном подпорном уровне воды в верхнем бьефе и среднесреднем уровне вод в период, когда воды не покрыты льдом, - в нижнем бьефе, ограниченном параллельными плоскостями, отстоящими по обе стороны от оси водоподпорного сооружения на расстоянии:

- 500 метров в верхнем и нижнем бьефе гидроузла - для объектов высокой категории опасности;

- 350 метров в верхнем и нижнем бьефе гидроузла - для объектов средней категории опасности;
- 200 метров в верхнем и нижнем бьефе гидроузла - для объектов низкой категории опасности.

Охранные зоны устанавливаются также вдоль береговой линии водного объекта в верхнем и нижнем бьефе гидроузла в виде земельной полосы на пойме шириной 20 метров, если частью 6 статьи 6 Водного кодекса Российской Федерации не установлены иные размеры береговой полосы, протяженность которой равна расстояниям от оси водоподпорного сооружения, устанавливаемым в соответствии с пунктом 1 Правил установления охранных зон для гидроэнергетических объектов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2012 г. № 884 «Об установлении охранных зон для гидроэнергетических объектов».

Использование водных объектов (водопользование) в охранных зонах подлежит обязательному согласованию с оператором гидроэнергетического объекта.

В соответствии со статьей 40 Федерального закона «Об охране окружающей среды» при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию и эксплуатации гидроэлектростанций должны учитываться реальные потребности в электрической энергии соответствующих регионов, а также особенности рельефов местностей.

При этом при размещении гидрогенерирующих объектов должны предусматриваться меры по сохранению водных объектов, водосборных площадей, водных биологических ресурсов, земель, почв, лесов и иной растительности, биологического разнообразия, обеспечиваться устойчивое функционирование естественных экологических систем, сохранение природных ландшафтов, особо охраняемых природных территорий и памятников природы, а также приниматься меры по своевременной утилизации древесины и плодородного слоя почв при расчистке и затоплении ложа водохранилищ и иные необходимые меры по недопущению негативных изменений природной среды, сохранению водного режима, обеспечивающего наиболее благоприятные условия для воспроизводства водных биологических ресурсов.

8.12.5. Зоны ограничений магистральных трубопроводов

Охранные зоны магистральных нефтепроводов, магистральных нефтепродуктопроводов, магистральных конденсатопроводов и магистральных газопроводов проектируются в соответствии с правилами охраны магистральных трубопроводов. Охранные зоны магистральных трубопроводов устанавливаются:

- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих нефть, природный газ, нефтепродукты, нефтяной и искусственный углеводородные газы, – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;
- вдоль трасс трубопроводов, транспортирующих сжиженные углеводородные газы, нестабильные бензин и конденсат, – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 100 метрах от оси трубопровода с каждой стороны;
- вдоль трасс многониточных трубопроводов – в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими на указанных выше расстояниях от осей крайних трубопроводов;
- вдоль подводных переходов – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими от осей крайних ниток переходов на 100 метров с каждой стороны;
- вокруг емкостей для хранения и разгазирования конденсата, земляных амбаров для аварийного выпуска продукции – в виде участка земли, ограниченного замкнутой

линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 50 метров во все стороны;

- вокруг технологических установок подготовки продукции к транспорту, головных и промежуточных перекачивающих и наливных насосных станций, резервуарных парков, компрессорных и газораспределительных станций, узлов измерения продукции, наливных и сливных эстакад, станций подземного хранения газа, пунктов подогрева нефти, нефтепродуктов - в виде участка земли, ограниченного замкнутой линией, отстоящей от границ территорий указанных объектов на 100 метров во все стороны.

Для магистральных трубопроводов в соответствии с требованиями санитарного законодательства (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 в редакции изменений №№ 1-4) также создаются санитарные разрывы (санитарные полосы отчуждения), которые определяются минимальными расстояниями от магистральных трубопроводов до смежных зданий, строений и сооружений.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных нефтепроводов до городов, поселков и отдельных малоэтажных жилищ устанавливаются:

- при диаметре до 300 мм – от 50 до 75 метров;
- при диаметре 300 мм – 600 мм - от 50 до 100 метров;
- при диаметре 600 мм – 1000 мм - от 75 до 150 метров;
- при диаметре 1000 мм – 1400 мм - от 100 до 200 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных нефтепроводов до гидротехнических сооружений устанавливаются в размере 300 метров, а до водозаборов - в размере 3000 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных нефтепроводов, предназначенных для транспортировки нефти с высокими коррозирующими свойствами, от продуктопроводов, транспортирующих высокотоксичные, раздражающие газы и жидкости, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае при обязательном увеличении размеров не менее чем в 3 раза.

Рекомендуемые минимальные расстояния от наземных магистральных газопроводов, не содержащих сероводород, до городов и других населенных пунктов, коллективных садов и дачных поселков, тепличных комбинатов, отдельных общественных зданий с массовым скоплением людей, отдельных малоэтажных зданий, сельскохозяйственных полей и пастбищ, а также до полевых станов устанавливаются:

для трубопроводов I класса:

- при диаметре до 300 мм – от 75 до 100 метров;
- при диаметре 300 мм – 600 мм - от 125 до 150 метров;
- при диаметре 600 мм – 800 мм - от 150 до 200 метров;
- при диаметре 800 мм – 1000 мм - от 200 до 250 метров;
- при диаметре 1000 мм – 1200 мм - от 250 до 300 метров;
- при диаметре более 1200 мм – от 300 до 350 метров;

для трубопроводов II класса:

- при диаметре до 300 мм – 75 метров;
- при диаметре свыше 300 мм – от 100 до 125 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния от наземных магистральных газопроводов, не содержащих сероводород, до магистральных оросительных каналов, рек, водоемов и водозаборных сооружений устанавливаются 25 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния от магистральных трубопроводов, предназначенных для транспортировки сжиженных углеводородных газов, до городов, населенных пунктов, дачных поселков и сельскохозяйственных угодий (санитарные полосы отчуждения) устанавливаются:

- при диаметре до 150 мм – от 100 до 150 метров;

- при диаметре 150 - 300 мм – от 175 до 250 метров;
- при диаметре 300 - 500 мм – от 350 до 500 метров;
- при диаметре 500 - 1000 мм – от 800 до 1000 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния при наземной прокладке магистральных трубопроводов, предназначенных для транспортировки сжиженных углеводородных газов, увеличиваются в 2 раза для I класса и в 1,5 раза – для II класса.

В районах Крайнего Севера при диаметре надземных газопроводов магистральных трубопроводов, предназначенных для транспортировки сжиженных углеводородных газов, свыше 1000 мм рекомендуемое минимальное расстояние устанавливается не менее 700 метров.

Рекомендуемые минимальные расстояния магистральных газопроводов, транспортирующих природный газ с высокими коррозирующими свойствами, определяются на основе расчетов в каждом конкретном случае, а также по опыту эксплуатации, но не менее 2 км.

8.12.6. Зоны ограничений зон сетей газораспределения, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа

Охранные зоны сетей газораспределения, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа, проектируются в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

Для сетей газораспределения, предназначенных для транспортировки природного газа под давлением свыше 1,2 МПа, устанавливаются следующие охранные зоны:

- вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров – с противоположной стороны;
- вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров с каждой стороны газопровода;
- вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;
- вдоль подводных переходов газопроводов через судоходные и сплавные реки, озера, водохранилища, каналы – в виде участка водного пространства от водной поверхности до дна, заключенного между параллельными плоскостями, отстоящими на 100 метров с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, – в виде просек шириной 6 метров (по 3 метра с каждой стороны газопровода). Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

8.12.7. Зоны ограничений объектов автомобильного и железнодорожного транспорта

Для автомагистралей, линий железнодорожного транспорта, метрополитена, гаражей и автостоянок, а также вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов, в соответствии со СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (в редакции изменений №№ 1-4) устанавливается расстояние от источника химического, биологического и/или физического воздействия, уменьшающее эти воздействия до значений гигиенических нормативов (далее – санитарные разрывы). Величина разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических факторов (шума, вибрации, электромагнитных полей и др.) с последующим проведением натурных исследований и измерений.

Автомобильные дороги общей сети I, II, III категорий, как правило, следует проектировать в обход поселений. Расстояния от бровки земляного полотна указанных дорог до застройки необходимо принимать в соответствии со СНиП 2.05.02-85 и требованиями СНиП 2.07.01-89* + СП 30-102-99, но не менее: до жилой застройки 100 м, до садоводческих товариществ 50 м; для дорог IV категории следует принимать соответственно 50 и 25 м. Для защиты застройки от шума и выхлопных газов автомобилей следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м.

С учетом СНиП 2.07.01-89* + СП 30-102-99 жилую застройку необходимо отделять от железных дорог санитарным разрывом шириной 100 м, считая от оси крайнего железнодорожного пути. При размещении железных дорог в выемке или при осуществлении специальных шумозащитных мероприятий, обеспечивающих требования СНиП II-12-77, ширина санитарного разрыва может быть уменьшена, но не более чем на 50 м. Расстояния от сортировочных станций до жилой застройки принимаются на основе расчета с учетом величины грузооборота, пожаровзрывоопасности перевозимых грузов, а также допустимых уровней шума и вибрации.

В санитарном разрыве, вне полосы отвода железной дороги, допускается размещать автомобильные дороги, гаражи, стоянки автомобилей, склады, учреждения коммунально-бытового назначения. Не менее 50 % площади санитарно-защитной зоны должно быть озеленено. Ширину санитарно-защитной зоны до границ садовых участков следует принимать не менее 50 м.

8.12.8. Зоны ограничений объектов воздушного транспорта

В окрестностях аэропортов (аэродромов) в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 устанавливаются санитарные разрывы вдоль стандартных маршрутов полёта в зоне взлёта и посадки воздушных судов, а также санитарно-защитные зоны аэродромов.

Санитарно-защитные зоны устанавливаются на основании расчётов и утверждённого проекта санитарно-защитной зоны аэропорта (аэродрома).

Санитарные разрывы вдоль стандартных маршрутов полёта в зоне взлёта и посадки воздушных судов устанавливаются на основании расчётов и натурных наблюдений (замеров) с учётом допустимых уровней авиационного шума (в составе утверждённого проекта) и в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96, ГОСТ 22283.

Вертолётные площадки и вертодромы размещаются не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) с разрывом между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км.

Нормируемыми параметрами авиационного шума на местности являются:

- эквивалентный уровень звука $L_{A_{экв}}$, дБА;
- максимальный уровень звука L_A , дБА.

Оба параметра – для дневного (7.00-23.00) и ночного (23.00-7.00) времени суток.

В зависимости от величин $L_{A_{экв}}$ и L_A в районе аэродромов (аэропортов) устанавливаются 4 зоны, определяющие пригодность территории в окрестностях аэропорта к застройке из условий шума.

Таблица 8.12.7.1- Допустимые уровни шума в зонах, пригодных к застройке из условий шума

Время суток	Допустимые уровни шума в зонах, дБА			
	А	Б	В	Г
День (7.00-23.00)	$L_{A_{экв}} < 60$ при	$61 \leq L_{A_{экв}} \leq 65$	$61 \leq L_{A_{экв}} \leq 65$	$L_{A_{экв}} > 65$
	$L_A < 80$	$81 \leq L_A \leq 85$	$81 \leq L_A \leq 85$	$L_A > 85$
Ночь (23.00-7.00)	$L_{A_{экв}} < 50$ при	$51 \leq L_{A_{экв}} \leq 55$	$56 \leq L_{A_{экв}} \leq 60$	$L_{A_{экв}} > 60$
	$L_A \leq 70$	$71 \leq L_A \leq 75$	$76 \leq L_A \leq 80$	$L_A > 80$

Таблица 8.12.7.2 - Условия, при которых разрешается строительство зданий в различных зонах

Назначение зданий	Строительство зданий в зонах:			
	«А»	«Б»	«В»	«Г»
Жилые дома, детские дошкольные учреждения, школы-интернаты	Разрешается	Разрешается с повышенной звукоизоляцией помещений, обеспечивающей снижение $\Delta L_A = 25$ дБ(А) $\Delta L_A = 30$ дБ(А)		Запрещается
Поликлиники	Разрешается в части зоны с уровнями в дневное время: $\Delta L_A \leq 55$ дБ(А) – без ограничения; $\Delta L_A = 56-60$ дБ(А) – с повышенной звукоизоляцией, обеспечивающей $\Delta L_A = 25$ дБ(А)	Разрешается с повышенной звукоизоляцией помещений, обеспечивающей $\Delta L_A = 30$ дБ(А)		Запрещается
Школы и другие учебные учреждения	Разрешается	Разрешается с повышенной звукоизоляцией помещений, обеспечивающей $\Delta L_A = 25$ дБ(А)		Запрещается
Гостиницы, общежития	Разрешается	Разрешается с повышенной звукоизоляцией помещений, обеспечивающей снижение шума $\Delta L_A = 20$ дБ(А) $\Delta L_A = 25$ дБ(А)		Запрещается
Административные здания, проектные и научно-исследовательские организации	Разрешается	Разрешается	Разрешается	Разрешается при обеспечении необходимой звукоизоляции

Примечание. Зона «Г» является зоной, в которой уровень шума превышает допустимые значения, установленные ГОСТ 22283-88. То же самое – зона нормирования шумов – санитарный разрыв вдоль стандартных маршрутов взлёта и посадки воздушных судов.

В районе аэродромов устанавливаются также границы приаэродромной территории на основании Федерального закона от 01.07.2017 № 135-ФЗ «О внесении изменений в

отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны».

Границы приаэродромной территории определяются решением уполномоченного Правительством РФ федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропортов (аэродромов) и исключения негативного воздействия оборудования аэродромов и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду.

На приаэродромной территории могут устанавливаться семь подзон, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления хозяйственной деятельности:

1) первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

2) вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

3) третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

4) четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

5) пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

6) шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

7) седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового, электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Ввиду того, что корректировка границ приаэродромных территорий в соответствии с вышедшим в текущем году законом только начата, в материалах Проекта внесения изменений в СТП Иркутской области приаэродромные территории корректировке не подвергались.

8.12.9. Зоны ограничений объектов водного транспорта

Санитарно-защитные зоны устанавливаются в соответствии с санитарной классификацией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (в редакции изменений 1-4) для портов и портопунктов – в зависимости от специализации и видов обрабатываемых грузов, речных причалов – 50 метров.

8.12.10. Зоны ограничений производственных и коммунальных объектов

В целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (в редакции изменений 1-4) вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается специальная территория с особым режимом использования (санитарно-защитная зона), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами, а для предприятий I и II класса опасности – как до значений, установленных гигиеническими нормативами, так и до величин приемлемого риска для здоровья населения. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона является защитным барьером, обеспечивающим уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

Организации, промышленные объекты и производства, группы промышленных объектов и сооружения, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, необходимо отделять санитарно-защитными зонами от территории жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, зон отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических учреждений, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Размеры санитарно-защитной зоны для проектируемых, реконструируемых и действующих промышленных объектов, и производств устанавливаются на основании расчетов рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и физических воздействий на атмосферный воздух (шум, вибрация, электромагнитные поля (ЭМП) и др.) по разработанным в установленном порядке методикам, с оценкой риска здоровью для промышленных объектов и производств I и II классов опасности (расчетная санитарно-защитная зона).

Ориентировочные размеры санитарно-защитных зон объектов определяются в соответствии с санитарной классификацией СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (глава VII), предусматривающих пять классов:

- I – размер санитарно-защитной зоны 1000 м и более;
- II - размер санитарно-защитной зоны 500 м;
- III - размер санитарно-защитной зоны 300 м;
- IV - размер санитарно-защитной зоны 100 м;
- V - размер санитарно-защитной зоны 50 м.

8.12.11. Зоны ограничений военных объектов

Границы установленных зон с особыми условиями использования территорий – запретных зон Нижнеудинского и Шелеховского лесничеств Министерства обороны Российской Федерации в материалах СТП учтены на основании писем Шелеховского лесничества МО РФ (филиала ФГКУ «УЛХиП» МО РФ) № 258-л от 28.06.2018, служебной записки заместителя министра лесного комплекса Иркутской области СЛ-91-1586/18 от 29.06.2018 и материалов Государственного кадастра недвижимости (раздел Зоны с особыми условиями использования территорий).

На территории запретной зоны запрещается размещение объектов капитального строительства производственного, социально-бытового и иного назначения, а также проведение ландшафтно-реабилитационных, рекреационных и иных работ, создающих угрозу безопасности военного объекта и сохранности находящегося на нем имущества.

В пределах запретной зоны не допускается устройство стрельбищ и тиров, стрельба из всех видов оружия, а также использование взрывных устройств и пиротехнических средств.

Использование расположенных в границах запретной зоны водных объектов и воздушного пространства над ней регулируется нормами водного и воздушного законодательства Российской Федерации.

В зависимости от местных условий и специфики военного объекта, для обеспечения функционирования которого устанавливается запретная зона, федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), в ведении которого находится военный объект, могут устанавливаться по согласованию с федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими проведение государственной политики и нормативно-правовое регулирование в соответствующих сферах деятельности, ограничения на транзитный проезд, заход судов, пролет самолетов, рыболовство, охоту и купание в водоемах.

Отчуждение объектов недвижимого имущества, расположенных на территории запретной зоны и создающих угрозу безопасности военного объекта и сохранности находящегося на нем имущества, осуществляется в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

8.12.12. Зоны ограничений объектов государственной наблюдательной сети

Охранная зона устанавливается от границ стационарных пунктов наблюдений в соответствии с «Положением о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением», утверждённым Постановлением Правительства РФ от 27.08.1999 № 972 (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.02.2005 № 49).

Охранная зона устанавливается в виде земельного участка, ограниченного на плане местности замкнутой линией, отстоящей от границ этих пунктов на расстоянии 200 метров во все стороны (п. 3 «Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением» и п. 5.10 «Положения о государственной наблюдательной сети» РД 52.04.567-2003 в ред. Изменения № 1, утверждённого Росгидрометом 02.12.2008).

В пределах охранной зоны устанавливаются ограничения хозяйственной деятельности, которая может отразиться на достоверности информации о состоянии окружающей природной среды, её загрязнении (п. 6 «Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением»). На земельные участки, через которые осуществляется проход или проезд к стационарным пунктам наблюдений, входящим в государственную наблюдательную сеть, могут быть установлены сервитуты в порядке, определенном законодательством Российской Федерации.

Предоставление (изъятие) земельных участков и частей акваторий под охранные зоны стационарных пунктов наблюдений производится в соответствии с земельным, водным и лесным законодательством Российской Федерации на основании схем размещения указанных пунктов, утвержденных Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, и по согласованию с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации (п. 5 «Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением»).

Перечень земельных участков федерального значения, на которых расположены стационарные пункты государственной наблюдательной сети с указанием размеров их

охранных зон приведён в приложении 1 к тому 2, часть 1 материалов по обоснованию проекта.

8.12.13. Зоны ограничений объектов застройки площадей залегания полезных ископаемых

В соответствии со статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения в установленном порядке заключения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения Федерального агентства по недропользованию или его территориального органа.

Порядок получения таких заключений и разрешений в отношении конкретных объектов заинтересованными лицами установлен Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 №53.

ГЛАВА III. СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТАХ ДОЛГОСРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

9. Сведения о программах социально-экономического развития Иркутской области, для реализации которых осуществляется создание объектов регионального значения

Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области осуществляется с учетом действующих комплексных и отраслевых документов перспективного планирования и социально-экономического развития.

При этом учитываются следующие комплексные документы перспективного планирования Российской Федерации:

- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года;
- Стратегия социально-экономического развития Сибири до 2020 года;
- Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года.

Среди отраслевых документов перспективного планирования Российской Федерации наибольшую значимость для развития Иркутской области представляют:

- Схема территориального планирования Российской Федерации в области транспорта;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области транспорта (в части трубопроводного транспорта);
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования;
- Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения;
- Энергетическая стратегия Российской Федерации до 2030 года;
- Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2020 года;
- Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса Российской Федерации на период до 2030 года.

К основополагающим документам перспективного планирования Иркутской области относятся:

- Концепция социально-экономического развития Иркутской области до 2020 года;
- Инвестиционная стратегия Иркутской области на период до 2025 года;
- Ранее утвержденная схема территориального планирования Иркутской области;
- Проект стратегии социально-экономического развития Иркутской области на период до 2030 года;
- Стратегия развития промышленности строительных материалов Иркутской области на период до 2020 года и дальнейшую перспективу до 2030 года;
- Стратегия развития топливно-энергетического комплекса Иркутской области до 2015-2020 годов на перспективу до 2030 года, одобренная распоряжением Правительства Иркутской области от 12 октября 2012 года № 491-рп;

— Схема и программа развития электроэнергетики Иркутской области на 2008-2022 годы, утвержденная Указом Губернатора Иркутской области от 10.08.2017г. №140-уг;

— «Лесной план Иркутской области» до 2018 года, утвержденный указом Губернатора Иркутской области от 26.11.2014 г. № 445-уг.

Целям социально-экономического развития Иркутской области служат следующие государственные программы (таблица 9-1).

Таблица 9-1. Перечень государственных программ Иркутской области.

№ п/п	Наименование государственной программы	Срок реализации государственной программы	Ответственный исполнитель государственной программы	Соисполнители государственной программы	Цель реализации государственной программы
1	Развитие образования	2014 - 2020	Министерство образования Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Повышение доступности качественного образования, обеспечение его соответствия потребностям социально-экономического развития
2	Развитие здравоохранения	2014 - 2020	Министерство здравоохранения Иркутской области	Министерство здравоохранения Иркутской области	Обеспечение доступности медицинской помощи и повышение эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения, передовым достижениям медицинской науки
3	Развитие физической культуры и спорта	2014 - 2020	Министерство спорта Иркутской области	-	Создание условий, обеспечивающих возможность гражданам систематически заниматься физической культурой и спортом, повышение эффективности подготовки спортсменов
4	Развитие культуры	2014 - 2020	Министерство культуры и архивов Иркутской области	Министерство культуры и архивов Иркутской области	Развитие культурного потенциала личности и общества в целом
5	Молодежная политика	2014 - 2020	Министерство по молодежной политике Иркутской области	Министерство по молодежной политике Иркутской области	Обеспечение успешной социализации и эффективной самореализации молодежи
6	Социальная поддержка населения	2014 - 2020	Министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	Министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, аппарат Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской	Повышение эффективности и усиление адресной направленности мер по социальной защите населения и граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации

				области	
7	Реализация государственной национальной политики в Иркутской области	2014-2020	Аппарат Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области	Аппарат Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, министерство по молодежной политике Иркутской области	Укрепление общероссийского гражданского самосознания и духовной общности многонационального народа Иркутской области
8	Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области	2014 - 2020	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Служба по тарифам Иркутской области	Повышение качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, модернизация и развитие жилищно-коммунального хозяйства
9	Доступное жилье	2014 - 2020	Министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области, министерство по молодежной политике Иркутской области, министерство имущественных отношений Иркутской области, министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, служба государственного строительного надзора Иркутской области	Повышение доступности жилья для граждан, обеспечение безопасных и комфортных условий проживания
10	Развитие транспортного комплекса Иркутской области	2014 - 2020	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Повышение доступности транспортных услуг

11	Реализация государственной политики в сфере строительства, дорожного хозяйства	2014 - 2020	Министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	Обеспечение бесперебойного и безопасного функционирования дорожного хозяйства
12	Охрана окружающей среды	2014 - 2020	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области, агентство лесного хозяйства Иркутской области	Сохранение и защита окружающей среды
13	Обеспечение комплексных мер противодействия чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера, построение и развитие аппаратно-программного комплекса "Безопасный город"	2014 - 2020	Министерство имущественных отношений Иркутской области	Министерство сельского хозяйства Иркутской области, министерство экономического развития Иркутской области, Аппарат Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области	Обеспечение комплексных мер противодействия чрезвычайным ситуациям и охрана общественного порядка
14	Экономическое развитие и инновационная экономика	2015 - 2020	Министерство экономического развития Иркутской области	Министерство экономического развития Иркутской области, министерство имущественных отношений Иркутской области, министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области, министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области, агентство по обеспечению деятельности мировых судей Иркутской области, аппарат Губернатора Иркутской области и	Создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в экономику региона, ведения предпринимательской деятельности и повышения инновационной активности бизнеса

				Правительства Иркутской области, управление делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, служба записи актов гражданского состояния Иркутской области, служба государственного строительного надзора Иркутской области, служба государственного жилищного надзора Иркутской области, агентство по туризму Иркутской области	
15	Управление государственными финансами Иркутской области	2015 - 2020	Министерство финансов Иркутской области	Министерство финансов Иркутской области, министерство по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области, служба государственного финансового контроля Иркутской области	Повышение качества управления государственными финансами, создание условий для эффективного и ответственного управления муниципальными финансами
16	Труд и занятость	2014 - 2020	Министерство труда и занятости Иркутской области	Министерство труда и занятости Иркутской области	Развитие социально-трудовой сферы и обеспечение государственных гарантий в области содействия занятости населения
17	Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия	2014 - 2020	Министерство сельского хозяйства Иркутской области	Министерство сельского хозяйства Иркутской области, служба ветеринарии Иркутской области	Повышение конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на внутреннем и внешнем рынках

18	Формирование современной городской среды	2018-2022	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Повышение качества и комфорта городской среды на территории муниципальных образований Иркутской области
19	Развитие и управление имущественным комплексом и земельными ресурсами Иркутской области	2018-2022	Министерство имущественных отношений Иркутской области	Министерство имущественных отношений Иркутской области, служба архитектуры Иркутской области, управление делами Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области	Обеспечение законного и эффективного управления государственным имуществом и земельными ресурсами на территории Иркутской области

10.2. Анализ программ в сфере образования

В настоящее время в Иркутской области реализуются следующие государственные программы Иркутской области, предусматривающие создание объектов регионального значения в сфере образования:

- «Развитие образования» на 2014-2020 годы;
- «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2020 годы (подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы).

По итогам реализации программы «Развитие образования» на 2014-2020 годы планируется достичь следующих целевых показателей:

1. Доля выпускников государственных (муниципальных) общеобразовательных организаций, не получивших аттестат о среднем общем образовании – 1,2 %;
2. Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 3 до 7 лет – 100 %;
3. Удельный вес численности населения в возрасте от 5 до 18 лет, охваченного образованием, в общей численности населения в возрасте от 5 до 18 лет - 99,8 %;
4. Удовлетворенность населения качеством общего образования, профессионального образования, - 85 % от числа опрошенных.

Таблица 10.2-1. Мероприятия программы, предусматривающие создание (реконструкцию) объектов капитального строительства в сфере образования.

№	Мероприятия	Статус	Срок реализации	Обоснование
	Строительство школы на 1275 учащихся в п. Молодежный Иркутского района	Местного значения	2016-2017	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство детского сада на 220 мест в г. Ангарске, 32 мкр.	Местного значения	2015-2016	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство детского сада в г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 11	Местного значения	2015	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Здание кратковременного пребывания детей на 140 мест на территории существующего детского сада № 36 (664058, г. Иркутск, микрорайон Первомайский, 20)	Местного значения	2015	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство здания кратковременного пребывания детей на 140 мест на территории существующего детского сада № 62 (664049, г. Иркутск, микрорайон Юбилейный, 73)	Местного значения	2015	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство здания	Местного	2015	ГПИО «Развитие

№	Мероприятия	Статус	Срок реализации	Обоснование
	кратковременного пребывания детей на 140 мест на территории существующего детского сада № 77 (664043, г. Иркутск, бульвар Рябикова, 4 Б)	значения		образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство здания кратковременного пребывания детей на 140 мест на территории существующего детского сада № 127 (г. Иркутск, ул. Советская, 117)	Местного значения	2015	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство специальной коррекционной школы-интерната для детей с ограниченными возможностями, п. Целинные земли Тулунского района	Регионального значения	2012-2017	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство школы на 1275 учащихся в 6 микрорайоне Ново-Ленино в г. Иркутске	Местного значения	2016	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Реконструкция спортивного зала МКОУ Ангинская СОШ (переустройство спортивного зала МКОУ Агинская СОШ) Иркутская область, Качугский район, с. Анга, ул. Школьная, 40	Местного значения	2016-2017	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство детского сада на 240 мест, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Зима, ул. Гершевича, 10	Местного значения	2014-2016	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Завершение строительства школы в п. Атагай Нижнеудинского района	Регионального значения	2017-2018	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Реконструкция МБОУ "Онгуренская СОШ" с устройством спортзала, помещений столовой и для размещения группы дошкольного возраста на 25 мест	Местного значения	2017	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство спортивного зала МОУ СОШ № 1 в г. Свирске	Местного значения	2017	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство школы на 154 места в п. Горячий ключ Иркутского района	Местного значения	2017-2018	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от

№	Мероприятия	Статус	Срок реализации	Обоснование
				06.06.2017 г. 370-пп)
	Завершение строительства здания столовой МКОУ Юголугская СОШ, адрес Иркутская область, Усть-Удинский район, с. Юголок, ул. Ленина, 22	Местного значения	2017	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Реконструкция МБОУ Гимназия № 25 в г. Иркутске, проспект Маршала Жукова, 2	Местного значения	2017	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство детского сада на 110 мест по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилой район Порожский	Местного значения	2015-2018	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство школы в п. Баклаши Шелеховского района	Местного значения		ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство общеобразовательной школы на 725 мест в микрорайоне Китой, Иркутская область, город Ангарск, микрорайон Китой, в 175 метрах юго-западнее от пересечения улицы Тракторная и улицы Заводская	Местного значения	2017-2019	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство детского сада на 240 мест, г. Свирск, ул. Степная, №2	Местного значения	2017-2019	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство средней общеобразовательной школы на 520 учащихся, расположенная по адресу: Иркутская область, Тайшетский район, г. Бирюсинск, ул. Дружбы, 18Б	Местного значения	2017-2019	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство детского сада на 110 мест в г. Усть-Илимске	Регионального значения	2013-2014	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство школы на 110 учащихся, Чунский район, п. Пионерский	Регионального значения	2018-2019	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство школы на 350	Регионал	2011-	Подпрограмма

№	Мероприятия	Статус	Срок реализации	Обоснование
	учащихся, Чунский район, Новочунское МО, п. Новочунка	ьного значения	2017	«Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство школы на 520 мест, Усть-Удинский район, п. Усть-Уда	Регионального значения	2007-2018	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство школы на 100 мест, Жигаловский район, Тутурское МО, с. Тутура	Местного значения	2007-2018	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство школы на 350 мест, Качугский район, п. Качуг	Регионального значения	2008-2015	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство объекта «Детский дом на 120 мест», Эхирит-Булагатский район, п. Усть-Ордынский	Регионального значения	2006-2016	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство школы на 750 мест, Куйтунского района, Куйтунское МО, р.п. Куйтун	Местного значения	2018-2020	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство школы среднего (полного) образования на 250 учащихся в пос. Мамакан Бодайбинского района	Местного значения	2016-2019	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство школы на 520 учащихся, Заларинский район, Заларинское МО, р.п. Залари	Местного значения	2013-2015	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)
	Строительство общеобразовательной школы в 7 «А» микрорайоне г. Ангарска (33 класса с плавательным бассейном и пристроенным объемом	Местного значения	2016-2019	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)

№	Мероприятия	Статус	Срок реализации	Обоснование
	клубного блока)			
	Строительство школы на 352 места, Братский район, с. Покосное	Местного значения	2018-2019	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство детского сада на 190 мест, г. Черемхово, ул. Забойщика № 7/А	Местного значения	2015-2017	ГПИО «Развитие образования» на 2014-2020 годы (в ред. от 06.06.2017 г. 370-пп)

10.3. Анализ программ в сфере здравоохранения

В настоящее время в Иркутской области реализуются следующие государственные программы Иркутской области, предусматривающие создание объектов регионального значения в сфере здравоохранения:

- «Развитие здравоохранения» на 2014-2020 годы;
- «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2020 годы (подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы).

По результатам реализации государственной программы «Развитие здравоохранения» на 2014-2020 годы планируется достижение следующих целевых показателей:

1. Снижение заболеваемости туберкулёзом до 50 случаев на 100 тыс. населения.
2. Снижение материнской смертности до 5 случаев на 100 тыс. родившихся живыми.
3. Снижение младенческой смертности до 6,4 случаев на 1000 родившихся живыми.
4. Увеличение обеспеченности врачами до 42,4 чел на 10 000 населения.
5. Ожидаемая продолжительность жизни при рождении - 74,3 лет.
6. Потребление алкогольной продукции (в перерасчете на абсолютный алкоголь) - 10 литров на душу населения в год.
7. Распространённость потребления табака среди взрослого населения - 25,5 %.
8. Распространённость потребления табака среди детей и подростков - 15 %.
9. Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 627,7 случаев на 100 тыс. населения.
10. Снижение смертности от всех причин до 11,6 случаев на 1000 чел. населения.
11. Снижение смертности от дорожно-транспортных происшествий до 10 случаев на 100 тыс. населения.
12. Снижение смертности от новообразований (в том числе от злокачественных) до 192,3 случаев на 100 тыс. населения.
13. Снижение смертности от туберкулёза до 27,9 случаев на 100 тыс. населения.
14. Соотношение врачей и среднего медицинского персонала – 1:3.
15. Средняя заработная плата врачей и работников медицинских организаций, имеющих высшее медицинское (фармацевтическое) или иное высшее образование,

предоставляющих медицинские услуги (обеспечивающих предоставление медицинских услуг) от средней заработной платы в Иркутской области - 200 %.

16. Средняя заработная плата младшего медицинского персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Иркутской области - 100 %.

17. Средняя заработная плата среднего медицинского (фармацевтического) персонала (персонала, обеспечивающего условия для предоставления медицинских услуг) от средней заработной платы в Иркутской области - 100 %.

Таблица 10.3-1. Мероприятия программ, предусматривающие создание (реконструкцию) объектов капитального строительства в сфере здравоохранения.

№	Наименование	Статус	Период реализации	Обоснование
	Реконструкция отделения медицинской реабилитации ГБУЗ Иркутской государственной областной детской клинической больницы, г. Иркутск, ул. Чайковского, 2а	Регионального значения	2006-2017	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Строительство больничного комплекса II очереди, в п. Баяндай, Баяндаевского района	Регионального значения	2006-2016	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Строительство детской поликлиники на 350 посещений ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 8» в Ленинском районе г. Иркутска	Регионального значения	2015-2018	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Строительство центра по профилактике и борьбе со СПИДом в г. Иркутске, 2 пусковой комплекс	Регионального значения	2015-2016	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Строительство блоков А, Б, В, Г Восточно-Сибирского регионального онкологического центра в г. Иркутске, ул. Фрунзе, 31	Регионального значения		ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Строительство центральной районной больницы на 155 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену в п. Кутулик Аларского района, I очередь (поликлиника)	Регионального значения	2006-2016	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Строительство центральной районной больницы на 155 коек с поликлиникой на 200	Регионального значения	2006-2018	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы

№	Наименование	Статус	Период реализации	Обоснование
	посещений по адресу: Иркутская область, Боханский район, п. Бохан, ул. 1-ая Клиническая, 18			(в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Строительство здания лечебного корпуса (стационара) на 35 коек ОГБУЗ «Катангская РБ», с. Ербогачен Катангского района, ул. Строителей, 25	Регионального значения	2017-2020	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Строительство поликлиники на 200 посещений в п. Качуг Качугского района	Регионального значения	2017-2020	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Строительство туберкулезного отделения ОГБУЗ «Тулунская городская больница» для больных туберкулезом органов дыхания и кабинет фтизиатора участкового	Регионального значения	2017-2020	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Строительство областной клинической туберкулезной больницы со стационаром на 600 коек по адресу: г. Иркутск, бул. Рябикова, 23А	Регионального значения	2017-2020	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Строительство филиала поликлиники ОГАУЗ «ИГКБ № 1»	Регионального значения	2017-2020	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Строительство лечебного корпуса № 3 ОГКУЗ «Иркутская областная психиатрическая больница № 2» в д. Сосновый Бор	Регионального значения	2017-2020	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: Иркутская область, Балаганский район, с. Бирит, ул. 2-я Советская, 4 «А»	Регионального значения	2014-2015	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: Иркутская область,	Регионального значения	2014-2015	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских

№	Наименование	Статус	Период реализации	Обоснование
	Балаганский район, с. Тарнополь, ул. Советская, 72А			территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: Иркутская область, Балаганский район, с. Коновалово, ул. Ленина, 20	Регионального значения	2014-2015	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: Иркутская область, Чунский район, д. Новобалтурино, ул. Березовая, № 4	Регионального значения	2014-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: Иркутская область, Чунский район, п. Изыкан	Регионального значения	2014-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: п. Хоняки Чунского района	Регионального значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: п. Бидога Чунского района	Регионального значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Моисеевка	Регионального значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских

№	Наименование	Статус	Период реализации	Обоснование
	Заларинского района			территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Хор-Тагна Заларинского района	Регионального значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Владимир Заларинского района	Регионального значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Новочеремхово Заларинского района	Регионального значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Семеновское Заларинского района	Регионального значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Сорты Заларинского района	Регионального значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Басалаевка	Регионального значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских

№	Наименование	Статус	Период реализации	Обоснование
	Зиминского района			территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Услон Зиминского района	Регионального значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Масляногорск Зиминского района	Регионального значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Перевоз Зиминского района	Регионального значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Новолетники Зиминского района	Регионального значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Талая Тайшетского района	Регионального значения	2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: п. 4-ое отделение	Регионального значения	2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских

№	Наименование	Статус	Период реализации	Обоснование
	ГСС Тулунского района			территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Аносово Усть-Удинского района	Регионального значения	2016-2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Аталанка Усть-Удинского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Егоровск Аларского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Куркат Аларского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Быково Аларского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Апхайта Аларского	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских

№	Наименование	Статус	Период реализации	Обоснование
	района			территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Артемовский Бодайбинского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Илганское Заларинского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Черемшанка Зиминского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Бузыканоно Тайшетского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Рождественка Тайшетского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Едогон Тулунского	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских

№	Наименование	Статус	Период реализации	Обоснование
	района			территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Уйгат Тулунского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: д. Нижний Бурбук Тулунского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: д. Трактово-Курзан Тулунского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Гадалей Тулунского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: п. 1-ое отделение ГСС Тулунского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: п. Целинные земли	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских

№	Наименование	Статус	Период реализации	Обоснование
	Тулунского района			территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: п. Евдокимово Тулунского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Новогромово Черемховского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: п. Новостройка Черемховского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта по адресу: с. Преображенка Катангского района	Регионального значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство объекта «Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске»	Регионального значения	2015-2019	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)
	Реконструкция здания административного корпуса под поликлиническое отделение в п. Мегет под Мегетское поликлиническое отделение на 150 посещений	Регионального значения	2012-2017	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)

№	Наименование	Статус	Период реализации	Обоснование
	в смену			
	Строительство центральной районной больницы на 155 коек с поликлиникой на 200 посещений в смену в п. Кутулик Аларского района, II очередь (стационар)	Регионального значения	2006-2018	ГПИО "Развитие здравоохранения" на 2014-2020 годы (в ред. от 15.06.2017 г. 399-пп)

10.4. Анализ программ в сфере физической культуры и массового спорта

В настоящее время в Иркутской области для создания объектов регионального значения в сфере физической культуры и спорта действуют государственные программы Иркутской области:

«Развитие физической культуры и спорта» на 2014-2020 годы;

«Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2020 годы (подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы).

В результате реализации мероприятий программы «Развитие физической культуры и спорта» на 2014-2020 годы, планируется достижение следующих результатов:

1. Увеличение доли граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в возрасте от 3 до 79 лет, с 14,2 % в 2012 году до 33 % в 2020 году.

2. Улучшение результатов, показанных спортсменами на спортивных соревнованиях, включенных в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий, и спортивных мероприятий по олимпийским и базовым видам спорта с 98 медалей в 2012 году до 133 медалей в 2020 году.

3. Увеличение единовременной пропускной способности спортивных сооружений с 18,8 % в 2012 году до 28,0 % в 2020 году.

Таблица 10.4-1. Мероприятия программ, предусматривающие создание (реконструкцию) объектов капитального строительства в сфере физической культуры и спорта.

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия Программы	Статус	Срок реализации	Обоснование
	Строительство плавательного бассейна с чашей 25*11 м, адрес: Иркутская область, город Шелехов, проспект Центральный	Местного значения	2013-2015	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Реконструкция спортивного комплекса в Аларском районе п. Кутулик, ул. Вампилова, 19 а	Местного значения	2015-2016	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство объекта "Центр по хоккею с мячом и конькобежным видам спорта с искусственным льдом в г.	Регионального значения	2018-2020	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия Программы	Статус	Срок реализаци и	Обоснование
	Иркутске"			г. 252-пп)
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса г. Тулун, ул. Урицкого, 13А/1	Местного значения	2016	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса по адресу: Иркутская область, Нукутский район, д. Татхал-Онгой, ул. Спортивная, 52 "а"	Местного значения	2015-2017	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса по адресу: Заларинский район, р.п. Тиреть-1-я, микрорайон Солерудник, 13	Местного значения	2016-2017	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство спортивно-оздоровительного комплекса по адресу: Иркутская область, Киренский район, п. Алексеевск, ул. Чапаева, 47/1	Местного значения	2017	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство Дома спорта в п. Усть-Ордынский Эхирит-Булагатского района	Местного значения	2017	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса по адресу: Иркутская область, Тайшетский район, г. Тайшет, мкр-н Новый, 20/1	Местного значения	2017-2018	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса по адресу: Иркутская область, Чунский район, р.п. Чунский, ул. Фрунзе, 9А	Местного значения	2019-2020	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса по адресу: Иркутская область, Усольский район, п.	Местного значения	2017	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия Программы	Статус	Срок реализаци и	Обоснование
	Белореченский, 131			
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса по адресу: Иркутская область, г. Зима, ул. Григорьева, 12/1	Местного значения	2019	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство универсального спортивно-оздоровительного комплекса, расположенного по адресу: Иркутская область, Куйтунский район, п. Уховский, ул. Комсомольская, 6 "б"	Местного значения	2018	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса на территории Большелугского городского поселения, расположенного по адресу: Иркутская область, Шелеховский район, п. Большой Луг, ул. Широкая	Местного значения	2018-2019	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса на территории МОУ средняя общеобразовательная школа № 1 по адресу: г. Бодайбо, ул. Урицкого, 51	Местного значения	2017	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство плавательного бассейна по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, 28	Местного значения	2017-2019	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство хоккейного корта в р.п. Квиток Тайшетского района	Местного значения	2015	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта в р.п. Тыреть 1-я Заларинского района	Местного значения	2015	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред.

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия Программы	Статус	Срок реализаци и	Обоснование
				15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта в с. Оса Осинского района	Местного значения	2015-2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной спортивной площадки в с. Савватеевка Ангарского городского округа	Местного значения	2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта в с. Новая Ида Боханского района	Местного значения	2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта в с. Сосновка Усольского района	Местного значения	2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта в с. Савватеевка Ангарского городского округа	Местного значения	2016-2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта в с. Урик Иркутского районного МО	Местного значения	2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной спортивной площадки в с. Покосное Братского муниципального района	Местного значения	2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной спортивной площадки в п. Видим Нижнеилимского	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия Программы	Статус	Срок реализаци и	Обоснование
	района			2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной спортивной площадки в с. Макарово Киренского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта в с. Мельница Нижнеудинского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта в р.п. Залари Заларинского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной площадки в с. Мойган Заларинского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной площадки в с. Холмогой Заларинского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной площадки в с. Ханжиново Заларинского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной площадки в р.п. Тыреть 1-я Заларинского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной спортивной площадки в с.	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия Программы	Статус	Срок реализаци и	Обоснование
	Самара Зиминского района			Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта в р.п. Тельма Усольского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной площадки в с. Большая Елань Усольского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной спортивной площадки плоскостного сооружения в с. Мальта по ул. Ленина Усольского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной площадки в п. Раздолье Усольского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта в р.п. Усть-Уда Усть-Удинского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной площадки в с. Малышевка Усть-Удинского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной спортивной площадки в п. Харик Куйтунского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия Программы	Статус	Срок реализации	Обоснование
	спортивной площадки в д. Станица 3-я Куйтунского района			сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта в п. Харик Куйтунского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной площадки в с. Бугульдейка Ольхонского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной площадки в с. Онгурен Ольхонского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта в д. Карлук Иркутского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной спортивной площадки в с. Унгин Осинского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство многофункциональной спортивной площадки в с. Ирхидей Осинского района	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство спортивной площадки на территории муниципального образования "Нукутский район" в МО "Шаратское" (д. Тангуты)	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство спортивной	Местного	2017	Подпрограмма

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия Программы	Статус	Срок реализации	Обоснование
	площадки на территории муниципального образования "Нукутский район" в МО "Новоленино"	значения		«Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство спортивной площадки на территории муниципального образования "Нукутский район" в МО "Хадахан"	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство плавательного бассейна г. Черемхово, ул. 1-я Лермонтова, 6	Местного значения	2013-2015	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса Нижнеудинский район, г. Нижнеудинск, ул. Максима Горького, уч. 11	Местного значения	2013-2017	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство универсального спортивного комплекса Ольхонский район с. Еланцы	Местного значения	2014-2015	ГПИО "Развитие физической культуры и спорта" на 2014-2020 годы (в ред. от 18.04.2017 г. 252-пп)
	Строительство многофункциональной спортивной площадки с единовременной пропускной способностью 20 человек в п. Центральный Хазан, Зиминский район	Местного значения	2015	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта с единовременной пропускной способностью 25 человек в п. Бельск, Черемховский район	Местного значения	2016	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта с единовременной пропускной способностью 25 человек в п. Забитуй, Аларский район	Местного значения	2015	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного	Местного	2017	Подпрограмма

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия Программы	Статус	Срок реализации	Обоснование
	корта в с единовременной пропускной способностью 25 человек в п. Бильчир, Осинский район	значения		«Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
	Строительство хоккейного корта с единовременной пропускной способностью 25 человек в п. Новонкутский, Нукутский район	Местного значения	2015	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)

10.5. Анализ программ в сфере культуры

В настоящее время в Иркутской области для создания объектов регионального значения в сфере культуры действуют государственные программы Иркутской области:

- «Развитие культуры» на 2014-2020 годы;
- «Укрепление единства российской нации и этнокультурное развитие народов Иркутской области» на 2014-2020 годы;
- «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2020 годы (подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы).

В результате реализации мероприятий программы «Развитие культуры» на 2014-2020 годы планируется достижение следующих результатов:

1. Увеличение числа участников культурно-досуговых мероприятий с 2287,3 тыс. чел. в 2012 году до 5200 тыс. чел в 2020 году.
2. Рост удовлетворенности населения качеством предоставления государственных и муниципальных услуг в сфере культуры до 90 % от числа опрошенных в 2020 году.
3. Увеличение численности участников мероприятий в области сохранения и развития национальной самобытности народов, традиционно проживающих на территории Усть-Ордынского Бурятского округа до 9,5 тыс. чел. в 2020 году.
4. Увеличение доли объектов культурного наследия, находящихся в удовлетворительном состоянии, расположенных на территории Иркутской области до 87,9 % в 2020 году.
5. Увеличение доли архивных документов, относящихся к государственной собственности Иркутской области (хранящихся в государственных и муниципальных архивах Иркутской области), находящихся в нормативных условиях с 49,3 % в 2012 году до 100 % в 2020 году.

Таблица 10.5-1. Мероприятия программы, предусматривающие создание (реконструкцию) объектов капитального строительства в сфере культуры.

№	Мероприятия	Статус	Срок реализации	Обоснование
1.	Строительство центра культурного развития, г. Киренск, ул. Советская, 22	Местного значения	2017	ГПИО «Развитие культуры на 2014-2020 годы» (в ред. от 19.05.2017 г. 325-пп)

№	Мероприятия	Статус	Срок реализации	Обоснование
2.	Реконструкция здания муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования детей города Тулуна «Детская художественная школа», г. Тулун, ул. Ленина, 107	Местного значения	2017	ГПИО «Развитие культуры на 2014-2020 годы» (в ред. от 19.05.2017 г. 325-пп)
3.	Строительство дома культуры на 210 мест с библиотекой, расположенного по адресу: Иркутская область, Заларинский район п. Залари, ул. Заводская, 1	Местного значения	2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
4.	Строительство сельского дома культуры на 100 мест, расположенного по адресу: Иркутская область, с. Андрюшино Куйтунского района	Местного значения	2017-2018	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
5.	Строительство объекта "Дом культуры с библиотекой в с. Мойган Заларинского района Иркутской области"	Местного значения	2018	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
6.	Строительство клуба на 250 мест в поселке Одинск	Местного значения	2014	ГПИО «Развитие культуры на 2014-2020 годы» (в ред. от 07.06.2017 г. 376-пп)
7.	Строительство концертного зала на 1200 мест в г. Иркутске	Регионального значения	2015-2017	ГПИО «Развитие культуры на 2014-2020 годы» (в ред. от 07.06.2017 г. 376-пп) Подпрограмма 3 «Государственное управление культурой, архивным делом и сохранение национальной самобытности» на 2014-2020 годы
8.	Строительство здания районного архива по адресу: Иркутская область, Катангский	Местного значения	2017-2018	ГПИО «Развитие культуры на 2014-2020 годы» (в ред. от 19.05.2017 г. 325-пп)

№	Мероприятия	Статус	Срок реализации	Обоснование
	район, с. Ербогачен, ул. Комсомольская, д. 6. Вместимость архива – 50 тыс.дел.			
9.	Детская школа искусств в городе Слюдянка. Зрительный зал на 420 мест.	Местного значения	2015-2016	ГПИО «Развитие культуры на 2014-2020 годы» (в ред. от 07.06.2017 г. 376-пп)
10.	Строительство дома культуры на 150 мест в поселке Железнодорожный, проспект Мира и Дружбы, 5 А Усольского района	Местного значения	2016-2017	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
11.	Строительство дома культуры на 150 мест по адресу: Аларский район, п. Забитуй, ул. Ст. Разина, 1а	Местного значения	2017-2019	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
12.	Строительство дома культуры на 150 мест по адресу Иркутская область, Шелеховский район, п. Большой луг, ул. Клубная	Местного значения	2017-2019	ГПИО «Развитие культуры на 2014-2020 годы» (в ред. от 19.05.2017 г. 325-пп)
13.	Строительство сельского дома культуры, расположенного по адресу: Иркутская область, Катангский район, с. Преображенка, ул. Харчистова, д. 33 (на 100 мест)	Местного значения	2018	Подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)
14.	Строительство и создание духовно-просветительского Центра им. Святителя Иннокентия (Вениаминова) по адресу: Иркутская область, Качугский район, с. Анга, ул. Школьная, 28. В перечень объектов по строительству «Центра» планируется включить: - церковь Святителя Иннокентия (2 уровня,	Регионального значения	2016-2017	ГПИО «Укрепление единства российской нации и этнокультурное развитие народов Иркутской области» на 2014-2020 годы

№	Мероприятия	Статус	Срок реализации	Обоснование
	общей площадью 200 кв.м.); -существующий дом семьи Святителя; -родительский дом семьи Святителя; -музей; -Ильинская церковь; -паломнический центр на 12 мест (в составе трапезная, прачечная, 6 кель на 2 чел., комната для обслуживающего персонала, кухня); - дом священника (на 2 семьи).			

10.6. Анализ программ в сфере социальной защиты населения

В настоящее время в Иркутской области для создания объектов регионального значения в сфере социальной защиты населения действует государственная программа Иркутской области «Социальная поддержка населения» на 2014-2020 годы.

В результате реализации мероприятий программы планируется достижение следующих показателей:

1. Доля граждан, получивших меры социальной поддержки от общего количества получателей мер социальной поддержки, средства на выплату которых предусмотрены законом о бюджете на текущий финансовый год и плановый период, составит 100% на весь период реализации с 2014 по 2020 годы;

2. Доля граждан, получивших социальные услуги в организациях социального обслуживания населения, в общем числе граждан, обратившихся за получением социальных услуг в организации социального обслуживания населения, к 2020 году составит 100 %;

3. Доля детей из семей с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума от общей численности детей составит 32,8% к 2020 году;

4. Доля детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе переданных не родственникам (в приемные семьи, на усыновление (удочерение), под опеку (попечительство), в семейные детские дома и патронатные семьи), находящихся в государственных (муниципальных) учреждениях всех типов, к 2020 году составит 96,45 %;

5. Удельный вес детей и подростков, охваченных всеми формами отдыха и оздоровления, в общем числе детей от 4 до 18 лет, достигнет к 2020 году 65,7 %.

Таблица 10.6-1. Мероприятия программы, предусматривающие создание (реконструкцию) объектов капитального строительства в сфере социальной защиты, приведены в таблице:

№ п/п	Наименование мероприятий	Муниципальный район/городской округ	Сроки реализации	Обоснование включения (ДЦП, ГП)	Примечание
1.	Реконструкция типового жилого дома (устройство туалета в	Заларинский район, д. Тунгуй, СВК	2017-2018	ГПИО "Социальная поддержка	Регионального значения

№ п/п	Наименование мероприятий	Муниципальный район/городской округ	Сроки реализации	Обоснование включения (ДЦП, ГП)	Примечание
	помещении веранды, устройство выгребной ямы) областного государственного бюджетного учреждения социального обслуживания "Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Заларинского района"	"Молодежный"		населения" на 2014-2018 годы (в ред. от 14.03.2017 г. 376-пп)	
2.	Реконструкция здания и приспособление его под "Блок для постоянного проживания больных общежитийского типа" для нужд областного государственного автономного учреждения социального обслуживания "Ангарский психоневрологический интернат"	г. Ангарск, 17А микрорайон, строение 9/6	2017-2018	ГПИО "Социальная поддержка населения" на 2014-2018 годы (в ред. от 14.03.2017 г. 376-пп)	Регионального значения
3.	Строительство корпуса № 8 на 117 человек для проживания психохроников в ОГБУСО «Пуляевский психоневрологический интернат»	Тайшетский район, д. Пуляево ул. Центральная, 1	2014-2016	ГПИО "Социальная поддержка населения" на 2014-2018 годы (в ред. от 14.03.2017 г. 376-пп)	Регионального значения
4.	Строительно-монтажные работы: очистные сооружения хозяйственно-бытовых, сточных вод мощностью 75 м ³ /сутки ОГБУ РЦ "Сосновая горка"; реконструкция пристроя нежилого здания под размещение кабинетов социальной реабилитации ОГБУ РЦ «Сосновая горка»	Зиминский район, с. Самара	2015-2016	ГПИО "Социальная поддержка населения" на 2014-2018 годы (в ред. от 14.03.2017 г. 376-пп)	Регионального значения

№ п/п	Наименование мероприятий	Муниципальный район/городской округ	Сроки реализации	Обоснование включения (ДЦП, ГП)	Примечание
5.	Строительство административно-бытового корпуса (2 этап) в ОГКУСО «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Заларинского района»	Заларинский район, д. Тунгуй, ул. Лесная, 10	2017-2018	ГПИО "Социальная поддержка населения" на 2014-2018 годы (в ред. от 14.03.2017 г. 376-пп)	Регионального значения

10.7. Анализ программ в сфере административного обслуживания

В настоящее время в Иркутской области для создания объектов регионального значения в сфере административного обслуживания действует государственная программа Иркутской области «Экономическое развитие и инновационная экономика» на 2015-2020 годы (подпрограмма «Реализация государственной политики в сфере строительства, дорожного хозяйства и архитектуры» на 2015-2020 годы).

Таблица 10.7-1. Мероприятия программы, предусматривающие создание (реконструкцию) объектов капитального строительства в сфере административного обслуживания, приведены в таблице:

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия Программы	Статус	Срок реализации	Обоснование
1.	Реконструкция административного здания, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Красноказачья, д. 23а	Регионального значения		Подпрограмма «Реализация государственной политики в сфере строительства, дорожного хозяйства и архитектуры» на 2015-2020 годы (в ред. 20.02.2017 99-пп)

10.8. Анализ программ в сфере ветеринарии

В настоящее время в Иркутской области для создания объектов регионального значения в сфере ветеринарии действует государственная программа Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014-2020 годы (подпрограмма «Обеспечение деятельности в области ветеринарии» на 2015-2020 годы).

Таблица 10.8-1. Мероприятия программы, предусматривающие создание (реконструкцию) объектов капитального строительства в сфере ветеринарии, приведены в таблице:

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия Программы	Статус	Срок реализации	Обоснование
1.	Строительство областного склада ветеринарных биологических препаратов по адресу: г. Ангарск, микрорайон «Майск»,	Регионального значения	2017-2018	Подпрограмма «Обеспечение деятельности в области ветеринарии» на 2015-2020 годы (в ред. 15.06.2017 395-пп)

№ п/п	Цели, задачи, мероприятия Программы	Статус	Срок реализаци и	Обоснование
	ул. Комсомольская, 2 «А»			

10.9. Анализ программ в сфере охраны окружающей среды

В настоящее время в Иркутской области для создания объектов регионального значения в сфере социальной защиты населения действует государственная программа Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014-2020 годы, утверждённая постановлением Правительства Иркутской области от 24.10.2013 № 444-пп (в редакции Постановлений Правительства Иркутской области от 24.03.2014 N 152-пп, от 07.08.2014 N 383-пп, от 10.09.2014 N 436-пп, от 17.09.2014 N 468-пп, от 29.10.2014 N 543-пп, от 11.12.2014 N 640-пп, от 13.02.2015 N 46-пп, от 26.02.2015 N 62-пп, от 26.05.2015 N 251-пп, от 15.10.2015 N 517-пп, от 16.12.2015 N 651-пп, от 18.12.2015 N 656-пп, от 15.03.2016 N 127-пп, от 30.05.2016 N 327-пп, от 02.08.2016 N 460-пп, от 13.10.2016 N 662-пп, от 18.11.2016 N 747-пп, от 15.12.2016 N 800-пп, от 23.03.2017 N 182-пп, от 05.06.2017 N 368-пп).

В результате реализации мероприятий программы планируется достижение следующих показателей:

1. Увеличение доли использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления до 90%.
2. Увеличение доли площади особо охраняемых природных территорий регионального значения от общей площади территории Иркутской области до 1,03 %.
3. Привлечение инвестиций в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов за счет всех источников до 2 389,0 млн. рублей (не менее 105% к предыдущему за отчетным годом).
4. Увеличение индекса численности основных хозяйственно-значимых охотничьих ресурсов на территории Иркутской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения до 120%.
5. Увеличение объема поступлений в областной бюджет по налогу на добычу общераспространенных полезных ископаемых до 68,0 млн. рублей (не менее 110% к предыдущему за отчетным годом).
6. Увеличение объема сборов, разовых платежей при предоставлении права пользования участками недр местного значения до 35,0 млн. рублей к 2020 году.
7. Обеспечение удельного веса площадей земель лесного фонда, не покрытых лесной растительностью не более 9,6%.

Таблица 10.7-1. Мероприятия программы, предусматривающие создание (реконструкцию) объектов капитального строительства в сфере охраны окружающей среды.

№ п/п	Наименование мероприятий	Муниципальный район/городской округ	Сроки реализации	Обоснование включения (ДЦП, ГП)
1.	Образование особо охраняемых природных территорий и особо охраняемых территорий в Иркутской области	Территория Иркутской области	2014-2020 годы	ПП «Сохранение биоразнообразия и развитие особо охраняемых природных территорий Иркутской области» на 2014-2020 годы ГП Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014-2020 годы
2.	Демеркуризация цеха ртутного электролиза в г. Усолье-Сибирское	Усольский район	2014-2019 годы	«Отходы производства и потребления в Иркутской области» на 2014-2020 годы ГП Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014-2020 годы
3.	Ликвидация очага загрязнения мышьяком территории промышленной площадки Ангарского металлургического завода в районе г. Свирск Иркутской области. Полигон промышленных отходов, Черемховский район, участок Северный 5 Черемховского угольного разреза	Город Свирск и Черемховский район	2014-2020 годы	
4.	Разработка проектно-сметной документации на строительство полигона твердых бытовых отходов на территории Баяндаевского района	Баяндаевский район	2014-2020 годы	
5.	Осуществление бюджетных инвестиций для строительства Межмуниципального мусороперерабатывающего комплекса на территории Иркутской области	Иркутская область	2017-2020 годы	
6.	Берегоукрепление водозаборного узла на о. Черемуховый Куст (р. Ока) в г. Зиме Иркутской области	Зиминский район	2014-2017 годы	«Развитие водохозяйственного комплекса в Иркутской области» на 2014-2020 годы ГП

7.	Берегоукрепление оз. Байкал в пределах прибрежной полосы п. Листвянка	Иркутский район	2014-2018 годы	Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014-2020 годы
8.	Берегоукрепление р. Черемшанка в г. Черемхово Иркутской области	Город Черемхово	2014-2020 годы	
9.	Инженерная защита г. Байкальска от негативного воздействия рек Солзан и Харлахтах	Слюдянский район	2014-2020 годы	
10.	Инженерная защита города Нижнеудинска от негативного воздействия вод реки Уды	Нижнеудинский район	2014-2020 годы	
11.	Инженерная защита пос. Петропавловское от негативного воздействия вод р. Лены	Киренский район	2014-2019 годы	
12.	Инженерная защита пос. Подволошино от негативного воздействия вод р. Нижней Тунгуски	Катангский район	2014-2020 годы	
13.	Инженерная защита с. Еланцы от негативного воздействия р. Анги	Ольхонский район	2014-2020 годы	
14.	Укрепление берега реки Китой в районе защитной дамбы села Одинск	Ангарское городское муниципальное образование	2014-2020 годы	
15.	Укрепление берега реки Китой на участке протяженностью 1200 м от п. Старица до п. Кирова Иркутской области	Ангарское городское муниципальное образование	2014-2018 годы	
16.	Капитальный ремонт берегоукрепления р. Лены в г. Усть-Куте	Г. Усть-Кут	2014-2019 годы	
17.	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений в поселке Тельма	Усольский район	2014-2020 годы	
18.	Капитальный ремонт дамбы на р. Белой в пос. Тайгурке	Усольский район	2014-2020 годы	
19.	Капитальный ремонт дамбы на р. Тайшетке в г. Тайшете	Город Тайшет	2014-2020 годы	
20.	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Витим в г. Бодайбо	Бодайбинский район	2014-2020 годы	
21.	установление границ охранных зон территорий подземных ядерных взрывов в Осинском районе		2014-2017 годы	«Повышение полноты, оперативности и достоверности информации о

				состоянии окружающей среды» на 2014 - 2020 годы
22.	Строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	Вся территория Иркутской области	2014-2020 годы	Подпрограмма "Охрана, защита и воспроизводство лесов Иркутской области" на 2014-2020 годы ГП Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014-2020 годы
23.	Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров		2014-2020 годы	
24.	Прокладка просек, противопожарных разрывов		2014-2020 годы	
25.	Устройство противопожарных минерализованных полос		2014-2020 годы	
26.	Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах		2014-2020 годы	
27.	Очистка лесов от захламления, проводимая в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий с целью снижения природной пожарной опасности в лесах		2014-2020 годы	
28.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания, хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов		2014-2020 годы	
29.	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами		2014-2020 годы	
30.	Прочистка противопожарных минерализованных полос		2014-2020 годы	
31.	Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах		2014-2020 годы	
32.	Организация авиационного патрулирования лесов на территории Иркутской области		2014-2020 годы	
33.	Организация наземного патрулирования лесов на территории Иркутской области		2014-2020 годы	

34.	Тушение лесных пожаров с использованием наземных средств		2014-2020 годы	
35.	Тушение лесных пожаров с использованием авиационных средств		2014-2020 годы	
36.	Содержание пожарной техники, противопожарного снаряжения и инвентаря		2014-2020 годы	
37.	Содержание систем связи и оповещения		2014-2020 годы	
38.	Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, прием и учет сообщений о лесных пожарах, оповещения населения и противопожарных служб о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах специализированной диспетчерской службой на территории Иркутской области		2014-2020 годы	
39.	Осуществление естественного лесовосстановления на лесных участках, не переданных в аренду		2014-2020 годы	
40.	Осуществление лесопатологического обследования		2014-2020 годы	
41.	Локализация и ликвидация очагов, зараженных вредными организмами		2014-2020 годы	
42.	Осуществление искусственного лесовосстановления на лесных участках, не переданных в аренду		2014-2020 годы	
43.	Комбинированное лесовосстановление		2014-2020 годы	
44.	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (в переводе на однократный)		2014-2020 годы	
45.	Дополнение лесных культур		2014-2020 годы	
46.	Подготовка лесного участка для лесовосстановления (расчистка)		2014-2020 годы	
47.	Обработка почвы под лесные культуры (будущего года)		2014-2020 годы	

48.	Уход за лесами		2014-2020 годы	
49.	Отвод и таксация лесосек на территории Иркутской области		2014-2020 годы	

11. Сведения об объектах, предусмотренных утвержденными документами территориального планирования федерального, регионального и местного уровня на территории Иркутской области

11.1. Перечень градостроительной документации Российской Федерации

Вид документа	Дата и номер утверждающего документа	Наименование утверждающего документа
Схема территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения	2607-р от 28.12.2012	Распоряжение Правительства Российской Федерации
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения	384-р от 19.03.2013	Распоряжение Правительства Российской Федерации
Схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования	247-р от 26.02.2013 (в ред. 03.04.2018)	Распоряжение Правительства Российской Федерации
ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения	429-р от 22.03.2014	Распоряжение Правительства Российской Федерации
Схема территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)	2659-р от 24.12.2015, № 816-р от 6.05.2015 № 166-р от 31.12.2017	Распоряжение Правительства Российской Федерации
Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики	1634-р от 01.08.2016	Распоряжение Правительства Российской Федерации

Примечание. Текст выписок из схем территориального планирования Российской Федерации приведен в Приложении 1.

11.2. Перечень градостроительной документации субъектов Российской Федерации, сопредельных с Иркутской областью

Вид документа	Дата и номер утверждающего документа	Наименование утверждающего документа
Внесения изменений в Схему территориального планирования Красноярского края	№ 696-п от 27.12.2016	Постановление Правительства
Схема территориального планирования Республики Тыва	№ 733 от 23.12.2011	Постановление Правительства
Схема территориального планирования республики Бурятия	№ 524 от 03.12.2010	Постановление Правительства
Схема территориального планирования Республики Бурятия с изм в части размещения ОЭЗ портового типа	524 с изм. от 26.07.2012 № 451	Постановление Правительства
Схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Забайкальском крае на период до 2021 года	№ 275 от 27.07.2011	Постановление Правительства
Схема территориального планирования республики Саха (Якутия)	№ 380 от 11.08.2011	Постановление Правительства

Примечание. Текст выписок схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, сопредельных с Иркутской областью приведен в Приложении 1.

11.3. Перечень градостроительной документации муниципальных образований Иркутской области

Вид документа	Наименование МО	Дата и номер утверждающего документа	Наименование утверждающего документа
Внесение изменений в Генеральный план муниципального образования города Братска	Город Братск	№ 72 от 26.12.2014	Решение Думы города Братск
О внесении изменений в генеральный план ЗГМО	Город Зима	№ 12 от 30.09.2014	Решение Думы городского округа ЗГМО «Об утверждении генерального плана города Зима
Внесение изменений в генеральный план города Иркутска	Город Иркутск	006-20-230375/6 от 05.07.2016	Решение городской Думы
О внесении изменений в генеральный план городского округа муниципального образования	Город Саянск	67-67-13-59 от 29.08.2013	Решение Думы города

"город Саянск", утвержденный решением Думы городского округа муниципального образования "город Саянск" от 28.02.2008 № 041- 14-20			
Внесение изменений в генеральный план городского округа муниципального образования «город Свирск»	Город Свирск	11.1.2014 №53/334- ДГ	Решение Думы города
Генеральный план	Город Тулун	№ 78-ДГО от 30.12.2014	Решение Думы
Внесение изменений в генеральный план муниципального образования "город Усолье- Сибирское"	Город Усолье- Сибирское	№ 59/6 от 07.09.2016	Решение городской Думы муниципального образования города Усолье-Сибирское
Об утверждении Генерального плана города Усть-Илимска Иркутской области	Город Усть- Илимск	№ 23/154 от 29.04.2016	Решение городской Думы города Усть-Илимск
Внесение изменений в генеральный план города Черемхово	Город Черемхово	№ 11/1-ДГ от 22.09.2016	Решение Думы города Черемхово
Схема территориального планирования	Аларский район	№ 5/401-рд от 29.05.2013	Решение Думы
Генеральный план Ангарского городского округа Иркутской области	Ангарский городской округ	159-14/01рД от 23.03.2016	Решение Думы
Схема территориального планирования	Балаганский район	№ 5/5-рд от 09.07.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования муниципального	Баяндаевский район	№ 38/3 16.05.2014	Решение Думы

образования "Баяндаевский район"			
Схема территориального планирования	Бодайбинский район	№ 16-па от 13.06.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования муниципального образования "Боханский район"	Боханский район	№ 304 от 29.05.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Братский район	№ 223 от 22.05.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Жигаловский район	№ 77 от 29.11.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Заларинский район	№ 32/220 от 31.05.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Зиминский район	№ 281 от 22.05.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Иркутский район	№ 15-101/рд от 25.11.2015	Решение Думы
Схема территориального планирования	Казачинско- Ленский район	№ 437 от 02.07.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Катангский район	№ 4/5 от 06.12.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования муниципального образования "Качугский район" Иркутской области	Качугский район	№ 182 от 28.06.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Киренский район	№ 469/5 от 26.06.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Куйтунский район	№ 340 от 24.12.2013	Решение Думы
Схема территориального	Мамско- Чуйский район	№ 135 от 30.04.2013	Решение Думы

планирования			
Схема территориального планирования	Нижнеилимский район	№ 271 от 25.12.2012	Решение Думы
Схема территориального планирования	Нижнеудинский район	№ 34 от 30.04.2013	Решение Думы
Внесение изменений в схему территориального планирования муниципального образования "Нукутский район"	Нукутский район	№ 22 от 26.05.2017	Решение Думы
Схема территориального планирования	Ольхонский район	№ 174 от 19.12.2012	Решение Думы
Схемы территориального планирования Осинского района	Осинский район	№ 261 от 19.06.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Слюдянский район	№ 68-V-рд от 27.12.2012	Решение Думы
Схема территориального планирования	Тайшетский район	№ 190 от 25.06.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Тулунский район	№ 414 от 18.06.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Усольский район	№ 73 от 28.05.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Усть-Илимский район	№ 26/7 от 27.12.2012	Решение Думы
Схема территориального планирования	Усть-Кутский район	№ 145 от 30.04.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Усть-Удинский район	№ 46/5-РД от 15.07.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Черемховский район	№ 271 от 24.07.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования	Чунский район	№ 235 от 29.05.2013	Решение Думы

Схема территориального планирования	Шелеховский район	№ 51-рд от 10.12.2013	Решение Думы
Схема территориального планирования муниципального образования "Эхирит-Булагатский район"	Эхирит-Булагатский район	№ 314 29.05.2013	Решение Думы

Приложение. Текст выписок из генеральных планов и схем территориального планирования муниципальных образований Иркутской области приведен в Томе 2 Приложении 1 материалов по обоснованию.

Приложение

Перечень стационарных пунктов государственной наблюдательной сети ФГБУ "Иркутское УГМС"

№ п/п	Наименование объекта федерального имущества	Адрес	Кадастровый номер земельного участка под объектом	Кадастровый номер объекта недвижимого имущества, расположенного на земельном участке	Сведения об охранной зоне внесены/не внесены в ГКН	Примечание
1	ГМО Ангарск	Иркутская область, г. Ангарск, пос. Новый - 4	38:26:040301:13		внесены в ГКН/06.06.2017 г./38.26.2.112	
2	Гидрологический пост – III Суховская р. Ангара	Иркутская область, г. Ангарск, на станции Суховская	38:26:041301:54		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
3	Гидрологический пост – I Китой р. Китой	Иркутская обл., г. Ангарск, мкр-н Китой	38:26:040901:54		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
4	Гидрологический пост – I Савватеевка р. Ода	Иркутская обл., Ангарский район, с. Савватеевка	38:26:030111:6		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
5	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферы № 26	Иркутская область, Ангарский район, 8 м-н, в 21 м северо-западнее д. 1	38:26:040402:0003		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
6	Автоматическая станция за загрязнением атмосферного воздуха	Иркутская область, Ангарск г.		38:26:040105:11164	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
7	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферы № 27	Иркутская область, г. Ангарск, Сангородок, ул. Чапаева, д. 10	38:26:040902:0033		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
8	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферы № 1 Меет	Иркутская область, Меет п.г.т., Майская ул.	38:26:010109:0009		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
9	Автоматическая станция за загрязнением атмосферного воздуха	Иркутская область, Анагарский городской округ, город Ангарск, квартал 94, участок 39	38:26:040107:5588		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

10	Гидрологический пост-I Метляево – р. Бирит	Иркутская обл., Балаганский р-н	38:01:060004:18		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
11	Озерный гидрологический пост-I Балаганск Братское вдхр	Иркутская обл., Балаганский р-н	38:01:020003:41		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
12	О Балаганск	Иркутская обл., Балаганский р-н, р.п. Балаганск, ул. Набережная, 11	38:01:010218:11		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
13	М - II Перевоз	Иркутская обл., Бодайбинский р- н, поселок Перевоз			не внесены в ГКН	Планируется проведение кадастровых работ, регистрация права на основании Государственного акта от 10.04.1984 г. № 657648
14	Гидрологический пост – III Перевоз р. Жуя	Иркутская обл., Бодайбинский р- н	38:22:050002:2		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
15	Гидрологический пост – I Артемковский р. Бодайбо	Иркутская обл., Бодайбинский р- н, п. Артемковский	38:22:010001:813		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
16	Гидрологический пост – I Бодайбо р. Витим	Иркутская обл., Бодайбо г. , Стояновича ул. Уч. 44, участок находится примерно в 200 м от ориентира по направлению на север	38:22:000070:94		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
17	Г-I Мамакан	Иркутская обл. Бодайбинский р- н, пос. Мамакан, ул. Комсомольская, 16	38:22:040001:2157		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
18	Озерный гидрометеорологический пост – I Мамакан Мамаканское вдхр	Иркутская обл., Бодайбинский р- н, порядка 0,12 км, на юг от ориентира п. Мамакан, плотина левый берег Мамаканского вдхр	38:22:040003:4		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
19	Гидрологический пост – III Мамакан р. Мамакан	Иркутская обл., Бодайбинский р- н, Мамакан пос., участок находится примерно в 25 м от ориентира по направлению на запад	38:22:040003:5		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

20	Гидрологический пост- I Грехово р. Тутура	Иркутская обл. Жигаловский р-н, д. Грехова	38:03:010102:1		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
21	М - II Жигалово	Иркутская обл. Жигаловский р-н, п. Жигалова, ул. Кирова, д. 2б	38:03:120405:0021		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
22	Гидрологический пост – I Знаменка р. Илга	Иркутская обл. Жигаловский р-н, Знаменка с., 1500 м от ориентира по направлению на юго-восток	38:03:010103:0003		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
23	М - II Коношаново	Иркутская обл. Жигаловский р-н, Коношаново				Аренда земельного участка
24	М - II Лукиново	Иркутская обл. Жигаловский р-н, с. Лукиново, ул. Центральная, д. 14	38:03:010401:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
25	Гидрологический пост – I Коношаново р. Лена	Иркутская обл. Жигаловский р-н, с. Коношаново			не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
26	Гидрологический пост – III Жигалово Лена	Иркутская обл. Жигаловский р-н		38:03:000000:420	не внесены в ГКН	
27	Гидрологический пост – I Хор-Тагна р. Тагна	Иркутская обл., Заларинский р-н, порядка 0,05 км, на север от ориентира с. Хор-Тагна, автодорожный мост	38:04:150101:2		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
28	М - II Залари	Иркутская обл., Заларинский р-н, п. Залари, ул. Карла Маркса, 107	38:04:0101131:80		внесены в ГКН/23.09.2016 г./38.04.2.146	
29	М - II Зима, Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1	Иркутская обл. , Зиминский р-н, г. Зима, ул. Краснопартизанская, уч. № 160	38:35:010111:0021		внесены в ГКН/23.09.2016 г./38.35.2.22	
30	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2	Иркутская обл. , Зиминский р-н, г. Зима, ул. Коммунистическая, 34	38:35:010236:9		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
31	Гидрологический пост – I Зулумай р. Зима	Иркутская обл. , Зиминский р-н, Зулумай с., р. Зима	38:05:010144:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
32	М - III Сарам	Иркутская обл. , Зиминский р-н, участок Левый Сарам, ул. Центральная, уч. 1	38:05:051001:1		внесены в ГКН/29.11.2017 г./38.05.2.131	

33	Гидрометеорологический пост – I Сарам р. Ока	Иркутская обл., Зиминский р-н, р. Ока, в 900 м. южнее участка Левый Сарам	38:05:084143:7		внесены в ГКН/13.10.2017 г./38.05.2.130	
34	Гидрологический пост – III Ухтуй р. Ока	Иркутская обл., Зиминский р-н, порядка 0,5 км на юго-восток от ориентира с. Ухтуй	38:05:080143:2		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
35	КЛМС Саянск	Иркутская обл., г. Саянск, м/н Благовещенский, 1	38:28:010202:0001		внесены в ГКН/03.10.2016 г./38.28.2.29	
36	М - II Зулумай	Иркутская обл., Зиминский р-н, с. Зулумай, ул. Рыбачья, уч. 15	38:05:030602:129		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
37	ФГБУ "Иркутское УГМС"	Иркутская обл., г. Иркутск, р-н Октябрьский	38:36:000021:285		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
38	Гидрологический пост – I Иркутск р. Ушаковка	Иркутская область, Иркутский р-н, порядка 0,08 км, на юго-запад от ориентира г. Иркутск, железобетонный мост	38:36:000000:6088		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
39	Гидрологический пост – III Иркутск р. Ангара	Иркутская обл., Иркутский р-н, порядка 0,1 км на северо – запад от ориентира г. Иркутск старый Ангарский мост		38:36:000000:3547	не внесены в ГКН	
40	Автоматическая станция за загрязнением атмосферного воздуха	Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Лермонтова, в районе д. 317	38:36:000029:1572 6		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
41	Автоматическая станция за загрязнением атмосферного воздуха	Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 5		38:36:000034:21552	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
42	Гидрологический пост – III Иркутск р. Иркут	Иркутская обл., г. Иркутск, ориентир 0,5 км от железнодорожного моста		38:36:000033:30289	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
43	Гидрологический пост – III Иркутская ГЭС н/б р. Ангара	Земельного участка нет, является оборудованием, размещенном на плотине ГЭС				Земельного участка нет, является оборудованием, размещенном на плотине ГЭС
44	Озерный гидрологический пост – I Иркутская ГЭС в/б Иркутское вдхр.	Земельного участка нет, является оборудованием, размещенном на плотине ГЭС				Земельного участка нет, является оборудованием, размещенном на плотине ГЭС

45	Автоматическая станция за загрязнением атмосферного воздуха	Иркутская обл., г. Иркутск, Ленинский район, в южной части сквера около кинотеатра, расположенного по адресу: ул. Севастопольская, 216 а		38:36:000005:116	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
46	Гидрологический пост – I Добролет р. Ушаковка	Иркутская обл., Иркутский р-н, п. Добролет, р. Ушаковка		38:06:140501:225	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
47	Озерный гидрометеорологический пост – II Приморский	Иркутская обл., Иркутский р-н, г. Иркутск, Иркутское вдхр.		38:36:000026:11157	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
48	Автоматическая станция за загрязнением атмосферного воздуха	Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Мира, д. 101		38:36:000009:24577	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
49	Гидрологический пост – III Боково р. Ангара	Иркутская обл., г. Иркутск II, Боково, р. Ангара	38:36:000008:6911		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
50	Озерный гидрометеорологический пост – II Патроны, М - II Патроны	Иркутская обл., Иркутский р-н, п. Патроны	38:06:141001:88		внесены в ГКН/07.07.2017 г./38.06.2.273	
51	А Хомутово	Иркутская обл., Иркутский р-н, с. Хомутово	38:06:100105:188		внесены в ГКН/07.07.2017 г./38.06.2.272	
52	Озерный гидрометеорологический пост – II Никола Иркутское вдхр	Иркутская обл., Иркутский р-н, п. Никола	38:06:030202:11		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
53	М - II Большое Голоустное	Иркутская обл., Иркутский р-н, п. Большое Голоустное	38:06:160202:100		внесены в ГКН/07.07.2017 г./38.06.2.271	
54	Гидрологический пост – I Большое Голоустное р. Голоустное	Иркутская обл., Иркутский р-н, п. Большое Голоустное, порядка 3,5 км на юго-восток от ориентира устья р. Большое Голоустное правый берег	38:06:161611:147		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
55	Озерный гидрометеорологический пост - I Большое Голоустное оз. Байкал	Иркутская обл., Иркутский р-н, п. Большое Голоустное, речной порт		38:06:145002:3	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся

56	Озерный гидрометеорологический пост – II Большая Речка	Иркутская обл., Иркутский р-н, р.п. Большая Речка	38:06:020102:156		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
57	Озерный гидрометеорологический пост -IIБухта Песчаная оз. Байкал	Иркутская обл., Иркутский р-н, порядка 0,15 км на юго-запад от ориентира скала Большая колокольня, турбаза		38:06:161605:282	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
58	Гидрологический пост – I Грановщина р. Куда	Иркутская обл., Иркутский р-н, порядка 2,1 км на восток от ориентира д. Грановщина устье р. Куда		38:06:111418:7601	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
59	М - II Исток Ангары	Иркутская обл., иркутский р-н, р.п. Листвянка	38:06:030112:39		внесены в ГКН/07.07.2017 г./38.06.2.270	
60	М - II Казачинское	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, Казачинское с. В районе аэропорта	38:07:000000:195		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
61	Гидрологический пост – III Казачинское	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, правый берег р. Киренга ориентир 3 км ниже с. Казачинское у пристани ЛУРП		38:07:010104:182	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
62	М - II Карам	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, Карам с.	38:07:020401:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
63	Гидрологический пост – I Карам р. Киренга	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, порядка 2 км на северо-восток от ориентира с. Карам здание почты	38:07:020401:0002		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
64	М - III Кунерма	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, Кунерма с.	38:07:030104:0004		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
65	Гидрологический пост – I Кунерма р. Кунерма	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, Кунерма с.	38:07:030104:0003		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
66	Гидрологический пост – I Ключи р. Киренга	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, Ключи д. устье р. Мостовая	38:07:020102:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
67	Гидрологический пост – II Улькан р. Киренга	Иркутская обл., Казачинско-Ленский р-н, порядка 2 км на юг от ориентира п. Улькан правый берег р. Киренга устье р. Улькан	38:07:030101:1355		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

68	МП - III Бур	Иркутская обл., Катангский р-н, Бур с. Земельный участок расположен в юго-западном направлении от озера Ковер на расстоянии 70 м	38:23:010101:0067		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
69	М - II Ика	Иркутская обл., Катангский р-н, Ика с.	38:23:040101:0049		внесены в ГКН/15.11.2016 г./38.23.2.4	
70	Гидрологический пост – I Ика р. Непа	Иркутская область, Катангский район, с. Ика	38:23:040013:1		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
71	Гидрологический пост – III Непа р. Нижняя Тунгуска	Иркутская обл., Катангский р-н, с. Непа, земельный участок находится примерно в 3,0 км выше устья реки Непа, левый берег реки Нижняя Тунгуска по направлению на юг	38:23:000096:3		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
72	М - II Наканно	Иркутская обл., Катангский р-н, Наканно с., земельный участок расположен на расстоянии 30 м в северо-восточном направлении от здания аэропорта	38:23:060101:61		внесены в ГКН/15.11.2016 г./38.23.2.6	
73	Гидрологический пост – III Наканно р. Нижняя Тунгуска	Иркутская обл., Катангский р-н, с. Наканно	38:23:060002:2		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
74	М - II Непа	Иркутская обл., Катангский р-н, Непа с. Земельный участок расположен на расстоянии 150 м от здания старой школы	38:23:070101:0133		внесены в ГКН/15.11.2016 г./38.23.2.2	
75	Гидрологический пост – I Подволошино р. Нижняя Тунгуска	Иркутская обл., Катангский р-н, с. Подволошино	38:23:090020:1		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
76	М - II Преображенка	Иркутская обл., Катангский р-н, Преображенка с. Земельный участок расположен на расстоянии 460 м, в южном направлении от здания а/вокзала	38:23:100101:489		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

77	Гидрологический пост – III Преображенка р. Нижняя Тунгуска	Иркутская обл., Катангский р-н,	38:23:100011:2		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
78	М - II Токма	Иркутская обл., Катангский р-н, Токма с. Земельный участок примыкает к северной стороне взлетно-посадочной полосы в восточном направлении на расстоянии 100 м от здания а/вокзала	38:23:110102:8		внесены в ГКН/15.11.2016 г./38.23.2.3	
79	Гидрологический пост – III Токма р. Непа	Иркутская обл., Катангский р-н,с. Токма, земельный участок расположен на левом берегу р. Непа, в 250 м выше впадения р. Токма	38:23:110101:0002		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
80	М - II Хамакар	Иркутская обл., Катангский р-н, Хамакар с.	38:23:050101:0001		внесены в ГКН/07.11.2016 г./38.23.2.1	
81	Гидрологический пост – I Ербогачен р. Нижняя	Иркутская обл., Катангский р-н, с. Ербогачен	38:23:020102:0309		внесены в ГКН/07.11.2016 г./38.23.2.1	
82	М - II Ербогачен	Иркутская обл., Катангский р-н, Ербогачен с., Лесная ул.,д. 8	38:23:020102:0308		внесены в ГКН/15.11.2016 г./38.23.2.5	
83	Гидрологический пост – I бирюлька р. Бирюлька	Иркутская обл., 3 р-н, порядка 0,35 км., на северо-восток от ориентира с. Бирюлька, левый берег р. Бирюлька Автодорожный мост	38:08:020101:514		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
84	Гидрологический пост – I Б. Тарель р. Правая Тарель	Иркутская область, Качугский район, с. Большая Тарель, в 2,5 км от села	38:08:020901:4		внесены в ГКН/20.09.2016 г./38.08.2.97	
85	Гидрологический пост – I Зуева р. Манзурка	Иркутская область, Качугский район, д. Зуева, ул. Береговая,50	38:08:070201:82		внесены в ГКН/23.09.2016 г./38.08.2.98	

86	Гидрологический пост – I Иликта р. Иликта	Иркутская область, Качугский район, с. Большая Тарель, м. Иликта	38:08:020901:5		внесены в ГКН/20.09.2016 г./38.08.2.96	
87	Агрометеорологический пост Харбатово	Иркутская область, Качугский район, пер. Больничный, д.4	38:08:060102:155		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
88	Гидрологический пост – I Чанчур р. Лена	Иркутская обл., Качугский р-н, порядка 0,3 км., на северо-запад от ориентира д. Чанчур, левый берег р. Лена устье р. Чанчур	38:08:041901:27		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
89	Гидрологический пост – I Качуг р. Лена,	Иркутская область, Качугский район, рп Качуг, ул. Каландарашвили, 22В	38:08:140125:138		внесены в ГКН/20.09.2016 г./38.08.2.95	
90	М - II Тырка	Иркутская обл., Качугский р-н, д. Тырка	38:08:130401:2		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
91	Г - I Качуг	Иркутская обл., Качугский р-н, п. Качуг, ул. Осоавиахимская, 1	38:08:140105:1		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
92	М - II Качуг	Иркутская обл., Качугский р-н, п. Качуг, ул. Каландарашвили, 176	38:08:140110:4		внесены в ГКН/30.08.2016 г./38.08.2.94	
93	Гидрологический пост – I Верхнекарелина р. Нижняя Тунгуска	Иркутская обл., Киренский р-н, Верхнекарелина д.	38:09:070004:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
94	Гидрологический пост – II Визирный	Иркутская обл., Киренский р-н, Визирный п	38:09:060101:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
95	Гидрологический пост – II Дарьина р. Лена	Иркутская обл., Киренский р-н, Дарьина д.	38:09:130301:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
96	Гидрологический пост – I Змеиново р. Лена	Иркутская обл., Киренский р-н, Змеиново с. Левый берег р. Лена	38:09:110001:25		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
97	Гидрологический пост – III Киренск р. Лена	Иркутская обл., Киренск г., м/р Центральный, Ленрабочих ул.	38:09:011508:0008		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
98	Гидрологический пост – I Макаров ор. Лена	Иркутская обл., Киренский р-н, Макарово с	38:09:120102:320		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
99	Гидрологический пост – I Орлово р. Пилюда	Иркутская обл., Киренский р-н, Орлово д. левый берег р. Пилюда	38:09:142201:0003		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
100	будка зимовье	Иркутская обл., Киренский р-н, Орлово д. левый берег р. Пилюда	38:09:142201:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

101	Гидрологический пост – II Петрапавловское р. Лена	Иркутская обл., Киренский р-н, с. Петрапавловское	38:09:140102:96		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
102	Гидрологический пост – I Пушина р. Чечуй	Иркутская обл., Киренский р-н, Пушино д.	38:09:172001:0002		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
103	будка зимовье	Иркутская обл., Киренский р-н, Пушино д.	38:09:172001:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
104	Гидрологический пост – I Шорохово р. Киренга,	Иркутская обл., Киренский р-н, б.н.п. Шорохово	38:09:110003:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
105	М - II Чечуйск	Иркутская область, Киренский район, с. Чечуйск р-н Аэропорт, дом б/н	38:09:031301:456		внесены в ГКН/16.10.2017 г./38.09.2.38	
106	ЗГМО Киренск	Иркутская область, Киренский р- н (район базы аэропорта)	38:09:010703:0001		внесены в ГКН/13.10.2017 г./38.09.2.37	
107	Гидрологический пост – I Усть-Када р. Ока	Иркутская обл., Куйтунский р-н, порядка 0,25 км., на юго-запад от ориентира село Усть-Када, устье реки Када	38:10:040401:353		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
108	Озерный гидрометеорологический пост – I Братская Када- Братское	Иркутская обл., Куйтунский р-н, порядка 0,15 км на восток от ориентира п. Наратай. Входной мыс залив Кодинский. Братское вдхр.	38:10:000000:382		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
109	Гидрологический пост – II Мама р. Витим	Иркутская обл., р-н Мамско - Чуйский	38:24:100057:16		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
110	Гидрологический пост – I Луговский р. Мама	Иркутская обл., р-н Мамско - Чуйский, ориентир пос. Луговка. Участок находится примерно в 0,7 км от ориентира по направлению на юго - восток	38:24:400068:1		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
111	Гидрологический пост – I устье Чуи р. Чуя	Иркутская обл., р-н Мамско - Чуйский, водопост Чуя на р. Б. Чуя	38:24:300063:1		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

112	Гидрологический пост – III Нижнеудинск р. Уда	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, на правом берегу р. Уда (Чуна), 92 м на северо - запад от автодорожного моста, 7 м на юго - запад от ул. Сбитнева г. Нижнеудинск	38:37:020103:1965		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
113	Гидрологический пост – I Алзамай р. Топорок	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, на левом берегу р. Топорок, 2,5 м на восток от жилого дома по пер. Погарцева, 19г. Алзамай 19,90 м на северо - восток от поворотного столба ВЛ - 0,4 кВ	38:37:000000:1563		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
114	М - II Алыгджер	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, село Алыгджер			не внесены в ГКН	Планируется проведение кадастровых работ, регистрация права на основании Государственного акта от 28.08.1990 г. № 751100012
115	Гидрологический пост – III Алыгджер р. Уда	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, порядка 2,3 км., на северо- восток о ориентира с. Алыгджер, правый берег р. Уда впадение р. Ха			не внесены в ГКН	
116	М - II Верхняя Гутара	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, с. Верхняя Гутара			не внесены в ГКН	Планируется проведение кадастровых работ, регистрация права на основании Государственного акта от 28.08.1990 г. № 751100012
117	Гидрологический пост – I Верхняя Гутара р. Гутара	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, порядка 3 км., на юго-запад от ориентира с. Верхняя Гутара, впадение р. Мурхай			не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
118	М - II Нерой	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, порядка 80 км. На юго-запад от ориентира г. Нижнеудинск	38:11:190701:2		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

119	М - II Хадама	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, порядка 0,18 км., на север от ориентира г. Нижнеудинск, устье р. Хадама			не внесены в ГКН	Планируется проведение кадастровых работ, регистрация права на основании Государственного акта от 28.08.1990 г. № 751100012
120	Гидрологический пост – I Кадуи р. Кадуи	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, восточная окраина п. Лесной на правом и левом берегу реки Кадуи, в 300 м выше автодорожного моста	38:11:082101:58		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
121	Гидрологический пост – I Нерой р. Бирюса	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, порядка 80 км., на юго-запад от ориентира г. Нижнеудинск			не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
122	Гидрологический пост – I Порог р. Уда	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, 0,4 км на восток от ориентира с. Порог, в 25 м на восток от дома Усачевых, левый и правый берег реки Уда	38:11:160101:459		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
123	Гидрологический пост – I Укар р. Уда	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, 435 м на северо - восток от д. Укар, правый берег реки Уда	38:11:082901:422		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
124	Гидрологический пост – I Хадама р. Хадама	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, порядка 0,6 км., на северо-запад от ориентира г. Нижнеудинск устье р. Хадама			не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
125	Гидрологический пост – III Хадама р. Уда	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, порядка 0,5 км., на северо-запад от ориентира город Нижнеудинск устье реки Уда			не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
126	Гидрологический пост – II Широков ор. Уда,	Иркутская обл., Нижнеудинский р-н, левый берег реки Уда, 400 м от порога, 500 м на северо - восток от с. Широково	38:11:000000:840		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
127	ОГМС Нижнеудинск	Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Циолковского, уч. 18А	38:37:020209:210		внесены в ГКН/23.09.2016 г./38.37.2.16	

128	Гидрологический пост – I бугульдейка р. Большая Бугульдейка	Иркутская обл., Ольхонский р-н, м. Бугульдейка	38:13:000012:7		внесены в ГКН/07.07.2017 г./38.13.2.59	
129	М - II Еланцы	Иркутская обл., Ольхонский р-н, с. Еланцы, ул. Заречная, уч. 26 "Е"	38:13:030104:823		внесены в ГКН/08.09.2016 г./38.12.2.27	
130	Гидрологический пост – I Еланцы р. Анга	Иркутская обл., Ольхонский р-н. м. Анга	38:13:000016:413		внесены в ГКН/15.09.2016 г./38.13.2.30	
131	М - II Сарма, Озерный гидрологический пост – II Сарма оз. Байкал	Иркутская обл., Ольхонский р-н. д. Сарма			не внесены в ГКН	
132	М - II Солнечная, Озерный гидрологический пост - I Солнечная оз. Байкал	Иркутская обл., Ольхонский р-н., порядка 62 км., к северо-восток от с. Онгурен на берегу оз. Байкал, мыс Покойники	38:13:000003:2		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
133	М - II Узур, Озерный гидрологический пост - I Узур оз. Байкал	Иркутская обл., Ольхонский р- нпос.Узуры, ул. Научная, д. 3	38:13:010601:5		внесены в ГКН/15.09.2016 г./38.13.2.28	
134	М - II Хужир, Озерный гидрологический пост - I Хужир оз. Байкал	Иркутская обл., Ольхонский р-н., п. Хужир, ул. Первомайская, 26	38:13:010101:674		внесены в ГКН/15.09.2016 г./38.13.2.29	
135	Метеорологический пост(МП-II) Онгурен	Иркутская обл., Ольхонский р-н., с. Онгурен	38:13:040301:2		внесены в ГКН/07.07.2017 г./38.13.2.60	
136	Гидрологический пост –I Тулун р. Ия	Иркутская обл., г. Тулун, левый берег р. Ия ж/д мост	38:30:010703:7		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
137	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1	Иркутская обл., г. Тулун, Угольщиков м-рн, уч. 10	38:30:011901:60		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
138	Гидрологический пост – I Аршан р. Ия	Иркутская обл., Тулунский р-н, Аршан п. правый берег р. Ия	38:15:111001:1		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
139	М - II Икей	Иркутская обл., Тулунский р-н, Икей с. Гидрометеостанция	38:15:110104:2		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
140	Гидрологический пост - I Утай р. Курзанка	Иркутская обл., Тулунский р-н, 8 км юго-западнее от п. Утай (л/б р. Курзанка устье р. Даура	38:15:030701:1		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

141	А Тулун	Иркутская область, Тулунский район, 430 метров восточнее п. 4-е отделение государственной селекционной станции	38:15:010401:42		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
142	Гидрологический пост – I Уйгат р. Кирей	Иркутская обл., Тулунский р-н, устье р. Б. Уйгат	38:15:130501:6		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
143	Гидрологический пост – III Икей	Иркутская обл., Тулунский р-н, Икей с., ул. Коммуны, 37Б	38:15:000000:486		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
144	М - II Тайшет	Иркутская обл., г. Тайшет, ул. Степная, 82	38:29:010527:13		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
		Иркутская область, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Степная, уч. 56	38:29:010514:4		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
145	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2	Иркутская обл., Тайшетский р-н, г. Бирюсинск, ул. Горького, 11 а			не внесены в ГКН	
146	Гидрологический пост – I Бирюсинск р. Бирюса	Иркутская обл., Тайшетский р-н, порядка 2,5 км., на юго-запад от ориентира г. Бирюсинск правый берег р. Бирюса ж/д мост		38:00:000000:456	не внесены в ГКН	
147	Гидрологический пост – I Георгиевка р. Тагул	Иркутская обл., Тайшетский р-н, д. Георгиевка, напротив дома по ул. Набережная, 15, берег реки Тагул правый берег р. Бирюса ж/д мост	38:14:000000:1796		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
		Иркутская область, Иркутская область, Тайшетский район, 180 м на юго-восток от границы д. Георгиевка, 205 м на юг от водопоста, левый берег реки Тагул	38:14:250119:385		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
148	Гидрологический пост – II Талая р. Бирюса	Иркутская обл., Тайшетский р-н, с. Талая, северная часть села	38:14:200101:648		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
149	М - II Шиткино	Иркутская обл., Тайшетский р-н, р.п. Шиткино, ул. Ленина, 66 А	38:14:010203:589		внесены в ГКН/16.10.2017 г./38.14.2.138	

150	Гидрологический пост – I Шиткино р. Бирюса	Иркутская обл, Тайшетский район, в 450 м на восток от р.п. Шиткино, левый берег реки Бирюса	38:14:250121:905		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
151	Гидрологический пост – III Венгерка р. Туманшет	Иркутская обл., Тайшетский р-н, порядка 1,5 км на северо-восток от ориентира поста Венгерка, левый берег р. Туманшет		38:14:170401:783	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
152	Гидрологический пост – II Соляная р. Бирюса	Иркутская обл., Тайшетский р-н, порядка 0,4 км., на юго-восток от ориентира п. Соляная, устье реки		38:14:180104:255	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
153	Автоматическая станция контроля атмосферного воздуха	Иркутская обл., г. Усолье – Сибирское, в районе Комсомольского проспекта, 33	38:16:000000:523		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
154	Автоматическая станция контроля атмосферного воздуха	Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Интернациональная, в районе д. 50	38:31:000039:3147		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
155	Гидрологический пост – I Дабады р. Китой	Иркутская обл., Усольский р-н, порядка 2 км на северо-восток от ориентира поселок Октябрьский левый берег р. Китой устье р. Архут			не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
156	М - II Дабады	Иркутская обл., Усольский район, в 37 км юго-западнее п. Манинск	38:16:000110:2		внесены в ГКН/16.10.2017 г./38.16.2.174	
157	Гидрологический пост – I Мишелевка р. Белая	Иркутская обл., Усольский р-н, порядка 0,6 км на юг от ориентира п. Мишелевка устье р. Хайта	38:16:000000:1174		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
158	Гидрологический пост – II Раздолье р. Китой	Иркутская обл., Усольский р-н, порядка 2 км на запад от ориентира п. Раздолье, л/б р. Китой впадение р. Черемшанка	38:16:000106:1832		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
159	Гидрологический пост – I Тальяны р. Тойсук	Иркутская обл., Усольский р-н, порядка 2 км., на северо-запад от ориентира п. Тальяны, п/б р. Тойсук впадение р. Жидой	38:16:000000:519		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

160	Гидрологический пост – I Хайта р. Хайта	Иркутская обл., Усольский р-н, п. Хайта	38:16:000014:920		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
161	Озерный гидрометеорологический пост – II Усолье-Сибирское Братское вдхр	Иркутская область, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, в 80 м с восточной стороны от ул. Дзержинского,1	38:31:000051:831		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
162	М - II Верхне-Марково	Иркутская обл., Усть-Кутский район, Верхне-Марково п., в 640 метрах от В.Марковской средней школы по направлению на запад	38:18:180101:0002		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
163	Гидрологический пост – III Марково р. Лена	Иркутская обл., Усть-Кутский район, Марково п., в 100 метрах от церкви по направлению на запад	38:18:000234:0002		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
164	М - II Орлинга	Иркутская обл., Усть-Кутский район, Орлинга с.	38:18:131701:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
165	Гидрологический пост – III Орлинга р. Лена	Иркутская обл., Усть-Кутский район, в 3 км от с. Орлинга по направлению на север	38:18:000134:0002		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
166	Гидрологический пост – II Подымахино р. Лена	Иркутская обл., Усть-Кутский, район, в 430 метрах от здания школы с. Подымахино по направлению на юг	38:18:000234:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
167	Гидрологический пост – I Ручей р. Кута	Иркутская обл., Усть-Кутский район, порядка 14 км, на восток от ориентира п. Ручей, л/б р. Кута впадение р. Купа	38:18:000019:2		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
168	Гидрологический пост – I Таюра р. Лена	Иркутская обл., Усть-Кутский район, 1 км от с. Таюра по направлению на запад	38:18:000234:0003		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
169	Гидрологический пост – I Таюра р. Таюра	Иркутская обл., Усть-Кутский район, в 3,8 км от с. Таюра по направлению на юго-восток	38:18:000014:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
170	Гидрологический пост – I Звездный р. Ния	Иркутская обл., Усть-Кутский район, 700 метрах от ж/д моста через р. Таюра по направлению на юг	38:18:000020:0005		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

171	Г - I Усть-Кут	Иркутская обл., Усть-Кутский район, Усть-Кут г., Маркова ул., уч. № 26а	38:18:100211:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
172	Гидрологический пост – II Закута р. Лена	Иркутская область, Усть-Кутский район, гидрологический пост "Закута" (р. Лена)	38:18:090434:10		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
173	Гидрологический пост – III Усть-Кут р. Лена	Иркутская обл., Усть-Кутский район, город Усть-Кут, 1 км ниже первого причала	38:18:000134:1		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
174	М - II Максимово	Иркутская обл., Усть-Кутский район, в 320 метрах на север от с. Максимово	38:18:000012:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
175	Гидрологический пост – I Максимов ор. Кута	Иркутская обл., Усть-Кутский район, в 800 метрах от с. Максимово по направлению на северо-запад	38:18:000012:0002		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
176	М - II Усть-Уда	Иркутская область, Усть - Удинский район, р.п. Усть - Уда, пер. Степной, 2 А	38:19:010103:536		внесены в ГКН/07.11.2016 г./38.19.2.33	
177	М - III Подволочное	Иркутская область, Усть - Удинский район, село Подволочное, улица Горная, дом 18	38:19:140101:6		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
178	Озерный гидрологический пост -I Подволочное Братское вдхр	Иркутская область, Усть - Удинский район	38:19:140901:2		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
179	Гидрологический пост – I Чичково р. Тунак	Иркутская область, Усть - Удинский район, в двухстах пятидесяти метрах северо-восточнее д. № 7 по ул. Лесная д. Чичкова	38:19:090202:342		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

180	М - II Черемхово	Иркутская обл., Черемховский р-н порядка 0,05 км., На юг от ориентира с. Рысево, аэровокзал	38:20:061804:843		не внесены в ГКН	Администрацией МО Черемховского района не выделяется земельный участок в постоянное(бессрочное) пользования, в связи с тем, что в существующие ПЗЗ не предусмотрен условно разрешенный вид использования земельного участка "обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях"
181	Автоматическая станция контроля атмосферного воздуха	Иркутская область, г. Черемхово, в 12 м северо-восточнее жилого дома № 72 по ул. Шевченко	38:33:010419:1323		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
182	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 7	Иркутская обл., г. Черемхово, ул. Декабрьских Событий	38:33:010159:1405 6		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
183	Автоматическая станция контроля атмосферного воздуха	Иркутская область, г. Свирск, ул. Ангарская, 1/2	38:33:020120:287		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
184	Озерный гидрометеорологический пост – ПСвирск Братское вдхр	Иркутская обл., Черемховский р-н, порядка 0,03 км на север от ориентира г. Свирск, л/б Братского вдхр здание подста		38:20:070333:3	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
185	М - II Инга	Иркутская обл., Черемховский р-н, д. Инга	38:20:180501:1		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
186	Гидрологический пост – III Инга р. Большая Белая	Иркутская обл., Черемховский р-н, д. Инга, р. Белая, гидрологический пост		38:20:180701:133	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
187	Гидрологический пост – I Большебельск р. Большая Белая	Иркутская обл., Черемховский р-н, порядка 0,4 км на северо-восток от ориентира поселок Большебельск л/б р. Б. Белая автодорожный мост		38:20:000000:1613	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся

188	Гидрологический пост – I Тунгусы р. М. Белая	Иркутская обл., Черемховский р- н, порядка 0,4 км., на запад от ориентира д. Тунгусы л/б р. М.Белая		38:20:160601:151	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
189	М - II Шелехов, Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3	Иркутская обл., Шелеховский р- н, г. Шелехов, квартал 6,13				Аренда земельного участка
190	Гидрологический пост – I Баклаши р. Иркут	Иркутская обл., Шелеховский район, с. Баклаши, в районе ул. Шелеховская	38:27:020301:368		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
191	Гидрологический пост – I Олха р. Олха	Иркутская обл., Шелеховский р- н, с. Олха		38:27:050101:2236	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
192	Автоматическая станция контроля загрязнения атмосферного воздуха	Иркутская обл., г. Шелехов, 6 квартал, в районе дома № 14	38:27:000106:1788		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
193	Гидрологический пост – I Савельевка р. Чукша	Иркутская обл., Чунский р-н, д. Савельевка	38:21:060402:17		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
194	Гидрологический пост – I Октябрьский р. Чуна	Иркутская обл., Чунский р-н, порядка 0,01 км на север от ориентира п. Октябрьский причал «Чуна»	38:21:030104:22		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
195	Гидрологический пост – I Червянка р. Мура	Иркутская обл., Чунский р-н, с. Червянка л/б р. Мура восточная	38:21:120701:442		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
196	М - II Червянка	Иркутская обл., Чунский р-н, с. Червянка	38:21:120101:5		внесены в ГКН/12.10.2017 г./38.21.2.94	
197	М - III Выдрино-на-Чуне	Иркутская обл., Чунский р-н,	38:21:000000:1047		внесены в ГКН/01.11.2017 г./38.34.2.153	
198	М - II Новочунка	Иркутская обл., Чунский р-н, п. Новочунка, ул. Центральная д, 2	38:21:050101:6		внесены в ГКН/31.10.2017 г./38.02.2.176	
199	ЦГМС Братск	Иркутская обл., г. Братск, Падун ж.р. Набережная ул., уч. № 74	38:34:022601:0007		внесены в ГКН/06.06.2017 г./38.34.2.153	

200	Озерный гидрометеорологический пост- I Братская ГЭС Братское вдхр	Иркутская обл., г. Братск, порядка 0,2 км на восток от ориентира бухта Кобляково стадион Труд	38:34:000000:5519		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
201	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3	Иркутская обл., г. Братск, ул. Приморская, д. 33а			не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
202	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 11	Иркутская обл., г. Братск, ул. Мало - Амурская, д. 78			не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
203	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 7	Иркутская обл., г. Братск, ул. Энгельса, д. 3			не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
204	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1	Иркутская обл., г. Братск, ул. Первопроходцев, д. 1			не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
205	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 8	Иркутская обл., Братск г., северо-восточнее автостоянки Братского горсовета Всероссийского общества автомобилистов (Комсомольская, 12)	38:34:014901:0008		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
206	Озерный гидрометеорологический пост – II Дубынино-Усть-Илимское вдхр	Иркутская обл., Братский р-н, порядка 0,3 км., на север от ориентира п. Дубынина	38:02:000000:2907		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
207	Озерный гидрометеорологический пост – I Калтук- Братское вдхр	Иркутская обл., Братский р-н, порядка 1 км на северо-восток от ориентира с. Калтук л/б Братского вдхр залив Калтук	38:02:000000:2771		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
208	М - II Калтук	Иркутская обл., Братский район, с. Калтук, пер. Пролетарский, 1	38:02:130102:0069		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
209	М - II Кобляково	Иркутская обл., Братский район, с. Кобляково, пер. Клубный, 2а-3	38:02:030101:770		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

210	Озерный гидрометеорологический пост – II Наратай Братское вдхр	Иркутская обл., Братский р-н, порядка 0,3 км на восток от ориентира п. Наратай Братское вдхр		38:02:000000:2847	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
211	Озерный гидрометеорологический пост – I Тангуй Братское вдхр	Иркутская обл., Братский р-н, порядка 0,5 км на северо-запад от ориентира с. Тангуй Братское вдхр		38:02:111001:1218	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
212	Гидрологический пост – I Кузнецовка р. Вихорева	Иркутская обл., Братский р-н, порядка 1,3 км на запад от ориентира с. Кузнецовка р. Вихорева автодорожный мост	38:02:050101:1611		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
213	Гидрологический пост – I Кобляково р. Вихорева	Иркутская обл., Братский р-н, р. Вихорева порядка 8 км на северо-восток от ориентира с. Кобляково р. Вихорева автодорожный мост	38:02:031001:827		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
214	Гидрологический пост – I Покосное р. Бада	Иркутская обл., Братский р-н, порядка 0,03 км на восток от ориентира с. Покосное п/б р. Бада	38:02:000000:2770		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
215	М - II Тангуй	Иркутская обл., Братский район, с. Тангуй, ул. Мира, 25-1	38:02:110102:112		внесены в ГКН/31.10.2017 г./38.02.2.176	
216	М - II Заярск	Иркутская обл., Заярск п.	38:12:130101:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
217	М - II Новая Игирма	Иркутская область, Нижнеилимский район, р.п. Новая Игирма, ул. Кильдерова, д. 28	38:12:020102:669		внесены в ГКН/16.10.2017 г./38.12.2.239	
218	М - II Железногорск	Иркутская обл., Железногорск-Илимский г. промзона КГОКа район тепличного хозяйства	38:12:010114:0004		внесены в ГКН/23.09.2016 г./38.12.2.201	
219	Гидрологический пост – I Каймоновский р. Видим	Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, п. Каймоновский левый берег р. Видим автодорожный мост		38:12:030301:305	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся

220	Гидрологический пост – I Мука р. Купа	Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, порядка 0,5 км на юго-запад от ориентира п. Семигорск устье р. Мука		38:12:150102:12	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
221	Озерный гидрометеорологический пост – I Суворовский Усть-Илимское вдхр	Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, правый берег Усть-Илимского вдхр ориентир на северо-запад окраина поселка		38:12:092033:7	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
222	Озерный гидрометеорологический пост – I Брусничный Усть-Илимское вдхр	Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, порядка 0,5 км на юг от ориентира п. Брусничный Усть-Илимское вдхр		38:12:092033:8	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
223	Озерный гидрометеорологический пост – I Игирма Усть-Илимское вдхр	Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, западная окраина п. Игирма Усть-Илимское вдхр		38:12:090201:707	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
224	Озерный гидрометеорологический пост – II Новая Игирма Усть-Илимское вдхр	Иркутская обл., Нижнеилимский р-н, северо-запад окраина р.п. Новая Игирма Усть-Илимское вдхр		38:12:092033:9	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
225	Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха	Иркутская область, Братский район, Вихоревка г., Советская ул., уч. № 18А	38:02:010113:0034		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
226	М - II Усть-Илимск	Иркутская область, Усть-Илимск г.	аренда земельного участка			Аренда земельного участка
227	Озерный гидрометеорологический пост – I Усть-Илимская ГЭС в/б	Иркутская область, Усть-Илимск г., Левобережная часть города в районе УИ ГЭС	38:32:020405:0001		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
228	Гидрологический пост – III Тонкий мыс р. Ангара	Иркутская область, Усть-Илимск г., Левобережная часть города в районе Тонкого мыса	38:32:0:0005		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
229	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 3	Иркутская область, Усть-Илимск г., Героев Труда ул., уч. № 9	38:32:020401:0202		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

230	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 2	Иркутская область, Усть-Илимск г., 50 лет ВЛКСМ ул., уч. № 10	38:32:010302:0129		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
231	Пункт наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха № 1	Иркутская область, Усть-Илимск г., Правобережная часть города в 11 микрорайоне	38:32:020504:0028		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
232	М - III Ершово	Иркутская область, Усть-Илимский р-н, Ершово с.	38:17:040501:0014		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
233	Озерный гидрометеорологический пост – I Ершово Усть-Илимское вдхр	Иркутская область, Усть-Илимский р-н, порядка 0,2 км на север от ориентира п. Ершово Усть-Илимское вдхр		38:17:000000:1904	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
234	Озерный гидрометеорологический пост – II Заморский Усть-Илимское вдхр	Иркутская область, Нижнеилимский р-н, п. Заморский		38:12:000000:1952	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
235	Гидрологический пост – I Эдучанка р. Эдучанка	Иркутская область, Усть-Илимский р-н, порядка 0,3 км на юго-восток от ориентира п. Эдучанка р. Эдучанка автодорожный мост		38:17:000000:1903	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
236	Гидрологический пост – I Средняя Бадарма	Иркутская область, Усть-Илимский р-н, порядка 0,13 км на юго-восток от ориентира п. Средняя Бадарма левый берег р. Бадарма автодорожный мост		38:17:000000:1902	не внесены в ГКН	Земельный участок не выделялся
237	ЦГМС Байкальск, Автоматическая станция контроля загрязнения атмосферного воздуха (АСК-А)	Иркутская обл., Слюдянский р-н, г. Байкальск, Промплощадка, уч. 11	38:25:020103:28		внесены в ГКН/03.10.2016 г./38.25.2.46	
238	Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ № 48)	Иркутская область, Слюдянский район, г. Байкальск, в 10-15 метрах южнее мкр. Строитель, пер. Школьный, 1	38:25:020101:2406		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
239	Автоматическая станция контроля качества воды	Иркутская обл., Слюдянский р-н, г. Байкальск, тер. Промплощадка № 20	38:25:020103:491		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

240	Озерный гидрометеорологический пост – I Байкальск оз. Байкал	Иркутская обл., Слюдянский р-н, г. Байкальск Промплощадка, пост №1	38:25:020101:273		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
241	Гидрологический пост – I Байкальск р. Харлахта	Иркутская обл., Слюдянский р-н, г. Байкальск м-рн Южный, квартал 4, пост № 3	38:25:020107:27		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
242	Гидрологический пост – III Байкальск р. Солзан	Иркутская обл., Слюдянский р-н, г. Байкальск, м-н Восточный, пост № 2	38:25:000000:58		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
243	Гидрологический пост – I Мурино ор. Хара-Мурино	Россия, Иркутская область, Слюдянский район, Мурино, "Водный пост № 1"	38:25:041104:2		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
244	Пункт наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ № 1)	Иркутская область, Слюдянский район, г. Слюдянка, ул. Советская, в районе д. № 46	38:25:010119:1598		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
245	М - II Хамар-Дабан	Иркутская обл., Слюдянский р-н, г. Слюдянка, гидрометеостанция «Хамар-Дабан»	38:25:010301:1		внесены в ГКН/03.10.2016 г/38.25.2.45	
246	Гидрологический пост - I Утулик р. Утулик	Иркутская обл., Слюдянский р-н, водный пост «Утулик»	38:25:040903:156		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
247	Гидрологический пост - I Тибельти р. Иркут	Иркутская область, Слюдянский район	38:25:000000:309		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
248	Гидрологический пост - I Мангутай р. Безымянная	Иркутская обл., Слюдянский р-н, водный пост «Мангутай»	38:25:040903:4		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
249	Озерный гидрологический пост - II Маритуй оз. Байкал	Иркутская обл., Слюдянский р-н, село Маритуй	38:25:060102:1		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
250	Гидрологический пост - I Слюдянка р. Похабиха	Иркутская обл., Слюдянский р-н, г. Слюдянка, ул. Куприна, пост № 2	38:25:010104:12		внесены в ГКН/03.10.2016 г/38.25.2.43	
251	Озерный гидрометеорологический пост – II Култук озеро Байкал	Иркутская обл., Слюдянский р-н, п. Култук 154 км ВСЖД территория насосной станции озеро Байкал	38:25:061201:3		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

252	М - II Култук	Иркутская обл., Слюдянский р-н , р.п. Култук, ул. Кирова, № 77/1	38:25:030106:13		внесены в ГКН/03.10.2016 г/38.25.2.47	
253	Гидрологический пост - I Слюдянка р. Слюдянка	Иркутская обл., Слюдянский р-н, г. Слюдянка, ул. Набережная, пост № 1	38:25:010117:121		внесены в ГКН/03.10.2016 г/38.25.2.44	
254	Озерный гидрометеорологический пост – I Байкал оз. Байкал	Иркутская обл., Слюдянский р-н , порт Байкал контора пароходства			не внесены в ГКН	
255	Гидрологический пост- I Култук р. Култучная	Иркутская обл., Слюдянский р-н, р.п. Култук, 119 км, № 1/1	38:25:030115:20		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
256	Гидрологический пост – I 110 км ВСЖД р. Половинная	Иркутская обл., Слюдянский р-н, порядка 0,15 км на запад от ориентира ж/д моста 110 км ВСЖД р. Половинная			не внесены в ГКН	
257	Гидрологический пост - I Ахины р. Куда	Усть - Ордынский Бурятский автономный округ, Эхирит - Булагатский р-н, примерно в 170 м по направлению на восток от ориентира д. Тимошинск	85:06:010701:0039		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
258	Гидрологический пост –I Харат р. Харат	Усть - Ордынский Бурятский автономный округ, Эхирит - Булагатский р-н, Харат с.	85:06:120101:0044		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
259	М - II Усть-Ордынский	Усть - Ордынский Бурятский автономный округ, Эхирит - Булагатский р-н, Усть- Ордынский пос., Шувалова ул., уч. 50	85:06:130104:0036		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
260	Гидрологический пост – I Загатуй р. Мурин	Иркутская обл., р-н Баяндаевский, д. Загатуй, ул. Модогоева, д. 56	85:02:041505:32		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
261	М - II Баяндай	Иркутская обл., р-н Баяндаевский, п. Маяк, ул. Лесная, дом 2	85:02:000000:50		внесены в ГКН/14.11.2017 г./85.02.2.78	
262	М - II Бохан	Иркутская обл., Боханский район, п. Бохан, ул. Калинина, дом 54	85:03:130103:13		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м

263	Гидрологический пост – I Морозов ор. Ида	Иркутская обл., Боханский район, местоположение земельного участка установлено относительно ориентира расположенного порядка 0,5 км на юго-запад от ориентира д. Морозово, левый берег реки Ида (автомобильный мост)	85:03:000000:1024		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
264	М - II Кутулик	Иркутская обл., Аларский р-н, п. Кутулик	85:01:010104:1		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
265	Озерный гидрометеорологический пост – I Братское вдхр Быково	Иркутская обл., Аларский р-н, д. Быково	85:01:000000:2323		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
266	М - II Оса	Иркутская обл., Осинский р-н, с. Оса, ул. Целинная, дом 29	85:05:040105:90		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
267	Гидрологический пост – I Оса р. Оса	Иркутская обл., Осинский р-н, с. Оса, ул. Набережная, дом 44	85:05:040104:167		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
268	М - II Новонукутск	Иркутская обл., Нукутский, р-н, с. Новонукутск, ул. Ербанова, 1	85:04:040102:765		не внесены в ГКН/в работе	Охранная зона 200 м
Итого :						
Установлено охранных зон 47						
Земельные участки с кадастровым номером 162						
Земельные участки с кадастровым номером, но границы не установлены 8						
Земельные участки не выделялись (+ аренда) 51						



Открытое акционерное общество «Российский институт
градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Государственный заказчик:
Служба архитектуры Иркутской
области

Государственный контракт:
№44-ОК/17 от 28.07. 2017г.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2, часть 2 Материалы по обоснованию

**«Обоснование и характеристика вариантов размещения
объектов федерального и регионального значения. Оценка
возможного влияния планируемых для размещения объектов
федерального и регионального значения»**

Москва, 2017 год



Открытое акционерное общество «Российский институт
градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Государственный заказчик:
Служба архитектуры Иркутской области

Государственный контракт:
№44-ОК/17 от 28.07. 2017 г.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2, часть 2 Материалы по обоснованию

**«Обоснование и характеристика вариантов размещения
объектов федерального и регионального значения. Оценка
возможного влияния планируемых для размещения объектов
федерального и регионального значения»**

Генеральный директор

М. Ю. Грудинин

Руководитель проекта

В. М. Елистратов

Главный архитектор проекта

Е.П.Хазыкова

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ ПРОЕКТА:

Руководитель проекта	Заместитель генерального директора Елистратов В.М.
Главный экономист проекта	Заместитель генерального директора Трояновский В.С.
Главный архитектор проекта	Хазыкова Е.П.
Главный инженер проекта	Хазыкова Е.П.
Федеральные государственные целевые программы. Сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования	Заместитель генерального директора Трояновский В.С., эксперт по промышленности и строительному комплексу Жаббаров Р.А, экономист по социальному блоку и земельно-имущественным отношениям Смирнов Д.С, экономист Микушин.В.И, главный архитектор проекта Хазыкова Е.П.
Объекты социально-культурной сферы	Заместитель генерального директора Трояновский В.С., главный инженер Смирнов Д.С, экономист Микушин.В.И
Транспортная инфраструктура	Инженер по транспорту Зелент Е.А.
Инженерная инфраструктура, инженерная подготовка территории	Инженер по ВиК, теплоснабжению, электроснабжению, связи, ТКО Ковшаров П.В.
	Инженер по инженерной подготовке территории Ивашкина Е.И.
Охрана объектов культурного наследия	Инженер Верховская М.А
ИТМ ЧС	Инженер по ГО и ЧС Шелестов С.И.
Зоны с особыми условиями использования территории. Экологическая ситуация. Охрана окружающей среды	Главный специалист по охране окружающей среды Фадеев О.Н. Инженер по ГО и ЧС Шелестов С.И.
ГИС-технологии	ГИП по ГИС-технологиям Волков Г.В

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ		
1.	Том I «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Положение о территориальном планировании»	Несекретно
КАРТЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ		
1.	Карта планируемого размещения объектов железнодорожного и воздушного транспорта регионального значения	Несекретно
2.	Карта автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и планируемого размещения иных объектов автомобильного транспорта регионального значения	Несекретно
3.	Карта планируемого размещения объектов трубопроводного и водного транспорта регионального значения	Несекретно
4.	Карта планируемого размещения объектов энергетических систем регионального значения	Несекретно
5.	Карта планируемого размещения объектов информатики и связи регионального значения	Несекретно
6.	Карта планируемого размещения объектов и мероприятий регионального значения по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Несекретно
7.	Карта планируемого размещения объектов образования регионального значения	Несекретно
8.	Карта планируемого размещения объектов здравоохранения регионального значения	Несекретно
9.	Карта планируемого размещения объектов физической культуры и спорта регионального значения	Несекретно
10.	Карта планируемого размещения объектов культуры, искусства и социального обслуживания населения регионального значения	Несекретно
11.	Карта планируемых особо охраняемых природных территорий регионального значения	Несекретно
12.	Карта объектов культурного наследия регионального значения, исторических городов	Несекретно
13.	Карта базовых инвестиционных проектов	Несекретно
14.	Карта планируемого размещения объектов капитального строительства и территорий, необходимых для обеспечения деятельности органов государственной власти и государственных учреждений Иркутской области	Несекретно
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Текстовые материалы		
2.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 1. Современное использование территории. Комплексная оценка территории. Сведения о документах долгосрочного планирования»	Несекретно
3.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 2. Обоснование и характеристика вариантов размещения объектов регионального значения. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения»	Несекретно
4.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 3. Рекомендации по согласованию схемы территориального	Несекретно

	планирования Иркутской области»	
5.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 4. Объекты федерального значения. Объекты местного значения»	Несекретно
6.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 5. Объекты культурного наследия»	Несекретно
8.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Приложение. Выписки из градостроительной документации муниципальных образований в составе Иркутской области»	Несекретно
9	Том III «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Секретно
Графические материалы		
1.	Карта границ муниципальных образований Иркутской области – городских округов, муниципальных районов, поселений, утвержденные в установленном порядке законами Иркутской области	Несекретно
2.	Карта категорий земель, которая включает в себя: границы земель особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, обороны и безопасности, промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения, земель запаса	Несекретно
3.	Карта современного использования и состояния территории, которая в том числе включает в себя границы лесов по целевому назначению, границ лесных участков, предоставленных в аренду для различных видов использования, местоположение объектов – потенциальных источников возникновения чрезвычайных ситуаций	Несекретно
4.	Карта инженерно-строительных условий и планировочных ограничений	Несекретно
5.	Карты месторождений и проявлений полезных ископаемых регионального значения, в том числе планируемых к освоению в период действия Схемы	Несекретно
6.	Карта комплексной оценки территории	Несекретно
7.	Карты территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Несекретно
8.	Карта, планируемых к размещению на территории Иркутской области объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования муниципальных образований	Несекретно
9.	Карта зон с особыми условиями использования территорий	Несекретно
10.	Карта особых экономических зон	Несекретно
11.	Карта территории объектов культурного наследия, территории исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения (памятники истории, архитектуры, градостроительства)	Несекретно
	Карта территории объектов культурного наследия, территории исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения (археология)	Несекретно

12	Концепция развития Иркутской агломерации	Несекретно
13.	Карта планируемого размещения иных объектов регионального значения, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий Иркутской области как субъекта Российской Федерации.	Несекретно

ОГЛАВЛЕНИЕ

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ ПРОЕКТА:	3
СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4
ОГЛАВЛЕНИЕ	7
ГЛАВА IV. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАНТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 9	
12. Информация о возможных направлениях развития территории Иркутской области	9
12.1. Развитие промышленности	9
12.2. Развитие сельского хозяйства	37
12.3. Развитие туризма и рекреации	43
13. Обоснование территориально-пространственного развития Иркутской области	59
13.1. Экономическое и экологическое обоснование территориально-пространственного развития Иркутской области	59
13.2. Развитие системы расселения. Демографический прогноз	71
13.3. Основные направления пространственного развития Иркутской области	101
13.4. Прогноз обеспеченности населения жильем	107
Глава V. ХАРАКТЕРИСТИКА ВАРИАНТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 115	
14. Прогноз развития социальной сферы	115
14.1. Развитие системы образования	115
14.2. Развитие системы здравоохранения	120
14.3. Развитие физической культуры и спорта	127
14.4. Развитие учреждений социальной защиты	128
14.5. Развитие учреждений культуры и искусства	128
15. Прогноз развития транспортной инфраструктуры	130
15.1. Развитие железнодорожного транспорта	130
15.2. Развитие автомобильного транспорта	136
15.3. Развитие водного транспорта	140
15.4. Развитие воздушного транспорта	142
15.5. Развитие трубопроводного транспорта	146
16. Прогноз развития систем инженерного обеспечения регионального значения	149
16.1. Электроснабжение	149
16.1.2. Иркутско-Черемховский энергорайон	Ошибка! Закладка не определена.
16.1.3. Братский энергорайон	Ошибка! Закладка не определена.
16.1.4. Усть-Илимский энергорайон	Ошибка! Закладка не определена.
16.1.5. Бодайбинский энергорайон	Ошибка! Закладка не определена.
16.6. Объекты информатики и связи	188
16.7. Объекты размещения твердых коммунальных отходов	205
17. Инженерная защита территории	226
17.1. Анализ влияния природных факторов и состояние инженерной защиты территории	226
17. 2. Мероприятия по инженерной защите территории от опасных природных процессов	235
18. Прогноз экологической ситуации и охрана окружающей среды	246
18.1. Прогноз экологической ситуации	246

18.2. Охрана окружающей среды	249
19. Развитие особо охраняемых природных территорий и территорий традиционного природопользования	252
20. Объекты культурного наследия Иркутской области	280
21. Концепция развития Иркутской агломерации	296
21.1. Обоснование границ агломерации	297
21.2. Предложения по трансформации системы расселения в Агломерации	306
21.3. Предложения по формированию транспортного каркаса Агломерации	330
21.4. Предложения по развитию магистральной инженерной инфраструктуры агломерации	332
21.5. Предложения по развитию социальной инфраструктуры Агломерации	334
21.6. Предложения по формированию природно-экологического каркаса Агломерации и учёт планировочных ограничений	340
21.7. Концептуальные предложения по формированию зелёной и лесопарковой зоны агломерации	343
21.8. Определение первоочередных мероприятий по разработке отдельных (отраслевых или территориальных) стратегий развития элементов планировочной структуры	345
21.9. Основные выводы	351
ГЛАВА VI. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ	356
22. Анализ наличия в проекте внесения изменений в схему территориального планирования Иркутской области предложений по размещению объектов регионального значения, оказывающих негативное воздействие	356
22.1. Наличие предложений по размещению объектов регионального значения, оказывающих негативное воздействие на особо охраняемые природные территории федерального значения и на водные объекты, находящиеся в федеральной собственности	356
22.2. Наличие предложений по размещению объектов регионального значения, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду на территориях субъектов Российской Федерации, имеющих общие границы с Иркутской областью	366
22.3. Наличие предложений по размещению объектов регионального значения, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду на территориях муниципальных образований Иркутской области	366
23. Перечень мероприятий, необходимых для минимизации негативного воздействия размещения объектов регионального значения	418
Приложение 2. Техническое задание на выполнение работ по подготовке проекта «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области»	419
Приложение 3. Перечень месторождений, представленных на Карте месторождений и проявлений полезных ископаемых регионального значения	426
Приложение 4. Перечень земельных участков, на которых планируется образование особо охраняемой территории рекреационного назначения регионального значения	418

ГЛАВА IV. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАНТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

12. Информация о возможных направлениях развития территории Иркутской области

12.1. Развитие промышленности

Учет стратегических документов федерального уровня

В соответствии с Концепцией социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года, долгосрочное развитие Сибирского макрорегиона опирается на использование основного конкурентного преимущества, связанного с высокой обеспеченностью природными ресурсами. Основным вектором развития является эффективное использование природных ресурсов, в частности, путем более глубокой их переработки в существующих центрах индустриального роста и создания новых таких центров на слабоосвоенных территориях. Ведущая роль в обеспечении модернизации и устойчивого развития территории сибирских регионов принадлежит развитию крупнейших городов Сибири, обладающих наиболее высоким уровнем человеческого потенциала и потенциала развития инновационной экономики. Иркутск наряду с Новосибирском, Красноярском и Томском отмечен в числе базовых опорных центров развития Сибири, требующих приоритетной поддержки со стороны федерального центра.

В рамках Стратегии социально-экономического развития Иркутской области на период до 2030 года предусмотрено, что пространственное развитие Иркутской области основывается на сформированных крупных индустриальных территориально-производственных центрах, расположенных в городах Иркутск (машиностроение, химическое производство, металлургия), Братск (производство целлюлозы, деревообработка, металлургия, энергетика), Шелехов (металлургия), Ангарск (нефтехимия, производство полимеров), Черемхово (добыча и обогащение угля), Саянск (химическое производство), Усть-Илимск (производство целлюлозы, деревообработка, энергетика), Железногорск-Илимский (добыча и обогащение железной руды), Усть-Кут (добыча нефти и газа, деревообработка) и Бодайбо (золотодобыча). В этих территориях проживает более 55% населения области, на их долю приходится более 85% добавленной стоимости, произведенной в регионе, около 60% инвестиций.

Перечисленные выше территории формируют пространственный каркас, на который опирается социально-экономическое развитие региона. На их базе дальнейшее развитие получают высокопроизводительные производства, ориентированные на углубление степени переработки сырья и внедрение новых технологий. Развитие этих центров будет являться локомотивом экономики Иркутской области. Их будущая специализация – это машиностроение, химическое производство, деревообработка, нефтегазохимия, газопереработка и газохимия, фармацевтика, металлургия, стройиндустрия, добыча и обогащение угля и др. Основной принцип развития данных отраслей – это использование кластерного подхода, развитие межотраслевой кооперации и выстраивание новых эффективных производственных цепочек.

Конкурентным преимуществом Иркутской области является наличие богатого рекреационного потенциала благодаря наличию озера Байкал. В качестве центров туризма планируется развивать Иркутский, Слюдянский и Ольхонский районы, дополнительное развитие планируется осуществить в прибрежных территориях Иркутского и Братского водохранилищ, а также в Тофаларии, Казачинско-Ленском, Качугском и др. районах.

Вместе с тем, получают развитие новые территориально-производственные комплексы, которые будут формироваться на базе промышленного потенциала муниципальных образований Иркутской области, освоения природных ресурсов и планируемых к реализации приоритетных инвестиционных проектов.

На территории Иркутской агломерации предполагается формирование инновационного территориально-производственного кластера, в составе которого развиваются индустриальные парки и технопарки, специализирующиеся на различных секторах машиностроения, прежде всего, на авиастроении, а также на производстве высокотехнологичных материалов. В рамках кластера предусматривается развитие федерального центра нанотехнологий, федерального центра солнечной энергетики, федерального научно-образовательного центра. На территории Иркутской агломерации формируется базовый центр обслуживания комплексного освоения и глубокой переработки природных ресурсов Иркутской области с учетом решения задач модернизации, повышения конкурентоспособности и экологической безопасности промышленного комплекса региона.

В соответствии с энергетической стратегией Российской Федерации и схемой территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта, на территории Иркутской области планируется формирование крупнейшего центра газодобычи на базе Ковыктинского газоконденсатного месторождения. Освоение данного месторождения наряду с Чаяндинским месторождением в Республике Саха (Якутия) предусматривается в рамках формирования ресурсной базы для крупнейшего проекта по строительству экспортного трубопровода "Сила Сибири".

Для решения задач газификации населенных пунктов на юге Иркутской области, а также для формирования сырьевой базы для газохимической промышленности, рассматривается освоение более мелких месторождений - в том числе Ангара-Ленского и Чиканского. С учетом химического состава газового сырья Иркутской области отмечаются благоприятные условия для развития гелиевой промышленности.

В стратегии развития химического и нефтехимического комплекса Российской Федерации как одна из 5 наиболее перспективных площадок в стране для развития крупных газохимических и нефтехимических предприятий рассматривается город Саянск.

На базе газового топлива в схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики запланировано строительство Ленской ТЭС мощностью 1200 МВт в Усть-Кутском районе, предназначенную для энергообеспечения трубопроводных систем "Восточная Сибирь - Тихий океан", "Сила Сибири", электрифицируемой Байкало-Амурской железнодорожной магистрали и формируемых вдоль нее промышленных узлов. Для этих целей организуется масштабное электросетевое строительство. Выдача мощности Ленской ТЭС организуется от планируемой ПС 500 кВ Усть-Кут со строительством ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская вдоль железнодорожной магистрали БАМ в Северное Прибайкалье (Республика Бурятия), где формируется крупный промышленный узел. Для электроснабжения магистральных трубопроводных систем предусматривается строительство ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Киренская - Надеждинская - Талаканская (Республика Саха(Якутия)) с сооружением ПС 220 кВ рядом с головными объектами. Развитие золотодобывающих предприятий в Бодайбинском районе будет обеспечено электроснабжением от каскада Вилуйских ГЭС (Якутская энергосистема) в результате строительства ВЛ 220 кВ «Пеледуй - Чертово Корыто - Сухой Лог – Мамакан» с ПС 220/110 кВ «Чертово-Корыто», ПС 220/110 кВ «Сухой Лог».

Несмотря на планируемое интенсивное освоение газовых месторождений, угольное топливо сохранится в качестве основного для теплоэлектростанций Иркутской энергосистемы. В долгосрочной перспективе на газовое топливо могут быть переведены генерирующие источники на территории города Иркутска в целях улучшения экологической

обстановки в региональном центре. На базе ресурсов малых месторождений возможна газификация объектов малой энергетики в городах Братск и Усть-Кут.

Помимо создания газохимических производств на Ангарской, Саянской и Усольской промышленных площадках, освоения Ковыктинского месторождения, создания газохимического комплекса в Усть-Куте на базе Ярактинского и Марковского месторождений, особую актуальность приобретает формирование рынка сжиженного природного газа (СПГ) и газомоторного топлива на базе «малых» газовых месторождений: Ангаро-Ленское (Усть-Удинский, Жигаловский и Нижнеилимский район). Братское (Братский район), Азовское (Усть-Удинский район) и Заславское (Зиминский район) в связи с высокой экономической эффективностью использования СИГ и газомоторного топлива. Развитие автономной газификации эффективно на расстоянии между населенными пунктами более 100 км и объемом потребления от 50 млн. м.

В контексте интенсивного роста нагрузок со стороны промышленных потребителей и транспортных систем в среднесрочной перспективе в системе ОАО "Иркутскэнерго" ожидается дефицит мощности. Для его покрытия в схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики предусматривается строительство дополнительных энергоблоков на базе угольного топлива. В городе Тайшет, где ведется строительство крупного алюминиевого завода и формируется крупнейший транспортно-логистический узел, планируется строительство Бирюсинской ТЭС мощностью до 990 МВт. К ПС 500 кВ Озерная, которая расположена рядом с Тайшетом, подключится ВЛ 500 кВ, обеспечивающая выдачу мощности Богучанской ГЭС (Красноярский край).

Модернизация и ввод новых энергоблоков планируется на существующих ТЭЦ в городах Саянск, Ангарск и Усолье-Сибирское, которые рассматриваются в качестве наиболее перспективных площадок для реконструкции существующих и размещения новых предприятий химической промышленности. Для обеспечения надежного электроснабжения, развивающегося Иркутского промышленного узла запланировано строительство двух ПС 220 кВ Восточная и Марково.

Увеличение мощности угольных ТЭЦ, а также предполагаемое увеличение спроса на уголь на мировом рынке, повлечет за собой рост добычи угля и, в том числе, делает актуальной задачу освоения новых месторождений Иркутско-Черемховского бассейна в зоне тяготения Транссибирской железнодорожной магистрали.

В рамках запуска второй очереди нефтепроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" предусматривается увеличение объемов нефтедобычи на Верхнечонском месторождении, освоение более мелких месторождений на территории Катангского, Усть-Кутского и Киренского районов. Через территорию Иркутской области по нефтепроводу Куомба - Тайшет предусматривается подключение к системе "ВСТО" месторождений Красноярского края (в том числе, Юрубчено-Тохомского, Куомбинского).

В соответствии со Стратегией развития лесного комплекса Российской Федерации, в Иркутской области будут усилены ранее сформированные территориально-производственные комплексы, ориентированные на выпуск целлюлозы и продукции деревообработки в городах Братск и Усть-Илимск. Кроме того, предприятия деревообработки получают развитие на территории, транспортно тяготеющей к Иркутской агломерации. В качестве дополнительных направлений повышения интенсивности лесопереработки в сложившихся промышленных центрах рассматриваются развитие биотехнологического и фармацевтического сегментов.

В соответствии со Стратегией развития Сибири до 2020 года в Иркутской области предусматривается повышение интенсивности добычи золота, а также освоение ряда перспективных месторождений калийных солей, медно-никелевых руд, редкоземельных металлов, расположенных в труднодоступных районах области, освоение которых может

стать рентабельным с учетом реализации федеральных инфраструктурных проектов по развитию транспортных коридоров, а также с учетом применения современных технологий по добыче и переработке горнорудного сырья.

Учет стратегических документов регионального уровня

Актуальные приоритетные направления развития промышленного комплекса Иркутской области на региональном уровне приведены в Стратегии социально-экономического развития Иркутской области на период до 2030 года и в инвестиционной стратегии Иркутской области до 2025 года.

В Стратегии Иркутской области определены опорные территории развития с выделением специализации каждой территории:

1. Саяно-Иркутская опорная территория развития. На данной территории основной акцент планируется сделать на производстве высокотехнологичной продукции (авиастроение), газопереработке и газохимии, фармацевтике, металлургии, машиностроении, химическом производстве, производстве стройматериалов, добыче и обогащении угля (в т.ч. за счет освоения Ныгдинского и Вознесенского угольных месторождений), добыче солевых рассолов, сельском хозяйстве, туризме.

2. Тайшет - Тулунская опорная территория развития. Будущая основная специализация территории – добыча и обогащение редкометальных руд, создание анодных и алюминиевых производств, лесопереработка, сельхозпроизводство, развитие транспорта, энергетической инфраструктуры, туризм.

3. Усть-Кутско-Ленская опорная территория развития будет специализироваться на добыче нефти, газопереработке, газоэнергетике, лесопереработке и лесохимии.

4. Усть-Илимско-Катангская опорная территория развития будет развивать в основном добычу калийных солей, добыча и обогащение железной руды, добыча угля, лесозаготовка и деревообработка, энергетика.

5. Братская опорная территория развития станет основой промышленного развития Усть-Илимско-Катангской, Усть-Кутско-Ленской и Тулуно-Тайшетской ОТР, т.к. г. Братск и Братский район будут являться финансовым и управленческим центром данных территорий благодаря наличию развитой промышленности и инфраструктуры.

6. Бодайбинская опорная территория развития свое будущее развитие связывает с золотодобычей, добычей слюды и высокого кремнеземистого сырья.

В концепции социально-экономического развития Иркутской области рассматривались 3 сценария - инерционный, энерго-сырьевой и инновационный. Инерционный сценарий продолжает сложившиеся тенденции социально-экономического развития. При энерго-сырьевом сценарии делается акцент на реализацию крупных инвестиционных проектов в сфере энергетики, а также добычи и первичной переработки природных ресурсов. При инновационном сценарии приоритет отдается развитию наукоемких отраслей промышленности и глубокой переработке природных ресурсов с максимальным вовлечением человеческого и инфраструктурного потенциала Иркутской области. Инновационный сценарий выбран целевым при определении приоритетов государственной социально-экономической политики Иркутской области, что в свою очередь не исключает реализацию энерго-сырьевого сценария, предпосылки для развития, которого сформированы в документах перспективного планирования федерального уровня.

В пространственном отношении территория Иркутской области разделяется на две зоны с различными видами специализации:

– Первая зона развития расположена вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали с центром в городе Иркутске. Зона будет специализироваться на разработке и внедрении инноваций,

размещении высокотехнологичных производств, развитии человеческого капитала на базе местных вузов и научных учреждений.

– Вторая зона развития - Северо-Сибирский индустриальный пояс - включает территорию, которая, в основном, тяготеет к Байкало-Амурской железнодорожной магистрали. Эта территория характеризуется большими запасами и низким уровнем освоения природных ресурсов, добыча и комплексная переработка которых способна дать существенный толчок к развитию Иркутской области и Российской Федерации в целом. Основная специализация этой зоны - добыча и комплексная глубокая переработка природных ресурсов.

В соответствии с концепцией социально-экономического развития Иркутской области до 2020 года, выделены следующие комплексные приоритеты развития промышленного комплекса:

– Разработка и внедрение инновационных технологий для модернизации экономики и социальной сферы, стимулирование создания новых производств в области альтернативной энергетики, биотехнологий, видах деятельности, основанных на применении нанотехнологий, а также в сфере экологоориентированной экономики и других перспективных секторах.

– Газификация Иркутской области, развитие газозенергетики, создание газоперерабатывающих и газохимических комплексов в городах Саянск, Ангарск, Усть-Кут (в качестве альтернативных площадок рассматриваются также Усолье-Сибирское, Черемхово, Свирск, Ангарский городской округ, Иркутский, Слюдянский районы), ориентированных на полную переработку природного газа в химическую продукцию с высокой добавленной стоимостью.

– Формирование в северных районах промышленного освоения региональных полюсов роста на основе реализации промышленно-инфраструктурных проектов освоения крупных концентраций углеродов и металлорудного сырья, а также лесосырьевых баз, параллельное развитие крупных региональных (макрорегиональных) центров с промышленными, транспортно-логистическими и научно-образовательными функциями.

– Опережающее формирование энергетической инфраструктуры со строительством генерирующих мощностей на газе и альтернативных видах энергии.

– Создание условий для перевода области на энергосберегающий путь развития и организации системы рационального природопользования и обеспечения экологической безопасности производств.

– Развитие строительного комплекса с созданием баз стройиндустрии и стройматериалов, развитием жилищного инфраструктурного строительства.

– Реализация ряда проектов по организации производств глубокой переработки лесного сырья с увеличением объёмов использования биологических недревесных ресурсов.

– Модернизация и развитие традиционных отраслей промышленности.

– Создание системы охраны, добычи, транспортировки и сбыта пресной воды, с учётом её возможного экспорта на рынок стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

– Создание мощного агропромышленного кластера на опорных сельхозориентированных территориях.

В соответствии с Инвестиционной стратегией Иркутской области до 2025 года, предусматривается реализация ряда инвестиционных проектов в области металлургии, лесопереработке, нефтегазохимии, энергетики, машиностроении, фармацевтической промышленности, производства строительных материалов

Основными задачами развития **металлургии** являются разработка перспективных месторождений черных и цветных металлов, стимулирование развития производств глубокой переработки, стимулирование проведения модернизации действующих производств, стимулирование создания и внедрения инноваций. Основными направлениями развития являются:

– **Алюминиевая промышленность.** Основными задачами в среднесрочной перспективе являются создание анодного производства компании "Русал" в городе Тайшет, а также возобновление реализации проекта по строительству Тайшетского алюминиевого завода, который был приостановлен ввиду неблагоприятной конъюнктуры на мировом рынке алюминия. Также

рассматривается проект модернизации и увеличения мощности Иркутского алюминиевого завода, а также ЗАО "Кремний" и ОАО "Иркутскабель" в городе Шелехов.

– **Золотодобывающая промышленность.** Перспективы золотодобывающей промышленности связаны с увеличением добычи рудного золота в Бодайбинском районе Иркутской области. Наиболее перспективным золоторудным месторождением является месторождение Сухой Лог. Его балансовые запасы составляют 1952,9 тонн золота. Согласно укрупненному ТЭО освоения месторождения, производство золота может составить до 60 тонн в год, что выведет Иркутскую область на первое место в стране по объемам добычи золота. Среди других месторождений, где предполагается увеличение добычи, наиболее значимы Чертово Корыто, Голец Высочайший, Западное, Первенец, Вернинское.

– **Производство меди и никеля.** На территории Нижнеудинского, Тайшетского и Тулунского районов расположена Ийско-Тагульская никеленосная площадь. Прогнозные ресурсы месторождения составляют 7,5 млн. тонн никеля, 3,5 млн. тонн меди и 750 тонн металлов платиновой группы. К настоящему моменту подготовленные к освоению месторождения отсутствуют. Продолжаются геологоразведочные работы. В перспективе на данной ресурсной базе может быть организовано горнодобывающее и обогатительное производство.

– **Черная металлургия** развивается на базе местных сырьевых ресурсов. В городе Черемхово построен металлургический завод по производству гранулированного чугуна, в Братске намечается строительство завода по производству стального проката. Планируется освоение новых железорудных месторождений, в частности, Красноярского месторождения в Братском районе для нужд Коршуновского ГОК. В перспективе рассматривается возможность строительства горнообогатительного комбината на базе Ангара-Катского железорудного района (Капаевское, Нерюндинское, Поливское месторождения) в Усть-Илимском районе.

– **Производство редкоземельных металлов.** Основные перспективы в данной сфере связаны с разработкой Зашихинского месторождения, расположенного в Нижнеудинском районе. Это месторождение является комплексным и содержит тантал, ниобий, цирконий, торий и другие редкоземельные элементы. Согласно предварительному ТЭО, на базе месторождения предусматривается создание горнообогатительного комбината по добыче и переработке 1 млн. тонн руды в год. Производство оксидов ниобия и тантала может быть размещено на площадке ОАО "Ангарский электрохимический комбинат" в городе Ангарске. Это производство может покрыть до 50% потребности российских предприятий в данном виде дефицитного сырья, которое в настоящее время импортируется.

Основными задачами **лесоперерабатывающей сферы** являются повышение глубины переработки заготавливаемой древесины, а также модернизация и повышение экологической безопасности производств. В сфере лесопереработки реализуется и планируется к реализации значительное количество инвестиционных проектов. Среди наиболее значимых проектов можно отметить запуск крупнейшего комплекса по производству целлюлозы на базе Братского лесопромышленного комплекса, лесопильно-деревообрабатывающего комплекса в рабочем поселке Новая Игирма (Нижнеилимский район), строительство деревообрабатывающего комплекса в поселке Магистральный (Казачинско-Ленский район), строительство лесоперерабатывающего комбината по производству сухих пиломатериалов в Казачинско-Ленском районе (ООО «Русфорест Магистральный»), развитие лесозаготовительного и организация лесоперерабатывающего производств в Усть-Удинском районе. Планируются к реализации проекты строительства завода по производству OSB-плит в городе Усть-Илимск, создание лесохимического комплекса и производства фанеры в городе Усть-Кут, создание производства древесных гранул (пеллет) в Усть-Илимском районе, в городах Тулун и Свирск, развитие производства беленой химико-термомеханической массы в г. Вихоревка Братского района. На перспективу в качестве опорных точек формирования лесоперерабатывающего кластера рассматриваются города Братск, Усть-Илимск, Усть-Кут, а также местные подцентры на территории Казачинско-Ленского, Нижнеилимского, Братского, Усть-Илимского, Балаганского, Чунского муниципальных районов. Инновационная составляющая лесоперерабатывающего кластера может быть обеспечена на базе Братского государственного

университета и Сибирского научно-исследовательского института лесной и целлюлозно-бумажной промышленности.

Основными задачами развития **нефтегазохимической промышленности** является создание южного центра газопереработки в Иркутской области на базе местного сырья, прежде всего, Ковыктинского газоконденсатного месторождения. С учетом сравнительно дешевых энергетических ресурсов, обеспеченностью транспортной инфраструктурой, а также наличия крупнейших нефтеперерабатывающих и химических комплексов с высоким техническим и кадровым потенциалом, создание крупномасштабных газохимических комплексов наиболее перспективно в Ангарске, Усолье Сибирском и Саянске. В качестве альтернативной площадки с учетом сырьевого фактора можно рассматривать город Усть-Кут и в близости к основному направлению магистрального трубопровода "Сила Сибири" - город Киренск. В Ангарске предусматривается реконструкция существующего нефтехимического производства. Необходимыми условиями для развития газохимической промышленности является строительство магистральных газопроводов от основных центров газодобычи к намечаемым производственным площадкам, подготовка транспортной инфраструктуры и энергетических мощностей. Инновационная составляющая нефтегазохимического кластера может быть обеспечена на базе Иркутского и Братского государственных университетов, а также профильных институтов Иркутского научного центра СО РАН.

В **нефтегазодобывающем секторе**, помимо упомянутых в федеральных документах перспективного планирования проектов освоения Ковыктинского газоконденсатного месторождения и Верхнечонского нефтяного месторождения, на региональном уровне прорабатывается ряд проектов по освоению ряда локальных месторождений углеводородного сырья, в том числе:

- Освоение Ярактинского, Марковского и Даниловского месторождений нефти в Усть-Кутском и Катангском районах;
- Освоение Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения в Киренском районе;
- Освоение Аянского газоконденсатного месторождения в Киренском районе;
- Освоение Ангаро-Ленского и Левобережного газоконденсатных месторождений.

Развитие **машиностроительного кластера** предусматривается на базе Иркутского авиационного завода - наиболее значимого и конкурентоспособного предприятия региона в данной сфере. Среди основных задач кластера необходимо отметить привлечение новых инновационных компаний малого и среднего бизнеса в сферу авиастроительных технологий, привлечение инвестиций, развитие научных центров, направленных на разработку инновационных технологий, подготовка квалифицированных кадров. Существующие предприятия и учреждения планируется усилить созданием технопарка, центра сертификации и испытаний, центра субконтрактации, инжинирингового центра. Среди наиболее значимых проектов, стоящих перед кластером, является освоение производства среднемагистрального самолета МС-21. Помимо авиационного направления, реализуется инвестиционная программа ОАО "Восточно-Сибирский завод тяжелого машиностроения" - одного из ведущих стране производителей оборудования для горнодобывающей промышленности. В настоящее время основные предприятия машиностроительного кластера сосредоточены в городе Иркутске.

С учетом имеющейся в Иркутской области научно-технологической, производственной и сырьевой базы, перспективно развитие **фармацевтического кластера**, специализирующегося на разработке и производстве современных лекарственных препаратов. Основные площадки кластера для размещения фармацевтических производств сосредоточены в городах Иркутск, Ангарск, Усолье Сибирское, Братск, Байкальск.

Развитие **промышленности строительных материалов** ориентируется, преимущественно, на удовлетворение спроса потребителей, расположенных на территории Иркутской области. Спрос на продукцию стройиндустрии обеспечивается за счет развития жилищного строительства, а также реализации крупных промышленных и инфраструктурных проектов (в том числе, с государственным участием). В настоящее время, несмотря на наличие значительного местного спроса, а также кадрового, технологического и сырьевого потенциала, основная часть строительных материалов

поставляется из других регионов либо импортируется. В связи с этим существуют предпосылки для реализации крупных проектов в сфере производства строительных материалов. В качестве основных точек роста в южных районах области рассматриваются города Иркутск, Шелехов, а также Ангарский городской округ, Иркутский, Слюдянский районы, Усть-Ордынский Бурятский округ; в северных районах области - город Братск, Братский и Мамско-Чуйский районы. Среди реализуемых проектов может быть упомянута инвестиционная программа ряда предприятий строительного комплекса в Ангарске создание в Иркутске и Черемхово современных производств теплоизоляционных материалов. Инвестиционные проекты в сфере производства строительных материалов могут быть организованы на базе местного сырья.

В соответствии с концепцией развития строительной индустрии в Иркутской области на период до 2020 года, на территории региона в ближайшей перспективе планируется реализация ряда инвестиционных проектов. В частности, на территории Иркутского района планируется строительство двух кирпичных заводов, в Иркутске - размещение нового производства железобетонных конструкций, в Черемховском и Слюдянском районах предполагается организация цементных производств на базе соответствующих известняковых месторождений.

Среди наиболее актуальных проектов по освоению месторождений **неметаллического сырья** рассматриваются варианты разработки Уватского месторождения кварцитов в Нижнеудинском районе и одного из крупнейших в стране Непского месторождения калийных солей в Катангском районе, Савинского месторождения магнезитов в Черемховском районе.

Обеспечение комплексного развития импортозамещающих производств осуществляется на базе кластерного подхода.

Продолжается развитие машиностроительного, фармацевтического, нефтегазохимического и агропромышленного кластеров региона, в 2017 году созданы кластер строительных материалов и технологий и туристско-рекреационный кластер.

По вопросу развития машиностроительного кластера (67 участников) ведется системное взаимодействие с ПАО «Корпорация «Иркут». Среди основных задач кластера необходимо отметить привлечение новых инновационных компаний малого и среднего бизнеса в сферу авиастроительных технологий, привлечение инвестиций, развитие научных центров, направленных на разработку инновационных технологий, подготовка квалифицированных кадров. Существующие предприятия и учреждения планируется усилить созданием технопарка, центра сертификации и испытаний, центра субконтракта, инжинирингового центра. Среди наиболее значимых проектов, стоящих перед кластером, является освоение производства среднемагистрального самолета МС-21. Помимо авиационного направления, реализуется инвестиционная программа ОАО "Восточно-Сибирский завод тяжелого машиностроения" - одного из ведущих стране производителей оборудования для горнодобывающей промышленности. Возможно рассмотрение вопроса о включении в кластер предприятий, для которых машиностроение является дополнительным видом деятельности (например, структурные подразделения ВСЖД – филиал ОАО «РЖД», Иркутское представительство АО «ВРК-1», филиал «Восточно-Сибирский» ООО «ТМХ-Сервис» и т.д.). Также в рамках формирования кластера для реализации совместных проектов в качестве участников кластера могут быть привлечены организации Иркутской области, имеющие перспективные инвестиционные проекты к реализации на территории Иркутской области, связанные с машиностроительным производством, но в настоящее время не осуществляющие производственной деятельности (например, ОАО «Могилевлифтмаш»). В настоящее время основные предприятия машиностроительного кластера сосредоточены в городе Иркутске.

Самым многочисленным по составу участников является фармацевтический кластер. В 2017 году в работу включились порядка 115 участников, в том числе производители фармацевтических субстанций и готовых лекарственных препаратов, предприятия малого и среднего бизнеса, научно-исследовательские и образовательные учреждения высшего

образования. Основные площадки кластера для размещения фармацевтических производств сосредоточены в городах Иркутск, Ангарск, Усолье Сибирское, Братск, Байкальск.

В настоящее время стратегическим направлением развития является работа по расширению нефтегазохимического кластера, сейчас в него вошли 22 предприятия.

22 декабря 2016 года подписано соглашение о создании агропромышленного кластера. На первоначальном этапе объединяющим кластерным проектом определено создание регионального оптово-распределительного центра. В настоящий момент в состав участников входят 29 предприятий и организаций.

Кроме этого в регионе действуют 2 новых кластера: туристско-рекреационный и кластер (25 предприятий-участников), строительных материалов и технологий (11 предприятий-участников).

В **агропромышленном комплексе** планируется модернизация и расширение ряда предприятий пищевой промышленности в Иркутске. Развитие агротехнопарков предусматривается в Байкальске (на базе индустриального парка "Байкальский"), Усолье-Сибирском, Иркутске. Создание крупных сельскохозяйственных производств запланировано в Иркутском, Усольском, Тайшетском районах, Усть-Ордынском Бурятском округе.

Важнейшим условием успешной реализации инвестиционных проектов в различных отраслях промышленности является их **энергетическое обеспечение**. В инвестиционной стратегии Иркутской области до 2025 года отмечается высокая энергоемкость заявленных инвестиционных проектов, что уже в среднесрочной перспективе может привести к дефициту мощности в Иркутской энергосистеме. Для покрытия возможных дефицитов к 2025 году необходимо увеличение установленной мощности электростанций на 14-17%, строительство линий электропередач к производственным и инфраструктурным объектам, реализация мероприятий по повышению энергетической эффективности. Помимо мероприятий, указанных в схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, в региональной инвестиционной стратегии упомянуты следующие задачи:

- Усиление энергоснабжения Иркутско-Черемховского и Саянского энергоузлов в связи с созданием новых и расширением существующих энергоемких предприятий.
- Повышение пропускной способности линии Усть-Илимская ГЭС – Коршуниха – Усть-Кут с увеличением трансформаторной мощности головных источников;
- Усиление кольцевой сети 110 кВ Иркутск – Усть-Орда и ТЭЦ-10 - Урик - Усть-Орда и далее Баяндай – Качуг – Жигалово – Новая Уда – Оса – Черемхово с переводом на напряжение 220 кВ в целях снижения потерь на сетях и обеспечения подключения новых потребителей, прежде всего, газодобывающих объектов на базе Ковыктинского и ряда других месторождений.
- Строительство ЛЭП напряжением 110 кВ от ПС 220 кВ Тулун для обеспечения освоения Зашихинского редкоземельного месторождения.

Указанные мероприятия учитываются в схеме электроснабжения Иркутской области и инвестиционной программе ОАО "Иркутскэнерго".

В документах стратегического планирования, действие которых распространяется на Иркутскую область (Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2010 г. № 1120-р), а также в Инвестиционной стратегии Иркутской области от 28 августа 2014 года № 701-рп), выделяются две крупные зоны опережающего развития региона:

В таблице отражены основные показатели мероприятий для территорий опережающего развития.

Таблица 12.1-1. Характеристика планируемых инфраструктурных объектов.

Мероприятия	Характеристика (площадь, протяженность, мощность)	Предварительная оценка стоимости инфраструктурного объекта (млрд. руб.)
-------------	--	--

Мероприятия	Характеристика (площадь, протяженность, мощность)	Предварительная оценка стоимости инфраструктурного объекта (млрд. руб.)
Усть-Кутско-Ленская опорная территория развития		
Строительство автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	112,6 км	
Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	576 км	
Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак	0,05 км	
Реконструкция аэропортов/ аэродромов	4 шт	
Строительство, реконструкция вертолетных площадок	1 шт	
Строительство, реконструкция пристани, причалов		
Строительство и реконструкция речных вокзалов пристани, причалов	1 шт	
Строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут – Нижнеангарская (далее – ВЛ) с ПС 500 кВ, ВЛ 500 кВ Нижнеангарск – Чара с ПС 500 кВ Чара	500 кВ	33,1
Реконструкция ПС 110 кВ Ручей с заменой 2 трансформаторов с 25 МВА на 40 МВА, замена защиты 110 кВ		
ПС 500 кВ Усть-Кут		
Заход ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Якурим (ВЛ-574) (временно работает на напряжение 220 кВ) на ОРУ 500 кВ и ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут и ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Якурим		
ВЛ 220 кВ Усть-Кут - НПС-6 N 1 и N 2		
ПС 220 кВ НПС-6 (2 x 40 МВА)		
ВЛ 220 кВ НПС-6 - НПС-7 N 1 и N 2		
ПС 220 кВ НПС-7 (2 x 40 МВА)		
Реконструкция ПС 110 кВ Усть-Кут с заменой 2 трансформаторов 20 МВА на 40 МВА, замена защит 110 кВ		
ВЛ 220 кВ (в габаритах 500 кВ) Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут N 2		
Реконструкция ПС 110 кВ Коршуниха с заменой 2 трансформаторов с 20 МВА на 40 МВА и установкой УПК		
Реконструкция ПС 110 кВ Черная с заменой тягового трансформатора с 20 МВА на 40 МВА и установкой УПК		
Реконструкция ПС 110 кВ Хребтовая с заменой трансформатора с 25 МВА на 40 МВА. Установка УПК, замена защиты 110 кВ		
Реконструкция ПС 110 кВ Семигорск с заменой 2 трансформаторов с 20 МВА на 40 МВА, замена защиты 110 кВ		
ВЛ 220 кВ Коршуниха - НПС-5 I и II цепь		
ПС 220 кВ НПС-5 (2 x 25 МВА)		
Усть-Илимско-Катангская опорная территория развития		

Мероприятия	Характеристика (площадь, протяженность, мощность)	Предварительная оценка стоимости инфраструктурного объекта (млрд. руб.)
Строительство автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	364 км	
Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	319 км	
Реконструкция аэропортов/ аэродромов	4 шт	
Строительство аэропорта	1 шт	
Строительство, реконструкция вертолетных площадок	1 шт	
Тулуно-Тайшетская опорная территория развития		
Строительство автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	
Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	144 км	
Строительство аэропорта	1 шт	
Реконструкция аэропортов/ аэродромов	2 шт	
Строительство, реконструкция вертолетных площадок	1 шт	
Строительство ВЛ Тулун – Нижнеудинск	140 км 220 кВ	
Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения пос. Ишидей (Тулунский район, Иркутская область) – месторождение Зашихинское (участок км.40-171, с 34 искусственными сооружениями)	131 км	
Строительство ВЛ от пос. Катырбей до пос. Алыгджер Нижнеудинского района Иркутской области	172 км	
Реконструкция аэропорта Нижнеудинск, г. Нижнеудинск Иркутской области	1 шт	
Реконструкция ПС 110 кВ Невельская с заменой трансформатора с 25 МВА на 40 МВА и установкой УПК		
АТ 500/220 кВ ПС 500 к Саяно-Партизанский разрез В Озерная		
ПС 500 кВ Тайшет (установка третьего АТ 500/110 кВ 250 МВА)		
Саянско-Иркутская опорная территория развития		
Строительство автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	250,4 км	
Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	331 км	
Строительство моста через р. Ангара в районе р.п. Балаганск	3,6 км	
Строительство мостового перехода через р. Лена	0,29 км	

Мероприятия	Характеристика (площадь, протяженность, мощность)	Предварительная оценка стоимости инфраструктурного объекта (млрд. руб.)
на автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения «Жигалово – Казачинское»		
Строительство мостового перехода р. Ангара на автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения «Северо-западный обход города Иркутска»	1,9 км	
Строительство мостового перехода через р. Ангара в г. Свирск	3,5 км	
Реконструкция транспортной развязки «Маратовская» в г. Иркутске		
Строительство мостового перехода между микрорайоном «Солнечный» и полуостровом Чертугеевский	0,8 км	
Реконструкция мостового перехода через р. Куда на км 15 автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Иркутск – Оса – Усть-Уда»	0,208 км	
Строительство, реконструкция вертолетных площадок	12 шт.	
Реконструкция искусственных покрытий взлетно- посадочной полосы и рулевых дорожек аэропорта «Иркутск»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	
Реконструкция аэродрома	1 шт	
Строительство аэропорта	1 шт	
Строительство и реконструкция речных вокзалов пристани, причалов	17 шт.	
Ремонт оградительных сооружений в п.Байкал (порт)	1 шт.	
Строительство новой железнодорожной линии Иркутск - Аэропорт	1 шт.	
Строительство магистрального газопровода по маршруту Ковыктинское месторождение - Саянск- Ангарск - Иркутск» с учетом газопроводов-отводов	Газопровод 627,8 км, Газопроводы- отводы – 242,4 км	
Строительство ЛЭП вдоль газопровода	130 км	
Перевод на проектное напряжение ВЛ 500 кВ Ключи – Гусиноозерская - П-Забайкальский - Чита с расширением ОРУ 500 кВ ПС Ключи и сооружением ПС 500 кВ Гусиноозерская, ПП 500 кВ Петровск-Забайкальский и ОРУ 500 кВ ПС Чита	500 кВ	
Строительство системы линейного транспорта продуктов переработки газов	196 км	
Строительство системы транспорта этана с месторождений	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	
Строительство газопроводной системы для транспортировки метана	Будет уточнено на дальнейших	

Мероприятия	Характеристика (площадь, протяженность, мощность)	Предварительная оценка стоимости инфраструктурного объекта (млрд. руб.)
	стадиях проектирования	
Строительство двухцепной отпайки от ВЛ 110 кВ Иркутская - Прибрежная I, II цепь до ПС 110 Пионерская, ПС 110 кВ Юбилейная;		
Строительство ВЛ 110 кВ Иркутская ТЭЦ-9 - Ангарская N 2 с отпайкой на ПС Промышленная;		
Реконструкция с заменой провода ВЛ 110 кВ Иркутская ТЭЦ-10 - Меget с отпайками		
Реконструкция с заменой провода ВЛ 110 кВ Ново-Ленино - Меget с отпайками		
Реконструкция с заменой провода ВЛ 110 кВ Иркутская ТЭЦ-10 - Ново-Ленино с отпайками		
Подключение ПС 110 кВ Еловка по схеме заход - выход к ВЛ 110 кВ Иркутская-10 - Ново-Ленино с отпайками, переводом ПС 110 кВ Меget (ВСЖД) на отпаечную схему		
перевод ВЛ 220 кВ Шелехово - БЦБК с отпайкой на ПС Слюдянка I цепь (ШБЦ-269) с ПС 220 кВ Шелехово на ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Ключи		
ВЛ 220 кВ Ключи - Шелехово N 2		
ПС 220 кВ Шелехово (установка второго АТ 200 МВА)		
Братская опорная территория развития		
Строительство автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	53,7 км	
Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	63 км	
Строительство мостового перехода через р. Ерчем автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Тайшет – Чуна – Братск»	0,195 км	
Строительство мостового перехода через р. Джидыкан на км 86 автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Тайшет – Чуна – Братск»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	
Строительство надземного пешеходного перехода в разных уровнях на участке автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Братск – Усть-Кут» км 221+212	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	
Строительство, реконструкция вертолетных площадок	1 шт.	
Строительство и реконструкция речных вокзалов пристани, причалов		
Строительство мультимодального транспортно – логистического центра на основе инфраструктуры	1 шт.	

Мероприятия	Характеристика (площадь, протяженность, мощность)	Предварительная оценка стоимости инфраструктурного объекта (млрд. руб.)
аэропорта г. Братска		
Строительство ВЛ 110 кВ Опорная - БЛПК I и II цепь		
Техническое перевооружение ОРУ 110 кВ ПС Чукша с заменой 2 трансформаторов и установка УПК с установкой СВ 110 кВ с УРЗА		
Реконструкция ПС 110 кВ Зяба с заменой 2 трансформаторов с 20 МВА на 40 МВА, замена защиты 110 кВ		
Реконструкция ПС 110 кВ Кежемская с заменой 2 трансформаторов с 20 МВА на 40 МВА, установкой УПК и замена защит 110 кВ		
ВЛ 220 кВ Братская ГЭС - Заводская N 2 с реконструкцией ВЛ 220 кВ Братская ГЭС - НПС-4 с отпайкой на ПС 220 кВ Заводская (демонтаж отпайки на ПС 220 кВ Заводская)		
ПС 220 кВ СЭМЗ		
Отпайки от ВЛ 220 кВ Братская ГЭС - Заводская N 1 и N 2 на ПС 220 кВ СЭМЗ		
ВЛ 220 кВ Братский ПП - НПС-3 N 1 и N 2		
ПС 220 кВ НПС-3 (2 x 40 МВА)		
ПС 220 кВ НПС-2 (2 x 40 МВА)		
Бодайбинская опорная территория развития		
Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	335 км	
Строительство мостового перехода через р. Витим и р. Бодайбо на автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения «Таксимо – Бодайбо»	0,737 км	
Реконструкция аэропортов/ аэродромов	2 шт	
Строительство, реконструкция вертолетных площадок	3 шт	
Строительство и реконструкция речных вокзалов пристаней, причалов	1 шт	
Перевод второй ВЛ 110 кВ Таксимо - Мамакан с отпайками на напряжение 220 кВ со строительством ПС 220 кВ Дяля, Чаянгро		
ПС 220 кВ Мамакан (реконструкция с установкой второго АТ 125 МВА, 2СШ 220 кВ, ОСШ 220 кВ, 2СШ 110 кВ, ОСШ 110 кВ)		
ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой лог N 1 и N 2		
ВЛ 220 кВ Пеледуй - Чертово Корице N 1 и N 2 (перевод участка ВЛ 110 кВ Пеледуй - РП Полус на проектное напряжение 220 кВ, строительство второй ВЛ)		
ВЛ 220 кВ Чертово Корице - Сухой Лог N 1 и N 2 (перевод участка ВЛ 110 кВ Пеледуй - РП Полус на проектное напряжение 220 кВ, строительство второй ВЛ)		
ПС 220 кВ Чертово Корице (2 x 63 МВА)		

Мероприятия	Характеристика (площадь, протяженность, мощность)	Предварительная оценка стоимости инфраструктурного объекта (млрд. руб.)
ПС 220 кВ Сухой Лог (2 x 63 МВА)		
Участок ВЛ от ПС 220 кВ НПС-7 до ВЛ 220 кВ НПС-8 - НПС-9 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 N 1 и N 2 с отпайками на ПС 220 кВ НПС-8 (2 x 160 км)		
ПС 220 кВ НПС-9 (2 x 40 МВА, 2УШР 25 Мвар)		
ПС 220 кВ НПС-8 (2 x 40 МВА)		
ВЛ 220 кВ Пеледуй - НПС-9 N 1 и N 2		
ВЛ 220 кВ НПС-9 - НПС-8 N 1 и N 2 (2 x 96 км)		
ВЛ 220 кВ НПС-3 - НПС-2 N 1 и N 2 (2 x 110 км)		
реконструкция ПС 220 кВ Мамакан с расширением 1 СШ 220 кВ и 2 СШ 220 кВ на две ячейки для подключения ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Мамакан N 1 и N 2		
Перевод ВЛ 110 кВ Таксимо - Мамакан на напряжение 220 кВ со строительством ПС 220 кВ Дяля, Чаянгро		
Установка БСК 30 Мвар на подстанциях Бодайбинского энергорайона		
Тельманская ГЭС, установленная мощность 450 МВт		
Усть-Ордынский Бурятский округ Саяно-Иркутской опорной территории развития		
Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	33,1 км	
Строительство, реконструкция вертолетных площадок	5 шт	
Строительство и реконструкция речных вокзалов пристани, причалов	6 шт	
Модернизация и реконструкция железнодорожных вокзалов	2 шт	
Саяно-Иркутская опорная территория развития и Усть-Ордынский Бурятский округ		
Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	1309 км	
Саяно-Иркутская опорная территория развития и Братская опорная территория развития		
Строительство автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	113 км	
Саяно-Иркутская опорная территория развития и Усть-Кутско-Ленская опорная территория развития		
Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	279 км	
Тайшет-Гулунская опорная территория развития и Братская опорная территория развития		
Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	404 км	
Усть-Илимско-Катангская опорная территория развития и Братская опорная территория развития		
Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	240 км	

Мероприятия	Характеристика (площадь, протяженность, мощность)	Предварительная оценка стоимости инфраструктурного объекта (млрд. руб.)
межмуниципального значения		

Анализ предложений, содержащихся в утвержденной схеме территориального планирования Иркутской области

Основные направления развития промышленного комплекса Иркутской области, зафиксированные в федеральных и региональных документах перспективного планирования, в целом не противоречат предложениям ранее утвержденной схемы территориального планирования, как по идеологии пространственного развития, так и по номенклатуре инвестиционных проектов.

Сохраняют актуальность и могут быть рассмотрены в новой редакции схемы территориального планирования Иркутской области следующие долгосрочные инициативы по развитию промышленных производств, не нашедшие отражения в более поздних региональных документах перспективного планирования:

- В лесопромышленном комплексе перспективно развитие сети небольших деревообрабатывающих производств, ориентированных на производство строительных материалов (клееный брус, мебельный щит, плиты ОСП, МДФ и пр.) как в ряде лесозаготовительных районов (Казачинско-Ленский, Братский, Нижнеилимский, Жигаловский, Чунский, Тайшетский, Тулунский, Качугский, Баяндаевский, Осинский, Куйтунский, Усть-Удинский районы), так и в основной зоне расселения (город Иркутск и Иркутский район, а также города Ангарск, Усолье-Сибирское, Шелехов, Саянск, Зима).

- Развитие производств строительных материалов планировалось на территории Иркутской агломерации (города Иркутск, Ангарск, Черемхово, Усольский район) и в тяготеющих к ней муниципальных районах (Аларский, Баяндаевский, Нукутский, Слюдянский районы);

- В сфере черной металлургии планировалось строительство крупных металлургических комплексов в Усть-Илимске, Ангарском городском округе, в Тайшетском, Нижнеудинском, Черемховском районах, активное освоение месторождений редкоземельных металлов - Николаевского месторождения марганцевых руд (Нижнеудинский район), Мало-Тагульского месторождения титановых руд (Тайшетский район), Большетангинское и Белозиминское месторождения ниобия (Куйтунский и Тулунский районы соответственно), Вишняковское месторождение лития (Тайшетский район);

- В сфере машиностроения наряду с ранее упомянутыми проектами предусматривалось создания металлообрабатывающих и ремонтных производств в городе Усолье-Сибирское и в Усольском районе.

- В сфере электроэнергетики дополнительно предусматривалось строительство новых ТЭЦ в Иркутске, Тулуне, Киренске.

К основным изменениям, произошедшим с момента разработки предыдущей редакции схемы территориального планирования Иркутской области и существенно влияющим на структуру пространственного развития промышленного комплекса, могут быть отнесены следующие факторы:

- Принятие стратегического решения о реализации экспортного газотранспортного проекта "Сила Сибири", в качестве сырьевой базы которого рассматривается Ковыктинское газоконденсатное месторождение.

- Изменение структуры спроса на продукцию предприятий Иркутской области: значительное ухудшение конъюнктуры на мировых рынках цветных и черных металлов, в результате которого на отдаленную перспективу отодвигается реализация ряда крупных проектов в области металлургии, в том числе, строительство Тайшетского алюминиевого завода, освоение ряда железорудных месторождений.

- Изменение структуры предложения продукции, выпускаемой предприятиями Иркутской области в контексте реализации крупных инвестиционных проектов по освоению ресурсно-сырьевого

потенциала в ряде соседних регионов, в первую очередь, в Красноярском крае, Республике Саха (Якутия), Республике Бурятия.

Завершение реализации ряда крупных инвестиционных проектов. В частности, за последние 3 года были введены в эксплуатацию крупнейшее целлюлозное производство в городе Братске, лесоперерабатывающий комплекс в поселке Новая Игирма Нижнеилимского района, горнообогатительный комбинат на месторождении Вернинское в Бодайбинском районе, щебеночный завод в Тайшете, завод по производству теплоизоляции в Черемхово.

Развитие инвестиционного потенциала

В распределении наиболее крупных реализуемых и предполагаемых к реализации инвестиционных проектов на территории региона лидирует «Добыча полезных ископаемых» - 61,1 млрд. руб., второе место по привлечению инвестиций – «Транспорт и связь» – 37,5 млрд. руб., на третьем месте – инвестиции в «Обрабатывающие производства» (26,1 млрд. руб.), на четвертом – «Предоставление платных услуг» (7,9 млрд. руб.).

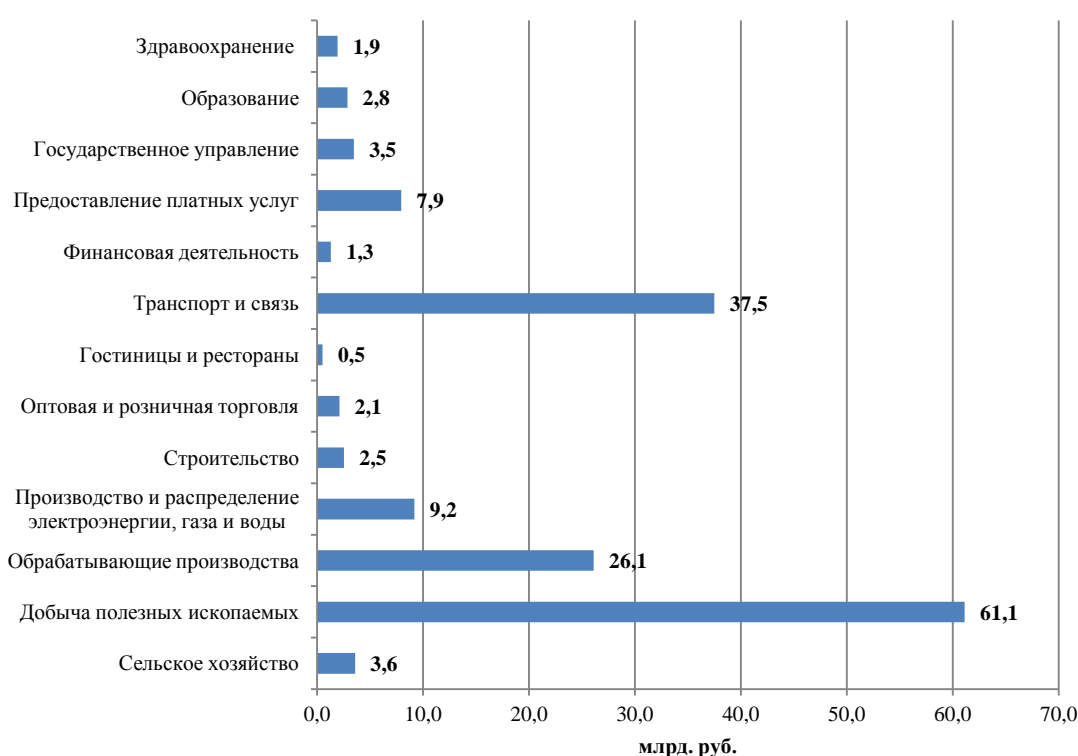


Рисунок 12.1-1. Структура инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности в 2015 г. млрд. руб.

В настоящий время на территории Иркутской области реализуется и планируется к реализации 187 инвестиционных проектов, в том числе:

- сельское хозяйство – 22;
- добыча полезных ископаемых – 8;
- обрабатывающая промышленность – 90;
- строительство – 10;
- туризм – 31;
- прочие виды деятельности – 57.

Крупные сырьевые инвестиционные проекты доминируют в экономике Иркутской области, этот фактор увеличивает экономическое благосостояние региона, однако существует ряд рисков, связанных с зависимостью сырьевых проектов от цены на энергоресурсы. Вторым крупным направлением привлечения инвестиций являются проекты естественных монополий: это направление также характеризуются высокими рисками с учетом сокращения государством проектной части

бюджетов разных уровней, в том числе проектных программ государственных корпораций. В качестве крупных проектов в сфере обрабатывающих производств, в перечень крупнейших проектов вошла только инвестиционная программа развития авиастроительной компании «Иркут».

На территории Иркутской области в настоящий момент реализуются 7 проектов промышленных парков, которые даже при обеспеченности инфраструктурой, испытывают трудности с привлечением резидентов. Большинство из них находится в развитой зоне Иркутской и Ангарской агломерации, а также вблизи Транссибирской железнодорожной магистрали. Необходимо формировать данные проекты с учетом локальных потребностей региона, а также параллельно совершенствовать деятельность по привлечению на территорию региона новых производственных площадок:

– Экономический эффект: Основные инвестиционные потоки формируются в регионе за счет реализации проектов в горнодобывающей промышленности, а также инвестиционных программ компаний с государственным участием. Необходимо увеличивать долю частных инвесторов, которые будут размещать в регионе обрабатывающие производства. В результате реализации подобного приоритета спрос на подготовленные производственные площадки может вырасти. Основные площадки могут быть размещены рядом с БАМом на территории Иркутской агломерации, в зоне ближнего промышленного пояса: Ангарск, Шелехов, а также дальнего промышленного пояса: Усолье-Сибирское, Черемхово, Свирск.

– Социальный эффект: На территории региона находится большое количество городов с моноэкономикой, именно на этих территориях в первоочередном порядке должны создаваться новые рабочие места, в том числе в рамках развития новых производственных площадок. Первоочередные проекты должны появиться в таких городах с моноэкономикой как Байкальск (закрытие ЦБК в 2013 году), Усолье-Сибирское (закрытие химических предприятий). В зоне риска находятся такие города как Саянск (ужесточение конкуренции для местного химического предприятия), Железногорск-Илимский (низкая диверсификация экономики).

Основные инвестиционные проекты в сфере промышленного производства приведены в таблице 12.1-1.1.

Таблица 12.1-1.1. Основные инвестиционные проекты в сфере промышленного производства.

№/пп	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
Саяно-Иркутская опорная территория развития			
1.	Создание совместного предприятия для производства оксидов ниобия и тантала	120 тонн ниобия в год, 70 тонн тантала в год	г. Ангарск
2.	Создание совместного предприятия для производства особо чистого кварцевого концентрата	250 тонн в год	г. Ангарск
3.	Создание производства углеродных сорбентов для очистки и разделения газов	200 тонн в год	г. Ангарск
4.	Возобновление производства ангидрида трифторметансульфокислоты	25 тонн в год	г. Ангарск
5.	Строительство установки по производству катализаторов риформинга и изомеризации (проект "Платина")	600 тонн в год	г. Ангарск
6.	Расширение существующего производства ЗАО "Реактив"	10 тыс. тонн сырья в год или 7 тыс. тонн готовой продукции	г. Ангарск
7.	Организация неядерных (замещающих) производств на площадке АЭХК	с перспективой создания индустриального (промышленного) парка	г. Ангарск
8.	Модернизация нефтехимического производства	н/д	г. Ангарск
9.	Создание производства гидроксида лития	300 тонн в год	г. Ангарск
10.	Реконструкция производства аммиачной селитры	270 тонн в год	г. Ангарск
11.	Модернизация и расширение производства на территории технопарка в г. Ангарск	арматура строительная, 5000 тонн в месяц	г. Ангарск
12.	Строительство битумного терминала	полимерно-битумные вяжущие 35 тыс. тонн, катионные адгезионные присадки 1 тыс. тонн, активатор минерального порошка 2 тыс. тонн, катионные и	г. Ангарск

№/пп	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
		анионные эмульгаторы 1 тыс. тонн	
13.	Создание производства элегаза	создание технологии переработки обедненного ГФУ с получением коммерческого продукта	г. Ангарск
14.	Возобновление производства бифторида калия	выпуск продукции в объеме 90 тонн в год	г. Ангарск
15.	Создание производства гидроксида калия и гипохлорита кальция	создание производства гидроксида калия (10 000 тонн/год) и гипохлорита кальция (7 000 тонн в год)	г. Ангарск
16.	Создание производства диоксида кремния	Создание производства диоксида кремния по российской технологии мощностью до 1000 тонн/год	г. Ангарск
17.	Расширение молочного завода СЗСППК Сагаан Гол	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Ангарск
18.	Строительство магистрального газопровода "Сила Сибири" на территории Иркутской области, обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения	Запасы газа Ковыктинского месторождения, составляют 2,5 трлн. м3, извлекаемые запасы газового конденсата — 86 млн. т.; Добывные планируемые возможности до 25 млрд. м3 в год	Жигаловский - Казачинско-Ленский районы
19.	Создание агропромышленного парка	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск
20.	Создание машиностроительного кластера	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск
21.	Инвестиционная программа развития производственно-технической базы	МС-21, Су-30, Як-130, компоненты для пассажирских самолетов Airbus A320	г. Иркутск
22.	Расширение и модернизация производства	Секционные ворота 10 -15 тысяч шт. роллетные системы 10 -12 тысяч шт., дверные системы 20 – 25 тысяч штук	г. Иркутск

№/пп	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
23.	Создание производства корпусной мебели	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск
24.	Строительство Центра обработки данных на 1800 стоек на территории Ново-Иркутской ТЭЦ (ЦОД1800 НИТЭЦ)	ЦОД мощностью 15 МВт на 1800 стоек	г. Иркутск
25.	Запуск производства лекарственных препаратов на базе новой фармацевтической субстанции Анавидол	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск
26.	Запуск производства фармацевтической субстанции «Анавидол»	Лекарственные формы к 2020 -150 тыс. литров, 2021 - 300 тыс. литров	г. Иркутск
27.	Производственно-логистический индустриальный парк, п. Вересовка	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск
28.	Создание производства по глубокой переработке древесины	Клееный брус - 40 тыс. м3, погонажные изделия 10 тыс. м3, балансы 21 тыс. м3, профилированные изделия из осины - 20 тыс.м3, европоддоны 680 тыс.шт.	Иркутский район
29.	Реконструкция производства винилхлорида	350 тонн в год	г. Саянск
30.	Строительство газоперерабатывающего и газохимического (ГПК/ГХК) комплекса	Запасы природного газа равны 39 млрд. м3 (1367,6 млрд. куб. фут), извлекаемого конденсата – 2 050 тыс. тонн (17 835 тыс. баррелей)	г. Саянск
31.	Создание комплекса производств глубокой переработки древесины в г. Саянске Иркутской области	Плиты ДСТП 100 тыс. м3 в год, домокомплекты 70 штук	г. Саянск
32.	Строительство Ангаро-Ленского ГПК (Газоперерабатывающего комплекса)	1 млрд. м3 природного газа в год; сжиженный природный газ 700 тыс. тонн в год	г. Саянск
33.	Линия сортировки круглого леса	до 400 тыс. м3 в год	г. Свирск

№/пп	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
34.	Строительство завода по производству торрефицированных топливных гранул из щепы	40 тыс. тонн в год (5000 кг в час)	г. Свирск
35.	Создание индустриального парка "Байкальский"	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район
36.	Строительство завода по розливу воды, реконструкция колбасного цеха	9 млн. литров в год	Слюдянский район
37.	Строительство завода по розливу питьевой бутилированной воды	1 очередь проекта (2013 г.) - 50 млн. л/год, 2 очередь (2014-2015 гг.) - до 300 млн. л/год, 3 очередь (2016-2017 гг.) - до 500	Слюдянский район
38.	Завод по производству питьевой бутилированной воды	528 000 литров в сутки (158 400 м³/год)	Слюдянский район
39.	Строительство завода по розливу воды	100 тонн в сутки	Слюдянский район
40.	Реконструкция, модернизация и развитие производства макаронных, хлебобулочных и кондитерских изделий (г. Байкальск, промплощадка ОАО "БЦБК")	25 - 50 тыс. тн/год	Слюдянский район
41.	Создание металлургического завода по производству мелкосортного проката из вторичных черных металлов	100 тыс. тонн готовой продукции	г. Усолье-Сибирское
42.	Производство древесных гранул пеллет (переработка отходов лесопиления)	9 900 тонн в год	г. Усолье-Сибирское
43.	Производство флотационных машин и другого обогащательного оборудования с повышенной защищенностью от абразивного износа, коррозии, кавитации	37 аэрационных узлов для флотомашин и 5 флотомашин	г. Усолье-Сибирское
44.	Создание индустриального технопарка "Усолье-Промтех"	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Усолье-Сибирское

№/пп	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
45.	Создание производства ферросплавов	32,4 тыс. тонн год ферросплавов	г. Усолье-Сибирское
46.	Модернизация производства ОАО «Усолье-Сибирский химфармзавод»	Твёрдые лекарственные средства 128 млн. упаковок/год, жидкие лекарственные средства 403 млн. флаконов/год, лекарственные субстанции 400 тонн/год	г. Усолье-Сибирское
47.	Строительство фармацевтического завода по производству активных фармацевтических ингредиентов	более 1000 тон в год активных фармацевтических ингредиентов	г. Усолье-Сибирское
48.	Производство дезинфицирующих и антисептических препаратов, г. Усолье-Сибирское	80,6 тысяч литров в год	г. Усолье-Сибирское
49.	Разработка участка по добыче каменного угля «Ныгдинская площадь»	11 тыс. тонн в год	Черемховский район
50.	Строительство завода по утилизации техногенных отходов угольной промышленности	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Черемховский район
51.	Разработка участка по добыче каменного угля "Герасимовская площадь"	40 тыс. тонн в год	Черемховский район
52.	Разработка участка по добыче золота на участке "Зэгэн-Гольское рудное поле"	50 тыс. тонн (за весь период реализации проекта)	Черемховский район
53.	Строительство завода по обезвреживанию промышленных отходов 1-4 класса опасности	500 тыс. шт. в год	Черемховский район
54.	Модернизация прокаточных печей	91 тыс. тонн в год	Шелеховский район
55.	Увеличение производства алюминиевой катанки за счет организации второго потока подачи алюминиевого сырца	12 тыс. тонн в год	Шелеховский район
56.	Модернизация анодно-монтажного отделения	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Шелеховский район

№/пп	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
57.	Увеличение объемов и повышение качества производства литейных сплавов в ЛОЗ	55 тыс. тонн в год	Шелеховский район
58.	Реконструкция шламонакопителя № 3	732,5 куб м	Шелеховский район
59.	Модернизация газоочистной установки РТП-1,2	Объём очищаемых газов от печей - 1 080 тыс. куб м /час	Шелеховский район
60.	Модернизация. Увеличение объемов выпуска кабельной продукции	Увеличение выпуска традиционной продукции до 892 млн.руб.: силового кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 6-35 кВ до 295млн.руб.; • силового кабеля с пластмассовой изоляцией 0,66, 1 и 3 кВ крупных сечений (более 35 мм ²) до 468 млн.руб.; • провода неизолированного сечениями А>120 и АС=>120 до 129 млн.руб.	Шелеховский район
61.	Увеличение мощностей по производству кабелей в сшитом полиэтилене до 35 кВ	Увеличение выпуска традиционной продукции до 1000 млн.руб.: силового трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена до 850 млн.руб.; силового многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией (трех, четырех, пятижильных) до 150 млн.руб.	Шелеховский район
62.	Строительство кирпичного завода, г.Шелехов	600 тыс. шт в месяц	Шелеховский район
63.	Строительство завода по производству базальтового утеплителя	300 000 м ³ базальтового утеплителя в год	Шелеховский район
64.	Создание на базе Большезадойского месторождения коренного титана предприятия по добыче, обогащению титановых руд и производства по выпуску синтетического рутила	Мощность предприятия – 1,5 млн. тонн в год	Усольский район

№/пп	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
Тайшетско-Тулунская опорная территория развития			
65.	Производство крупяных культур	300 тонн в год	Нижнеудинский район
66.	Промышленная разработка Зашихинского редкометального месторождения	Первичная переработка 1 млн. тонн руды в год	Нижнеудинский район
67.	Строительство Тайшетской Анодной фабрики	1 очередь: производство 225 тыс. тонн обожженных анодов в год; полная мощность: 870 тыс.т обожженных анодных блоков в год с выпуском 630 тыс.т прокаленного кокса	Тайшетский район
68.	Строительство Тайшетского алюминиевого завода	750 тыс. тонн алюминия/год	Тайшетский район
69.	Строительство магистрального нефтепровода "Куюмба-Тайшет"	15 млн. тонн нефти в год	Тайшетский район
70.	Создание производства синтетического моторного топлива из не-нефтяных источников сырья	60 тыс. тонн топлива	Тулунский район
Усть-Кутско-Ленская опорная территория развития			
71.	Строительство деревообрабатывающего комплекса, пос.Магистральный	Сухие пиломатериалы - 400 тыс.м3.	Казачинско-Ленский район
72.	Разработка Дулисьминского нефтегазоконденсатного месторождения	Прогнозируемая проектная мощность 11175,5 тыс. тонн углеводородного сырья	Киренский район
73.	Разработка Западно-Аянского нефтегазоконденсатного месторождения	Нефть - 7 863 тыс. тонн Газ - 219,5 млн.м3	Киренский район
74.	Создание лесопильно-деревообрабатывающего комплекса	Сухие пиломатериалы - 500 тыс. м3	Усть-Кутский район
75.	Проект эффективного использования газа Ярактинского и Марковского нефтегазоконденсатных месторождений	1108,4 тыс. тонн газового конденсата; 202 тыс. тонн технической смеси пропана и бутана; 682 тыс. тонн пропана и бутана на	Усть-Кутский район

№/пп	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
		экспорт; Линейный полиэтилен низкой плотности и полиэтилен высокой плотности суммарно до 600 тыс. тонн в год, моноэтиленгликоль 600 тыс. тонн в год	
76.	Разработка и обустройство Ярактинского, Марковского и Даниловского нефтегазоконденсатных месторождений нефти	5 770,8 тыс. тонн УВС в год	Усть-Кутский район, Катангский район
Усть-Илимско-Катангская опорная территория развития			
77.	Полномасштабная разработка Верхнечонского месторождения	7,8 млн. тонн нефти/год	Катангский район
78.	Строительство лесопильно-деревообрабатывающего комплекса в п. Новая Игирма	434 тыс. м3 пиломатериалов/год	Нижеилимский район
79.	Создание Усть-Илимско-Катангского промышленного комплекса (комплексное освоение имеющейся ресурсной базы, включая Непское месторождение калийных солей, Ангара-Катскую группу железорудных месторождений, месторождения юго-восточного участка Тунгусского угленосного бассейна и лесные ресурсы)	Калийный рудник мощностью 8,9 млн. тонн сильвинита; увеличение мощности непского рудника до 12 млн. тонн; суммарные запасы ангаро-катской группы железорудных месторождений превышают 1,5 млрд. т железа; ожидаемый объем заготовки древесины на первоначальном этапе может составить порядка 400 тыс. м3, в долгосрочном периоде – 1 млн. м3; предварительная оценка балансовых запасов угля: Кеульская площадь – 1 319 млн. т; Жеронское каменноугольное месторождение – 288 млн. т; Проектная мощность действующего Вереинского каменноугольного разреза сегодня составляет 1,5 млн. тонн угля в год	Усть-Илимский район

№/пп	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
Братская опорная территория развития			
80.	Техническое перевооружение производства ферросилиция	34 840 тонн ферросилиция в год	г. Братск
81.	Модернизация производства БрАЗ	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск
82.	Модернизация производства по глубокой переработке древесины с выпуском сушеных пиломатериалов, мебельного щита и погонажных изделий	Сухие пиломатериалы - 43,75 тыс. м3, пиломатериалы естественной влажности - 43,75 тыс. м3, низкосортные пиломатериалы - 15,0 тыс. м3, погонажные изделия - 14,0 тыс. м3, мебельный щит - 3,6 тыс. м3	г. Братск
83.	Реконструкция и модернизация лесопиления на базе передовых технологий и современного оборудования	более 40 тыс. куб. м, погонажных изделий более 10 тыс куб м, более 15 тыс тонн пеллет год	г. Братск
84.	Модернизация и техническое перевооружение производства	52 тыс. тонн сырого талого масла в год 75 тонн в час паропроизводительность	г. Братск
85.	Совершенствование и увеличение мощностей действующего деревообрабатывающего производства по выпуску готовой продукции с запуском новых цехов для рационального и полного использования отходов лесопиления и деревообработки в качестве вторичного технологического сырья (топливных гранул), г.Братск, п.Чекановский	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск
86.	Строительство металлургического завода	Сортовой прокат 270 тыс. тонн/год	г. Братск
87.	Производство объемно-модульных зданий по технологии «Трансдом»	3 253 м3	г. Братск
88.	Производственный комплекс по производству преднапряженных железобетонных изделий в составе: автоматизированный бетонно-смесительный узел,	н/д	г. Братск

№/пп	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
	линия выдачи бетонной смеси в цех, технологическая линия ST-1500		
89.	Реконструкция и техническое перевооружение завода для производства активных фармацевтических субстанций ООО «БратскХимСинтез»	Фармацевтические субстанции, 100 тонн в год	г. Братск
90.	Создание индустриального парка "Братский"	19,95 га	г. Братск
Бодайбинская опорная территория развития			
91.	Разработка месторождения Сухой Лог и создание крупного производства по добыче 80-90 тонн золота и 20-25 тонн серебра в год	запасы золота оцениваются в 1 656,0 тонн, серебра – 1 533,3 тонны	Бодайбинский район
92.	Расширение перерабатывающих мощностей Мараканского проекта за счет ввода в эксплуатацию месторождения «Ожерелье»	3,3 тонны золота	Бодайбинский район
93.	Строительство золотоизвлекательных фабрик на золоторудных месторождениях «Верхний Угахан», «Красное»	3 тонны золота в год	Бодайбинский район
94.	Освоение золоторудных месторождений	Горно-обоганительный комплекс на базе золоторудного месторождения «Вернинское», расширение до 3,6 млн. тонн руды в год	Бодайбинский район

Основные направления развития конкурентных преимуществ в постиндустриальном секторе

Концепцией социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года и стратегией социально-экономического развития Сибири до 2020 года отмечается высокий инновационный потенциал Иркутска и необходимость его использования в интересах развития реального сектора экономики в целях повышения конкурентоспособности предприятий региона и страны в целом.

В рамках этой задачи было инициировано создание в Иркутской области технопарка "Академический" (основные направления профильной деятельности - медицина, силовая электроника, информационные, лазерные технологии), развитие Байкальской международной бизнес-школы, создание индустриального технопарка высокотехнологичных материалов.

Среди основных точек разработки и внедрения инноваций отмечены:

- город Иркутск (в сфере разработки и внедрения новых технологий в авиастроении, минерально-сырьевом комплексе (в том числе, в нефтегазовом секторе), лесохимии, силовой электроники, нанотехнологий, солнечной энергетики, информационных и телекоммуникационных технологий;
- город Ангарск (в сфере внедрения новых технологий нефтехимии и газохимии);
- город Усолье-Сибирское (в сфере внедрения новых технологий в области энергосбережения и солнечной энергетики);
- город Саянск (в сфере внедрения новых технологий газохимии);
- город Усть-Кут (в сфере внедрения новых технологий нефтегазодобычи и газохимии);
- город Тулун (в сфере внедрения новых технологий лесохимии и биотехнологий).

Дальнейшее инновационное развитие региона предусматривается по следующим направлениям:

В условиях низкой инновационной активности предприятий региона, необходимо создавать на основе отраслевые центры компетенций для аккумуляции передового опыта, а также отраслевые инжиниринговые центры, которые будут формировать основу для появления новых проектных разработок.

Необходимо развивать инновационный потенциал предприятий, в том числе с целью производства продукции высоких технологических переделов. Это направление может реализовываться в таких отраслях как лесопромышленный комплекс, горнодобывающий комплекс, химическая промышленность. Формирование инновационного потенциала возможно за счет выделения спинофов предприятий с целью разработки отдельных производственных и технологических задач, расширению продуктовой линейки, реализации новых высокотехнологичных проектов. Инновационный потенциал может также формироваться за счет совместных проектов с ведущими вузами региона и страны.

12.2. Развитие сельского хозяйства

Основными целями развития агропромышленного комплекса в рамках схемы территориального планирования являются:

- обеспечение продовольственной безопасности Иркутской области;
- модернизация отраслей сельского хозяйства;
- увеличение объема поставляемой сельскохозяйственной продукции на предприятия пищевой промышленности, оптовую и розничную сеть Иркутской области и других субъектов Российской Федерации;
- создание новых рабочих мест на территории Иркутской области.

Административные меры и создание качественно новой инфраструктуры для агропромышленного сектора, включающие в себя содействие созданию кадровых, научных,

информационных основ для сельского хозяйства области при переходе на инновационный путь развития, а также совершенствование управления процессом развития сельского хозяйства региона, включающие в себя:

- создание информационного центра конъюнктуры аграрных рынков;
- образование агропарков (как индустриальных, так и инновационных).

Для реализации мероприятий и достижения поставленных целей важно создавать новую инфраструктуру поддержки развития агропромышленного комплекса:

1. *Областной информационный центр конъюнктуры аграрных рынков.* Основными функциями областного информационного центра будут являться:

- информационно-аналитические исследования аграрных рынков и предоставление информации хозяйствующим субъектам, что поможет определять характер и степень сбалансированности рынка, прежде всего соотношения спроса и предложения;
- организация инновационных процессов и инвестиционных потоков;
- расширение деловых контактов предприятий Иркутской области, в том числе и на международном уровне;
- проведение обучающих семинаров.

2. *Агропарк.* Основная цель – это организация площадки для инвестиций в сельское хозяйство, пищевую промышленность и смежные отрасли экономики в Иркутской области.

В Иркутской области существуют предпосылки для реализации проектов агропарков двух типов – индустриального и инновационного. При этом основные функции агропарков:

- предоставление юридически подготовленной земли для фермеров и некрупных сельхозтоваропроизводителей;
- наличие инфраструктурно подготовленных площадок для производства;
- предоставление налоговых льгот и других финансовых инструментов поддержки;
- формирование коммуникационной площадки для сельхозтоваропроизводителей, переработчиков и других участников рынка;
- предоставление информационного консультирования, в том числе по конъюнктуре аграрных рынков;
- формирование возможностей и преимуществ при внедрении новых технологий и повышении технологичности производств.

3. *Региональный и межмуниципальные центры селекции и разведения скота.* Основными функциями центров селекции и разведения скота являются:

- подготовка программ, рекомендаций по созданию стад мясного скота и по созданию высокопродуктивных стад молочного скота.
- составление планов племенной работы с мясным и молочным скотом, в т.ч. импортной селекции.
- проведение иммуногенетических экспертиз, тестирование скота на наличие генетических аномалий.
- экспертиза и регистрация племенного мясного и молочного скота, завозимого по импорту.
- проведение семинаров по актуальным проблемам ведения мясного скотоводства, нормам и правилам ведения племенной деятельности и проведение семинаров по проблеме селекции молочного скота, нормам и правилам ведения племенной деятельности, завоза импортного скота.

4. *Центр административной поддержки для крестьянских (фермерских) хозяйств*

Основные функции центр административной поддержки для крестьянских (фермерских) хозяйств: консультации и помощь в начале (открытии) собственного дела, помощь в подготовке документов (прав на землю, инженерно-изыскательские работы, проектная и сметная документация, создание бизнес-планов). При работе с крестьянско-фермерскими хозяйствами необходимо:

- обеспечить необходимые условия для создания, расширения и модернизации производственной базы фермерских хозяйств;
- сформировать возможности для создания дополнительных мер государственной поддержки начинающих фермеров;

- обеспечить доступность финансовых ресурсов для начинающих фермерских хозяйств;
- обеспечить возможности создания крестьянских (фермерских) хозяйств из личных подсобных.

5. *Межмуниципальный центр по развитию агротуризма и его филиалы в муниципальных образованиях.*

Подобный центр может быть расположен в районах с наибольшей концентрацией сельскохозяйственных угодий, то есть в южной части Иркутской области. Межмуниципальный центр должен быть примерно в равной степени удален от потенциальных объектов туризма (в данном случае деревень). Наиболее подходящим является город, так как он обладает необходимой инфраструктурой для развития и продвижения товаров и услуг. Межмуниципальный центр по развитию агротуризма может быть расположен в таких городах, как: Иркутск, Улан-Удэ, Ангарск, Байкальск. Основными функциями межмуниципального центра по развитию агротуризма будут:

- формирование реестра субъектов агротуризма, в том числе их категоризация, стандартизация и другие функции, обеспечивающие стабильное качество услуг в секторе.
- рекламно-информационное обеспечение, в том числе создание системы централизованного бронирования.

6. *Центр технического обеспечения.* Основными функциями центра технического обеспечения будут:

- оказание помощи в содержании и ремонте имеющегося машинно-тракторного парка, в том числе организация проведения диагностики, технического обслуживания и ремонта техники, включая использование стационарных и передвижных средств технического сервиса.
- разработка механизма и порядка льготного кредитования выполнения капитальных ремонтов сельскохозяйственной техники, и их применение на практике.
- предоставление возможностей для льготного лизинга сельскохозяйственной техники на территории районов Иркутской области.

7. *Логистический (распределительный) центр для крестьянских (фермерских) хозяйств в мясомолочном секторе*

Данный центр позволит осуществлять на своей площадке не только организованные отправки продукции потребителям, но и хранение на своих мощностях, что существенно улучшит условия ведения бизнеса для фермеров и мелкотоварных хозяйств. А также послужит развитию кооперационных связей между ними. Основные функции:

- хранение запасов и поставка их потребителям.
- переупаковка (в том числе разбиение крупных типов упаковок на более мелкие), фасовка, а также стикерование (в том числе штрихкодирование).

Таблица 12.2-1. Основные инвестиционные проекты в сфере сельскохозяйственного производства

№/пп	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
1.	Модернизация теплиц на площади 2,5 га для выращивания овощей на светокультуре 2 га в ОАО "Тепличное"	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Ангарск
2.	Расширение молочного завода СЗСППК Сагаан Гол	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Ангарск
3.	Строительство фермы ИП главой КФХ Молевым Петром Ильичом	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ангарский городской округ, с. Могоенок
4.	Строительство птицефермы по производству 2100 тонн мяса индейки в год	Строительство птицекомплекса из 7 птичников	Ангарский городской округ, с. Саватеевка
5.	Создание агропромышленного парка	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск
6.	Строительство картофеле- и овощехранилища	Объем производства овощей к 2020 году – 5 615 тонн, картофеля – 3 250 тонн	Иркутский район
7.	Строительство нового тепличного комбината площадью 12га зимних теплиц	12 га	Иркутский район
8.	Строительство объектов животноводства: доильный зал, телятник, сооружение по переработке навоза в обособленном подразделении ООО «Иркутский масложиркомбинат»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Боханский район, с. Олонки
9.	Строительство молочно-товарной фермы в АО «Сибирская Нива»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, д. Ревякино
10.	Расширение производства мощностей на 20 тысяч тонн мяса птицы ООО «Саянский Бройлер»	н/д	г. Саянск

№/пп	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
11.	Создание тепличного комплекса на промплощадке ОАО «БЦБК»	300 тыс. тонн/год	Слюдянский район
12.	Строительство родилки и телятника в СХ ПАО «Белореченское»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Усольский район
13.	Строительство убойной площадки в СХ ПАО «Белореченское»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Усольский район
14.	Создание семейной животноводческой фермы по разведению мясного скота	122 голов КРС	Усть-Удинский район
15.	Развитие мясного скотоводства, с. Парфёново	66,1 тонн в год	Черемховский район
16.	Развитие зернового производства с глубокой переработкой зерна, с. Парфёново	75,9 тонн в год	Черемховский район
17.	Развитие семейной животноводческой фермы	80,6 тонн мяса КРС	Черемховский район
18.	Развитие семейной молочной животноводческой фермы на базе КФХ Доржиевой С.К.	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Нукутский район
19.	Развитие с\х потребительской кооперации СССПК «Ейский»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Нукутский район
20.	Развитие молочного производства	900 тонн в год (к 2020 г.)	Нижнеудинский район
21.	Развитие зернового производства	1 000 га зерновых (к 2020 г.)	Нижнеудинский район
22.	Развитие зернового производства в с. Катарбей	2 120 тонн в год	Нижнеудинский район
23.	Развитие зернового производства с	2 000 га	Нижнеудинский район

№/пп	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
	созданием райсеххоза в д. Уват		
24.	Производство крупяных культур	300 тонн в год	Нижнеудинский район
25.	Развитие производственной базы для увеличения объёмов производства, хранения и переработки овощей открытого грунта	3 600 тонн овощей, 720 картофеля	Нижнеудинский район
26.	Развитие отрасли свиноводства с полным циклом производства и переработки мяса	объем продукции 465 тонн/год	Тайшетский район
27.	Строительство коровника на 400 голов в ООО «Новая Заря»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Тайшетский район
28.	Строительство нового тепличного комбината площадью 3,27га зимних теплиц	3,27 га	г. Усть-Илимск

12.3. Развитие туризма и рекреации

Основной целью развития туризма в Российской Федерации, согласно Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года и плану мероприятий по ее реализации, является формирование современного эффективного конкурентоспособного туристского рынка. Формирование туристического рынка должно обеспечить широкие возможности для удовлетворения потребностей российских и иностранных граждан в туристских услугах, повышение занятости и уровня доходов населения.

Для достижения данной цели предполагается решение следующего комплекса задач:

- формирование доступной и комфортной туристской среды;
- повышение качества и конкурентоспособности туристского продукта Российской Федерации на внутреннем и мировом рынках;
- реализация и усиление социальной роли туризма, в том числе развитие социального, лечебно-оздоровительного, детского, юношеского и молодежного туризма;
- совершенствование системы управления и статистического учета в сфере туризма;
- обеспечение роста экономики и качества жизни населения регионов Российской Федерации за счет развития туризма;
- комплексное обеспечение безопасности в сфере туризма и устойчивого развития сферы туристских услуг;
- продвижение туристского продукта Российской Федерации на внутреннем и международном туристских рынках;
- интеграция сферы туристских услуг, предоставляемых Республикой Крым и г. Севастополем, в систему управления туризмом и профессиональное туристское сообщество Российской Федерации.

В Стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2009 г. № 2094-р, отмечается, что, несмотря на тяжелые на большей части территории Дальнего Востока и Байкальского региона природно - климатические условия, которые характеризуются как весьма суровые и даже экстремальные, территория Дальнего Востока и Байкальского региона отличается богатством природных ресурсов общемирового значения. Однако туристский потенциал Дальнего Востока и Байкальского региона в силу объективных и субъективных причин используется далеко не полностью.

Основными видами специализации туристско-рекреационного комплекса Дальнего Востока и Байкальского региона являются культурно- познавательный, лечебно-оздоровительный, экологический туризм и морская рекреация. В перспективе на этой территории будут развиваться экстремальный, спортивный, приключенческий, экспедиционный, рыболовный и другие виды активного отдыха.

В Иркутской области планируется реализовать инвестиционные проекты по созданию туристско-рекреационных и автотуристских кластеров водного туристского кластера на озере Байкал, автотуристского кластера "Золотые пески", туристско-рекреационного кластера «Байкальское созвездие».

На территории Иркутской области развитие туристической деятельности регламентируется следующими документами:

- Стратегия социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года.
- Стратегия развития туризма в Российской Федерации на период до 2020 года.
- Стратегия социально-экономического развития Сибири до 2030 года.

- Концепция социально-экономического развития Иркутской области на период до 2030 года.

Туристско-рекреационный комплекс Иркутской области рассматривается как территория, благоприятная в отношении развития внутреннего, а также въездного туризма. В соответствии с инвестиционной стратегией развития Иркутской области, основным направлением в формировании туристического кластера на территории региона является создание туристско-рекреационной инфраструктуры на озере Байкал.

В 2007 году была создана особая экономическая зона туристско-рекреационного типа "Ворота Байкала" в районе поселка Большое Голоустное Иркутского района. В качестве приоритетных направлений развития территории выделяются деловой, спортивный, экскурсионный, лечебно-оздоровительный, событийный, водный и круизный туризм.

В 2010 году была создана особая экономическая зона туристско-рекреационного типа на территории Слюдянского района в г. Байкальске, состоящая из двух участков: участок 1 – предгорный, участок 2 – прибрежный. Предгорный участок включает в себя горнолыжный курорт «Гора Соболиная».

В соответствии с постановлением правительства РФ от 29 сентября 2016 года № 980 «Вопросы создания ОЭЗ ТРТ на территории Иркутской области и Кабардино-Балкарской Республики» скорректированы границы ОЭЗ за счет исключения участка «Большое Голоустное».

Основные направления специализации - горнолыжный курорт, экологический, водный, лечебно-оздоровительный.

ОЭЗ ТРТ «Ворота Байкала» в Иркутской области была создана постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2007 года № 72 «О создании на территории Иркутского районного муниципального образования Иркутской области особой экономической зоны туристско-рекреационного типа».

Первый этап проекта создания ОЭЗ ТРТ на территории Иркутской области реализуется на участке «Гора Соболиная» муниципального образования Слюдянский район.

Основная цель создания ОЭЗ ТРТ – развитие на территории Иркутской области современного конкурентоспособного туристско-рекреационного комплекса.

Помимо комплексного развития туристско-рекреационных зон осуществляется развитие объектов размещения и инфраструктуры водного транспорта в городе Иркутске, а также в Иркутском, Слюдянском, Ольхонском районах. Рассматривается возможность формирования совместных с Республикой Бурятия туристических продуктов под брендом Байкал. Город Иркутск позиционируется в составе кластера как "точка входа" на Байкал, а также центр подготовки кадров, центр культурного туризма, центр организации производства уникальных экологически чистых и безопасных продуктов, центр привлечения инвестиций в развитие кластера.

Основными задачами в сфере туризма на территории Иркутской области являются развитие въездного туризма, совершенствование туристической инфраструктуры, обеспечение безопасности туристов, повышение конкурентоспособности уже сформированных туристических брендов и создание новых. Перспективным направлением сотрудничества со странами Северо-Восточной Азии являются создание таких совместных туристических проектов, как проект "Великий чайный путь", образование единого туристского коридора Байкал - Хубсугул, развитие межрегионального туристского маршрута "Восточное кольцо России".

Для реализации вышепредставленных мероприятий важно установить стабильное взаимодействие между группами, заинтересованными в развитии туристско-рекреационного потенциала Иркутской области. К таким группам относятся: органы государственной власти, туристические организации, научные и общественные организации. В программе развития туризма

в Иркутской области кластерный подход предложен в качестве основной методики развития туризма на территории Иркутской области.

Туристские кластеры предполагают концентрацию на одной территории ключевых туристических активов и состоят из организаций различных секторов, связанных с обслуживанием туристов: туроператоров, турагентов, гостиниц, организаций сектора общественного питания, производителей сувенирной продукции, транспортных предприятий и т.д.

На территории Ольхонского района планируется создание международного этно-культурного центра «Байгал».

На территории Иркутской области уже сформировано несколько туристско-рекреационных кластеров:

- ТРК «Братское взморье»,
- ТРК «Байкальское созвездие», включающий в себя подкластеры:
 - г.Иркутск подкластер «Иркутск туристский»;
 - Иркутский район подкластер «Листвянка»;
 - Слюдянский район подкластер «Южное Прибайкалье»;
 - Ольхонский район подкластер «Ольхон».

Туристический поток на Озеро Байкал неуклонно растет, что требует тщательной проработки маршрутов. На рисунке приведены приоритетные туристические маршруты.



Рис. 12.3-1. Схема приоритетных туристических маршрутов.

В настоящее время на территории Иркутской области реализуется инвестиционных проектов, перечень которых приведен в табл. 12.3-1.

Таблица 12.3-1. Инвестиционные проекты, реализуемые и предлагаемые к реализации на территории Иркутской области

№	Наименование территориальных зон, Городских округов и Муниципальных районов	Инвестиционные проекты
1	Иркутск ГО	"Организация парка спортивных развлечений "Поляна" в г. Иркутске" Левый берег р. Ангара, район развязки Академического моста ООО "Спортпарк"
2	Иркутск ГО	"Организация тематического парка развлечений "Остров сокровищ"
3	Иркутск ГО	Проект Иркутские кварталы.
4	Иркутск ГО	Проект развития острова Юность
5	Иркутский МР, с. Александровское	Проект создания исторического культурно-туристского центра "Александровский централ"
6	Иркутский МР, п. Листвянка	Проект реконструкции Байкальского музея СОРАН
7	Иркутский МР, д. Черемшанка	Проект туристско природного комплекса
8	Качугский МР, с. Анг	Проект строительства в с. Анга культурно-просветительского центра Святителя Иннокентия. Данный объект должен стать объектом посещения на туристском маршруте "По пути святителя Иннокентия" (с. Анга, с. Верхолениск).
9	Куйтунский МР, п. Новая Тельба	Эколого-культурный туристический маршрут
10	Ольхонский МР	Международный этнокультурный центр "Байгал"
11	Ольхонский МР, Шара-Тоготское МО	Строительство причального сооружения в районе Малого моря озера Байкал (Куркутский залив)
12	Ольхонский МР, п. Бугульдейка	Строительство причального сооружения
13	Ольхонский МР	"Комплексное развитие рекреационных территорий на острове Ольхон озера Байкал". Инициатор проекта ООО "Прибайкальский АГРОПАРК"
14	Ольхонский МР, д. Куяда	Развитие сельского туризма И.П. глава КФХ Боргеев Вячеслав Ларионович
15	Ольхонский МР, Местность Крестовая	Развитие сельского туризма Индивидуальный предприниматель – глава КФХ Копылова Аделя Константиновна
16	Ольхонский МР, д. Харанцы	Развитие сельского туризма Индивидуальный предприниматель – глава КФХ Холутов Петр Мункуевич
17	Ольхонский МР, м. Хоторук	Создание ландшафтного парка
18	Ольхонский МР, Местность Ая	Строительство туристического комплекса
19	г. Байкальск	Всесезонный курорт на базе действующего горнолыжного курорта "Гора соболияна"
20	Слюдянский МР, от ж/д станции Байкал до ж/д станции Слюдянка	Создание музея-заповедника "Кругобайкальская железная дорога"
21	Слюдянский МР, п. Култук	Туристический центр "Култукский острог"
22	Слюдянский МР, г. Байкальск	Создание тематического парка «Заповедная Россия»
23	Слюдянский МР, г. Байкальск	Строительство гостиничного комплекса коттеджного типа в рамках ОЭЗ ТРТ (ОАО Группа "Илим")

24	Слюдянский МР, г. Байкальск	Строительство 2 гостиничных комплексов "Белый Соболь"
25	Слюдянский МР, г. Байкальск	Строительство и организация работы оздоровительного центра «Байкалица» (ООО «Байкал Премьер»)
26	Слюдянский МР, г. Байкальск	Строительство лечебно-оздоровительного комплекса "Вепское поместье"
27	Слюдянский МР, г. Байкальск	Музейно-туристический комплекс "Казачий острог"
28	Слюдянский МР, г. Байкальск	Строительство малоэтажного парка-отеля "Гринвальд Экопарки Отели СНГ"
29	Слюдянский МР, г. Байкальск	Шале парк ЕСО LIFE Проект Тропа. Байкал. Система пешеходных и велосипедных дорожек, ООО "Байкалов" (туроператор), Казакевич А.
30	Слюдянский МР, г. Байкальск	ООО "Альпийская деревня", строительство Базы отдыха "Альпийская деревня" с вертолетной площадкой
31	Слюдянский МР,	Создание круглогодичного многопрофильного курорта «Харлахта», площадь 55 га.
32	Слюдянский МР, г. Байкальск	Центр комплексных услуг (станция технического обслуживания автомобилей, гостиница, кафе и др.)
33	Слюдянский МР, г. Байкальск	Строительство Байкальского культурного центра
34	Слюдянский МР, г. Байкальск	Байкальский парк океанографии и палеонтологии (океанариум)
35	Слюдянский МР, г. Байкальск	Проект строительства причальных сооружений в соответствии с предложениями в целях развития пассажирских и туристических перевозок водным транспортом в акватории озера Байкал.
36	Слюдянский МР, г. Байкальск, п. Большое Голоустное	Проект "Байкальский квартал"
37	Слюдянский МР, р.п. Култук	Многофункциональный придорожный комплекс «ТракСтоп38»
38	Слюдянский МР, р.п. Култук	«Южный берег», включающий проект «Музей КБЖД под открытым небом», «Рыбацкая деревня», «Смотровая площадка»
39	Слюдянский МР, р.п. Култук	Орнитологический природный экопарк «Култук»
40	Слюдянский МР, г. Слюдянка	«Усадьба Байкальского Деда Мороза»
41	Слюдянский МР, г. Слюдянка	«Великая чайная тропа в горной стране Хамар- Дабан» с 4-мя точками входа на тропу (г. Слюдянка, р.п. Култук, п. Утулик, п. Мурипо)
42	Слюдянский МР, п. Утулик	Придорожный кемпинг
43	Слюдянский МР, п. Утулик	Экокемпинг на берегу оз. Байкал
44	Слюдянский МР, п. Утулик	Центр творчества и отдыха «Гавань художника»
45	Усольский МР, Мишелевское МО	Строительство баз отдыха ИП Лебедев Н.Н. и КФХ Темный Б.Г

46	Усольский МР, Раздольинское МО	Строительство трех баз отдыха
47	Усольский МР, остров Большой	Проект Спасская слобода.
48	Усольский МР, с. Мальта	Проект туристского центра
49	Черемховский МР, Нижнеиретское поселение, д. Шестакова	Строительство базы отдыха ИП КФХ Горбачевой
50	Шелеховский МР	Реконструкция и строительство базы отдыха "Голубые Ели"
51	Шелеховский МР, п. Олхинское МО	Модернизация и расширение горнолыжного комплекса «Олха»
52	Аларский МР	Восстановление санатория "Аларь"
53	Аларский МР	Строительство туристической базы "Алятское озеро"
54	Нукутский МР	Строительство санаторного комплекса на базе МБУЗ "Нукутская Мацеста"
55	Нукутский МР	Строительство базы отдыха "Солнечный берег Мельхитуя"
56	Осинский МР	Создание туристического комплекса "Золотые пески" на Братском водохранилище
57	Осинский МР	Создание туристической зоны в с. Рассвет
58	Осинский МР, п. Усть-Уда, с. Рассвет	Проект строительства причальных сооружений в соответствии с предложениями в целях развития пассажирских и туристических перевозок водным транспортом
59	Осинский МР, д. Рассвет	Проект развития туристской зоны "Золотые пески" на межрегиональном туристском маршруте "Ангарский треугольник"
60	Эхирит-Булагатский МР, п. Усть-Ордынский	Строительство Центра традиционной духовности и культуры коренных народов Иркутской области «Центр шаманизма», Общественная местная религиозная организация Шаманистов «Сахилгаан – Небесное сияние»
61	Эхирит-Булагатский МР	Строительство «Центра Шаманизма» МО «Эхирит-Булагатский район»
62	Братск ГО	Строительство благоустроенного причала для водного транспорта на базе «Сурупцево» на территории туристического комплекса «Сибирское Сафари»
63	Братск ГО	Комплекс зимних спортивных сооружений «Гора Пихтовая»
64	Братск ГО	Проект строительства причальных сооружений в соответствии с предложениями в целях развития пассажирских и туристических перевозок водным транспортом

Создание Байкальской туристско-рекреационной зоны будет направлено на развитие лечебно-оздоровительного, культурно-познавательного, приключенческого, делового, этнографического, религиозного, экологического и других видов туризма. В ближайшие 10 лет на территории Иркутской области планируется реализация нескольких инвестиционных проектов:

- создание в г. Байкальск на территории «Байкальского целлюлозно-бумажного комбината» (после ликвидации накопленного экологического ущерба) музейно-выставочного, информационного и образовательного туристического комплекса («Байкальский комбинат производства природы»);

- реализация проектов туристско-рекреационного кластера «Байкальское созвездие»;
- развитие на территории Иркутской области современного конкурентоспособного туристско-рекреационного комплекса, ориентированного на организованный активный отдых на природе, экологический и водный туризм, путем развития ОЭЗ ТРТ «Ворота Байкала»;

- благоустройство территории этно-туристского комплекса «Бурятская деревня»;

Для повышения эффективности проведения мероприятий, направленных на достижение целей, указанных в документах стратегического планирования, можно учесть следующее:

- На территории Иркутской области существуют районы, где также возможно формирование и развитие туристско-рекреационных кластеров, например на территории Усть-Ордынского Бурятского округа, где возможно развитие этнографического, активного и лечебно-оздоровительного туризма;

- Большое количество инвестиционных проектов Иркутской области существуют без проработанных бизнес-планов. Это препятствует привлечению крупных инвестиций в регион и, как следствие, замедляет развитие туристской инфраструктуры;

- С целью равномерного распределения туристических объектов по территории Иркутской области, а также определения вектора развития туризма, можно условно разделить территорию Иркутской области на несколько частей и выделить их туристский потенциал (таблица 12.3-2):

Таблица 12.3-2. Туристский потенциал административно-территориальных единиц Иркутской области

Территория	Состав	Характеристика	Туристский потенциал
Северная часть Иркутской области	Катангский, Бодайбинский, Киренский, Мамско-Чуйский районы	Суровый климат Низкая плотность населения Слабое развитие транспортных коммуникаций	Экстремальный отдых Культурно-познавательные и спортивные туры
Зона Байкало-Амурской магистрали	Казачинско-Ленский, Усть-Кутский, Качугский районы, республика Бурятия	Разнообразие животного и растительного мира Наличие целебных минеральных источников Базы санаторно-курортного лечения	Водные круизы Лечебный туризм Культурно-познавательный туризм
Побережье Байкала	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский, Шелеховский	Разнообразие растительного и животного мира Расположение у берегов о. Байкал Большое количество средств размещения Развитая инфраструктура Наличие крупных населенных пунктов	Активный туризм Экологический туризм Познавательный туризм Деловой и научный туризм Оздоровительный Приключенческий туризм

На основе анализа современных тенденций развития индустрии туризма, существующей ситуации развития туристического потенциала в Иркутской области, программ развития отрасли, а также при учете документов территориального

планирования, проектом Схемы территориального планирования выделены следующие функциональные направления развития туризма в Иркутской области (таблица 12.3-3):

Таблица 12.3-3. Функциональные направления развития туризма в Иркутской области

Функциональное направление	Территории, подходящие для развития данного направления	Мероприятия по развитию направления
Экологический туризм	Территории ОЭЗ «Ворота Байкала», Иркутский район, Ольхонский район, Слюдянский район	Строительство причальных сооружений. Создание туристических маршрутов. Формирование туристско-рекреационных зон с необходимой инфраструктурой.
Активный туризм	г. Байкальск, Иркутский район, Слюдянский район	Продвижение существующих горнолыжных курортов. Создание туристской инфраструктуры.
Сельский туризм	Ольхонский район, Усть-Ордынский район, Заларинский район	Привлечение инвестиций для формирования полноценных туристических объектов с необходимой инфраструктурой. Модернизация базовой инфраструктуры для обеспечения доступа к сельским объектам из крупных городов региона.
Деловой туризм	г. Иркутск	Проведение крупных российских и международных мероприятий формирования бренда Иркутска как делового центра Восточной Сибири

Развитие системы отдыха и оздоровления детей в Иркутской области входит в Государственную программу Иркутской области "Социальная поддержка населения" на 2014 - 2018 годы.

Создание особо охраняемых территорий рекреационного назначения регионального значения на территории Иркутской области

С целью реализации полномочий региона в части «создания особо охраняемых территорий рекреационного назначения регионального значения» (далее - ООТ) ФГБУН ИГ им. В.Б. Сочавы СО РАН (г.Иркутск) по заданию Правительства Иркутской области был выполнен НИР по теме "Расчёт норм рекреационной нагрузки для организованного и неорганизованного отдыха в центральной экологической зоне Байкальской природной территории Иркутской области" (2018 г.).

Материалы НИР уточняют перечень и границы планируемых особо охраняемых территорий рекреационного назначения регионального значения и зон размещения объектов капитального строительства рекреационного назначения в контексте соблюдения требований природоохранного законодательства: в Иркутском, Слюдянском, Усольском, Черемховском, Ольхонском районах (Саяно-Иркутской опорной территории развития); Баяндаевском и Осинском районах (Усть-Ордынского Бурятского округа Саяно-Иркутской опорной территории развития) и обоснование их размещения на территории Иркутской области.

Ниже приводятся графические материалы места размещения планируемых ООТ:

СОЗДАНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ОЛЬХОНСКОГО РАЙОНА

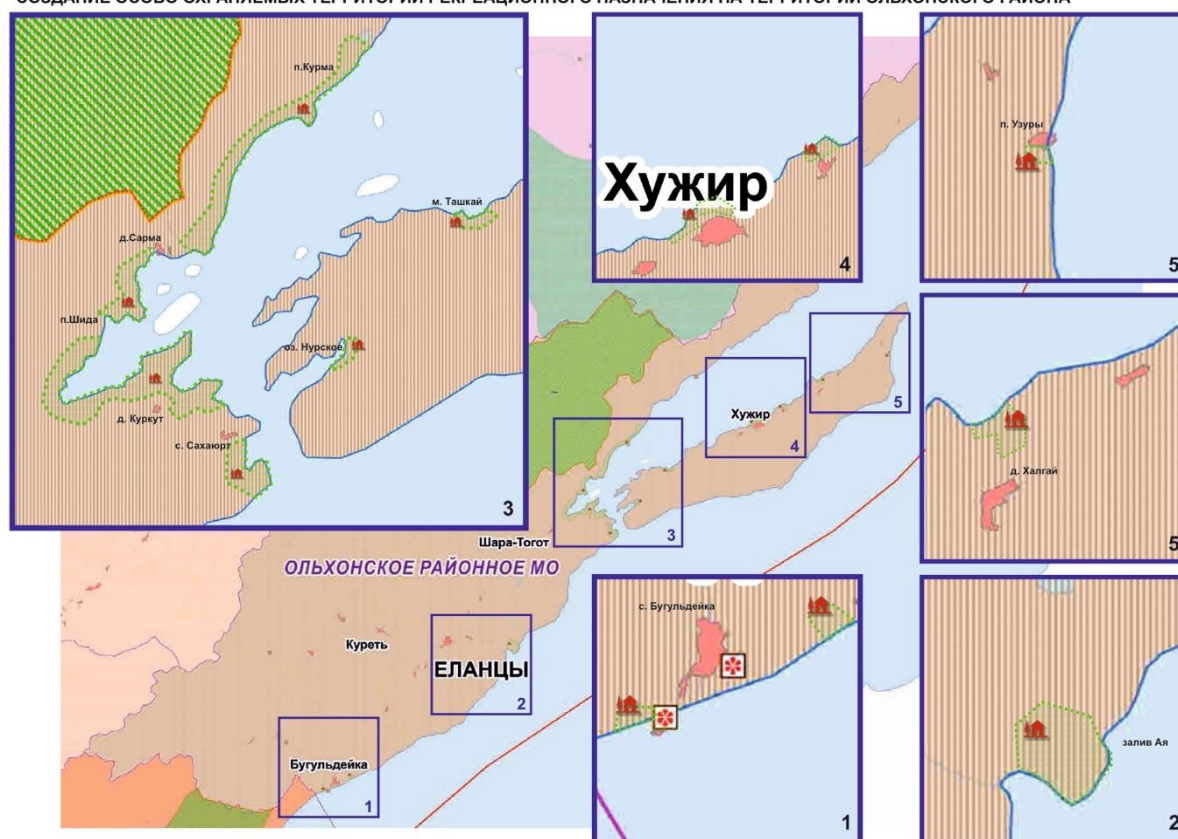


Рис.1 Создание ООТ на территории Ольхонского района

СОЗДАНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ СЛЮДЯНСКОГО РАЙОНА

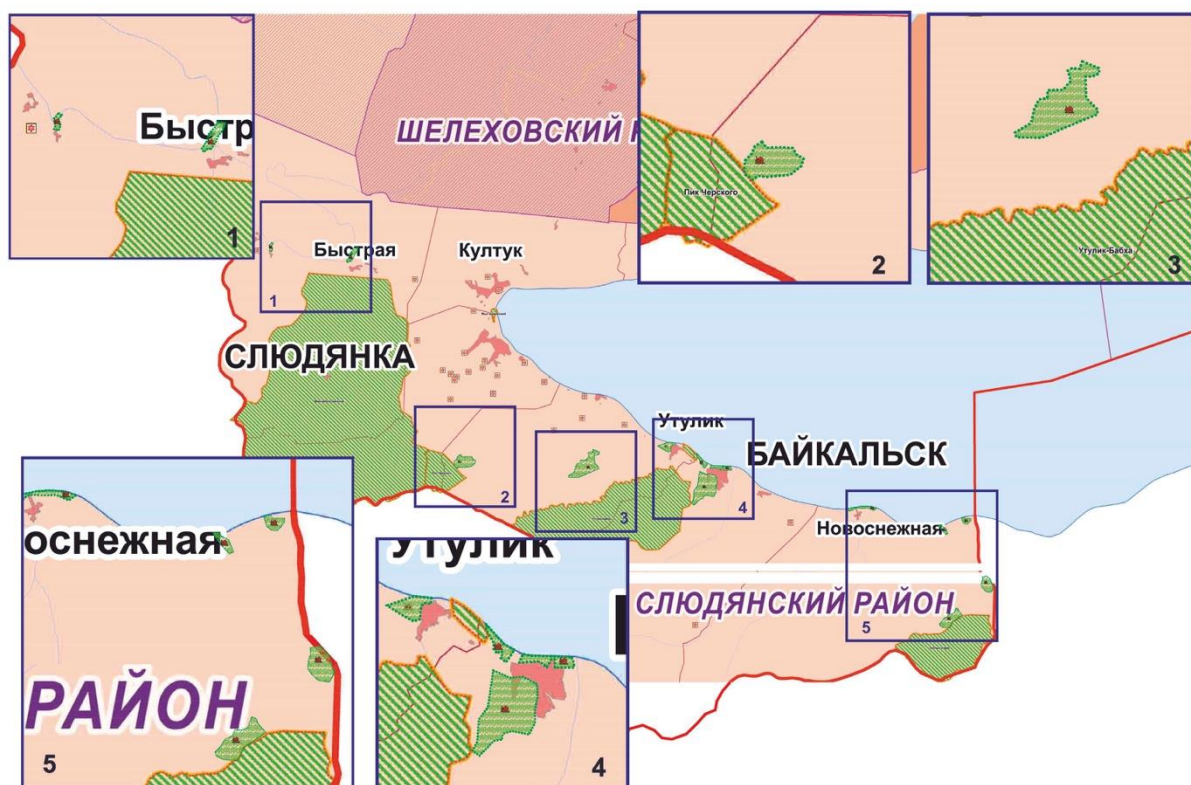


Рис.2 Создание ООТ на территории Слюдянского района

СОЗДАНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ОСИНСКОГО РАЙОНА



Рис.3 Создание ООТ на территории Осинского района

СОЗДАНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОГО РАЙОНА

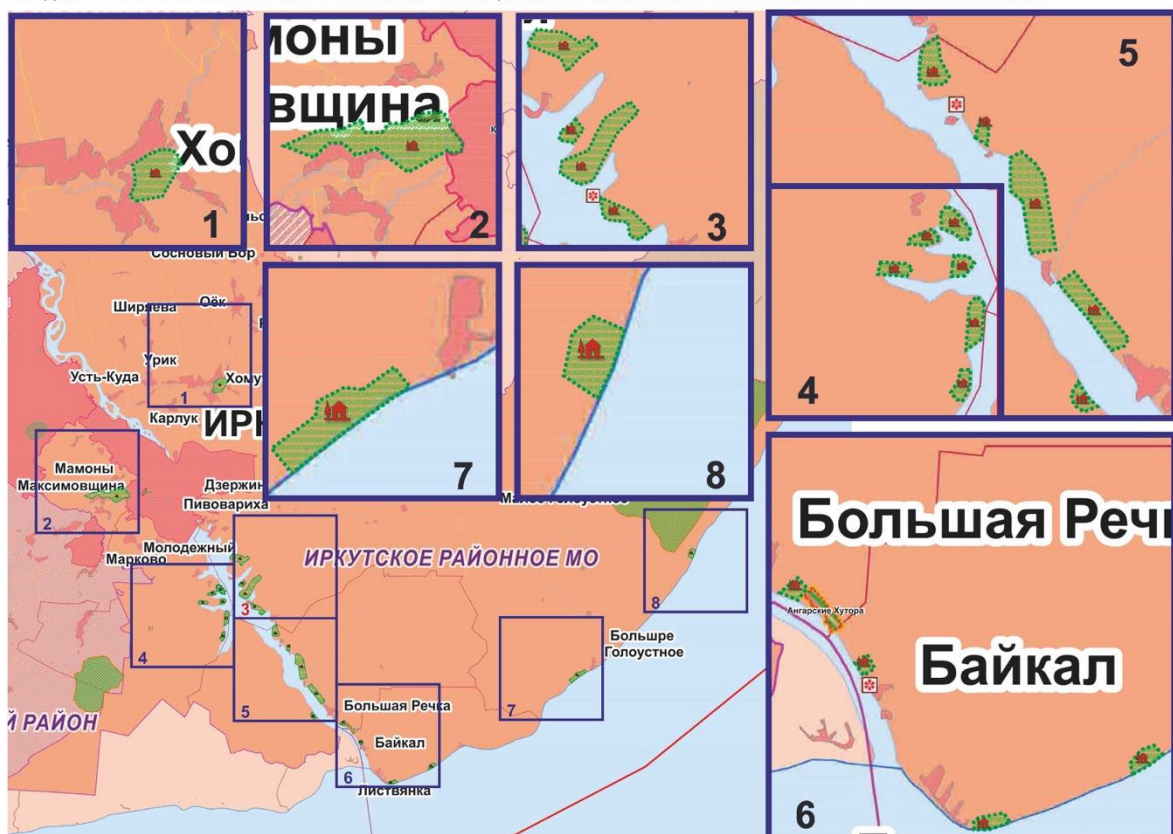


Рис.4 Создание ООТ на территории Иркутского района

Рис.5 Создание ООТ на территории Баяндаевского района



Рис.6 Создание ООТ на территории Черемховского района

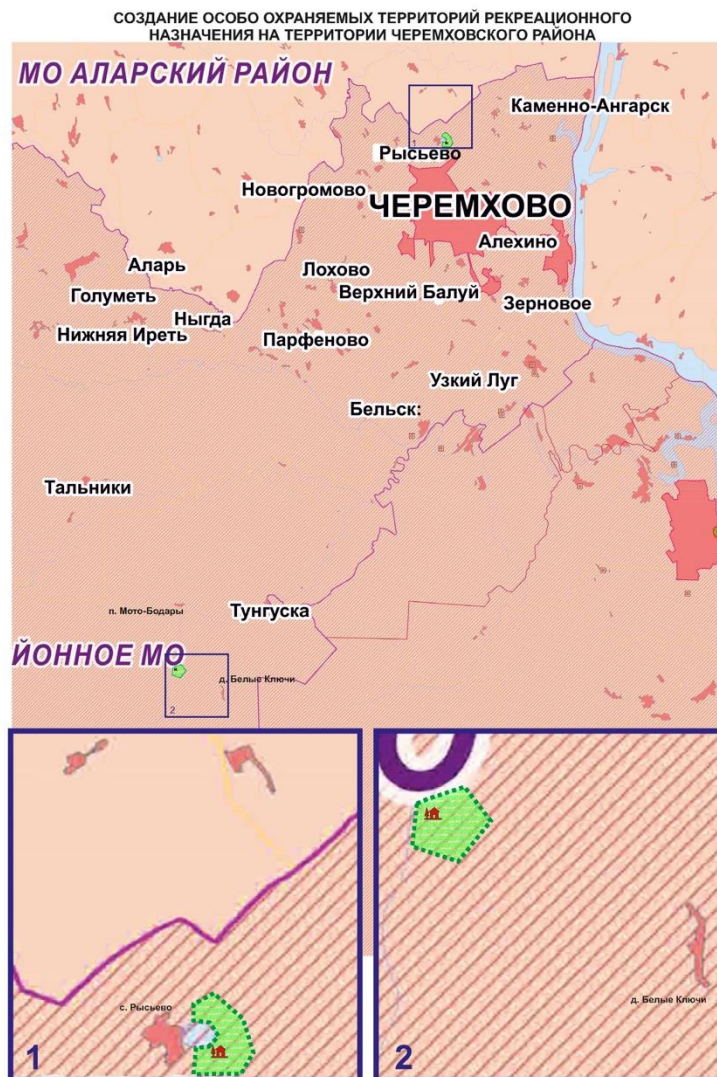


Рис.6 Создание ООТ на территории Черемховского района

СОЗДАНИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ УСОЛЬСКОГО РАЙОНА

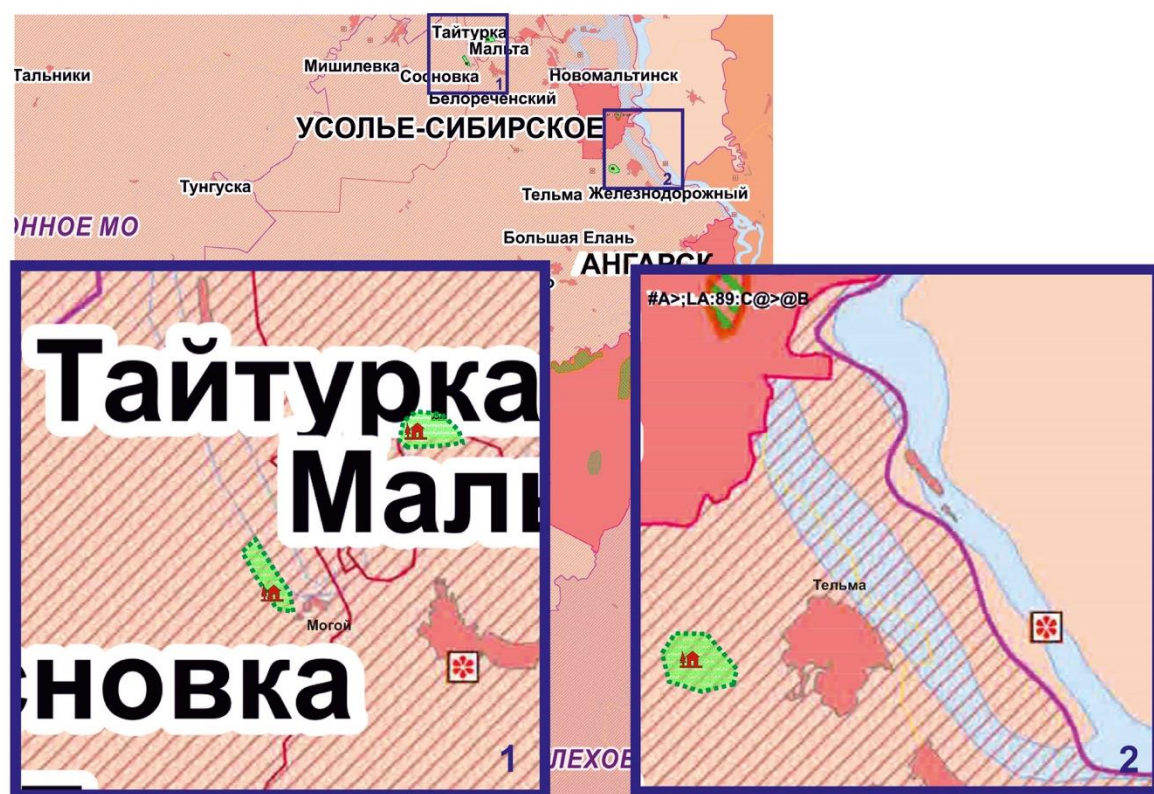


Рис.6 Создание ООТ на территории Усольского района

Природно-экологическое обоснование развития туристско-рекреационных функций (туристско-рекреационной деятельности) в границах Центральной экологической зоны Байкальской природной территории

В качестве обоснования пространственных перспектив развития туристско-рекреационных функций в границах Байкальской природной территории использованы материалы НИР по теме «Расчёт норм рекреационной нагрузки для организованного и неорганизованного отдыха в центральной экологической зоне Байкальской природной территории Иркутской области» (ФГБУН ИГ им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск, 2018).

Материалы НИР уточняют перечень и границы планируемых особо охраняемых территорий рекреационного назначения регионального значения и зон размещения объектов капитального строительства рекреационного назначения в контексте соблюдения требований природоохранного законодательства.

Состав и границы перспективных для рекреационного освоения участков определены на основе проведённых ландшафтно-экологических изысканий (ландшафтное, ландшафтно-гидрологическое картографирование с оценкой рекреационного потенциала территорий) и научно обоснованных рекомендаций по организации туристско-рекреационной деятельности.

В части учёта специфических байкальских гидрометеорологических факторов (холодная для купания вода, шторма, сильные ветра, резкая короткопериодная изменчивость температурно-ветрового режима в прибрежной полосе), понижающих рекреационный конкурентный потенциал региона, рекомендуется повышение уровня планируемого туристского сервиса (бассейны, всепогодные круизные суда и пр.), применение адаптационных инженерных решений, развитие различных видов экологического туризма, не предполагающего плотной застройки побережья.

Развитая в регионе сеть особо охраняемых природных территорий (ООПТ) различного ранга и назначения (Байкало-Ленский заповедник, Прибайкальский национальный парк, Кочергатский государственный заказник, многочисленные памятники природы, истории и культуры) образуют обширную базу для развития познавательно-экскурсионного туризма, выступая не только как важнейший организационный ресурс, но и в качестве полноценных субъектов туристской деятельности (в первую очередь – национальный парк), формирующие свой спектр туристских услуг, а также специфическую инфраструктуру экологического туризма.

Выполненная по методологии ландшафтного планирования оценка чувствительности компонентов экосистем, их значимости, способности к самоочищению и восстановлению позволила рассчитать покомпонентную и интегральную устойчивость экосистем региона к планируемому рекреационному воздействию.

Развитие системы территорий рекреационного назначения предусмотрено на основе интегральной дифференциации риска подверженности ЦЭЗ БПТ природным и техногенным опасностям (с учётом балльной оценки десяти видов природных и техногенных рисков).

Проведённый анализ хозяйственной деятельности населения в ЦЭЗ БПТ не только подтвердил наличие экологических препятствий для развития многих отраслей экономики, но и обосновал возможность безопасного сочетания некоторых видов природопользования (лесное, охотничье, рыбное хозяйство) с природоохранной и рекреационной деятельностью. Также внимание уделено сельскому хозяйству, имеющему ресурсный потенциал для обеспечения рекреантов местными продуктами питания и развития сельского туризма.

На основании проведённой оценки социальных нагрузок проведена типизация рекреационных территорий по соотношению числа местного населения и посетителей, предложены специфические подходы к регулированию туристских потоков, включая развитие рассчитанной на них социальной инфраструктуры в целях недопущения роста социальной напряжённости.

Рассчитанные удельные показатели плотности туристской застройки и потоков организованных и неорганизованных отдыхающих в границах водоохранной зоны озера Байкал (500 метров) выявили значительные различия, связанные не только с природными особенностями, но и с протяжённостью береговой линии озера Байкал и наличием пригодных для рекреации участков побережья. В результате определены рекреационные нагрузки (в чел. /га) в прибрежной зоне ЦЭЗ БПТ, которые в большинстве своём превышают нормативные, установленные для БПТ Приказом 2010 г. № 63. Обоснованы требования к корректировке упомянутого Приказа.

В аспекте механических нагрузок на ландшафты наибольшую экологическую опасность представляет неконтролируемое использование частного автотранспорта, связанное с нарушением как правил дорожного движения, так и запреты на передвижение в водоохраных зонах, прибрежных защитных полосах и в самой Центральной экологической зоне озера Байкал.

Выявленные по результатам полевых работ многочисленные признаки рекреационной дигрессии естественных экосистем по критериям состояния почвенно-растительного покрова (вплоть до высших – IV и V стадий – на Маломорском побережье и острове Ольхон в местах самодеятельного палаточного отдыха) формируются в короткий летний период, однако в последующие периоды года почвенно-растительный покров, как правило, восстановиться не успевает.

Необходимое снижение антропогенных нагрузок на естественные экосистемы до уровня утверждённых нормативов предельно допустимых воздействий на уникальную экосистему озера Байкал может быть достигнуто путём поэтапного перевода

нерегулируемых рекреационных нагрузок в регулируемые, в том числе ориентацией на увеличение организованного потока отдыхающих и сокращение неорганизованного, для чего требуется существенная модернизация сервиса и управления в туристской сфере.

Для этого предложен комплекс мероприятий регулирующего и инженерного характера, к первоочередным из которых относится применение передовых технологий сбора и утилизации жидких и твёрдых отходов в местах постоянного и временного размещения отдыхающих, а также с круизных судов.

Предложенные меры будут малоэффективны без поднятия общего уровня всех видов инфраструктуры, как обеспечивающей – транспортной, коммунальной, энергетической, социальной, так и специальной – туристского сервиса.

Разработанное в НИР туристско-рекреационное зонирование (включающее правовое зонирование) предлагает алгоритм туристско-рекреационной дифференциации территории, включающий 5 этапов. Зонирование учитывает типизацию территорий по целям развития приоритетных видов туристской деятельности: сохранение, улучшение, развитие, а также режимы рекреационного использования территорий. В итоге в границах ЦЭЗ БПТ выделено 11 туристско-рекреационных зон с установленными в их составе границами особо охраняемых территорий (ООТ) рекреационного назначения.

Создание каждой в отдельности туристско-рекреационной зоны требует их подготовки к туристско-рекреационному освоению: проведение в их границах работ по планировке территории (подготовка проектов планировки и межевания); осуществление процедуры перевода отдельных земельных участков из одной категории в другую; обоснование целей развития территорий с конкретизацией мероприятий внутри зон с учётом современного состояния природных экосистем, что позволяет перейти к регламентации туристско-рекреационной деятельности с целью совмещения основных функций территории Байкальского побережья – природоохранной, рекреационной и социального развития.

Отдельно изложены рекомендации по ведению комплексного мониторинга – экологического, инженерного, экономического, социального.

По итогам НИР разработан макет Правил организации туризма и отдыха в ЦЭЗ БПТ, включающий законодательно-правовые и терминологические основы, направления территориальной организации и регулирования рекреационных нагрузок, рекомендуемые тенденции согласованных действий всех субъектов рекреационной деятельности по всем её аспектам.

Планируемое размещение ООТ рекреационного назначения регионального значения в границах Прибайкальского национального парка возможно только с учётом утверждённого функционального зонирования национального парка по обязательному согласованию с органами Министерства природных ресурсов РФ.

В материалах СТП Иркутской области предложения НИР по пространственному развитию рекреационных функций учтены в масштабе Схемы (1:100 000 – 1: 200 000).

Территориальные аспекты развития туризма и отдыха в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории отражены в составе материалов Схемы территориального планирования Иркутской области как планировочные меры по размещению рекреационных функций в виде планируемых особо охраняемых территорий рекреационного назначения регионального значения.

Размещение участков учтено в масштабе СТП с учётом вышеизложенных обоснований и требует последующей проработки в документах территориального планирования на уровне СТП муниципальных районов, генеральных планов населённых пунктов, городских округов и сельских поселений. Перечень планируемых особо охраняемых территорий рекреационного назначения приведён в таблице 12.3-4.

Таблица 12.3-4. Планируемые к созданию до 2025 года особо охраняемые территории рекреационного назначения регионального значения

№/пп	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
Саяно-Иркутская опорная территория развития				
1.	Особо охраняемые территории рекреационного назначения регионального значения	Создание особо охраняемой территории рекреационного назначения	Земли рекреационного назначения. Площадь будет уточнена на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район
2.	Особо охраняемые территории рекреационного назначения регионального значения	Создание особо охраняемой территории рекреационного назначения	Земли рекреационного назначения. Площадь будет уточнена на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район
3.	Особо охраняемые территории рекреационного назначения регионального значения	Создание особо охраняемой территории рекреационного назначения	Земли рекреационного назначения. Площадь будет уточнена на дальнейших стадиях проектирования	Усольский район
4.	Особо охраняемые территории рекреационного назначения регионального значения	Создание особо охраняемой территории рекреационного назначения	Земли рекреационного назначения. Площадь будет уточнена на дальнейших стадиях проектирования	Черемховский район
5.	Особо охраняемые территории рекреационного назначения регионального значения	Создание особо охраняемой территории рекреационного назначения	Земли рекреационного назначения. Площадь будет уточнена на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район
6.	Особо охраняемые территории рекреационного назначения регионального значения	Создание особо охраняемой территории рекреационного назначения	Земли рекреационного назначения. Площадь будет уточнена на дальнейших стадиях проектирования	Усть-Удинский район
Усть-Ордынский Бурятский округ Саяно-Иркутской опорной территории развития				
7.	Особо охраняемые территории рекреационного назначения регионального значения	Создание особо охраняемой территории рекреационного назначения	Земли рекреационного назначения. Площадь будет уточнена на дальнейших стадиях проектирования	Баяндаевский район
8.	Особо охраняемые территории рекреационного назначения	Создание особо охраняемой территории рекреационного назначения	Земли рекреационного назначения. Площадь будет уточнена на	Осинский район

№/пп	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта
	регионального значения	назначения	дальнейших стадиях проектирования	

Перечень участков Приведен в Приложении 4.

13. Обоснование территориально-пространственного развития Иркутской области

13.1. Экономическое и экологическое обоснование территориально-пространственного развития Иркутской области

В данном разделе используются материалы Проекта Стратегии социально-экономического развития Иркутской области на период до 2030 года.

В настоящее время пространственное развитие Иркутской области основывается на сформированных крупных промышленных территориально-производственных центрах, расположенных в гг. Иркутск (машиностроение, химическое производство, металлургия), Братск (производство целлюлозы, деревообработка, металлургия, энергетика), Шелехов (металлургия), Ангарск (нефтехимия, производство полимеров), Черемхово (добыча и обогащение угля), Саянск (химическое производство), Усть-Илимск (производство целлюлозы, деревообработка, энергетика), Железногорск-Илимский (добыча и обогащение железной руды), Усть-Кут (добыча нефти и газа, деревообработка) и Бодайбо (золотодобыча). В этих территориях проживает более 55% населения области, на их долю приходится более 85% добавленной стоимости, произведенной в регионе, около 60% инвестиций.

Эти территории формируют пространственный каркас, на который опирается социально-экономическое развитие региона. В дальнейшем на их базе получают развитие высокопроизводительные производства, ориентированные на углубление степени переработки сырья и внедрение новых технологий. Развитие этих центров будет являться локомотивом экономики Иркутской области. Их будущая специализация – это машиностроение, химическое производство, деревообработка, нефтегазохимия, газопереработка и газохимия, фармацевтика, металлургия, стройиндустрия, добыча и обогащение угля и др. Основной принцип развития данных отраслей – это использование кластерного подхода, развитие межотраслевой кооперации и выстраивание новых эффективных производственных цепочек.

Благодаря наличию оз. Байкал, богатому рекреационному потенциалу Иркутский, Слюдянский и Ольхонский районы станут центрами туризма, дополнительное развитие туризм получит в прибрежных территориях Иркутского и Братского водохранилищ, а также в Тофаларии, Казачинско-Ленском, Качугском и др. районах.

Вместе с тем, получают развитие **новые территориально-производственные комплексы**, которые будут формироваться на базе промышленного потенциала муниципальных образований Иркутской области, освоения природных ресурсов и планируемых к реализации приоритетных инвестиционных проектов.

13.1.1. Опорные территории развития

Для повышения эффективности реализуемых комплексных инвестиционных проектов и создаваемых новых производств на еще недостаточно освоенных территориях в соответствии с проектом Стратегии социально-экономического развития Иркутской

области выделены **опорные территории развития** (далее – ОТР), для которых в едином комплексе будет строиться необходимая инфраструктура:

- 1) Саяно-Иркутская ОТР (южная часть области)
- 2) Тайшет - Тулунская ОТР (западная часть области)
- 3) Усть-Кутско-Ленская ОТР (*северо-восточная часть области*)
- 4) Усть-Илимско-Катангская ОТР (*север Иркутской области*)
- 5) Братская ОТР (*север Иркутской области*)
- 6) Бодайбинская ОТР (северо-восточная часть региона).



Рис. 13-1. Схема размещения опорных территорий развития Иркутской области

Саяно-Иркутская ОТР

Саяно-Иркутская ОТР (южная часть области: г. Иркутск, Ангарский городской округ, г. Свирск, г. Зима, моногорода: Саянск, Усолье-Сибирское, Черемхово, Шелехов, районы: Балаганский, Заларинский, Жигаловский, Качутский, Куйтунский, Усть-Удинский, Усольский, Черемховский, Аларский, Баяндаевский, Боханский, Осинский, Нукутский, Эхирит-Булагатский, Иркутский, Зиминский, Ольхонский, Слюдянский, Шелеховский).

Будущая основная специализации территории – производство высокотехнологичной продукции (авиастроение), газопереработка и газохимия, фармацевтика, металлургия, машиностроение, химическое производство, производство стройматериалов, добыча и обогащение угля (в т.ч. за счет освоения Ныгдинского и Вознесенского угольных месторождений), добыча солевых рассолов, сельское хозяйство, туризм.

Основным условием опережающего развития этой территории станет освоение Ковыктинского, Ангаро-Ленского, Левобережного, Заславского, Атовского газоконденсатных месторождений и строительство газопровода до городов Саянск, Ангарск и Иркутск, предусмотренного распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2015 года

№1686-р. На базе данных месторождений и развития трубопроводной инфраструктуры предполагается создание центра газопереработки и газохимии в г. Саянске.

Важная роль в развитии территории отводится г. Иркутску, как основному месту локализации высокотехнологичных производств, научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских разработок, а также как центру формирования Иркутской агломерации.

Иркутск – это крупный промышленный, культурный, научно-образовательный центр не только Иркутской области, но и Восточной Сибири, обладающий значительным потенциалом по многим направлениям. Ведущими направлениями промышленности являются пищевое (выпуск молочной, масложировой, мясной продукции, минеральной воды и напитков, хлебобулочных изделий и пр.) и фармацевтическое производство (лекарственные противотуберкулезные, антиретровирусные препараты, антибиотики, инфузорные растворы), машиностроение (производство летательных аппаратов как военного, так и гражданского назначения, машин общего назначения, гидравлических и пневматических силовых установок, и двигателей и пр.).

Реализация инвестиционных проектов крупных предприятий определяет структуру экономики на долгосрочную перспективу: промышленность города сохранит преимущество по развитию стратегических направлений обрабатывающих производств с углублением специализации, обеспечивая ориентир на импортозамещение и продовольственную безопасность. Наличие здесь крупного транспортного узла г. Иркутска определяет также транспортно-логистическую специализацию территории, имеются планы по развитию аэропортового комплекса города.

Основу промышленного профиля Ангарского городского округа составляют предприятия по нефтепереработке и нефтехимии, строительству и производству строительных материалов, транспорту, производству и распределению электроэнергии, газа и воды, атомной промышленности, также имеется потенциал к развитию сельского хозяйства.

На базе предприятий гг. Иркутска, Ангарска и Усолье-Сибирского ведется работа по дальнейшему развитию фармацевтического и машиностроительного кластеров. Этому будет способствовать реализация инвестиционных проектов по серийному производству гражданских самолетов МС-21, расширению производственных мощностей АО «Фармасинтез», ОАО «Усольский химфармзавод», модернизация и создание химических, машиностроительных и металлургических производств, создание особого правового режима ведения предпринимательской деятельности на территории опережающего социально-экономического развития «Усолье-Сибирское». Также значительная роль в развитии машиностроения и металлургии Иркутской области будет отведена Шелеховскому району.

Перспективными специализациями для развития на территории г. Черемхово являются машиностроение и стройиндустрия. На территории г. Зимы планируется развивать лесопромышленный комплекс, в том числе переработку отходов лесопиления. В г. Свирске планируется развитие производства электрооборудования, металлургического производства, лесопромышленного комплекса, в том числе переработки отходов лесопиления.

Особое внимание в рамках формирования ОТР будет уделено Усть-Ордынскому Бурятскому округу, который является административно-территориальной единицей с особым статусом, созданной в соответствии с Федеральным конституционным законом от 30 декабря 2006 года № 6-ФКЗ «Об образовании в составе Российской Федерации нового субъекта Российской Федерации в результате объединения Иркутской области и Усть-Ордынского Бурятского автономного округа». Основным видом продукции, производимой в Усть-Ордынском Бурятском округе, будет являться продукция сельского хозяйства, деревообрабатывающего комплекса, стройиндустрии, добыча угля.

Данная ОТР включает в себя также Центральную экологическую зону Байкальской природной территории, основной специализацией которой является туризм (Иркутский, Слюдянский, Ольхонский районы, особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Ворота Байкала»), а также развитие сопутствующих туризму отраслей: деятельности гостиниц и предприятий общественного питания, торговли, производства пищевых продуктов и напитков, деятельности в области культуры и спорта, организации досуга и развлечений, образования, деятельности в области информации и связи.

Дополнительной специализацией развития прибайкальских районов станет организация сельскохозяйственных производств в сфере растениеводства и животноводства с применением экологически чистых технологий и добавок, в целях получения экологически чистой продукции агропромышленного комплекса.

Остальные муниципальные образования, расположенные на данной территории будут выполнять поддерживающую и связующую функции. В частности, муниципальные образования Усольского, Куйтунского, Черемховского, Зиминского, частично Иркутского, Балаганского, Заларинского, Качугского, Слюдянского районов продолжают специализироваться на производстве сельскохозяйственной, пищевой и перерабатывающей продукции. Кроме того, с учетом освоения Ковыктинского газоконденсатного месторождения и газификации населенных пунктов Жигаловского района, будет активно развиваться сельское хозяйство на данной территории. На территории Усть-Удинского района будут развиваться добыча газового конденсата, производство кирпича, деревообработка и сельское хозяйство (специализация территорий, входящих в состав ОТР, представлена в таблице).

В результате формирования ОТР ожидается создание около 45 тысяч новых рабочих мест.

Тайшето - Тулунская ОТР

Тайшето - Тулунская ОТР (западная часть региона: моногород Тулун, Тайшетский, Нижнеудинский, Тулунский районы).

Будущая основная специализация территории – добыча и обогащение редкометальных руд, создание анодных и алюминиевых производств, лесопереработка, сельхозпроизводство, развитие транспорта, энергетической инфраструктуры, туризм.

Основным условием формирования данной территории является освоение Зашихинского редкометального месторождения и Ийско-Тагульской площади, природно-ресурсного потенциала Тофаларии, строительство Тайшетской анодной фабрики, алюминиевого завода, организация лесопромышленного производства с глубокой степенью переработки леса. Реализация этих проектов невозможна без модернизации Транссибирской железнодорожной магистрали, строительства обходов гг. Тулуна и Нижнеудинска автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р255 «Сибирь», строительства автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Зашиха, энергомоста Нижнеудинск – Тулун и магистрального нефтепровода «Курумба-Тайшет», повышения пропускной способности нефтепровода «Восточная Сибирь - Тихий Океан», строительства нового аэропорта регионального и межмуниципального значения южнее г. Нижнеудинска, развития альтернативной энергетики в Тофаларии.

Развитие энергетики и транспортной инфраструктуры имеет приоритетное значение, так как позволит вовлечь в хозяйственный оборот Зашихинское, Вишняковское, Белозиминское, Среднезиминское и Большеатагинское редкометальные месторождения, Николаевское месторождение марганцевых руд, Малотагульское месторождение титано-магнетитовых руд, Калгинское месторождение коррундитов, Тулунское россыпное месторождение титана и пр.

Имеются определенные перспективы увеличения добычи россыпного золота с вовлечением в эксплуатацию новых его месторождений в верхней части бассейна Бирюсы. Возможно выявление сравнительно крупных запасов рудного золота.

Сельское хозяйство, производство пищевых продуктов, туризм обеспечат стабильное социально-экономическое развитие и дополнительную занятость населения на данной территории (специализация территорий, входящих в состав ОТР, представлена в таблице).

В результате формирования ОТР ожидается создание около 1,3 тысяч новых рабочих мест.

Усть-Кутско-Ленская ОТР

Усть-Кутско-Ленская ОТР (северо-восточная часть региона: Усть-Кутский, Киренский, Казачинско-Ленский районы).

Будущая основная специализация территории – добыча нефти, газопереработка, газоэнергетика, лесопереработка и лесохимия.

Основным условием формирования данной территории являются повышение пропускной способности БАМа, строительство магистрального газопровода «Сила Сибири», расширение пропускной способности нефтепровода «Восточная Сибирь – Тихий океан», Ленского транспортного узла и строительство газовой ТЭС в районе г. Усть-Кут. Повышение связанности данной территории с областным центром обеспечит проведение реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Качуг, Качуг – Жигалово, Жигалово – Казачинско-Ленское, а также строительство моста через р. Лена в с. Тутура.

В рамках формирования нефтегазохимического кластера Иркутской области на территории Усть-Кутского и Киренского районов активно ведется разведка и разработка нефтегазоконденсатных месторождений. Казачинско-Ленский район будет специализироваться в области углубления степени переработки лесных ресурсов и выпуска готовой продукции, а также транспортировки углеводородного сырья.

Главный центр притяжения данной территории – город Усть-Кут, как важный транспортно-логистический узел, зона лесопереработки и лесохимии (специализация территорий, входящих в состав ОТР, представлена в таблице).

В результате формирования ОТР ожидается создание около 15 тысяч новых рабочих мест.

Усть-Илимско-Катангская ОТР

Усть-Илимско-Катангская ОТР (север Иркутской области: моногород Усть-Илимск, Усть-Илимский, Нижнеилимский и Катангский районы).

Будущая основная специализация территории - добыча калийных солей, добыча и обогащение железной руды, добыча угля, лесозаготовка и деревообработка, энергетика.

Территория богата природными ресурсами, здесь расположены крупнейшее в мире Непское месторождение калийных солей (Катангский район), Ангари-Катская группа месторождений железной руды (Усть-Илимский район), Жеронское месторождение каменного угля Тунгусского угольного бассейна (Усть-Илимский район), значительные запасы лесных ресурсов. Главной транспортной артерией выступает Байкало-Амурская железнодорожная магистраль. **Однако, освоение территории сдерживается низкой обеспеченностью транспортной и энергетической инфраструктур.**

Основным условием развития данной ОТР является строительство автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-331 «Вилуй» Тулун-Братск-Усть-Кут-Мирный-Якутск, а также строительство железной дороги и объектов электроснабжения к железнорудным месторождениям и Непскому месторождению калийных солей в едином комплексе. В долгосрочной перспективе планируется строительство Северо-Сибирской железнодорожной магистрали (Нижневартовск - Белый Яр - Усть-Илимск) в рамках Стратегии развития

железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2008 года № 877-р. Благодаря этому г. Усть-Илимск превратится в транспортный узел (специализация территорий, входящих в состав ОТР, представлена в таблице).

В результате формирования ОТР ожидается создание около 22,7 тысяч новых рабочих мест.

Братская ОТР

Братская ОТР (север Иркутской области: г. Братск и Братский, Чунский районы).

Данная ОТР станет основой промышленного развития Усть-Илимско-Катангской, Усть-Кутско-Ленской и Тулуно-Тайшетской ОТР, т.к. г. Братск и Братский район будут являться **финансовым и управленческим центром данных территорий** благодаря наличию развитой промышленности и инфраструктуры.

Развитие ОТР неразрывно связано с модернизацией Байкало-Амурской магистрали, завершением строительства автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет – Чуна – Братск. В ОТР планируется развитие новых и реконструкция действующих производств на основе передовых ресурсосберегающих и экологически чистых технологий, строительство комплекса по переработке природного газа Братского газоконденсатного месторождения, продолжение газификации территории, формирование фармацевтического кластера, создание авиатранспортно-логистического центра на базе международного аэропорта г. Братска, модернизация БАМа, развитие Братского индустриального парка, создание промышленности стройматериалов, организация производств по выпуску электронной продукции, развитие лесозаготовительной отрасли, глубокой переработки продукции лесопромышленного комплекса, агропромышленного комплекса (специализация территорий, входящих в состав ОТР, представлена в таблице).

В результате формирования ОТР ожидается создание более 1,5 тысяч новых рабочих мест.

Бодайбинская ОТР

Бодайбинская ОТР (северо-восточная часть региона: г. Бодайбо и Бодайбинский район, Мамско-Чуйский район).

Будущая основная специализация территории – золотодобыча, добыча слюды и высокого кремнеземистого сырья.

Этому будет способствовать реализация приоритетного комплексного инвестиционного проекта - «Освоение золоторудных месторождений Бодайбинского района Иркутской области». Проект предполагает реализацию объекта «Горно-обоганительный комплекс на базе золоторудного месторождения «Вернинское» (расширение до 3,6 млн. тонн руды в год), строительство горнодобывающего и перерабатывающего предприятия на базе месторождения «Чертово Кoryто».

Главными транспортными артериями служат автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Таксимо – Бодайбо (до паромной переправы) и прочего значения Бодайбо – Кропоткин, Кропоткин – Перевоз и подъезд к п. Маракан, а также воздушное сообщение – Аэропорт «Бодайбо».

В перспективе планируется начать освоение крупнейшего в стране золоторудного месторождения «Сухой лог», продолжить разработку золоторудных месторождений - «Ожерелье», «Угахан», «Ыканское».

Кроме того, на территории Мамско-Чуйского района находятся перспективные к промышленному освоению запасы алмазов (специализация территорий, входящих в состав ОТР, представлена в таблице).

Основные условия формирования данной территории – снижение энергодефицита, создание дорожной и аэропортовой инфраструктуры, привлечение трудовых ресурсов, вероятнее всего вахтовым методом.

В результате формирования ОТР ожидается создание около 3,5 тысяч новых рабочих мест.

Таким образом, в результате реализации комплексных инвестиционных проектов с учетом формирования ОТР в регионе будут созданы условия для стабилизации численности населения, перехода от экспортно-сырьевой к инновационной и высокотехнологичной экономике, позволяющей расширить размещение импортозамещающих производств, а также стимулировать выпуск конкурентоспособной на рынке продукции.

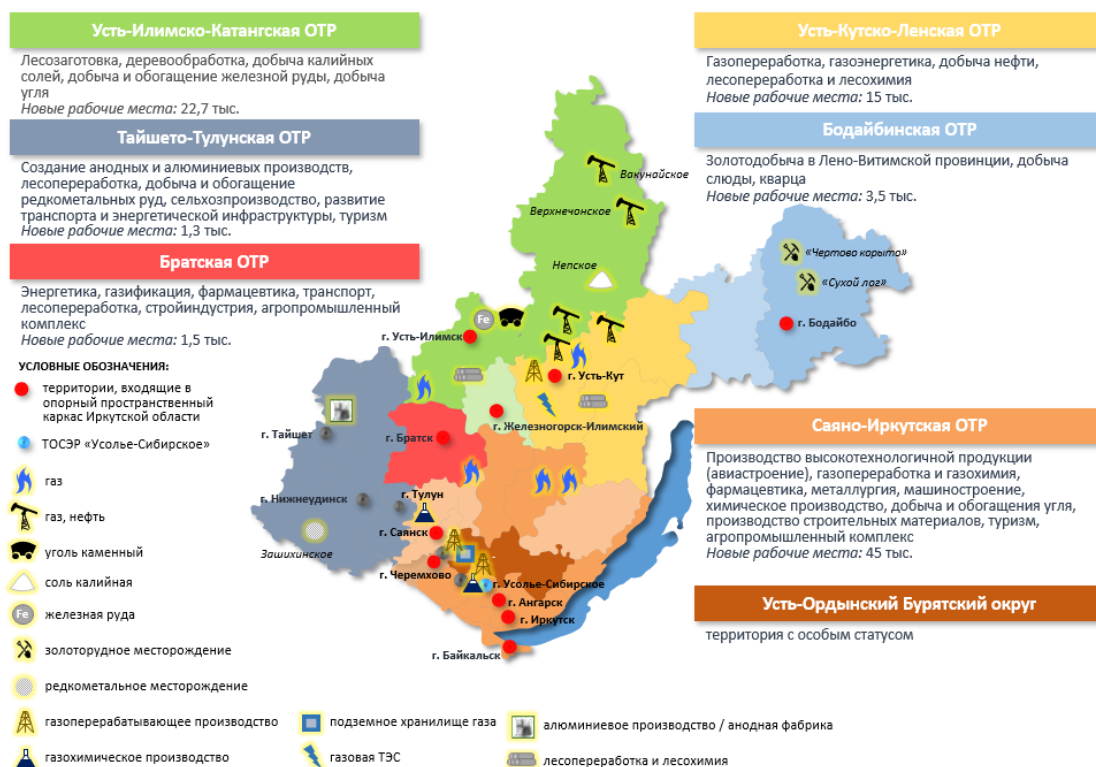


Рис. 13-2. Территориальное развитие муниципальных образований Иркутской области

13.1.2. Моногорода

В Иркутской области к категории моногородов отнесено 8 территорий, в которых проживает 16% от численности населения области, – гг. Байкальск, Усолье-Сибирское, Тулун, Черемхово, Саянск, Усть-Илимск, Железногорск-Илимский и Шелехов, из них в федеральный перечень моногородов с наиболее сложным социально-экономическим положением включены гг. Байкальск, Усолье-Сибирское и Тулун в связи с реорганизацией и остановкой деятельности градообразующих предприятий.

Значительные риски ухудшения ситуации имеются в моногородах:

- Саянск из-за отсутствия договора на поставку этилена на градообразующее предприятие с АО «Ангарский завод полимеров»;
- Железногорск-Илимский из-за истощения ресурсной базы Коршуновского карьера, несмотря на осуществляемый проект по понижению дна карьера до отметки «-105 м», что позволит работать комбинату лишь до 2023 года.

Для снижения монозависимости утверждены и реализуются Комплексные программы развития моногородов, в рамках которых в моногородах к 2019 году планируется создать около 2 тыс. новых рабочих мест.

Однако в связи с отсутствием «якорных» проектов и стагнацией экономики в целом проблемы моногородов не решены в полном объеме. Основываясь на изучении состояния экономики моногородов и результатов проводимых социологических опросов, выявлено, что основными проблемами моногородов являются:

- низкая инвестиционная привлекательность, недостаточная активность предпринимательского сообщества по размещению в моногородах новых производств;
- зависимость объектов, обеспечивающих жизнедеятельность города, от работы градообразующих предприятий;
- низкое качество услуг ЖКХ, здравоохранения.

Зачастую в ходе опросов граждане отмечают такие проблемы как отсутствие перспектив и отток населения, вместе с тем, значительная часть опрошенных не желает переезжать в другую местность.

Дополнительно в г. Байкальске существуют ограничения на ведение отдельных видов экономической деятельности, установленные природоохранным и водоохранным законодательствами. У моногородов Байкальск, Шелехов, Усолье-Сибирское, Черемхово, расположенных в Байкальской природной территории, проектная документация в обязательном порядке должна проходить государственную экологическую экспертизу.

Газификация региона даст этим территориям и г. Саянску дополнительный импульс к экологизации действующих производств, развитию и созданию газохимических производств.

В настоящее время одним из эффективных инструментов на федеральном уровне в отношении моногородов является создание территорий опережающего социально-экономического развития (далее – ТОСЭР) с благоприятным режимом ведения предпринимательской деятельности. Такая территория уже создана в моногороде Усолье-Сибирское (постановление Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2016 года №135). В целях создания новых рабочих мест и улучшения инвестиционного климата в остальных монопрофильных муниципальных образованиях Иркутской области (моногородах) планируется создание территорий опережающего социально-экономического развития, в первую очередь в г. Саянске, г. Черемхово, г. Тулоне, г. Железногорск-Илимском, г. Усть-Илимске.

Однако создание ТОСЭР само по себе не решит проблемы моногородов, необходимо использовать комплексный подход, совмещая все имеющиеся инструменты государственной поддержки, что позволит достичь максимального мультипликативного эффекта. Так как строительство новых производств должен осуществлять частный инвестор, имеющий в наличии не менее 20% средств на реализацию проекта, огромное значение имеет работа по привлечению инвесторов и сопровождению проекта на региональном, муниципальном уровне в целях комплексного использования имеющихся механизмов господдержки.

Таким образом, к 2030 году стоит задача по стабилизации ситуации в моногородах Иркутской области и созданию территорий опережающего развития во всех моногородах Иркутской области.

13.1.3. Сельские территории

В Иркутской области расположено 359 сельских поселений, в которых проживает более 20% населения региона. В сельхозпроизводстве создается 6,8% валового регионального продукта.

Экономически устойчивые и социально развитые сельские территории - гарант стабильности, независимости и продовольственной безопасности региона.

В настоящее время есть несколько факторов, сдерживающих их развитие:

- неблагоприятные природно-климатические условия (в основном в северных территориях);
- удаленность и транспортная труднодоступность;
- усиливающийся процесс урбанизации и отток сельского населения в города, что приводит к отсутствию квалифицированных кадров в сфере здравоохранения, образования, сельском хозяйстве, в органах местного самоуправления муниципальных образований;
- низкий уровень жизни сельского населения, порождающий множество неблагоприятных социальных явлений;
- недостаточный уровень обеспеченности инфраструктурой и доступности социальных услуг и услуг образования, здравоохранения и пр.

Сельские территории в настоящее время нуждаются в государственной поддержке в части создания условий для развития комплексной компактной застройки, социальной инфраструктуры и инженерного благоустройства, содействия созданию новых рабочих мест, усиления вовлеченности населения в процессы управления территорией и ее развития, а также в притоке активных предпринимателей, способных реализовывать инвестиционные проекты по созданию новых сельскохозяйственных и промышленных производств, развитию сельского туризма, оказанию санаторно-курортных услуг и др.

Одним из механизмов развития сельхозпроизводства станет формирование агропромышленного кластера, облегчение процедур получения земли сельхозназначения и доступа к кредитным средствам.

Одновременно с этим, на основании анализа развития сельских территорий, выявления их пространственного каркаса и будущих точек роста, необходимо проводить взвешенную политику по объединению и укрупнению сельских муниципальных образований.

Дополнительный стимул к развитию получают южные сельские территории, тяготеющие к формируемой Иркутской агломерации.

13.1.4. Иркутская агломерация

Агломерация (городская агломерация) - компактное скопление населенных пунктов, главным образом городских, местами срастающихся, объединенных интенсивными производственными, транспортными и культурными связями. В результате близости населенных пунктов возникает агломерационный эффект - экономическая и социальная выгода за счет снижения издержек от концентрации производств и других экономических объектов.

В настоящее время в регионе стихийно формируется моноцентрическая агломерация с численностью населения более 1 млн. чел., ядром которой является г. Иркутск. В состав агломерации включаются Ангарский городской округ, городской округ Усолье-Сибирское, Шелеховский район, а также ряд поселений Иркутского (14 поселений) и Усольского (5 поселений) районов.

Основные факторы, способствующие процессу формирования агломерации:

1. Особое геополитическое положение Иркутска, его близость к Азиатско-Тихоокеанскому региону. Регион выступает как опорная точка в цепи, связывающей европейскую Россию и Сибирь с глобальным рынком стран АТР. Именно через г. Иркутск проходят и в значительной части здесь и формируются грузо- и товаропотоки, перевозимые железнодорожным и автомобильным транспортом.

2. Наличие близко расположенных территорий, специализирующихся на организации отдыха и туризма, сельском хозяйстве, малоэтажном жилищном строительстве и оказании санаторно-курортных услуг. В этой зоне проживает порядка 47% общего населения и около 54% городского населения региона, при том, что площадь территории агломерации составляет порядка 1,2%. Предприятия, расположенные в этих территориях, формируют около 60% объема реализации продукции Иркутской области. Доля розничного товарооборота составляет более 50%. Транспортная связность и доступность ядра агломерации - центра г. Иркутск уже сейчас составляет чуть более часа, расстояние от населенных пунктов этих поселений до Иркутска – от 5 км до 100 км.

3. Ежедневные потоки маятниковой миграции в рамках проектируемой агломерации оцениваются на уровне более 10% трудоспособного населения. Общая маятниковая миграция по этим территориям составляет более 45 тыс. чел. в день, в т.ч. из населенных пунктов Иркутского района – более 15 тыс. чел.

4. Иркутская область – это опорный регион для соседних субъектов Российской Федерации, имеющий масштабные проекты как на территории Иркутской области, так и на прилегающих к области субъектах Российской Федерации.

5. Динамично развивающийся город Иркутск ощущает все большую потребность в новых ресурсах развития территории, источниках водоснабжения, инфраструктуре. Однако в пределах городской черты они оказываются исчерпанными. Возможность формирования и развития новых типов деятельности в пригородных зонах и размещение в агломерации центров управления экономикой не только области, но и всей Восточной Сибири способствует «удержанию» высокообразованного человеческого ресурса. Такой комплексный подход позволяет обеспечить эффективное использование бюджетных средств, направляемых на развитие инженерных и социальных инфраструктур.

6. Наличие притягательного для людей уникального природного ресурса - озера Байкала.

В целях развития производственной сферы планируются к реализации ряд инвестиционных проектов, в т.ч. серийное производство гражданских самолетов МС-21, развитие ядерного, неядерного производства и разработка технологии получения оксидов ниобия и тантала на ОАО «АЭХК», реализации инвестиционной программы и модернизация производства ОАО «АНХК», формирование машиностроительного, фармацевтического, нефтегазохимического кластеров, обеспечение функционирования и развития территории опережающего развития «Усолье-Сибирское» и др.

С 2020 года предполагается реализации большинства запланированных инфраструктурных и инвестиционных проектов в сфере развития туризма (в т.ч. строительство сопутствующей инфраструктуры в особой экономической зоне туристско-рекреационного типа «Ворота Байкала», подготовка к празднованию 300-летия п. Листвянки и др.), агропромышленного комплекса, торговли и инновационных производств. На этом этапе будет создано наибольшее количество рабочих мест в строительстве, туризме и в других отраслях промышленного производства и сферы услуг.

В результате реализации запланированных масштабных проектов по развитию агломерации ожидается, что:

- будет сформирован крупнейший научный, культурный, производственный и транспортно-логистический центр на востоке страны;
- Иркутск станет центром Сибири по грузоперевозкам, с каждым годом увеличивая грузооборот, а международный аэропорт станет опорным для пассажиров в Сибири и Дальнем Востоке;
- будут решены накопившиеся противоречия в структуре экономики, экологии и культурно-образовательной сфере;
- значительно увеличится инвестиционная привлекательность региона, будут опробованы и отработаны наиболее эффективные механизмы взаимодействия государства и бизнеса.

Более подробно концепция развития Иркутской агломерации описана в разделе 21 настоящего Тома 2.

13.1.5. Экологические аспекты пространственного развития Иркутской области

Экологические аспекты развития Саяно-Иркутской и Тайшет-Тулунской ОТР

Центральное ядро Иркутской агломерации (города Иркутск, Ангарск, Шелехов, Усолье-Сибирское, Черемхово, Свирск, а также территории Ангарского городского округа, Иркутского, Шелеховского, Усольского, Слюдянского, Ольхонского районов, муниципальных образований Усть-Ордынского бурятского округа) имеет незначительный природно-ресурсный потенциал при высокой плотности населения и хозяйственной деятельности, что свидетельствует об уязвимости природных комплексов в границах данной территории. В частности, условия рельефа в сочетании с высокой влажностью в зимний период (ввиду незамерзающего режима р. Ангары в нижнем бьефе Иркутской ГЭС) создают предпосылки для формирования высокого потенциала загрязнения атмосферы. В связи с этим на территории города Иркутска и ближайших пригородов не предусматривается размещения вредных производств, являющихся источниками негативного воздействия на воздушную среду. Для минимизации негативного воздействия со стороны выбросов транзитного автотранспорта в рамках схемы территориального планирования предусматривается комплекс мероприятий по строительству автодорожных обходов с выводом транзитных потоков за пределы центральной зоны.

Промышленный сегмент Саяно-Иркутской зоны (города Ангарск, Шелехов, Усолье-Сибирское, Черемхово, Свирск) имеет незначительный природно-ресурсный потенциал при высокой концентрации источников негативного воздействия на окружающую среду, приуроченных к производственным площадкам градообразующих предприятий. Ввиду высокой концентрации и локализации источники негативного воздействия на окружающую среду идентифицированы и хорошо управляемы. Комплекс природоохранных мероприятий сводится к организационно-техническим и технологическим мерам в рамках природоохранных разделов инвестиционных программ градообразующих предприятий. В перспективе предусматривается развитие производственных предприятий, которое следует ограничить в пределах, предназначенных для них инвестиционных площадок. Развитие жилых и рекреационных зон осуществляется на удалении от производственных подцентров, разделяется соответствующими санитарными разрывами.

Территории примыкающие к о.Байкалу Саяно-Иркутской зоны (Слюдянский, Ольхонский и частично Иркутский районы) имеет уникальный природно-ресурсный потенциал, представленный экосистемой озера Байкал и его водосборного бассейна. Приоритет безусловной охраны озера Байкал от негативного воздействия зафиксирован в ряде международных соглашений и в Федеральном законе "Об охране озера Байкал". Негативное воздействие хозяйственной

деятельности после закрытия Байкальского ЦБК носит распределенный характер и приурочено, преимущественно, к инфраструктуре водного транспорта, развитию туристско-рекреационных объектов, а также с жизнедеятельностью расположенных на берегу озера населенных пунктов. Задача обеспечения экологической безопасности Байкальской природной территории носит комплексный системный характер. Правовой режим определяется системой ограничительных мер, действующих на территории Прибайкальского национального парка, ряде постановлений Правительства Российской Федерации и Иркутской области, посвященных регулированию различных видов экономической деятельности на территории Байкальской природной территории. При планировании хозяйственной деятельности и развитии туристско-рекреационного комплекса следует предусматривать обеспечение нулевого воздействия на окружающую среду с применением наилучших существующих технологий.

Тайшет-Тулунская зона (города Саянск, Зима, Тайшет, Тулун, Нижнеудинск, а также территории Заларинского, Зиминского, Балаганского, Куйтунского, Тулунского, Нижнеудинского, Тайшетского муниципальных районов) имеет значительный природно-ресурсный потенциал, представленный, преимущественно лесными и минерально-сырьевыми ресурсами. Наиболее чувствительная для экосистем хозяйственная деятельность расположена, в основном, за пределами населенных мест и оказывает незначительное влияние на условия жизнедеятельности людей. В данном контексте задачи сохранения экологического равновесия на рассматриваемой территории решаются путем мер контроля за соблюдением действующих природоохранных требований в области рационального природопользования и охраны окружающей среды, а также развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения с приоритетным сохранением эталонных экосистем.

Экологические аспекты развития Усть-Илимско-Катангской и Братской ОТР

Территория имеет значительный природно-ресурсный потенциал, представленный, преимущественно лесными и минерально-сырьевыми ресурсами, а также водными ресурсами. Для данной территории характерна наиболее интенсивная хозяйственная деятельность, при которой оказывается значительное негативное воздействие как в территориальном масштабе (сплошные рубки главного пользования, геологоразведка и добыча полезных ископаемых), так и концентрированное негативное воздействие на все компоненты окружающей среды в центрах глубокой переработки сырья. В данном контексте для обеспечения рационального природопользования и охраны окружающей среды необходимо приоритетное решение задачи модернизации производственного комплекса существующих промышленных предприятий с внедрением в них современных экологических стандартов, с учетом принципов неистощительного природопользования. При размещении дополнительных предприятий по глубокой переработке сырья следует придерживаться сложившихся промышленных узлов, как правило, расположенных на удалении от сформированных жилых зон.

Экологические аспекты развития Усть-Кутско-Ленской ОТР

Территория Усть-Кутско-Ленской ОТР имеет значительный природно-ресурсный потенциал, представленный, преимущественно лесными и минерально-сырьевыми ресурсами. Наиболее чувствительная для экосистем хозяйственная деятельность расположена, в основном, за пределами населенных мест и оказывает незначительное влияние на условия жизнедеятельности людей. В данном контексте задачи сохранения экологического равновесия на рассматриваемой территории решаются путем мер контроля за соблюдением действующих природоохранных требований в области рационального природопользования и охраны окружающей среды, а также развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения с приоритетным сохранением эталонных экосистем.

13.1.6. Природоохранные и социальные особенности развития туризма в границах Центральной зоны Байкальской природной территории

(В данном подразделе используются материалы Института географии СО РАН от 15.12.2017)

Типы территорий ЦЭЗ БПТ Иркутской области по законодательно-правовому регулированию развития туризма (правовое зонирование)

1. Участок Всемирного природного наследия ЮНЕСКО

Границы включают центральную экологическую зону Байкальской территории, за исключением урбанизированных, промышленно развитых территорий – г. Байкальск, г. Слюдянка, пос. Култук (Решение Комитет по Всемирному наследию ЮНЕСКО, XX сессия, Мадрид, 5 декабря 1996 г.).

Предмет охраны – уникальная экосистема озера Байкал.

Земельные участки, занятые объектами, включенными в Список всемирного наследия, ограничиваются в обороте и не предоставляются в частную собственность граждан и юридических лиц, за исключением случаев, установленных федеральными законами (Земельный кодекс Российской Федерации от 5.10.2001 N 136-ФЗ, ст. 27).

2. Центральная экологическая зона Байкальской природной территории

Предмет охраны – уникальная экосистема озера Байкал.

Границы утверждены Распоряжением Правительства РФ от 27 ноября 2006 года N 1641-р «Об утверждении границ Байкальской природной территории и ее экологических зон».

При организации туризма в центральной экологической зоне Байкальской природной территории запрещено:

- Строительство зданий и сооружений (или их частей), функционирование которых не связано с созданием и развитием особо охраняемых природных территорий федерального значения и особых экономических зон туристско-рекреационного типа, с системами жизнеобеспечения и обеспечения экологической безопасности существующих промышленных, жилых и рекреационных объектов, с осуществлением видов деятельности, разрешенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, а также строительство зданий и сооружений (или их частей) на незатронутых природных территориях, включая земли лесного фонда, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы озера Байкал и впадающих в него рек.

- Размещение рекреационных объектов, временных палаточных городков, туристских стоянок и стоянок транзитного транспорта за пределами особо охраняемых природных территорий и особых экономических зон туристско-рекреационного типа без утвержденных в установленном порядке документов территориального планирования, а также размещение указанных объектов на особо охраняемых природных территориях за пределами рекреационных зон (Перечень видов деятельности, запрещенных в центральной экологической зоне Байкальской природной территории. Утв. Постан. Пр-ва РФ №643 от 30 августа 2001 г.).

3. Водоохранная зона озера Байкал

Предмет охраны – водные ресурсы озера Байкал.

Границы утверждены распоряжением Правительства РФ от 5 марта 2015 года N 368-р «Об утверждении границ водоохранной и рыбоохранной зон озера Байкал».

При организации туризма в водоохранной зоне запрещается:

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев условия, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации);
- размещение станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств;
- осуществление мойки транспортных средств;
- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

При организации туризма в границах водоохранной зоны допускается:

- проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды;
- В садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединениях граждан, не оборудованных сооружениями, для очистки сточных вод допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов, предотвращающих поступление загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в окружающую среду (Водный кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ).

4. Водоохранные зоны рек, впадающих в озеро Байкал

Предмет охраны – водные ресурсы рек, питающих озеро Байкал.

Границы устанавливаются в соответствии с Водным кодексом РФ (от 03.06.2006 N 74-ФЗ).

5. Рыбоохранная зона озера Байкал

Предмет охраны: сохранение условий для воспроизводства водных биологических ресурсов.

Граница установлена Распоряжением Правительства РФ от 5 марта 2015 года N 368-р «Об утверждении границ водоохранной и рыбоохранной зон озера Байкал». Ширина зоны - 500 м.

При организации туризма в границах рыбоохранной зоны запрещается:

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев условия, предусмотренных Водным кодексом Российской Федерации), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортного средства;

6. Государственные природные заповедники

На территории ЦЭЗ БПТ Иркутской области располагается Байкало-Ленский государственный природный Заповедник. Описание границ представлено в Положении о государственном природном заповеднике "Байкало-Ленский" (Приказ Минприроды России от 6 сентября 2012 г. N 272). Предмет охраны – сохранение биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;

На территории заповедника действуют ограничения, определяемые Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» (от 14.03.1995 № 33-ФЗ).

На территории Байкало-Ленского государственного заповедника разрешается ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма.

За посещение физическими лицами территорий заповедника в целях познавательного туризма федеральным государственным бюджетным учреждением, осуществляющими управление государственными природными заповедниками, взимается плата, порядок определения которой устанавливается федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся государственные природные заповедники (Об особо охраняемых природных территориях. ФЗ от 14.03.1995 № 33-ФЗ).

7. Государственные национальные парки

На территории ЦЭЗ БПТ Иркутской области располагается Прибайкальский государственный национальный парк. Процесс корректировки границ не закончен. Информация о границах содержится в Постановлении Совета Министров РСФСР от 13 февраля 1986 г. № 71- На 2017 г. «О создании Прибайкальского национального парка в Иркутской области» и в «Положении о федеральном государственном учреждении Прибайкальский национальный парк» (от 31.12.1997). В 2009 году утвержден и согласован в установленном порядке лесохозяйственный регламент ФГУ «Прибайкальский национальный парк». В 2010 году утвержден и согласован в установленном порядке план освоения лесов ФГУ «Прибайкальский национальный парк».

Предмет охраны – сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов, сохранение памятников природы, истории, культуры, археологии и других объектов культурного наследия.

На территории национального парка действуют ограничения, определяемые Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» (от 14.03.1995 N 33-ФЗ).

На территории национального парка установлен дифференцированный режим охраны, выделены следующие функциональные зоны: заповедная, зона рекреации познавательного туризма, зона обслуживания посетителей, традиционного экстенсивного природопользования, зона хозяйственного назначения.

Прибайкальский национальный парк расположен в трех административных районах Иркутской области:

- Слюдянский (территории лесничеств: Половинское, Маритуйское, Байкальское – площадью 68 261 га);
- Иркутский (территории лесничеств: Береговое, Прибайкальское, Большереченское, Листвяжское, Половинское, Маритуйское и Байкальское площадью – 133 644 га);
- Ольхонский (территории лесничеств: Островное, Онгуренское, Еланцинское и Береговое площадью – 103 392 га).

Площадь национального парка (тыс. га) в соответствии с правоустанавливающими документами – 417 297 га;

Площадь ООПТ в пределах Иркутского района составляет 135 644га, Слюдянского – 68 261га, Ольхонского – 213 392га.

Площадь земель сельскохозяйственного назначения, включенных в состав Прибайкальского национального парка без их изъятия из хозяйственной эксплуатации – 112000га (земли 17 сельскохозяйственных предприятий) в т.ч.: 110 тыс. га в распоряжении администрации

Ольхонского районного муниципального образования, 2 тыс. га в распоряжении администрации Иркутского районного муниципального образования.

Границы ООПТ: Прибайкальский национальный парк не имеет описания границ, утвержденных Правительством РФ. Охранная зона отсутствует и акватория оз. Байкал не входит в границы парка.

Функциональное зонирование разработано проектно-изыскательским институтом «Союзгипролесхоз». В парке выделены пять функциональных зон. На землях лесного фонда расположены 4 функциональные зоны:

- 1) Заповедная зона, площадь 86 514 га;
- 2) Зона рекреации и познавательного туризма, площадь 171 108 га;
- 3) Зона обслуживания посетителей, площадь 13 791 га;
- 4) Зона традиционного экстенсивного природопользования, площадь 33 884 га;

В 5-ую зону хозяйственного назначения вошли земли сельскохозяйственного назначения без изъятия их из хозяйственной эксплуатации, площадь 112 000 га.

Зона познавательного туризма и рекреации охватывает 171108 га. Эта зона предназначена для познавательного туризма, отдыха посетителей. Здесь предусмотрено обустройство экскурсионных и туристских маршрутов, которые оборудованы местами ночлега и отдыха, смотровыми площадками. Можно собирать ягоды, орехи, грибы.

Заповедная зона площадью 86514 га призвана сохранять ценные экосистемы в естественном состоянии. На этих землях запрещена всякая рекреационная и хозяйственная деятельность. Здесь осуществляются научные исследования, проводятся различные мероприятия, направленные на защиту лесов от браконьерства и пожаров. Для посещения заповедной зоны необходимо письменное разрешение администрации парка.

Назначение зоны традиционного экстенсивного природопользования (площадь – 33884 га) состоит в восстановлении определенных форм ведения хозяйства, которые связаны с разумным использованием природных ресурсов: рыба, дичь, пастбища. В этой зоне возможна любительская и промысловая охота, сбор ягод и грибов.

Общая площадь зоны обслуживания посетителей составляет 13791 га. Важнейшая цель этой зоны – обеспечить массовый отдых посетителей, а также жизнедеятельность постоянных жителей Прибайкальского парка. На данной территории разрешается строительство гостиниц и прочих объектов туристического сервиса.

Зона хозяйственного назначения, площадь которой равна 112000 га, включает в свой состав сельскохозяйственные угодья, земли около населенных пунктов. На этих землях производятся работы, которые необходимы для обеспечения жизнедеятельности людей, проживающих на территории национального парка, а также для поддержания социально-экономической инфраструктуры [Лесохозяйственный регламент лесничества «Прибайкальский национальный парк» ФГБУ «Заповедное Прибайкалье. – Иркутск, 2015. – С. 106-108; Отчет о выполнении работ по проектированию размещения объектов туристско-рекреационного комплекса и объектов, обеспечивающих режим охраны природных комплексов особо охраняемых природных территорий, расположенных на Байкальской природной территории (заключительный), Книга 1 «Проект размещения объектов туристско-рекреационного комплекса и объектов, обеспечивающих режим охраны природных комплексов на территории территории Федерального государственного бюджетного учреждения "Заповедное Прибайкалье"», Том 1 «Прибайкальский национальный парк, государственный природный заказник "Красный Яр"». – Братск: ЗАО «СибЗемПроект», 2014. – с. 178-183].

В заповедной зоне национального парка разрешено строго регулируемое посещение для целей эколого-просветительской работы под контролем администрации национального парка;

На территории рекреационной зоны разрешается: проведение мероприятий по благоустройству мест отдыха и рекреации, спортивное и любительское рыболовство, спортивная и любительская охота, размещение объектов рекреационной инфраструктуры (мест ночлега, сервиса, информационных служб), проведение лесохозяйственных мероприятий направленных на повышение эстетической ценности и устойчивости насаждений к рекреационным воздействиям и восстановление деградирующих насаждений; проведение рубок ухода и прочих рубок, уборка захламленности, декоративные посадки.

За посещение физическими лицами территорий национального парка (за исключением участков, расположенных в границах населенных пунктов) в целях туризма и отдыха федеральными государственным бюджетным учреждением, осуществляющими управление национальным парком, взимается плата, порядок определения которой устанавливается федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находятся национальные парки (Об особо охраняемых природных территориях. ФЗ от 14.03.1995 № 33-ФЗ).

Южный берег оз. Байкал, преуроченная к пос. Култук и Кругобайкальской железной дороге, находится в зоне одного из трех ключевых орнитологических территорий международного значения – «Южно-Байкальского миграционного коридора соколообразных», который является «трассой» массового осеннего пролета хищных птиц (до 2 тысяч птиц в день) [Лесохозяйственный регламент лесничества «Прибайкальский национальный парк» ФГБУ «Заповедное Прибайкалье». Утв. директором департамента гос. политики и регулирования в сфере охраны окр. среды в 2016 году. – Иркутск, 2015. – С. 47]. Ключевые орнитологические территории (КОТ) – категория особо охраняемых природных территорий общеазиатского значения, принятая международным сообществом и пока не нашедшая отражения в российских законах [Особо охраняемые территории Иркутской области и Байкальского региона // Служба по охране природы и озера Байкал Иркутской области. Официальный сайт. – <http://irkobl.ru/sites/baikal/monitoring/kadastr/oopt/>].

8. Государственные природные заказники регионального значения.

В ЦЭЗ БПТ Иркутской области располагается Государственные природные заказники регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Кочергатский», «Иркутный» (кабан). Описание границ приведено в приложении к постановлению Правительства Иркутской области от 7 ноября 2012 г. N 629-ПП № «О государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Кочергатский» (Приложение 7)» и «О государственном природном заказнике регионального значения с комплексным (ландшафтным) профилем «Иркутный» (кабан) (Приложение 8)». Предмет охраны – сохранение уникальных и типичных природных комплексов и объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда.

На территории заказника действуют ограничения, определяемые Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях» (от 14.03.1995 N 33-ФЗ.). На территории заказника запрещается деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, препятствующая сохранению уникальных и типичных природных комплексов и природных объектов, достопримечательных природных образований, объектов растительного и животного мира, их генетического фонда, а также не связанная с возложенными на Заказник целями и задачами. Кроме того, на территории заказника действуют ограничения на отдельные виды деятельности.

9. Охранные зоны памятников природы (36 территорий)

Границы определены не для всех. Предмет охраны – уникальные природные объекты, имеющие природную, эстетическую и рекреационную ценность.

В границах охранных зон памятников природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение их сохранности памятников.

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, на которых находятся памятники природы, принимают на себя обязательства по обеспечению режима особой охраны памятников природы (Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 N 33-ФЗ).

Расходы собственников, владельцев и пользователей указанных земельных участков на обеспечение установленного режима особой охраны памятников природы федерального или регионального значения возмещаются за счет средств соответственно федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, а также средств внебюджетных фондов (Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14.03.1995 N 33-ФЗ).

10. Зоны охраны памятников историко-культурного наследия (несколько сотен объектов)

Границы определены не для всех. Предмет охраны – объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации.

Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации представляют собой уникальную ценность для всего многонационального народа Российской Федерации и являются неотъемлемой частью всемирного культурного наследия. Осуществление хозяйственной деятельности в границах объектов культурного наследия регулируется Федеральным законом «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», в соответствии с которым использование территории памятника или ансамбля не должно противоречить требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и обеспечению функционирования объекта культурного наследия в современных условиях.

Доступ к объектам культурного наследия осуществляется в целях реализации прав граждан на доступ к культурным ценностям, популяризации объекта культурного наследия, использования его при осуществлении научной, культурно-просветительной, образовательной, туристской, экскурсионной и (или) религиозной деятельности [Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации. ФЗ РФ от 25.06.2002 № 73-ФЗ. – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37318/].

В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия и разработки мероприятий, направленных на их охрану, на сопряженной с объектом культурного наследия территории может быть установлена одна или несколько зон охраны: охранный зона, зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зона охраняемого природного ландшафта [Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. Постановление Правительства РФ от 26 апреля 2008 г. № 315 – <http://base.garant.ru/193198/#ixzz4LLqyOYxo>].

Самым значительным по охвату территории и самым известным, располагающимся на территории ЦЭЗ БПТ, является историко-архитектурный комплекс Кругобайкальской железной дороги.

В соответствии с Приказом Президента РФ от 20 февраля 1995 г. N 176, участок проектирования входит в состав территории памятника истории и культуры федерального значения «Комплекс Кругобайкальской железной дороги, 1902-1916 гг.», являющегося памятником архитектуры и градостроительства федерального значения [Об утверждении

Перечня объектов исторического и культурного наследия федерального (общероссийского) значения. Указ Президента РФ от 20 февраля 1995 г. №176. – <http://base.garant.ru/10104140/#ixzz4LLVaUQqN>]. Границы памятника истории и культуры «Комплекс Кругобайкальской железной дороги, 1902-1916 гг.» утверждены Приказом Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 8 ноября 2012 г. №211-спр [Об утверждении границ территории объекта культурного наследия. Приказом Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 8 ноября 2012 г. №211-спр. – <http://docs.cntd.ru/document/469407578>].

Важнейшая особенность территории – нахождение в полосе отвода железной дороги. Правила использования территорий на землях железнодорожного транспорта в границах полос отвода и охранных зон железных дорог определено Федеральным законом «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» [О железнодорожном транспорте в Российской Федерации. Федеральный закон от 10.01.2003 №17-ФЗ. – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40443/.] ведется в рамках приоритетов сохранности объектов железной дороги и безопасности движения в соответствии с Правилами использования полос отвода и охранных зон железных дорог [Правила использования полос отвода и охранных зон железных дорог. Утв. постановлением Правительства РФ от 12 октября 2006 г. № 611. <http://base.garant.ru/190086/>].

11. Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Ворота Байкала»

Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа – часть территории Российской Федерации, которая определяется Правительством РФ, на которой действует особый режим осуществления предпринимательской деятельности, а также может применяться таможенная процедура свободной таможенной зоны. Особые экономические зоны создаются, в том числе, в целях развития туризма, санаторно-курортной сферы. (Об особых экономических зонах в Российской Федерации. Федеральный закон от 22 июля 2005 г. N 116-ФЗ);

На территории ЦЭЗ БПТ Иркутской области располагается ОЭЗ ТРТ «Ворота Байкала». ОЭЗ ТРТ – это один из немногих механизмов селективного изменения (смягчения) природоохранных ограничений в ЦЭЗ БПТ (подробно см. раздел отчета 12.3).

12. Особенности рекреационного использования отдельных категорий земель и ресурсов

Туристское освоение ЦЭЗ БПТ Иркутской области в основном ведется на землях лесного фонда, землях поселений и землях особо охраняемых территорий и объектов. Определение, состав и использование земель рекреационного назначения, а также особенности использования земель различных категорий для рекреационных целей определяется Земельным кодексом РФ (от 5.10.2001 N 136-ФЗ), согласно которому:

Земли сельскохозяйственного назначения могут использоваться для ведения сельскохозяйственного производства, создания защитных лесных насаждений, научно-исследовательских, учебных и иных связанных с сельскохозяйственным производством целей, а также для целей аквакультуры (рыбоводства) крестьянскими (фермерскими) хозяйствами для осуществления их деятельности, гражданами, ведущими личные подсобные хозяйства, садоводство, животноводство, огородничество.

В состав земель населенных пунктов могут входить земельные участки, отнесенные в соответствии с градостроительными регламентами к различным территориальным зонам, среди которых следующие в условиях туристского освоения, могут нести рекреационные функции: жилые, общественно-деловые, инженерных и транспортных инфраструктур, рекреационные, и др.

К землям особо охраняемых территорий относятся земли, которые имеют особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, которые изъяты в соответствии с постановлениями федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или решениями органов местного самоуправления полностью или частично из хозяйственного использования и оборота и для которых установлен особый правовой режим. К землям особо охраняемых территорий относятся земли особо охраняемых природных территорий, природоохранного, рекреационного и историко-культурного назначения, а также особо ценные земли.

К землям лесного фонда относятся лесные земли, предназначенные для ведения лесного хозяйства. Использование лесов для рекреационных целей осуществляется в соответствии с Лесным кодексом РФ (от 04.12.2006 n 200-фз, ст. 41), Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (Утв. Приказом Рослесхоза от 21.02.2012 г. № 62) и изложены в Лесохозяйственных регламентах лесничеств, расположенных в ЦЭЗ БПТ (Лесохозяйственный регламент лесничества «Прибайкальский национальный парк» ФГБУ «Заповедное Прибайкалье». – Министерство природных ресурсов и экологии российской федерации, 2015 г.; Лесохозяйственный регламент Ангарского лесничества Агентства лесного хозяйства Иркутской области, г. Иркутск, 2015 г.; Лесохозяйственный регламент Слюдянского лесничества Агентства лесного хозяйства Иркутской области, г. Воронеж, 2014 г.; Лесохозяйственный регламент Ольхонского лесничества Агентства лесного хозяйства Иркутской области, г. Воронеж, 2014 г.).

Таблица 13-1. Типы территорий по видам туристского использования

Типы территорий	Приоритетные виды туристской деятельности	Режим туристского использования	Цели развития
1. Территории, где цели туристского развития совмещаются с целями охраны природных и культурных ценностей			
1. Заповедник	Эколого-просветительская деятельность, познавательный экологический туризм	Строго регулируемое посещение	сохранение экосистем в естественном состоянии
2. Заповедная зона национального парка	Эколого-просветительская деятельность, познавательный экологический туризм	Строго регулируемое посещение	сохранение экосистем в естественном состоянии
3. Зона традиционного экстенсивного природопользования национального парка	Сельский и этнографический туризм	Сохранение и воссоздание аутентичной среды и традиционных видов хозяйства, вовлечение в туризм (в качестве субъектов экономической деятельности) местного населения	Развитие традиционных видов хозяйства, размещение в частных усадьбах, национальных жилищах, организация историко-этнографических экспозиций, событийных и массовых мероприятий
4. Зона хозяйственного назначения национального парка	Экскурсионный природно-познавательный туризм	Преимущественно транзитные территории	Обеспечение социально-экономических функций территории. Улучшение транспортной и инфраструктуры, создание средозащитной инфраструктуры (в т.ч. системы обращения с отходами)
5. Зона рекреации и познавательного туризма национального парка	Познавательный экологический туризм, отдых в природном окружении	Сохранение рекреационных свойств и восстановление естественных экосистем	Развитие специфической инфраструктуры экологического туризма: экологические тропы и экскурсионные маршруты, места временного размещения туристов (палаточные и пикниковые

			площадки)
6. Зона обслуживания посетителей национального парка	Массовый организованный отдых	Создание условий для массового организованного отдыха	Развитие специфической инфраструктуры экологического туризма – музеи, визитные информационные центры, гостиницы, малые объекты капитального строительства (турбазы, мини-гостиницы и пр.)
7. Заказник	Экологическое воспитание и оздоровительного отдыха	Ограниченное использование, временное пребывание в специально подготовленных оборудованных местах	Сохранение уникальных и типичных природных комплексов и объектов животного и растительного мира
8. Объект исторического и культурного наследия федерального значения	Экскурсионный историко-культурный и природно-познавательный туризм.	Регулируемое использование, Временное посещение	Обеспечение доступа населения к историко-культурному наследию, Просвещение, сохранение памятников истории и культуры
2. Территории, где рекреационное ресурсопользование совмещается с другими его видами			
9. Земли сельскохозяйственного назначения	Сельский туризм	Постоянное пребывание. Развитие специфической туристкой инфраструктуры на базе личных подсобных и коллективных фермерских хозяйств.	Сохранение и воссоздание традиционных видов хозяйства, диверсификации сельской экономики и развитие сельских территорий
10. Земли лесного фонда	Природно-познавательный, активный туризм, оздоровительный отдых	Ограниченное использование. оздоровительный отдых, активный и природно-познавательный туризм. Временное пребывание на специально-выделенных для рекреационного	Сохранение лесных ресурсов, развитие лесопаркового хозяйства.

		использования участках леса. Инфраструктура туризма – зимовья, о, туристские тропы, лесопарки.	
11. Земли водного фонда	Круизный, водный экскурсионный туризм, оздоровительный пляжно-купальный отдых, зимний спортивный туризм	Регламентированное использование водных ресурсов в целях водопотребления и водоотведения, а также регулирование эксплуатации водного транспорта; Ограничение капитального строительства и эксплуатации автотранспорта в 500-м рыбоохранной зоне оз. Байкал.	Сохранение ресурсов чистой питьевой воды. Сохранение условий для воспроизводства водных биологических ресурсов. Обустройство пляжей, причальных сооружений
3. Территории, где туризм является фактором социально-экономического развития			
12. Сельские населенные пункты	Массовый организованный отдых, сельский и этнографический туризм	Постоянное пребывание с размещением в частных усадьбах и гостевых домах, туристических базах и гостиницах	Развитие туристкой инфраструктуры, сохранение сельских поселений, расширению сферы занятости сельского населения. Интенсивное развитие, вовлечение местного населения в экономику–предоставление с услуг размещения, питания, организации экскурсий, производство местных экологически чистых продуктов питания.
13. Городские населенные пункты	Деловой, конгрессный, культурно-познавательный и событийный туризм	Постоянное пребывание с размещением в комфортабельных гостиницах	Развитие функций управления туристкой отраслью, развитие инфраструктуры приема и обслуживания посетителей. Замещение производственных функций территории.
14. Особые	Горнолыжный спорт,	Постоянное пребывание с	Инвестиционное развитие. Развитие высоко

экономические зоны туристско-рекреационного типа	массовый зимний туризм, оздоровительный отдых, подготовка спортсменов олимпийского уровня.	учетом сезонной смены рекреационных занятий	технологичной инфраструктуры туризма. Привлечение инвестиций в туристскую и транспортную инфраструктуру. Диверсификация туристской отрасли региона.
15. Земли промышленности транспорта связи и иного специального назначения	Автомобильный и железно-дорожный туризм.	Транзитное использование.	Развитие придорожной инфраструктуры и придорожного сервиса; Рекультивация территорий, находившихся в обороте БЦБК

Перевод земель или земельных участков из одной категории в другую для рекреационных целей осуществляется в соответствии с ФЗ от 21.12.2004 N 172-ФЗ (Перевод земель или земельных участков из одной категории в другую, ФЗ от 21.12.2004 N 172-ФЗ; Классификатор видов использования земель (код классификатора – 14) // Сборник классификаторов и справочников автоматизированной информационной системы ведения государственного кадастра недвижимости. Утв. Приказом Федерального агентства кадастра объектов недвижимости Министерства экономического развития и торговли российской федерации от 27 декабря 2006 г. n п/0425.).

Использование водных объектов для рекреационных целей (отдыха, туризма, спорта) осуществляется с учетом правил использования водных объектов общего пользования, устанавливаемых органами местного самоуправления. (Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ, ст. 6.; Правила пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Иркутской области. Утв. Постан. Правительства Иркутской области от 27 марта 2009 года N 87-пп).

Графические материалы по туристско-рекреационному зонированию приведены ниже по тексту на рисунках 13-3, 13-4, 13-5 и 13-6.

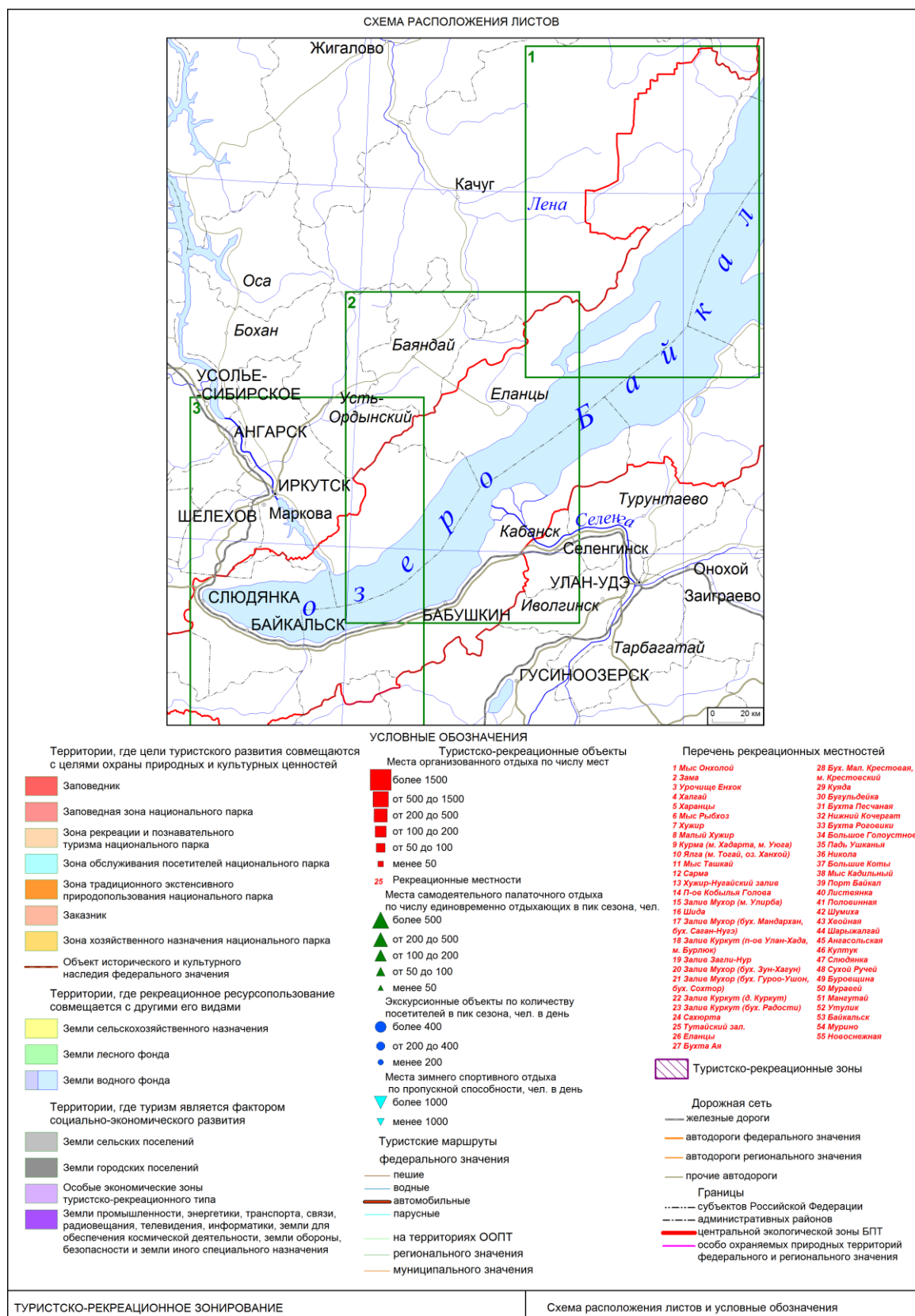


Рис. 13-3. Туристско-рекреационное зонирование



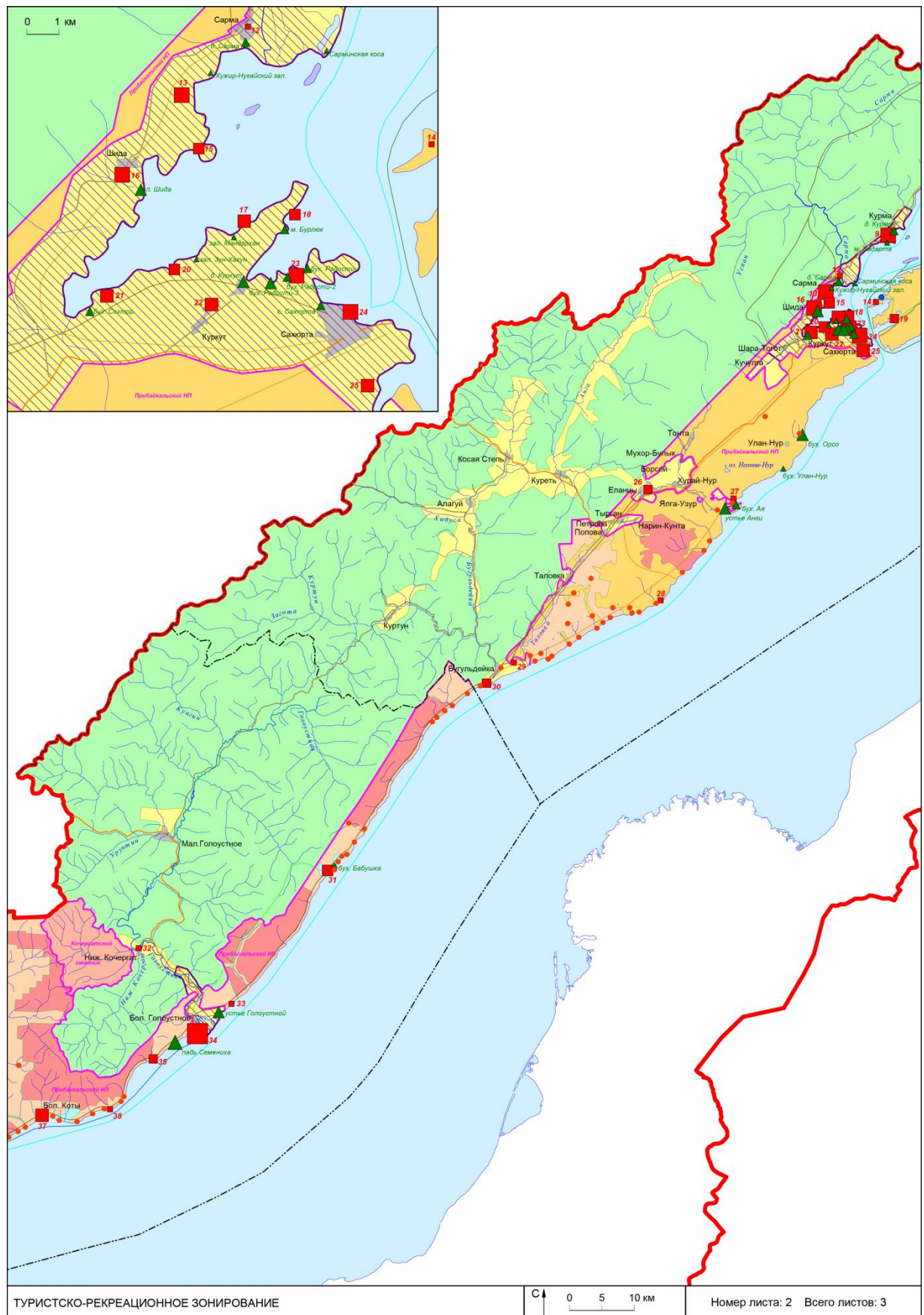


Рис. 13-5. Туристско-рекреационное зонирование

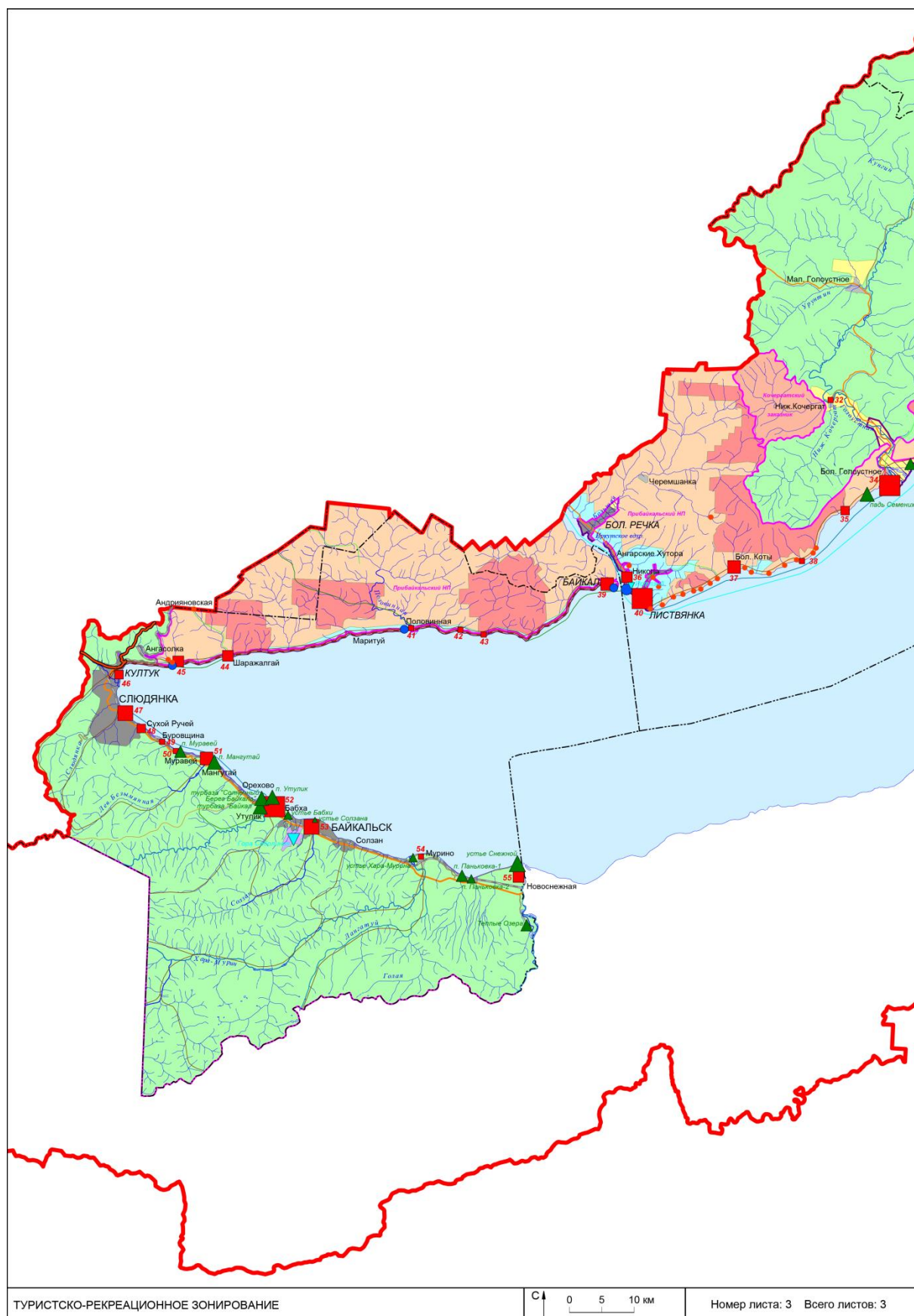


Рис 13-6. Туристско-рекреационное зонирование

Туристско-рекреационные зоны

С учетом законодательно-правового зонирования, сложившегося рекреационного использования территории, потенциала диверсификации туристской деятельности и оптимизации туристского пространства выделено несколько туристских зон:

1. Поселки Листвянка и Никола. Специализация – экскурсионный, круизный и природно-познавательный туризм, санаторно-курортное лечение и оздоровительный отдых. Диверсификация туристкой деятельности за счет развития сети гостинично-туристической сети повышенного комфорта. Преимущества – наиболее близкое положение к региональному деловому и административному центру, а также к международному аэропорту. Недостатки – ограниченная территория развития. Разгрузка туристского потока может быть осуществлена за счет пос. Никола и инфраструктурного сращения с портом Байкал.

2. Маломорская зона. Самая большая по площади. Занимает маломорское побережье до пос. Курма и часть тажеранских степей до южной границы Ольхонского района. Специализация – сельский туризм на базе коллективных фермерских и личных подсобных хозяйств, пляжно-купальный оздоровительный отдых, природно-познавательный туризм. Недостатки – высокий уровень застройки прибрежной территории, преимущественно сезонное использование туристкой инфраструктуры, высокая нарушенность естественных экосистем. Потенциал диверсификации – санация туристских территорий, введение в правовое русло рекреационного использования земель сельскохозяйственного назначения, в том числе путем перевода в категорию особо охраняемых территорий и объектов (рекреационного назначения). Зоны разгрузки турпотоков – с. Еланцы, с. Шара-Тогот.

3. Пос. Хужир, Харанцы и Малый Хужир на острове Ольхон. Специализация – природно-познавательный, сельский и этнографический туризм. Диверсификация туристкой деятельности за счет развития сельского туризма на базе личных подсобных хозяйств, развитие детского оздоровительного отдыха на базе учреждения артековского, что позволит создать рабочие места для местного населения, создаст специфические условия управление территорией. Недостатки – сложная транспортная доступность, ограниченные условия для размещения придорожного сервиса (в т.ч. АЗС). Зоны разгрузки туристского потока общие с Маломорской зоной – пос. Еланцы.

4. Голоустненская зона. Включает пос. Большое Голоустное, дельту реки Голоустная от местности Шантуевский мост, местность Падь Семениха. Специализация – сельский, этнографический и событийный туризм, детский оздоровительный отдых. Диверсификация туристкой деятельности – создание территории экологического и познавательного туризма в дельте реки Голоустная. Преимущество – хорошая транспортная доступность, невысокая туристская освоенность территории, готовность местного населения включиться в экономику. Ограничения: климатические особенности – большое количество дней с ветром. Зона разгрузки туристских потоков – село Малое Голоустное.

Графические материалы по рекреационным зонам приведены ниже по тексту на рисунках 13-7 – 13-10.

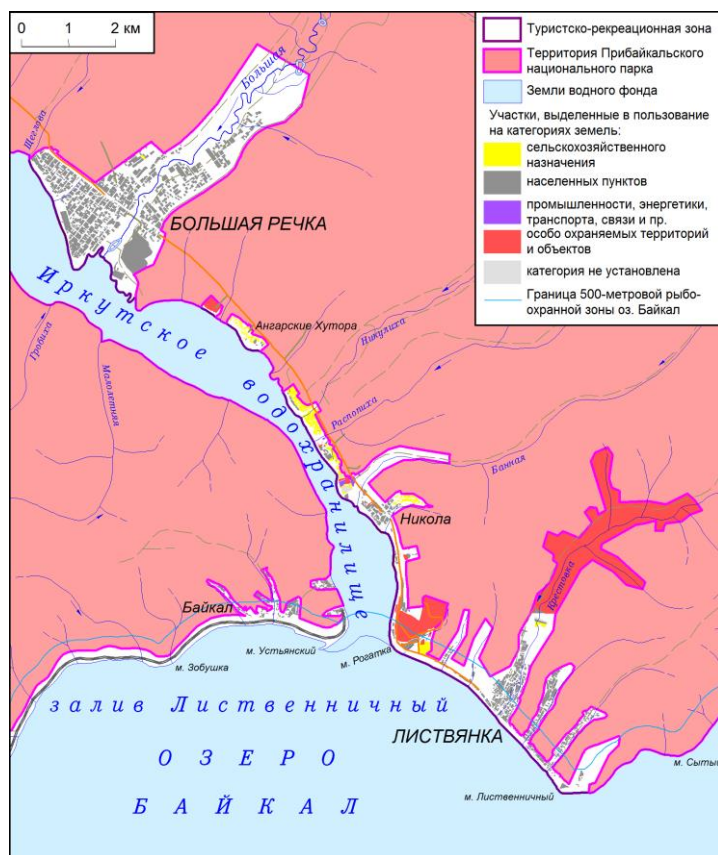


Рис. 13-7. Листвянская рекреационная зона

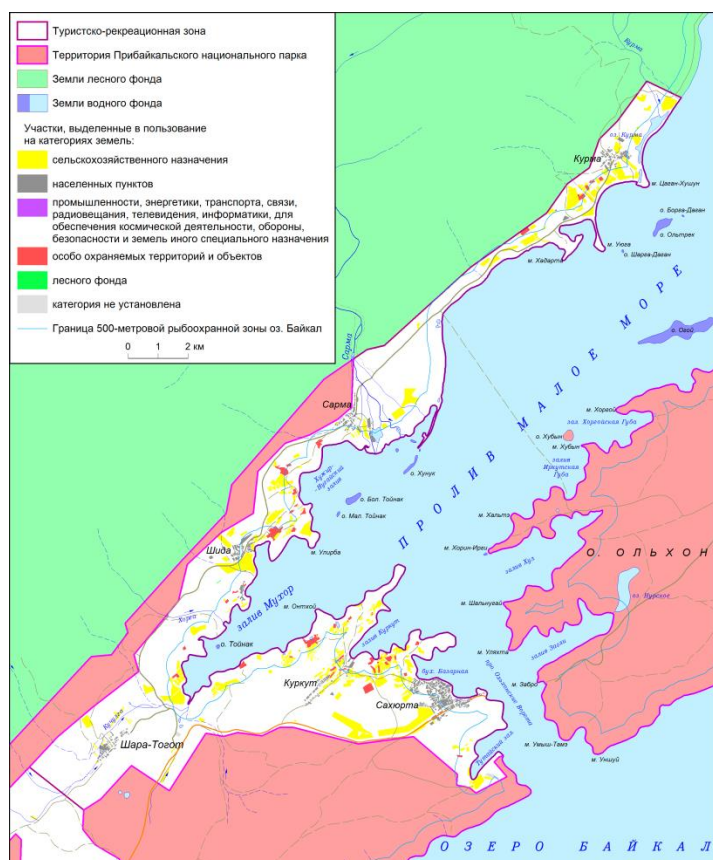


Рис. 13-8. Маломорская рекреационная зона



Рис. 13-9. Хужирская рекреационная зона

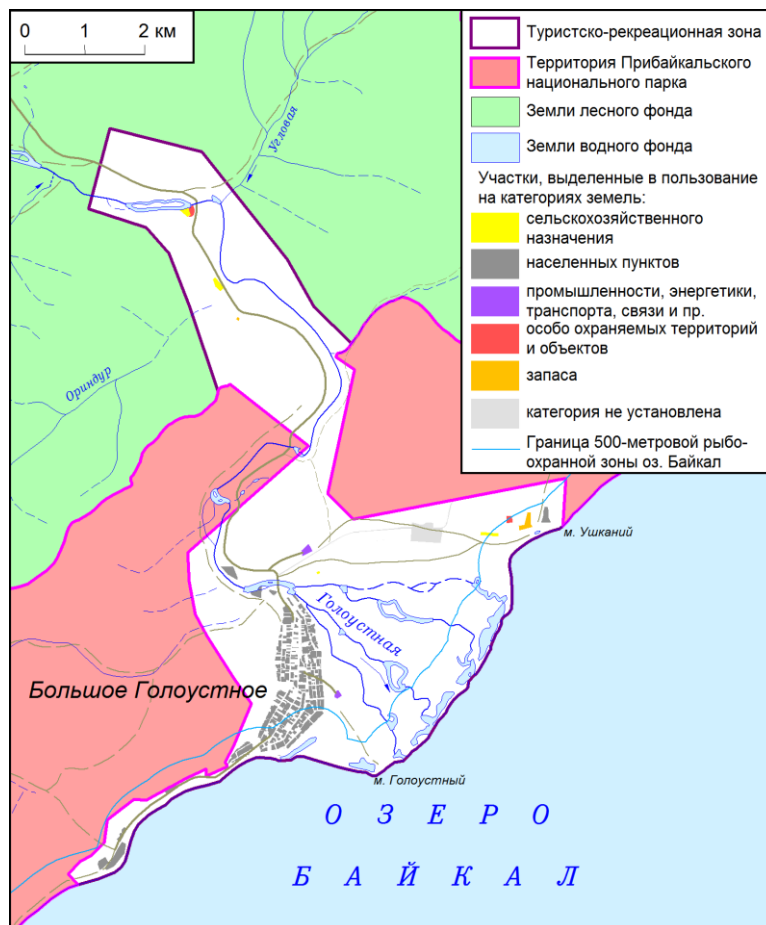


Рис. 13.10. Голоустненская рекреационная зона

Социальные нагрузки

На побережье озера Байкал в границах центральной экологической зоны Байкальской природной территории наблюдается активное развитие туристско-рекреационной деятельности. Для прибрежных муниципальных образований туризм является одним из приоритетных видов хозяйственно-экономической деятельности и важнейшим фактором социально-экономического развития. Процесс туристского освоения территории сопровождается обострением эколого-экономическими проблемами, требующих комплексного решения:

- субъекты туристско-рекреационной деятельности (турбизнес, местное население) находятся в условиях жестких природоохранных ограничений ЦЭЗ БПТ;
- сложившаяся система рекреационного использования территории характеризуется массовой хаотичной застройкой наиболее благоприятных для туризма и отдыха прибрежных территорий без учета экологических и градостроительных требований;
- имеющаяся социальная, коммунальная и транспортная инфраструктура не отвечает современным требованиям, предъявляемым к туристским территориям и повышенной в пик туристского сезона людности территории;
- происходит массовая деградация уникальных природных экосистем, обрамляющих озеро Байкал.

1. В настоящее время на байкальском побережье в границах Иркутской области выделяется ряд территорий, характеризующихся концентрацией туристско-рекреационных объектов (турбаз, гостиниц и пр.), которые отличаются по уровню социальной нагрузки от туризма. Она выражается через соотношение численности туристов и местного населения. При соотношении 1:3 (0,3) сохраняется атмосфера гостеприимства, а местное население не испытывает туристского пресса. Территории, характеризующиеся превышением такого соотношения требуют особых мероприятий по благоустройству и регулированию рекреационных нагрузок на природные экосистемы.

Выделено пять типов территорий по уровню социальной нагрузки (табл. 13-2):

Таблица 13-2. Типы туристских территорий по уровню социальной нагрузки от туризма:

Уровень социальной нагрузки	Типы туристских территорий по уровню социальной нагрузки от туризма	Характеристика	Рекомендации
1	Населенные пункты с чрезмерной социальной нагрузкой от туризма	соотношение числа мест размещения к численности населения более 1.	развитие перехватывающей инфраструктуры размещения туристов, перехватывающих парковок, ограничение въезда личного транспорта, вывод части объектов размещения за пределы ЦЭЗ БПТ, развитие экскурсионных услуг для посещения территории без ночевки
2	Населенные пункты с высокой социальной нагрузкой от туризма	соотношение числа мест размещения к численности населения 0,3-1	Компенсация рекреационных нагрузок за счет развития сети объектов размещения за границей ЦЭЗ БПТ, приоритетное развитие экскурсионных услуг для посещения территории без ночевки

3	Населенные пункты с резервом потенциала размещения	соотношение числа мест размещения к численности населения менее 0,3	Развитие базовой инфраструктуры приема и обслуживания посетителей с учетом численности населения
4	Населенные пункты, существующие за счет наличия туристских и научных объектов	численность населения около 10 человек, населенный пункт существует благодаря туризму	<ul style="list-style-type: none"> - Сохранение естественного природного окружения, воссоздание исторического и эстетического облика территории через придание статуса особо охраняемых территорий и объектов (природоохранного, рекреационного, историко-культурного назначения)* - Развитие социальной, транспортной и коммунальной инфраструктуры, создание условий для проживания обслуживающего персонала в существующих границах земель поселения и/или с учетом существующей туристской застройки**
5	Зоны концентрация объектов размещения за пределами населенных пунктов	Туристское освоение нетуристских земель, дефицит трудовых ресурсов для сферы туризма, нерешенные конфликты землепользования	<p>Комплексное развитие территории, связанное с развитием близлежащих населенных пунктов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - придание территориям с высокой концентрацией действующих объектов размещения статуса туристских (возможно с режимом экономического благоприятствования в области средозащиты); - дальнейшее туристское развитие переходит в сферу градостроительной политики**

*Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ, ст. 94, п. 2, 3.

** Законодательство о градостроительной деятельности и изданные в соответствии с ним нормативные правовые акты основываются на ряде принципов, в том числе: 1 – обеспечение комплексного и устойчивого развития территории на основе территориального планирования, градостроительного зонирования и планировки территории; 2 – обеспечение сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов при осуществлении градостроительной деятельности; 3 – осуществление строительства на основе документов территориального планирования, правил землепользования и застройки и документации по планировке территории; 4 – осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований охраны окружающей среды и экологической безопасности; 5 – осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований сохранения объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий [Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. N 190-ФЗ, гл. 1, ст. 2, п. 1,2.,4,9,10]

В таблице 13-3 приведен перечень территорий с туристской застройкой.

Таблица 13-3. Туристские территории ЦЭЗ БПТ Иркутской области по типу социальной нагрузки от туризма

Район	Населенный пункт/ местность	Число объектов размещения	Число туристов в объектах размещения в период максимальной загрузки (по числу мест)	Численность населения	Индекс социальной нагрузки	Характеристика территории по уровню социальной нагрузки
Ольхонский	о. Ольхон, П. Хужир	68	2236	1356	1,6	1
	о. Ольхон, д. Малый Хужир	2	30	64	0,5	2
	о. Ольхон, д. Харанцы	13	827	113	7,3	1
	о. Ольхон, мыс Рыбхоз	3	260			5
	о. Ольхон, д. Халгай, местность Улан-Хушин	1	100	45	2,2	1
	о. Ольхон, Д. Ялга, залив Тогай, оз. Ханхой	2	65	85	0,8	2
	о. Ольхон, П-ов Кобылья голова,	1	17			5
	о. Ольхон, п. Узуры	1	10	8		4
	Малое море, с. Сахюрта и бухта Базарная (залив Базарная губа)	17	1073	259	4,1	1
	о. Ольхон, Залив Загли-Нур	2	30			5
	Малое море, пос. Куркут	4	458	115	3,9	1
	Малое Море, залив Куркут, бухты Радости 1-3	7	865			5
	Малое Море, Залив Куркут, п-ов Улан-Хада	2	115			5
	Малое Море, залив Мухор,	2	190			5

бухта Гуроо-Ушон					
Малое море, Залив Мухор, бухта Мандархан	6	346			5
Малое море, Залив Мухор, бухта Саган-Нугэ	1	50			5
Малое Море, залив Мухор, бухта Зуун-Хагун	4	168			5
Малое Море, Залив Мухор, бухта Сохтор	2	116			5
Малое море, Залив Мухор, местность Улирба	2	136			5
Малое Море, Залив Мухор, местность п. Шида	8	520	29	17,9	1
Малое море, Залив Хужир-Нуга	12	977			5
Малое море, д. Сарма	2	40	85	0,5	2
Малое Море, д.Курма, Курминский залив	10	960	48	20	1
Малое Море, местность Хадарта	2	140			5
Малое море, д. Зама	1	48	38	1,3	1
Малое Море, залив Тутай	5	250			5
Бухта Малая Крестовая	1	25			5
с. Бугульдейка	3	84	896	0,1	3
с.Куянда (малая Бугульдейка)	1	40	27	1,5	1
с.Еланцы	3	79	4081	0,02	3
Бухта Ая	1	30			5
Урочище Енхок	1	8			5
мыс Онхолой	1	7			5

Слюдянски й	КБЖД, порт Байкал	8	155	400	0,4	2
	КБЖД, Ст. Шарыжалгай, 137-138 км. КБЖД	2	169	0 (1 чел. – на 2016 г.)		4
	КБЖД, Ст. Половинная, 110 км. КБЖД	1	30	4		4
	КБЖД, П. Старая Ангасолка (Ангасольская), 149 км. КБЖД	1	110	11		4
	КБЖД, , 102 км КБЖД	1	27	2		4
	КБЖД, Хвойная, 98 км КБЖД	1	26			5
	пос. Утулик	22	1681	1100	1,5	1
	Р.п. Култук	5	61	3715	0,02	3
	г. Слюдянка	22	636	18241	0,03	3
	пос. Сухой Ручей	3	88	285	0,3	3
	г. Байкальск	23	1320	12738	0,1	3
	п. Солзан	1	6	630	0,01	3
	п. Муравей	1	6	28	0,2	3
	пос. Мурино	2	142	180	0,8	2
	пос.Новоснежная	2	233	455	0,5	2
	пос. Буровщина	1	8	55	0,1	3
	пос. Мангутай	9	179	99	1,8	1
Иркутский	пос. Никола	5	169	114	1,5	1
	Пос. Листвянка	66	2498	1972	1,3	1
	пос. Большие Коты	7	268	49	5,5	1
	Мыс Кадильный	1	35			5
	Падь Ушканья (с. Б. Голоустное)	1	25			5
	Бухта Роговики (с. Б. Голоустное)	1	40			5
	Голоустное, падь Семениха (с. Б. Голоустное)	2	232			5
	С. Большое Голоустное	36	1319	583	2,3	1
	с. Нижний	2	6	23	0,3	3

	Кочергат					
	Бухта Песчаная	2	78			5

13.2. Развитие системы расселения. Демографический прогноз

Предложения схемы территориального планирования Иркутской области в области развития системы расселения основаны на решениях документов стратегического планирования Российской Федерации в части задач пространственного развития Сибири, а также на решениях документов стратегического планирования Иркутской области. Указанными документами предусматривается реализация государственной политики, направленной на стабилизацию системы расселения. Среди ключевых мероприятий выделяется регулирование пространственного развития Иркутской агломерации с акцентом на повышение качества городской среды, модернизация и диверсификация градообразующей базы периферийных промышленных центров путем реализации ряда инвестиционных проектов в различных отраслях экономики, стимулирование естественного прироста населения.

Демографический прогноз в рамках настоящей работы на период до 2035 года сделан с использованием математической модели расчета населения. При разработке прогноза анализировались данные Иркутскстата по существующей динамике численности населения в разрезе муниципальных образований, прогнозы численности населения Иркутской области, на основе показателей, приведенных в Проекте стратегии социально-экономического развития Иркутской области до 2030 года. Также были учтены прогнозные данные в утвержденных схемах территориального планирования муниципальных районов Иркутской области. В отношении муниципальных образований Иркутской агломерации были выполнены отдельные демографические расчеты, учитывающие в том числе взаимосвязь трансформации системы расселения с прогнозной динамикой строительства жилья в пределах Иркутской агломерации (подробнее см. раздел 21).

Статистические данные по численности населения за 1990-2017 годы приведены в таблице. Общая численность населения Иркутской области за данный период сократилась на 13,8%, что обусловлено как естественной убылью населения, так и механическим оттоком. Положительная динамика численности населения отмечается в: г. Иркутск (прирост на 7,2%), Шелеховском и Иркутском районах (прирост на 17,6 и 108% соответственно) – обусловлено миграционным притоком; Ольхонском районе (прирост на 8,9%) - обусловлено естественным приростом.

Таблица 13.3-4. Ретроспективный анализ численности населения

Наименование территории	1990*	2004*	2017*
Иркутская область	2794,9	2553,1	2408,9
Городские округа			
г. Иркутск	582,0	586,8	623,7
Ангарское городское МО	x	x	238,5
г. Ангарск	x	x	226,4
г. Братск	287,4	257,2	231,6
г. Зима	39,6	34,6	31,2
г. Саянск	41,8	43,6	38,9
г. Свирск	19,4	15,1	13,1
г. Тулун	53,1	50,5	41,7
г. Усолье-Сибирское	107,4	88,6	78,0
г. Усть-Илимск	112,3	100,0	82,5
г. Черемхово	72,1	57,7	51,2

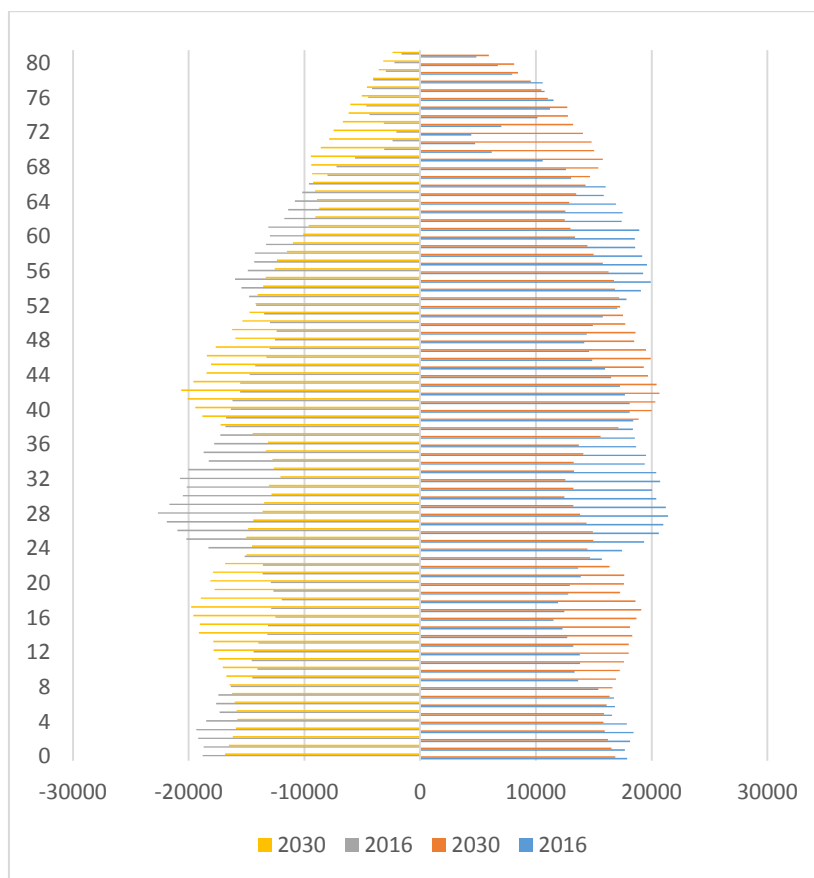
Наименование территории	1990*	2004*	2017*
Муниципальные образования			0,0
Ангарское МО	275,7	260,5	х
Балаганский район	10,7	9,9	8,6
МО города Бодайбо и района	37,8	26,6	19,4
Братский район	77,8	64,2	52,2
Жигаловский район	11,2	10,3	8,5
Заларинский район	34,7	31,8	28,0
Зиминский район	16,1	14,5	13,2
Иркутский район	57,3	61,8	119,3
Казачинско-Ленский район	30,6	21,0	17,0
Катангский район	10,1	4,5	3,4
Качугский район	23,9	20,3	17,0
Киренский район	30,2	23,2	18,0
Куйтунский район	43,0	37,0	28,6
МО Мамско-Чуйского район	18,4	7,4	4,0
Нижеилимский район	77,6	62,4	49,0
Нижеудинский район	90,9	77,4	63,9
Ольхонское районное МО	8,9	9,2	9,7
Слюдянский район	44,4	43,7	39,5
Тайшетский район	94,1	89,7	74,2
Тулунский район	32,0	28,8	25,5
Усольское районное МО	55,5	50,8	50,6
Усть-Илимский район	27,5	21,3	15,3
Усть-Кутский район	84,0	58,8	49,7
Усть-Удинский район	18,3	16,6	13,5
Черемховское районное МО	36,5	31,8	28,7
Чунское районное МО	50,1	41,2	33,2
Шелеховский район	55,6	60,3	65,4
<i>Муниципальные образования территории с особым статусом - Усть-Ордынский Бурятский округ</i>	<i>127,1</i>	<i>134,3</i>	<i>122,9</i>
Аларский район	25,8	26,9	20,5
Баяндаевский район	13,6	13,3	11,0
Боханский район	25,7	26,9	24,9
Нукутский район	14,7	16,8	15,7
Осинский район	18,6	20,9	21,2
Эхирит-Булагатский район	28,8	29,5	29,5

* - с учетом существующего административно-территориального деления (данные на начало года).

Прогнозная численность населения складывается из прогноза динамики естественного прироста населения и миграционных процессов. Прогноз численности населения по муниципальным районам и городским округам Иркутской области учитывал также существующие и прогнозные внутриобластные миграционные процессы.

Прогноз численности населения в разрезе муниципальных образований и планировочных районов Иркутской области представлен в таблице.

Рис. 13-11. Динамика половозрастной структуры населения Иркутской области 2016-2030 гг.



В Иркутской области, как и в целом по России, до последних лет численность женщин в фертильном возрасте была достаточно высокой из-за высокого уровня рождаемости в 1975-1990 гг. Общий коэффициент рождаемости в 2015 году по Иркутской области составил 15,4. Следует отметить стабильную положительную динамику этого показателя: с 2000 года показатель увеличился с 10,7 до 15,4 (на 43,9%). Начиная с 2008 года показатель рождаемости в Иркутской области не опускался ниже 15 случаев на 1 тыс. населения. Неуклонный рост за последние 15 лет особенно заметен на фоне постоянного снижения рождаемости в девяностых годах. Как видно из диаграммы наибольшее число женщин в 2016 году находится в возрасте 25-34 лет, что позволит сохранить высокие показатели рождаемости и естественного прироста на 1 этапе реализации программы. Однако доля женщин, находящихся в возрасте, наиболее благоприятном для рождения ребенка, начнет постепенно сокращаться и к 2030 году сократится на 22,45%. Соответственно данный показатель обуславливается тем фактом, что в данной категории женщин начинает преобладать возрастная группа рожденных после 1991 года, когда произошел резкий спад рождаемости. Одновременно стратегическими документами прогнозируется усиление мер по увеличению продолжительности жизни, что обусловит снижение смертности до 12,8 чел. на 1000 чел и сохранение рождаемости на уровне 15 чел на 1000 чел. Таким образом, на первую очередь ожидается сохранение численности населения. К расчетному сроку ожидается незначительный естественным приростом.

Миграционный отток населения, характерный для настоящего периода, в прогнозном периоде сокращается. При реализации инвестиционных проектов на территории ожидается меньший отток населения из районов промышленного освоения в другие регионы и внутри области. Миграционный прирост в районах интенсивного развития будет складываться за счет внутренних трудовых ресурсов.

Внутриобластные миграционные процессы характеризуются основным направлением «периферия-центр», сохранение данной тенденции ожидается и на перспективу, учитывая формирование и развитие Иркутской агломерации. Миграционный приток обеспечит рост численности населения в Иркутском и Шелеховском районах. Развитие территории вдоль границ агломерации и пригородных территорий г. Иркутска обеспечит значительный рост постоянного и временного населения в Иркутском районе. Развитие агломерации уже на первую очередь обеспечит замедление сокращения численности населения в г. Ангарск, г. Усолье-Сибирское, рост населения – в г. Шелехов. Формирование агломерации с центром в г. Иркутске, позволит также повысить глобальную конкурентоспособность региона, а также на ее основе создать кластера (машиностроительный, фармацевтический, кластер стройиндустрии), объединяющие промышленные предприятия и, как следствие, уменьшить отток населения из региона.

Общая численность населения Иркутской области к расчетному сроку увеличится – на 3,1%, в основном за счет роста Иркутского района, с учетом реализации всех перспективных направлений в развитии экономики области и направленной демографической и социальной политики.

Таблица 13-5. Прогноз численности населения в разрезе муниципальных образований и планировочных районов Иркутской области

Территории	Численность населения по годам, тыс.чел.			Динамика численности в 2035 г. в % к 2015 г.	Характер развития системы расселения
	2015 год	2025 год*	2035 год*		
Иркутская область	2414,9	2427,2	2489,9	3,1%	Стабильное развитие
Саяно-Иркутская ОТР	1617,0	1641,6	1696,3	4,9%	Умеренный рост
г. Иркутск**	620,1	600,6	581,1	-6,3%	Умеренное сжатие
Ангарский ГО**	239,6	224,8	209,9	-12,4%	Значительное сжатие
г. Свирск	13,2	12,2	12,2	-7,2%	Умеренное сжатие
г. Зима	31,4	28,4	27,9	-11,2%	Значительное сжатие
г. Саянск	38,9	38,6	38,9	0,1%	Стабильное развитие
г. Усолье-Сибирское**	79,4	77,0	74,6	-6,0%	Умеренное сжатие
г. Черемхово	51,4	49,5	49,5	-3,7%	Умеренное сжатие
г. Шелехов**	47,1	50,8	54,5	15,7%	Значительный рост
Аларский муниципальный район	20,8	20,7	19,8	-5,0%	Умеренное сжатие
Балаганский муниципальный район	8,7	8,0	7,6	-11,9%	Значительное сжатие
Баяндаевский муниципальный район	11,0	10,7	10,5	-5,2%	Умеренное сжатие
Боханский муниципальный район	25,0	24,6	24,6	-1,6%	Умеренное сжатие
Жигаловский муниципальный район	8,6	8,0	7,4	-13,9%	Значительное сжатие
Заларинский муниципальный район	27,9	27,7	27,4	-1,8%	Умеренное сжатие

Территории	Численность населения по годам, тыс.чел.			Динамика численности в 2035 г. в % к 2015 г.	Характер развития системы расселения
	2015 год	2025 год*	2035 год*		
Зиминское районное муниципальное образование	13,7	13,2	12,8	-6,8%	Умеренное сжатие
Иркутское районное муниципальное образование**	107,0	172,7	255,6	138,8%	Колоссальный рост
Качугский муниципальный район	17,1	16,0	15,7	-8,3%	Умеренное сжатие
Куйтунский муниципальный район	29,5	25,9	24,3	-17,7%	Значительное сжатие
Нукутский муниципальный район	15,7	15,1	15,0	-4,9%	Умеренное сжатие
Ольхонское районное муниципальное образование	9,5	9,6	9,6	1,1%	Стабильное развитие
Осинский муниципальный район	20,9	20,1	20,7	-0,8%	Умеренное сжатие
Слюдянский муниципальный район	39,8	40,5	41,4	4,0%	Умеренный рост
Усольское районное муниципальное образование	51,1	51,4	51,5	0,7%	Стабильное развитие
Усть-Удинский муниципальный район	13,8	13,4	13,5	-2,5%	Умеренное сжатие
Черемховское районное муниципальное образование	29,1	27,9	28,1	-3,2%	Умеренное сжатие
Шелеховский муниципальное образование**	17,2	24,7	32,3	87,9%	Высокий рост
Эхирит-Булагатский муниципальный район	29,3	29,4	29,8	1,6%	Стабильное развитие
Тайшет-Тулунская ОТР	208,6	203,1	202,8	-2,8%	Умеренное сжатие
г. Тулун	42,0	38,6	36,6	-12,9%	Значительное сжатие
Тайшетский муниципальный район	75,5	75,3	77,1	2,1%	Стабильное развитие
Нижеудинский муниципальный район	65,0	63,1	63,1	-2,9%	Умеренное сжатие
Тулунский муниципальный район	26,1	26,1	26,0	-0,1%	Умеренное сжатие
Усть-Кутско-Ленская ОТР	86,6	84,8	84,6	-2,2%	Умеренное сжатие
Киренский муниципальный район	18,5	16,8	16,5	-10,7%	Значительное сжатие
Усть-Кутский муниципальный район	50,7	51,0	51,5	1,5%	Стабильное развитие
Казачинско-Ленский муниципальный район	17,4	17,0	16,6	-4,2%	Умеренное сжатие
Усть-Илимско-Катангская ОТР	153,3	149,2	151,5	-1,2%	Умеренное сжатие

Территории	Численность населения по годам, тыс.чел.			Динамика численности в 2035 г. в % к 2015 г.	Характер развития системы расселения
	2015 год	2025 год*	2035 год*		
г. Усть-Илимск	83,0	80,9	82,5	-0,6%	Умеренное сжатие
Усть-Илимский муниципальное образование	16,2	15,3	15,4	-5,0%	Умеренное сжатие
Нижеилимский муниципальный район	50,6	50,1	50,9	0,7%	Стабильное развитие
Катангский муниципальный район	3,5	2,9	2,6	-24,9%	Катастрофическое сжатие
Братская ОТР	324,1	324,2	330,9	2,1%	Умеренный рост
г. Братск	236,3	238,5	244,6	3,5%	Умеренный рост
Братский муниципальный район	53,8	51,8	52,1	-3,2%	Умеренное сжатие
Чунское районное муниципальное образование	34,0	33,8	34,2	0,7%	Стабильное развитие
Бодайбинская ОТР	25,4	24,3	23,7	-6,6%	Умеренное сжатие
г. Бодайбо	13,9	13,8	13,6	-2,1%	Умеренное сжатие
Бодайбинский муниципальный район	7,0	7,0	6,9	-1,4%	Умеренное сжатие
Муниципальное образование Мамско-Чуйского района	4,5	3,5	3,2	-28,2%	Катастрофическое сжатие

* - для расчета численности населения по области использовалась средняя численность населения по двум прогнозам в соответствии с Проектом стратегии социально-экономического развития Иркутской области до 2030 года

** - показатели численности населения для муниципальных образований, входящих в состав агломерации, приведены в соответствии с прогнозом численности населения для Иркутской агломерации

Демографический прогноз предусматривает стабилизацию численности населения Иркутской области. Реализация обозначенной выше политики по развитию системы расселения предусматривает сглаживание неблагоприятных демографических процессов, наблюдаемых в регионе в последние 25 лет, при сохранении и оптимизации сложившейся системы расселения.

Территориальная структура развития системы расселения допускает:

- Умеренный рост Саяно-Иркутской опорной территории развития (далее – ОТР) с опережающим развитием Иркутского района
- Стабилизацию развития системы расселения в Братской ОТР
- Умеренное сжатие Тайшетно-Тулунской, Усть-Кутско-Ленской, Усть-Илимско-Таганской и Бодайбинской ОТР

13.3. Основные направления пространственного развития Иркутской области

Пространственное развитие Иркутской области базируется на сложившемся планировочном каркасе территории. Принимая во внимание сформулированную в федеральных и региональных документах стратегического планирования модель экономического развития, ориентированную на

комплексное освоение природно-ресурсного потенциала территории, повышение качества жизни, рост производительности труда и, соответственно, рост уровня доходов населения, следует говорить об интенсивном формате развития территории Иркутской области.

Интенсивный формат развития территории Иркутской области предполагает реализацию следующих принципов пространственного развития:

- Повышение инфраструктурной связности территории за счет усиления основных планировочных осей, выполняющих функцию базовых транспортных коридоров и осей системы расселения.
- Комплексное развитие ключевых узлов системы расселения, в первую очередь, Иркутской агломерации.
- Создание условий для диверсификации экономики и обеспечения управляемого сжатия монопрофильных промышленных центров, характеризующихся высвобождением трудовых ресурсов по причине деградации градообразующих предприятий либо их модернизации с повышением производительности труда.
- Комплексное обустройство территорий опережающего развития - зон освоения минерально-сырьевых, лесосырьевых и топливно-энергетических ресурсов, а также приоритетных туристско-рекреационных зон на озере Байкал с безусловным соблюдением экологических требований.

Запланированные к реализации инфраструктурные проекты предполагают усиление основных планировочных осей Иркутской области.

Таблица 13-6. Усиление основных планировочных осей в результате реализации запланированных инфраструктурных проектов

Типы инфраструктур	Существующие объекты	Планируемые объекты и мероприятия
Планировочная ось вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали		
Железнодорожный транспорт	Транссибирская железнодорожная магистраль	Повышение пропускной способности Транссибирской железнодорожной магистрали. Модернизация. Ликвидация "узких мест". Строительство обхода Иркутского железнодорожного узла. Реконструкция участка Иркутск - Слюдянка.
Автомобильные дороги общего пользования федерального значения	Автомобильные дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь»Новосибирск -Кемерово Красноярск -Иркутск, Р-258 "Байкал" Иркутск - Улан-Удэ - Чита, А-331 «Вилуй» Тулун - Братск - Усть-Кут - Мирный - Якутск	Реконструкция и повышение пропускной способности автомобильных дорог общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь»Новосибирск - Кемерово Красноярск -Иркутск,, Р258 "Байкал" Иркутск - Улан-Удэ - Чита, с доведением до 2 технической категории на всем протяжении и до 1 технической категории в границах Иркутской агломерации. Ликвидация "узких мест". Строительство обходов городов Нижнеудинск, Тулун, Усолье-Сибирское, с. Тулушка, с. Шерагул, д. Траптовое Слюдянка, поселка Култук
Водный транспорт	Водный путь по Ангаре на участке Иркутск - Свирск	Повышение роли водного транспорта в обеспечении суточной маятниковой миграции в границах Иркутской агломерации. Реконструкция пассажирских причалов в городах Свирск, Усолье-Сибирское, Иркутск, их интеграция в транспортные системы городов.

Типы инфраструктур	Существующие объекты	Планируемые объекты и мероприятия
Воздушный транспорт	Международный аэропорт Иркутск. Региональный аэропорт Нижнеудинск.	Реконструкция аэропорта Иркутск. Развитие на его базе международных, межрегиональных и региональных авиаперевозок. Выбор площадки для строительства нового аэропорта. Реконструкция и развитие регионального аэропорта Нижнеудинск. Создание на базе городов Транссибирской железнодорожной магистрали опорных центров вахтового освоения труднодоступных северных территорий Иркутской области с обеспечением связей на основе воздушного транспорта.
Трубопроводный транспорт	Магистральный нефтепровод Тайшет - Ангарск. Продуктопровод Ангарск – Саянск.	Реконструкция магистральный нефтепровода Тайшет - Ангарск. Строительство в коридоре Транссибирской железнодорожной магистрали системы магистральных газопроводов. На первом этапе - от Ковыктинского месторождения и далее - на участке Саянск - Иркутск. На втором этапе - на участке Саянск - Тайшет - Красноярск. На третьем этапе - на участке Иркутск - Байкальск - Улан-Удэ. Газификация населенных пунктов вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали создаст новый импульс для развития промышленного комплекса и будет способствовать улучшению экологической обстановки.
Планировочная ось вдоль Байкало-Амурской железнодорожной магистрали		
Железнодорожный транспорт	Байкало-Амурская железнодорожная магистраль	Повышение пропускной способности БАМа. Модернизация. Ликвидация "узких мест". Строительство вторых железнодорожных путей.
Автомобильные дороги	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения А-331 «Виллой» Тулун - Братск - Усть-Кут - Мирный - Якутск (на участке Братск - Усть- Кут) Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет - Братск, Усть-Кут - Уоян	Строительство и реконструкция участков автомобильной дороги А-331 «Виллой» Тулун - Братск - Усть-Кут - Мирный - Якутск с доведением до 2-3 технической категории. Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет - Чуна - Братск, Усть-Кут - Уоян (в особенности, на участке Улькан - Северобайкальск)
Воздушный транспорт	Международный аэропорт Братск, региональные аэропорты Усть-Кут, Железногорск – Илимский, Казачинское.	Реконструкция и развитие аэропортов Братск, Усть-Кут, Казачинское. Реконструкция - строительство аэропорта г. Железногорск – Илимский. Создание на базе городов БАМа опорных центров вахтового освоения труднодоступных северных территорий Иркутской области с обеспечением связей на основе воздушного транспорта. Строительство и реконструкция вертолетных площадок.
Трубопроводный	Магистральный	Повышение производительности нефтепровода ВСТО

Типы инфраструктур	Существующие объекты	Планируемые объекты и мероприятия
транспорт	нефтепровод "Восточная Сибирь - Тихий океан" (на участке Тайшет - Усть-Кут)	за счет подключения к нему трубопровода Курумба - Тайшет от месторождений Эвенкийского района Красноярского края.
Магистральные линии электропередачи	ВЛ 500 кВ	Реконструкция ВЛ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут с переводом на класс напряжения 500 кВ.
Планировочная ось по реке Ангара		
Автомобильные дороги	Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск - Усть-Уда и Братск - Усть-Илимск	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск - Оса - Усть-Уда. Дальнейшее развитие регионального коридора вдоль правого берега Ангары возможно путем реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Видим (Братск) - Прибойный и строительства в перспективе автодороги Прибойный - Усть-Уда. Прокладка данной автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения актуальна, в том числе, в контексте освоения лесосырьевой базы региона
Водный транспорт	Водный путь по Ангаре на участке Братск - Иркутск	Обеспечение стабильного пассажирского сообщения водным транспортом. Реконструкция пассажирских причалов в городах Братск, Свирск, поселках Балаганск, Усть-Уда, Новонкутский, Оса, в ряде более мелких населенных пунктов, не обеспеченных автобусным сообщением.
Воздушный транспорт	Отсутствует	Строительство и реконструкция вертолетных площадок.
Планировочная ось по направлению Приленского тракта		
Железнодорожный транспорт	Отсутствуют	Строительство железнодорожных линий Усть-Кут - Жигалово - Иркутск
Автомобильные дороги	автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск - Качуг - Жигалово, автомобильная дорога общего пользования федерального значения "Виллюй" на участке Усть-Кут - Киренск. Автозимники на участках Киренск - Ленск и Жигалово - Казачинское	Реконструкция и строительство автомобильной дороги общего пользования федерального значения "Виллюй" на участке Усть-Кут - Киренск - Ленск. Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск - Усть-Ордынский - Жигалово. Строительство участков автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Жигалово - Магистральный и Казачинское - Киренск.
Водный транспорт	Речной путь по реке Лена на участке Усть-	Развитие речных портов Осетрово (Усть-Кут), Киренск. Развитие на их базе современных

Типы инфраструктур	Существующие объекты	Планируемые объекты и мероприятия
	Кут - Киренск - Ленск	транспортно-логистических комплексов. Сохранение пассажирского сообщения водным транспортом по автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Кут - Киренск - Ленск. Возможное возобновление пассажирских перевозок по реке Лена на участке Жигалово - Усть-Кут и по реке Киренга на участке Казачинское - Киренск.
Воздушный транспорт	Региональные аэропорты Усть-Ордынский, Качуг, Жигалово, Усть-Кут, Казачинское, Киренск.	Реконструкция и развитие сети региональных аэропортов. Создание на их базе опорных центров вахтового освоения труднодоступных территорий Иркутской области с обеспечением связей на основе воздушного транспорта. Строительство и реконструкция вертолетных площадок.
Трубопроводный транспорт	Магистральный нефтепровод "Восточная Сибирь - Тихий океан" (на участке Усть-Кут-Ленск)	Повышение производительности трубопровода ВСТО. Подключение к нему сети нефтепроводов от месторождений севера Иркутской области (Дулисьминское, Даниловское и пр.). Строительство магистрального газопровода "Сила Сибири" по автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения Ковыкта - Магистральный - Киренск - Ленск. Газификация населенных пунктов юга Иркутской области за счет строительства магистрального газопровода Ковыкта - Жигалово - Саянск - Иркутск. Обеспечение комплексного использования нефтегазовых ресурсов за счет сбора попутного нефтяного газа и газового конденсата. Строительство конденсатопровода Ковыкта - Окунайский (БАМ) и газопроводов от Даниловского, Аянского и Ярактинского месторождений (а в перспективе и от Верхнечонского месторождения) на Усть-Кут.
Магистральные линии электропередачи	ВЛ 220 кВ	Строительство ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Киренск - Пеледуй (Якутия) с обеспечением надежного электроснабжения объектов трубопроводного транспорта.
Меридиональный коридор вдоль железнодорожной линии Усть-Илимск - Хребтовая		
Железнодорожный транспорт	Железнодорожная линия Усть-Илимск - Хребтовая	Строительство по правому берегу Ангары железнодорожной линии Нижневартовск – Белый Яр-Усть-Илимск
Автомобильные дороги	Отсутствует	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Илимск - Чемдальск - Ванавара (Красноярский край), автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Хребтовая - Усть-Илимск и далее в створе Северо-Сибирской железнодорожной магистрали
Воздушный транспорт	Региональный аэропорт Усть-Илимск.	Реконструкция и развитие регионального аэропорта Усть-Илимск. Создание на его базе опорного центра вахтового освоения труднодоступных территорий Иркутской области с обеспечением связей на основе

Типы инфраструктур	Существующие объекты	Планируемые объекты и мероприятия
		воздушного транспорта, Строительство и реконструкция вертолетных площадок.
Широтный коридор Зима - Саянск - Балаганск - Усть-Уда - Жигалово		
Автомобильные дороги	Региональные автодороги Зима - Саянск - Балаганск, Залари - Новонкутский - Балаганск, Усть-Уда - Жигалово	Реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения. Строительство в долгосрочной перспективе автодорожного мостового перехода через Ангару в Балаганске.
Водный транспорт	Паромная переправа через Ангару в Балаганске	
Воздушный транспорт	Региональный аэропорт в Жигалово.	Реконструкция и развитие регионального аэропорта Жигалово. Создание на его базе опорного центра вахтового освоения труднодоступных территорий Иркутской области с обеспечением связей на основе воздушного транспорта. Строительство и реконструкция вертолетных площадок.
Трубопроводный транспорт	Отсутствует	Строительство магистрального газопровода Ковыкта - Жигалово - Саянск с попутной газификацией населенных пунктов
Коридоры, обеспечивающие выходы к озеру Байкал		
Железнодорожный транспорт	Кругобайкальская железная дорога Слюдянка - порт Байкал	Развитие туристско-рекреационной инфраструктуры на базе КБЖД
Автомобильные дороги	Региональные автодороги Иркутск - Листвянка, Иркутск - Большое Голоустное, Баяндай - Еланцы - Хужир	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск - Листвянка с доведением до 1-2 технической категории. Реконструкция прочих подъездов к Байкалу
Водный транспорт	Водный путь по Ангаре Иркутск - Листвянка, водный путь по Байкалу Иркутск - Ольхон - Северобайкальск, паромная переправа Листвянка - порт Байкал, паромная переправа на остров Ольхон	Реконструкция и развитие сети пассажирских причалов и пристаней по реке Ангаре и озеру Байкал (Иркутск, Молодежный, Тальцы, Большая Речка, Листвянка, Большие Коты, Большое Голоустное, бухта Песчаная, Ольхон, порт Байкал, Култук, Слюдянка, Мангутай, Байкальск, Новоснежное и пр.)
Воздушный транспорт	Отсутствует	Строительство вертолетных площадок в узловых центрах развития туризма на Байкале (Байкальск, Листвянка, Ольхон) с обеспечением транспортных связей с аэропортом Иркутск
Меридиональный коридор Таксимо - Бодайбо - Кропоткин		
Автомобильные дороги	Региональная автодорога Таксимо	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального

Типы инфраструктур	Существующие объекты	Планируемые объекты и мероприятия
	(Бурятия) - Бодайбо - Кропоткин	значения Таксимо - Бодайбо со строительством моста через реку Витим
Водный транспорт	Водный путь по реке Витим: Бодайбо - Мама - Витим (Якутия) и далее вверх по Лене до речного порта Осетрово (Усть-Кут). Паромная переправа через реку Витим в Бодайбо	Сохранение инфраструктуры водного транспорта в качестве резервной схемы транспортировки грузов
Воздушный транспорт	Региональные аэропорты Бодайбо, Мама	Реконструкция и развитие региональных аэропортов Бодайбо, Мама. Создание на их базе опорного центра вахтового освоения труднодоступных территорий Иркутской области с обеспечением связей на основе воздушного транспорта
Магистральные линии электропередачи	Мамаканская ГЭС, ВЛ 220 кВ Таксимо - Мамакан	Строительство ВЛ 220 кВ Пледуй (Якутия) - Чертово Корице - Сухой Лог - Артемовский - Мамакан с обеспечением устойчивого электроснабжения золотодобывающего района от каскада Вилуйских ГЭС

13.4. Прогноз обеспеченности населения жильем

На начало 2014 года средняя обеспеченность населения Иркутской области жилой площадью составила 22,3 м² на человека. Проектным решением Схемы устанавливается средняя целевая обеспеченность в объеме 25 м² на человека.

Таблица 13-7. Ввод в действие жилых домов по основным городам Иркутской области (2015 год)

№	Наименование показателей	Население, тыс. чел.	Ввод в действие жилых домов, м ² общей площади	Введено в среднем на одного жителя, м ² общей площади
1	Иркутск ГО	620,10	411 674,0	0,66
2	Братск ГО	236,31	31 293,0	0,13
3	Зима ГО	31,44	14 459,0	0,46
4	Саянск ГО	38,89	6 228,0	0,16
5	Свирск ГО	13,19	3 346,6	0,25
6	Тулун ГО	42,03	4 056,6	0,10
7	Усолье-Сибирское ГО	79,36	14 850,0	0,19
8	Усть-Илимск ГО	83,02	741,0	0,01
9	Черемхово ГО	51,37	27 575,0	0,54

Прогнозируемое население Иркутской области на 2025 г. составляет 2427,2 тыс. чел., на 2035 г. – 2489,9 тыс. чел.

Исходя из предполагаемой жилищной обеспеченности и прогнозируемого населения, жилой фонд области должен составить на расчетный срок 59,76 млн. м², на I очередь - 56,2 млн. м².

В соответствии с проектным решением на первую очередь до 2025 года обеспеченность жильем в области должна вырасти на 5,4% с 22,3 квадратных метров на

человека до 23,5 м² на человека. Минимальный уровень обеспеченности в области в 2025 году составит 20 м² на человека (Усольское районное МО, Ольхонское районное МО, Осинский район), максимальный уровень – 31,5 м² на человека (Киренский).

Таблица 13-8. Расчет объема проектируемого жилищного фонда на I очередь

№	Наименование	Существующий фонд, тыс. м ²	Ветхий и аварийный жилфонд, тыс. м ²	Сохраняемый жилфонд, тыс. м ²	Жилищная обеспеченность, м ² на чел.	Жилфонд, тыс. м ²	Проектируемый объем жилищного строительства к 2025 году, тыс. м ²
Всего по Иркутской области		53 901,5	4 192,3	49 709,2	23,7	56 179,7	6 470,5
Саяно-Иркутская опорная территория развития							
1	Ангарский ГО	5 431,7	125,4	5 407,1	22,8	5 905,5	498,4
2	Балаганский МР	175,3	62,0	113,3	21,5	169,9	56,6
3	Жигаловский МР	201,9	77,9	124,0	23,1	182,5	58,5
4	Заларинский МР	560,1	265,1	295,0	23,0	630,2	335,2
5	Зима ГО	678,2	146,1	532,1	23,0	646,3	114,2
6	Зиминский МР	281,5	17,1	264,4	23,0	299,0	34,6
7	Иркутск ГО	14 026,5	549,3	13 477,2	23,5	14 687,5	1 210,3
8	Иркутский МР	1 947,1	6,7	1 940,4	22,5	2 880,0	939,6
9	Качугский МР	445,9	70,5	375,4	25,9	409,2	33,8
10	Куйтунский МР	682,2	88,2	594,0	23,5	601,6	7,6
11	Ольхонский МР	169,2	71,7	97,5	20,0	190,0	92,5
12	Саянск ГО	931,2	0,0	931,2	24,5	933,5	2,3
13	Свирск ГО	372,0	87,9	284,1	28,3	342,4	58,3
14	Слюдянский МР	885,2	53,4	831,8	23,5	940,0	108,2
15	Усолье-Сибирское ГО	1 757,6	55,4	1 702,2	22,5	1 755,0	52,8
16	Усольский МР	863,2	20,7	842,5	20,0	1 020,0	177,5
17	Усть-Удинский МР	283,5	138,0	145,5	22,0	290,4	144,9
18	Черемхово ГО	1 504,6	331,2	1 173,4	29,3	1 432,8	259,4
19	Черемховский МР	609,6	141,4	468,2	23,5	648,6	180,4
20	Шелеховский МР	1 325,1	36,9	1 288,2	22,5	1 440,0	151,8
21	Аларский МР	404,4	24,0	380,4	21,5	423,6	43,2
22	Баяндаевский МР	211,3	29,7	181,6	20,5	217,3	35,7
23	Боханский МР	464,1	42,2	421,9	20,0	486,0	64,1
24	Нукутский МР	295,3	17,1	278,2	21,5	320,4	42,2
25	Осинский МР	364,0	135,6	228,4	20,0	398,0	169,6
26	Эхирит-Булагатский МР	596,9	11,2	585,7	22,5	652,5	66,8
Тайшетско-Тулунская опорная территория развития							
27	Нижнеудинский МР	1 425,5	173,2	1 252,3	23,5	1 464,1	211,8
28	Тайшетский МР	1 603,9	139,3	1 464,6	23,0	1 711,2	246,6

№	Наименование	Существующий фонд, тыс. м ²	Ветхий и аварийный жилфонд, тыс. м ²	Сохраняемый жилфонд, тыс. м ²	Жилищная обеспеченность, м ² на чел.	Жилфонд, тыс. м ²	Проектируемый объем жилищного строительства к 2025 году, тыс. м ²
29	Тулун ГО	998,0	102,9	895,1	23,6	899,2	4,1
30	Тулунский МР	516,8	0,3	516,5	23,5	606,3	89,8
Усть-Кутско-Ленская опорная территория развития							
31	Казачинско-Ленский МР	506,3	46,3	460,0	28,9	485,5	25,5
32	Киренский МР	560,7	40,4	520,3	31,5	522,9	2,6
33	Усть-Кутский МР	1 194,5	137,0	1 057,5	23,5	1 184,4	126,9
Усть-Илимско-Катаганская опорная территория развития							
34	Катангский МР	93,3	6,5	86,8	30,0	87,0	0,2
35	Нижнеилимский МР	1 287,0	270,4	1 016,6	25,0	1 237,5	220,9
36	Усть-Илимск ГО	1 938,2	11,9	1 926,3	24,5	1 950,2	23,9
37	Усть-Илимский МР	380,4	141,9	238,5	23,0	347,3	108,8
Братская опорная территория развития							
38	Братск ГО	5 238,8	163,3	5 075,5	23,0	5 418,8	343,3
39	Братский МР	1 299,3	42,6	1 256,7	25,0	1 280,0	23,3
40	Чунский МР	779,1	145,6	633,5	23,0	768,2	134,7
Бодайбинская опорная территория развития							
41	Бодайбинский МР	514,1	103,2	410,9	24,1	494,1	83,2
42	Мамско-Чуйский МР	136,6	54,4	82,2	26,0	91,0	8,8

Таблица 13-9. Расчет объема проектируемого жилищного фонда на расчетный срок

№	Наименование	Существующий фонд, тыс. м ²	Ветхий и аварийный жилфонд, - тыс. м ²	Сохраняемый жилфонд, - тыс. м ²	Жилищная обеспеченность, м ² на чел.	Жилфонд, тыс. м ²	Проектируемый объем жилищного строительства к 2035 году, тыс. м ²
Всего по Иркутской области		53 901,5	5 838,4	48 063,1	25,3	59 761,8	11 698,5
Саяно-Иркутская опорная территория развития							
1	Ангарский ГО	5 431,7	125,4	5 407,1	25,3	6 626,5	1 221,4
2	Балаганский МР	175,3	67,3	108,0	23,5	171,6	63,5
3	Жигаловский МР	201,9	84,0	117,9	26,0	184,6	66,7
4	Заларинский МР	560,1	281,9	278,2	24,5	641,9	363,7
5	Зима ГО	678,2	166,4	511,8	24,0	640,8	129,0
6	Зиминский МР	281,5	25,5	256,0	25,0	305,0	49,0
7	Иркутск ГО	14 026,5	970,1	13 056,4	25,2	16 077,6	3 021,2
8	Иркутский МР	1 947,1	65,1	1 882,0	25,0	3 625,0	1 743,0
9	Качугский МР	445,9	83,9	362,0	27,5	412,5	50,5
10	Куйтунский МР	682,2	122,3	559,9	26,0	603,2	43,3
11	Ольхонский МР	169,2	76,8	92,4	23,0	211,6	119,2
12	Саянск ГО	931,2	27,9	903,3	25,5	948,6	45,3
13	Свирск ГО	372,0	99,1	272,9	30,0	351,0	78,1
14	Слюдянский МР	885,2	80,0	805,2	25,0	990,0	184,8
15	Усолье-Сибирское ГО	1 757,6	108,1	1 649,5	24,0	1 848,0	198,5
16	Усольский МР	863,2	46,6	816,6	23,0	1 161,5	344,9
17	Усть-Удинский МР	283,5	146,5	137,0	24,0	309,6	172,6
18	Черемхово ГО	1 504,6	376,3	1 128,3	30,5	1 442,7	314,4
19	Черемховский МР	609,6	159,7	449,9	25,0	672,5	222,6
20	Шелеховский МР	1 325,1	76,7	1 248,4	24,0	1 548,0	299,6
21	Аларский МР	404,4	36,1	368,3	22,5	425,3	57,0
22	Баяндаевский МР	211,3	36,0	175,3	22,5	225,0	49,7
23	Боханский МР	464,1	56,1	408,0	22,5	528,8	120,8
24	Нукутский МР	295,3	26,0	269,3	22,5	321,8	52,4
25	Осинский МР	364,0	146,5	217,5	22,5	445,5	228,0
26	Эхирит-Булагатский МР	596,9	29,1	567,8	24,0	684,0	116,2
Тайшет-Тулунская опорная территория развития							

№	Наименование	Существующий фонд, тыс. м ²	Ветхий и аварийный жилфонд, - тыс. м ²	Сохраняемый жилфонд, - тыс. м ²	Жилищная обеспеченность, м ² на чел.	Жилфонд, тыс. м ²	Проектируемый объем жилищного строительства к 2035 году, тыс. м ²
27	Нижнеудинский МР	1 425,5	216,0	1 209,5	25,0	1 507,5	298,0
28	Тайшетский МР	1 603,9	187,4	1 416,5	24,0	1 768,8	352,3
29	Тулун ГО	998,0	132,8	865,2	25,7	899,5	34,3
30	Тулунский МР	516,8	15,8	501,0	24,5	610,1	109,1
Усть-Кутско-Ленская опорная территория развития							
31	Казачинско-Ленский МР	506,3	61,5	444,8	30,0	477,0	32,2
32	Киренский МР	560,7	68,4	492,3	31,5	497,7	5,4
33	Усть-Кутский МР	1 194,5	172,8	1 021,7	24,5	1 205,4	183,7
Усть-Илимско-Катаганская опорная территория развития							
34	Катангский МР	93,3	13,6	79,7	33,0	82,5	2,8
35	Нижнеилимский МР	1 287,0	309,0	978,0	25,5	1 241,9	263,9
36	Усть-Илимск ГО	1 938,2	70,0	1 868,2	25,0	1 972,5	104,3
37	Усть-Илимский МР	380,4	153,3	227,1	24,0	352,8	125,7
Братская опорная территория развития							
38	Братск ГО	5 238,8	320,5	4 918,3	25,0	5 845,0	926,7
39	Братский МР	1 299,3	81,6	1 217,7	26,0	1 294,8	77,1
40	Чунский МР	779,1	169,0	610,1	24,0	784,8	174,7
Бодайбинская опорная территория развития							
41	Бодайбинский МР	514,1	118,6	395,5	25,0	500,0	104,5
42	Мамско-Чуйский МР	136,6	58,5	78,1	29,0	89,9	11,8

К 2035 году уровень обеспеченности вырастет еще на 6,4% и достигнет целевого показателя в 25 м² на человека. Минимальный уровень обеспеченности в области в 2035 году составит 22,5 м² на человека (Боханский район, Аларский район, Баяндаевский район, Нукутский и Осинский районы), максимальный уровень – 31,5 м² на человека (Киренский район). По сравнению с 2014 годом будет постепенно сокращаться разница между наименее и наиболее обеспеченными с точки зрения жилого фонда муниципалитетами.

Для расчета необходимого жилищного строительства по области в целом и по отдельным муниципальным районам и городам необходимо, помимо учета нового строительства, учесть замену выбывающего ветхого жилого фонда. Объем выбывающего жилья принимается на уровне 4 189,8 тыс. м² с 2014 по 2025 год, и на уровне 5 838,5 тыс. м² с 2025 по 2035 год.

На период до 2025 года проектным решением предполагается строительство 6 470,5 тыс. м² жилья. Чуть более чем 62% от этого объема придется на наиболее населенную Иркутскую зону, из них 30 % - на столицу области Иркутск, 23,3% - на Иркутский район, 9,3% - на Ангарское МО. На вторую по населению и экономическому развитию Саянско-Тайшетскую зону приходится 17% нового строительства.

На расчетный срок прогнозируется уменьшение темпов строительства в связи с уменьшением численности населения, в период 2025-2035 гг. предполагается строительство 5 228,4 тыс. м². Однако высокие темпы к 2035 году сохранят Иркутск, Братск, Ангарск, Иркутский район, Усольский район, Черемхово, в которых сосредоточена большая часть жилищного фонда.

Таблица 13-10. Потребность в новом жилье на I очередь и расчетный срок

№	Наименование	Потребность в новом жилье, тыс. м ²	
		2014-2025	2025-2035
Всего по Иркутской области		6 470,5	5 228,4
Саяно-Иркутская опорная территория развития			
1	Ангарский ГО	376,0	382,0
2	Балаганский МР	56,6	7,0
3	Жигаловский МР	58,5	8,2
4	Заларинский МР	335,2	28,5
5	Зима ГО	114,2	14,8
6	Зиминский МР	34,6	14,4
7	Иркутск ГО	1 210,3	1 810,9
8	Иркутский МР	939,6	803,4
9	Качугский МР	33,8	16,7
10	Куйтунский МР	7,6	35,7
11	Ольхонский МР	92,5	26,7
12	Саянск ГО	2,3	43,1
13	Свирск ГО	58,3	19,7
14	Слюдянский МР	108,2	76,6
15	Усолье-Сибирское ГО	52,8	145,7
16	Усольский МР	177,5	167,4
17	Усть-Удинский МР	144,9	27,7
18	Черемхово ГО	259,4	55,0
19	Черемховский МР	180,4	42,2
20	Шелеховский МР	151,8	147,8
21	Аларский МР	43,2	13,8
22	Баяндаевский МР	35,7	14,0

№	Наименование	Потребность в новом жилье, тыс. м ²	
		2014-2025	2025-2035
23	Боханский МР	64,1	56,7
24	Нукутский МР	42,2	10,3
25	Осинский МР	169,6	58,4
26	Эхирит-Булагатский МР	66,8	49,4
Тайшетско-Тулунская опорная территория развития			
27	Нижнеудинский МР	211,8	86,2
28	Тайшетский МР	246,6	105,7
29	Тулун ГО	4,1	30,3
30	Тулунский МР	89,8	19,3
Усть-Кутско-Ленская опорная территория развития			
31	Казачинско-Ленский МР	25,5	6,7
32	Киренский МР	2,6	2,8
33	Усть-Кутский МР	126,9	56,8
Усть-Илимско-Катаганская опорная территория развития			
34	Катангский МР	0,2	2,6
35	Нижнеилимский МР	220,9	43,0
36	Усть-Илимск ГО	23,9	80,4
37	Усть-Илимский МР	108,8	16,9
Братская опорная территория развития			
38	Братск ГО	343,3	583,4
39	Братский МР	23,3	53,8
40	Чунский МР	134,7	40,0
Бодайбинская опорная территория развития			
41	Бодайбинский МР	83,2	21,4
42	Мамско-Чуйский МР	8,8	3,0

Безусловным лидером по вводу жилья как до 2025, так и до 2035 года, будут город Иркутск и Иркутский район. В целях реализации проектов комплексного освоения территории могут быть освоены земельные участки в сельских поселениях Иркутского района: Мамонское, Смоленское, Хомутовское, Ширяевское. Город Спутник (Иркутский район, Мамонское СП в районе деревни Малая Еланка). Кроме того, на территории Иркутского района планируется комплексная жилая застройка на земельных участках, вовлеченных в оборот из Фонда РЖС.

В подавляющем большинстве районов области в период с 2025 по 2035 год будет наблюдаться снижение вводов нового жилья; на этот период на первый план выйдет текущий и капитальный ремонт существующего жилья.

Ниже представлен проектный жилищный фонд по экономическим районам области на I очередь и расчетный срок.

Таблица 13-11. Объем жилищного фонда по зонам

№	Наименование опорных территорий развития	Объем жилищного фонда, тыс. м ²	
		2025	2035
1	Саяно-Иркутская ОТП	37 632,0	40 631,6
2	Тайшетско-Тулунская ОТП	4 680,8	4 785,9
3	Усть-Кутско-Ленская ОТП	2 192,8	2 180,1
4	Усть-Илимско-Катаганская ОТП	3 622,0	3 649,7
5	Братская ОТП	7 467,0	7 924,6
6	Бодайбинская ОТП	585,1	589,9
	Всего	56 179,7	59 761,8

Глава V. ХАРАКТЕРИСТИКА ВАРИАНТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО^(*) ЗНАЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ВОЗМОЖНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЕЕ РАЗВИТИЯ И ПРОГНОЗИРУЕМЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

14. Прогноз развития социальной сферы

14.1. Развитие системы образования

Необходимо сформировать условия для сбалансированного развития территорий региона в области образования. В связи с реформированием системы образования обозначены четыре основных принципа, которые являются основополагающими для экспертных оценок дошкольного образования России:

1. Гуманизация – воспитание гуманистической направленности личности дошкольника, основ гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к семье, Родине, природе;

2. Развивающий характер образования – ориентация на личность ребенка, сохранение и укрепление его здоровья, установка на овладение способами мышления и деятельности;

3. Развитие речи дифференциация и индивидуализация воспитания и обучения – развитие ребенка в соответствии с его склонностями, интересами, способностями и возможностями;

4. Деидеологизация дошкольного образования – приоритет общечеловеческих ценностей, отказ от идеологической направленности содержания образовательных программ детского сада.

Ключевой тенденцией является дефицит мест в детских дошкольных учреждениях в условиях увеличивающегося демографического прироста.

^(*) *Примечание -Информация о планирующихся объектах федерального значения в Главе V приведена в для обеспечения информационной целостности документа*

Таблица 14.1-1. Расчет обеспеченности муниципальных районов детскими дошкольными учреждениями (2013 г.)

№	Наименование муниципального образования	Население (чел.), 2013	Мощность объектов	Численность населения МО на 1 очередь	Обеспеченность по факту	Нормативы обеспеченности (мест на 1 тыс. чел.)	Дефицит \Профицит	Вводный мощности	Обеспеченность на перспективу	Дефицит \ Профицит на перспективу
Города										
1	Братск	238825	13566	235600	56,8	50	6,8	13706 ¹	58,17	8,17
2	Зима	31523	1417	28123	45,0	50	-5,0 ²	1417	50,39	0,39
3	Иркутск	612973	27830	625000	45,4	52	-6,6	28490	45,58	-6,42
4	Саянск	39198	2370	37098	60,5	50	10,5	2370	63,88	13,88
5	Свирск	13144	610	12100	46,4	50	-3,6	850	70,25	20,25
6	Тулун	42336	2192	38068	51,8	50	1,8	2742	72,03	22,03
7	Усолье-Сибирское	80331	3533	78031	44,0	50	-6,0	3533	45,28	-4,72
8	Усть-Илимск	83635	5125	79880	61,3	50	11,3	5125	64,16	14,16
9	Черемхово	51324	2351	48874	45,8	50	-4,2	2351	48,10	-1,90
10	Ангарский ГО	243474	13412	247942	55,1	50	5,1	16232	65,47	15,47
Муниципальные районы										
1	Аларский район	20819	991	19700	47,60	48	-0,40	991	50,30	2,30
2	Балаганский район	8810	410	7850	46,54	48	-1,46	520	66,24	18,24
3	Баяндаевский район	11191	537	10600	47,98	48	-0,02	777	73,30	25,30
4	Бодайбо и район	21290	1566	20540	73,56	48	25,56	1566	76,24	28,24
5	Боханский район	25043	1255	24300	50,11	48	2,11	1549	63,74	15,74
6	МО Братский район	54453	2563	51153	47,07	48	-0,93	2618	51,18	3,18
7	МО Жигаловский район	8748	546	7945	62,41	48	14,41	546	68,72	20,72
8	МО Заларинский район	28038	1195	27350	42,62	48	-5,38	1270	46,44	-1,56
9	Зиминское районное МО	13801	300	13000	21,74	48	-26,26	410	31,54	-16,46
10	Иркутское районное МО	103057	2478	118620	24,04	48	-23,96	2723	22,96	-25,04
11	МО Казачинско-Ленский район	17540	853	16780	48,63	48	0,63	1000	59,59	11,59

¹ Здесь и далее зеленым цветом отмечены те муниципальные образования, в которых согласно планам увеличились мощности в срок на первую очередь (2025).

² Здесь и далее желтым цветом отмечен дефицит мест на 1000 человек населения в сравнении с нормативом по муниципальным районам.

№	Наименование муниципального образования	Население (чел.), 2013	Мощность объектов	Численность населения МО на 1 очередь	Обеспеченность по факту	Нормативы обеспеченности (мест на 1 тыс. чел.)	Дефицит \Профицит	Ввод новый мощностей	Обеспеченность на перспективу	Дефицит\Профицит на перспективу
12	МО Катангский район	3528	393	2928	111,39	48	63,39	393	134,22	86,22
13	МО Качугский район	17205	1078	15805	62,66	48	14,66	1153	72,95	24,95
14	МО Киренский район	18909	1579	16560	83,51	48	35,51	1579	95,35	47,35
15	МО Куйтунский район	29907	1490	25607	49,82	48	1,82	1730	67,56	19,56
16	МО Мамско-Чуйского района	4742	350	3500	73,81	48	25,81	350	100,00	52,00
17	МО Нижнеилимский район	51417	2837	49500	55,18	48	7,18	2837	57,31	9,31
18	МО Нижнеудинский район	66179	2958	64260	44,70	48	-3,30	3953	61,52	13,52
19	МО "Нукутский район"	15632	927	14900	59,30	48	11,30	1291	86,64	38,64
20	Ольхонское районное МО	9642	350	9200	36,30	48	-11,70	560	60,87	12,87
21	Осинский район	20748	1009	19900	48,63	48	0,63	1596	80,20	32,20
22	МО Слюдянский район	40190	1745	40000	43,42	48	-4,58	1745	43,63	-4,38
23	МО Тайшетский район	76247	2810	74350	36,85	48	-11,15	3250	43,71	-4,29
24	МО Тулунский район	26293	945	25750	35,94	48	-12,06	1435	55,73	7,73
25	Усольское районное МО	51072	2160	50350	42,29	48	-5,71	2160	42,90	-5,10
26	МО Усть-Илимский район	16851	805	15100	47,77	48	-0,23	805	53,31	5,31
27	Усть-Кутское МО	51408	2815	50400	54,76	48	6,76	3090	61,31	13,31
28	Районное МО Усть-Удинский район	13884	765	13200	55,10	48	7,10	930	70,45	22,45
29	Черемховское МО	29118	1468	27600	50,42	48	2,42	1658	60,07	12,07
30	Чунское районное МО	34480	2029	33400	58,85	48	10,85	2139	64,04	16,04
31	Шелеховское МО	63700	3151	64000	49,47	48	1,47	3249	50,77	2,77
32	МО "Эхирит-Булагатский район"	29360	1356	28800	46,19	48	-1,81	2017	70,03	22,03

Необходимо предусмотреть строительство новых детских дошкольных учреждений в 16 из 33 муниципальных районов и в 3 из 9 городов региона, включая Иркутск. В первую очередь необходимо решить острую ситуацию с нехваткой мест в детских дошкольных учреждениях на территории Иркутского и Зиминского муниципальных районов, а затем в Заларинском, Слюдянском, Тайшетском, Усольском муниципальных районах Иркутской области.

В 3 городах: Иркутске, Усолье-Сибирском и Черемхово необходимо также предусмотреть строительство новых мощностей на первую очередь.

Учреждения профессионального образования, помимо образовательной и социальной функций, выполняют задачу прямого обеспечения кадровых потребностей экономики и удовлетворения профессиональных образовательных запросов граждан. Поэтому профессиональное образование необходимо рассматривать как важнейшее и неотъемлемое звено в цепи социально-экономических преобразований Иркутской области, что требует от профессиональной школы особенной оперативности и гибкости в реагировании на общие социально-экономические реформы, происходящие в обществе. В соответствии с этим реформирование профессиональной школы должно осуществляться опережающими темпами, более радикально, чем на других образовательных уровнях.

Для Иркутской области необходимо сохранить баланс общеобразовательных и средних профессиональных учреждений на территории региона, учитывая, что количество учащихся в ближайшие десятилетия может вырасти, что связано с постепенным демографическим ростом. Так количество детей, посещающих дошкольные учреждения, выросло с 2000 года в 1,3 раза к 2013 году, составив 125874 человек, что может привести к росту дефицита мест.

Основные приоритеты в сфере образования Иркутской области, оказывающие влияние на состав планируемых к размещению объектов капитального строительства:

- обеспечение конституционных прав детей различных категорий на получение общедоступного и качественного бесплатного общего образования;
- сохранение 100%-й доступности дошкольного образования для детей от трех до семи лет и увеличение доступности услуг дошкольного образования для детей в возрасте от полутора до трех лет;
- модернизация региональной системы дополнительного образования детей, создание равных «стартовых» возможностей каждому ребёнку для самореализации, оказание помощи одаренным и талантливым детям, развитие системы предоставления дополнительных образовательных услуг на бесплатной основе;
- усиление вклада системы среднего профессионального и высшего образования в экономическое, социальное и культурное развитие Иркутской области за счет приведения количественного и профильного состава выпускников профессиональных образовательных организаций в соответствии с запросами рынка труда посредством корректировки структуры и объемов контрольных цифр приема по образовательным программам.

Схемой территориального планирования Иркутской области на расчетный срок предусматривается реконструкция и новое строительство следующих объектов регионального значения в области образования:

1. 6 образовательных учреждений для детей сирот оставшихся без попечения родителей;
2. 1 государственное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья.

Полный перечень мероприятий по строительству и реконструкции объектов образования регионального значения приведен в Положении о территориальном планировании Иркутской области раздел А-III. Объекты капитального строительства регионального значения в области

образования, необходимых для осуществления полномочия: «Организация предоставления начального, среднего и дополнительного профессионального образования детям в учреждениях регионального значения».

14.2. Развитие системы здравоохранения

В рыночной экономике показатель “койко-место” не является ни критерием, ни самоцелью развития здравоохранения. Сегодня на 1000 населения в США приходится всего лишь 5,1 койка, во Франции 9,2 койки, в самой социально защищенной стране мира Швеции – 6,2 койки. Поэтому сокращение числа больничных коек – это объективный процесс при условии нормальной организации всей системы здравоохранения. Аналогичным образом, показатель численности врачей не отражает уровня реальной медицинской помощи. Для сравнения: в США этот показатель равен 2,7 врача на 1000 населения, во Франции – 3,8, в Швеции – 3,2. Основная проблема в квалификации врачей и острой нехватке среднего медицинского персонала. Для нормальной работы врача необходимо, чтобы на одного врача приходилось не менее четырех медицинских работника среднего персонала.

В целом, следует отметить, что определенные несовершенства в работе здравоохранения (как и во всей России) связаны как с недостатком учреждений и врачей, так и с низким качеством обслуживания, определяемым отсталой организацией структуры отрасли, нехваткой современного оборудования, низкой квалификацией персонала и его малой заинтересованностью в результатах труда.

Таблица 14.2-1. Обеспеченность муниципальных образований амбулаторно-поликлиническими учреждениями

№	Наименование муниципального образования	Население (чел.), 2013	Мощность объектов	Численность населения МО на 1 очередь	Обеспеченность по факту	Нормативы обеспеченности (мест на 1 тыс. чел.)	Дефицит\ Профицит	Вводный мощности	Обеспеченность на перспективу	Дефицит\ Профицит на перспективу
Города										
1	Братск	238825	5040	235600	21,10	25	-3,90	5040	21,39	-3,61
2	Зима	31523	1477,4	28123	46,87	20	26,87	1477,4	52,53	32,53
3	Иркутск	612973	20678	625000	33,73	25	8,73	21028	33,64	8,64
4	Саянск	39198	2531	37098	64,57	20	44,57	2531	68,22	48,22
5	Свирск	13144	321	12100	24,42	20	4,42	321	26,53	6,53
6	Тулун	42336	1065,2	38068	25,16	20	5,16	1065,2	27,98	7,98
7	Усолье-Сибирское	80331	2819	78031	35,09	20	15,09	2819	36,13	16,13
8	Усть-Илимск	83635	2623	79880	31,36	20	11,36	2623	32,84	12,84
9	Черемхово	51324	1658	48874	32,30	20	12,30	1658	33,92	13,92
10	Ангарский ГО	243474	7757	247942	31,86	18,5	13,36	8652	34,90	16,40
Муниципальные районы										
1	Аларский район	20819	519	19700	24,93	18,5	6,43	519	26,35	7,85
2	Балаганский район	8810	150	7850	17,03	18,5	-1,47	150	19,11	0,61
3	Баяндаевский район	11191	315	10600	28,15	18,5	9,65	315	29,72	11,22
4	Бодайбо и район	21290	606	20540	28,46	18,5	9,96	606	29,50	11,00
5	Боханский район	25043	470	24300	18,77	18,5	0,27	670	27,57	9,07
6	МО Братский район	54453	1365,1	51153	25,07	18,5	6,57	1365,1	26,69	8,19
7	МО Жигаловский район	8748	125	7945	14,29	18,5	-4,21	225	28,32	9,82
8	МО Заларинский район	28038	560	27350	19,97	18,5	1,47	583	21,32	2,82
9	Зиминское районное МО	13801	111	13000	8,04	18,5	-10,46	111	8,54	-9,96

№	Наименование муниципального образования	Население (чел.), 2013	Мощность объектов	Численность населения МО на 1 очередь	Обеспеченность по факту	Нормативы обеспеченности (мест на 1 тыс. чел.)	Дефицит\ Профицит	Вводный мощности	Обеспеченность на перспективу	Дефицит\ Профицит на перспективу
10	Иркутское районное МО	103057	685	118620	6,65	18,5	-11,85	1085	9,15	-9,35
11	МО Казачинско-Ленский район	17540	350	16780	19,95	18,5	1,45	350	20,86	2,36
12	МО Катангский район	3528	63	2928	17,86	18,5	-0,64	63	21,52	3,02
13	МО Качугский район	17205	303	15805	17,61	18,5	-0,89	503	31,83	13,33
14	МО Киренский район	18909	580	16560	30,67	18,5	12,17	780	47,10	28,60
15	МО Куйтунский район	29907	830	25607	27,75	18,5	9,25	830	32,41	13,91
16	МО Мамско-Чуйского района	4742	150	3500	31,63	18,5	13,13	150	42,86	24,36
17	МО Нижнеилимский район	51417	1977	49500	38,45	18,5	19,95	1977	39,94	21,44
18	МО Нижнеудинский район	66179	1470	64260	22,21	18,5	3,71	1870	29,10	10,60
19	МО "Нукутский район"	15632	20	14900	1,28	18,5	-17,22	20	1,34	-17,16
20	Ольхонское районное МО	9642	250	9200	25,93	18,5	7,43	250	27,17	8,67
21	Осинский район	20748		19900	0,00	18,5	-18,50	0	0,00	-18,50
22	МО Слюдянский район	40190	1186	40000	29,51	18,5	11,01	1186	29,65	11,15
23	МО Тайшетский район	76247	2448	74350	32,11	18,5	13,61	2948	39,65	21,15

№	Наименование муниципального образования	Население (чел.), 2013	Мощность объектов	Численность населения МО на 1 очередь	Обеспеченность по факту	Нормативы обеспеченности (мест на 1 тыс. чел.)	Дефицит\ Профицит	Вводный мощности	Обеспеченность на перспективу	Дефицит\ Профицит на перспективу
24	МО Тулунский район	26293	515	25750	19,59	18,5	1,09	515	20,00	1,50
25	Усольское районное МО	51072	1505	50350	29,47	18,5	10,97	1505	29,89	11,39
26	МО Усть-Илимский район	16851	460	15100	27,30	18,5	8,80	460	30,46	11,96
27	Усть-Кутское МО	51408	1155	50400	22,47	18,5	3,97	1155	22,92	4,42
28	Районное МО Усть-Удинский район	13884	183	13200	13,18	18,5	-5,32	183	13,86	-4,64
29	Черемховское МО	29118	507	27600	17,41	18,5	-1,09	507	18,37	-0,13
30	Чунское районное МО	34480	685	33400	19,87	18,5	1,37	685	20,51	2,01
31	Шелеховское МО	63700	1255	64000	19,70	18,5	1,20	1255	19,61	1,11
32	МО "Эхирит-Булагатский район"	29360	1159	28800	39,48	18,5	20,98	1159	40,24	21,74

Наиболее благоприятная ситуация в Иркутской области складывается по обеспеченности амбулаторно-профилактическими учреждениями. С учетом реализации планов по строительству поликлиник только в 7 муниципальных образованиях сохранится недообеспеченность мощностями данных учреждений. Необходимо предусмотреть строительство новых мощностей в г. Братск, Зиминском, Иркутском, Нукутском, Осинском, Усть-Удинском, и Черемховском муниципальных районах.

Таблица 14.2-2. Обеспеченность муниципальных образований койками в стационарах (2013 г.)

№	Наименование муниципального образования	Население (чел.), 2013	Мощность объектов	Численность населения МО на 1 очередь	Обеспеченность по факту	Нормативы обеспеченности (мест на 1 тыс. чел.)	Дефицит\Профицит	Вводный мощности	Обеспеченность на перспективу	Дефицит\Профицит на перспективу
Города										
1	Братск	238825	2125	235600	8,90	18	-9,10	2275	9,66	-8,34
2	Зима	31523	229	28123	7,26	14	-6,74	229	8,14	-5,86
3	Иркутск	612973	9086	625000	14,82	19	-4,18	9866	15,79	-3,21
4	Саянск	39198	325	37098	8,29	14	-5,71	325	8,76	-5,24
5	Свирск	13144	100	12100	7,61	14	-6,39	100	8,26	-5,74
6	Тулун	42336	450	38068	10,63	14	-3,37	450	11,82	-2,18
7	Усолье-Сибирское	80331	324	78031	4,03	14	-9,97	324	4,15	-9,85
8	Усть-Илимск	83635	821	79880	9,82	14	-4,18	821	10,28	-3,72
9	Черемхово	51324	815	48874	15,88	14	1,88	815	16,68	2,68
10	Ангарский ГО	243474	2517	247942	10,34	13,4	-3,06	2722	10,98	-2,42
Муниципальные районы										
1	Аларский район	20819	239	19700	11,48	13,4	-1,92	394	20,00	6,60
2	Балаганский район	8810	80	7850	9,08	13,4	-4,32	180	22,93	9,53
3	Баяндаевский район	11191	121	10600	10,81	13,4	-2,59	241	22,74	9,34
4	Бодайбо и район	21290	190	20540	8,92	13,4	-4,48	202	9,83	-3,57
5	Боханский район	25043	687	24300	27,43	13,4	14,03	842	34,65	21,25
6	МО Братский район	54453	237	51153	4,35	13,4	-9,05	237	4,63	-8,77
7	МО Жигаловский район	8748	68	7945	7,77	13,4	-5,63	118	14,85	1,45
8	МО Заларинский район	28038	150	27350	5,35	13,4	-8,05	150	5,48	-7,92
9	Зиминское районное МО	13801	48	13000	3,48	13,4	-9,92	48	3,69	-9,71
10	Иркутское районное МО	103057	1229	118620	11,93	13,4	-1,47	1229	10,36	-3,04

№	Наименование муниципального образования	Население (чел.), 2013	Мощность объектов	Численность населения МО на 1 очередь	Обеспеченность по факту	Нормативы обеспеченности (мест на 1 тыс. чел.)	Дефицит\ Профицит	Ввод новый мощностей	Обеспеченность на перспективу	Дефицит\ Профицит на перспективу
1 1	МО Казачинско-Ленский район	17540	108	16780	6,16	13,4	-7,24	108	6,44	-6,96
1 2	МО Катангский район	3528	40	2928	11,34	13,4	-2,06	75	25,61	12,21
1 3	МО Качугский район	17205	111	15805	6,45	13,4	-6,95	111	7,02	-6,38
1 4	МО Киренский район	18909	246	16560	13,01	13,4	-0,39	326	19,69	6,29
1 5	МО Куйтунский район	29907	244	25607	8,16	13,4	-5,24	244	9,53	-3,87
1 6	МО Мамско-Чуйского района	4742	50	3500	10,54	13,4	-2,86	50	14,29	0,89
1 7	МО Нижнеилимский район	51417	525	49500	10,21	13,4	-3,19	525	10,61	-2,79
1 8	МО Нижнеудинский район	66179	1016	64260	15,35	13,4	1,95	1266	19,70	6,30
1 9	МО "Нукутский район"	15632	96	14900	6,14	13,4	-7,26	96	6,44	-6,96
2 0	Ольхонское районное МО	9642	110	9200	11,41	13,4	-1,99	160	17,39	3,99
2 1	Осинский район	20748	126	19900	6,07	13,4	-7,33	126	6,33	-7,07
2 2	МО Слюдянский район	40190	178	40000	4,43	13,4	-8,97	178	4,45	-8,95
2 3	МО Тайшетский район	76247	631	74350	8,28	13,4	-5,12	631	8,49	-4,91
2 4	МО Тулунский район	26293	296	25750	11,26	13,4	-2,14	296	11,50	-1,90
2	Усольское районное	51072	168	50350	3,29	13,4	-10,11	168	3,34	-10,06

№	Наименование муниципального образования	Население (чел.), 2013	Мощность объектов	Численность населения МО на 1 очередь	Обеспеченность по факту	Нормативы обеспеченности (мест на 1 тыс. чел.)	Дефицит\ Профицит	Ввод новый мощностей	Обеспеченность на перспективу	Дефицит\ Профицит на перспективу
5	МО									
2 6	МО Усть-Илимский район	16851	30	15100	1,78	13,4	-11,62	30	1,99	-11,41
2 7	Усть-Кутское МО	51408	455	50400	8,85	13,4	-4,55	455	9,03	-4,37
2 8	Районное МО Усть-Удинский район	13884	85	13200	6,12	13,4	-7,28	85	6,44	-6,96
2 9	Черемховское МО	29118	140	27600	4,81	13,4	-8,59	140	5,07	-8,33
3 0	Чунское районное МО	34480	225	33400	6,53	13,4	-6,87	225	6,74	-6,66
3 1	Шелеховское МО	63700	566	64000	8,89	13,4	-4,51	566	8,84	-4,56
3 2	МО "Эхирит-Булагатский район"	29360	403	28800	13,73	13,4	0,33	403	13,99	0,59

Наиболее острой является проблема наличия койко-мест в стационарах муниципальных районов и городов Иркутской области. Учитывая ввод новых мощностей стационаров, дефицит мест в стационарах из 33 муниципальных районов сохранится в 22 и практически во всех городах. Следует предусмотреть дополнительное расширение мощностей стационаров во всех муниципальных образованиях региона, кроме г. Черемхово, а также Аларского, Балаганского, Баяндеевского, Боханского, Жигаловского, Катангского, Киренского, Мамско-Чуйского, Нижнеудинского, Ольхонского, а также Эхирит-Булагатского муниципальных районов.

Основные приоритеты в сфере здравоохранения Иркутской области, оказывающие влияние на состав планируемых к размещению объектов капитального строительства:

- улучшение демографической ситуации, состояния здоровья населения, обеспечение доступности и качества медицинской помощи для граждан;
- обеспечение конституционных прав граждан на бесплатное оказание медицинской помощи, на получение доступной и качественной медицинской помощи;
- улучшение ресурсной составляющей системы здравоохранения (устранение кадрового дефицита, улучшение материально-технической базы медицинских организаций, включающей в себя строительство объектов здравоохранения, проведение капитальных и текущих ремонтов, оснащение медицинских организаций оборудованием и т.д.).

Схемой территориального планирования Иркутской области на расчетный срок предусматривается реконструкция и новое строительство следующих объектов регионального значения в области здравоохранения:

1. 29 амбулаторно-поликлинических учреждений;
2. 30 больниц;
3. 11 диспансеров;
4. 1 лечебно-профилактическое сооружение;
5. 3 медицинских информационно-аналитических центра;
6. 13 медицинских центров;
7. 2 перинатальных центра;
8. 3 санаторно-курортных учреждения;
9. 1 специализированную больницу;
10. 1 станцию скорой медицинской помощи;
11. 10 специализированных учреждений здравоохранения;
12. 14 зданий судебно-медицинской экспертизы;
13. 686 фельдшерско-акушерских пункта.

Полный перечень мероприятий по строительству и реконструкции объектов здравоохранения приведен в Положении о территориальном планировании Иркутской области раздел А-IV. Объекты капитального строительства регионального значения в области здравоохранения, необходимых для реализации полномочия: «Организация специализированных медицинских учреждений регионального значения и организация санитарно-авиационной скорой помощи».

14.3. Развитие физической культуры и спорта

Общая ситуация в сфере физической культуры и спорта в Иркутской области с учетом накопившихся проблем характеризуется: достаточно низким процентом занимающихся физической культурой и спортом, особенно среди социально незащищенных слоев населения; низким процентом обеспеченности объектами спорта; слабым освещением физической культуры и спорта в средствах массовой информации и, как следствие, низким уровнем мотивированности населения к регулярным занятиям физической культурой и спортом.

За последние годы обострилась проблема с состоянием здоровья населения. К основным причинам этого следует отнести как снижение уровня жизни, ухудшение условий учебы, труда, отдыха, состояния окружающей среды, так и снижения уровня физической подготовленности и

физического развития практически всех социально-демографических групп населения. Негативные изменения в постановке физкультурно-оздоровительной и спортивной работы в трудовых коллективах и многократное повышение стоимости физкультурных и спортивных услуг сделало недоступными учреждения физической культуры для значительной части населения.

В Сибирском федеральном округе Иркутская область по показателям в области физической культуры и спорта занимает одно из последних мест, в том числе по единовременной пропускной способности спортивных объектов (12 место из 12 регионов), по уровню обеспеченности спортивными сооружениями (9 место из 12 регионов), по доле населения, которое систематически занимается физической культурой и спортом (12 место из 12 регионов).

Основные приоритеты в сфере физической культуры и спорта Иркутской области, оказывающие влияние на состав планируемых к размещению объектов капитального строительства:

- укрепление материально-технической базы за счет строительства новых физкультурно-оздоровительных комплексов в муниципальных образованиях Иркутской области, реконструкции действующих объектов спортивной инфраструктуры;
- пропаганда физической культуры и спорта путем создания и распространения материалов, направленных на информирование и мотивацию населения к занятиям физической культурой и спортом, путем проведения информационных кампаний спортивных акций и спортивных событий;
- организация и проведение физкультурных, спортивных, спортивно-массовых мероприятий среди различных слоев населения.

Схемой территориального планирования Иркутской области на расчетный срок предусматривается реконструкция и новое строительство следующих объектов регионального значения в области физической культуры и спорта:

1. 7 спортивных центров;
2. 12 стадионов и/или спортивных арен;
3. 3 спортивных зала;
4. 5 закрытых спортивных сооружений с ледовым покрытием;
5. 23 физкультурно-спортивных комплекса;
6. 7 бассейнов.

Полный перечень мероприятий по строительству и реконструкции объектов физической культуры и спорта приведен в Положении о территориальном планировании Иркутской области раздел А-V. Объекты капитального строительства регионального значения в области физкультуры и спорта, необходимых для реализации полномочия: «Осуществление региональных и межмуниципальных программ в области физкультуры и спорта».

14.4. Развитие учреждений социальной защиты

Несмотря на проводимую работу по решению проблем инвалидов и других МГН в настоящее время не в полном объеме обеспечивается беспрепятственный доступ в государственные учреждения социального обслуживания населения Иркутской области. Значительное количество указанных учреждений не имеют специальных приспособлений, подъемников, пандусов, облегчающих прохождение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в здания, что ограничивает их возможности для получения услуг.

Основные приоритеты в сфере социальной защиты населения Иркутской области, оказывающие влияние на состав планируемых к размещению объектов капитального строительства:

- обеспечение конституционных прав граждан на социальное обеспечение по возрасту, в случае болезни, инвалидности, потери кормильца и для воспитания детей;

- формирование оптимальной сети организаций социального обслуживания, расширение спектра и повышение доступности и качества социальных услуг.

Схемой территориального планирования Иркутской области на расчетный срок предусматривается реконструкция и новое строительство следующих объектов регионального значения в области социальной защиты населения в:

1. Социально-реабилитационных центрах - 1;
2. Детских домах-интернатах для умственно отсталых детей - 3;
3. Психоневрологических интернатах - 12;
4. Домах-интернатах для престарелых - 1;
5. Геронтологическом центре - 1;
6. Комплексных центрах социального обслуживания - 2;
7. Реабилитационных центрах - 2.

Полный перечень мероприятий по строительству и реконструкции объектов социальной защиты регионального значения приведен в Положении о территориальном планировании Иркутской области, раздел – «Объекты капитального строительства регионального значения в сфере социальной защиты».

14.5. Развитие учреждений культуры и искусства

Современное молодое поколение проходит свое становление в очень сложных условиях переоценки ценностей и формирования новых социальных отношений. Основные усилия в государственной политике Иркутской области в сфере культуры и искусства были направлены за последние годы на преодоление системного отставания от среднероссийского уровня развития культуры, которое было обусловлено остаточным принципом финансирования, отсутствием развитой инфраструктуры, полноценной системой воспроизводства кадрового потенциала.

Реформы 1990-х годов обусловили резкий рост социально-культурной активности граждан, возникновение новых творческих коллективов, театров, музеев, творческих объединений. В этот период была заложена основа для развития новых направлений, таких, как цирковое искусство, кинопроизводство, высшее художественное образование. Формируется нормативно-правовая база развития культуры. Появилась возможность самостоятельного участия области в межрегиональном и международном культурном обменах.

На сегодняшний день большое количество зданий культуры имеют высокий процент износа, находятся в плохом техническом состоянии и требуют капитального ремонта.

Значительно снизился уровень духовного и культурного развития школьников. Абсолютное большинство из них лишены возможности посещать школы искусств, кружки, студии из-за отсутствия педагогов. Сеть клубных учреждений утратила былую роль Центра культурно-просветительной работы сельских поселений, существенно ослабла их материально-техническая база.

Основным приоритетом в сфере культуры Иркутской области, оказывающем влияние на состав планируемых к размещению объектов капитального строительства, является укрепление материальной базы государственных и муниципальных учреждений культуры.

Схемой территориального планирования Иркутской области на расчетный срок предусматривается реконструкция и новое строительство следующих объектов регионального значения в области культуры:

1. 2 детских школы искусств;
2. 10 домов культуры;
3. 1 библиотеку;
4. 2 театра;
5. 1 концертный зал;

6. 1 клуб;
7. 3 центра культуры и искусств;
8. 3 кинотеатра (в составе развлекательных центров);
9. 3 архива;
- 10.1 театральное училище.

Полный перечень мероприятий по строительству и реконструкции объектов культуры регионального значения приведен в Положении о территориальном планировании Иркутской области раздел Б-IV. Объекты капитального строительства в области развития культуры.

15. Прогноз развития транспортной инфраструктуры

В соответствии с Транспортной стратегией Российской Федерации до 2030 года, стратегическая задача развития транспортной системы страны - удовлетворение потребностей инновационного социально ориентированного развития экономики и общества в конкурентоспособных качественных транспортных услугах. В рамках реализации данной задачи необходимо создать условия для развития как внутренней конкуренции (между перевозчиками, видами транспорта), так и внешней конкуренции (с международными транзитными системами). Внутренняя конкуренция обеспечит повышение ритмичности и ускорение товародвижения, снижение транспортных издержек, повышение доступности транспортных услуг, улучшение инвестиционного климата. Это окажет позитивное влияние на внешнюю конкурентоспособность и реализацию транзитного потенциала страны.

При этом применительно к территории Сибирского федерального округа в приоритетном порядке решаются задачи формирования новых и повышения пропускной способности существующих транспортных коридоров, создания современных транспортно-логистических комплексов с учетом обеспечения комплексного освоения природных ресурсов и развития промышленных производств. Кроме того, ставится задача эффективного транспортного обеспечения важнейших постиндустриальных центров Сибири.

В соответствии с Транспортной стратегией Российской Федерацией до 2030 года, схемой территориального планирования Российской Федерации в области транспорта, схемой территориального планирования Российской Федерации в области трубопроводного транспорта предусматривается усиление широтных и меридиональных транспортных коридоров, а также развитие важных транспортно-логистических узлов на территории Иркутской области.

15.1. Развитие железнодорожного транспорта

Учет стратегических документов федерального уровня

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 № 384-р (далее – Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта) с предусматриваются следующие мероприятия развития железнодорожного транспорта:

1. Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов федерального значения, их основные характеристики и местоположение (1-й этап – до 2020 года)

Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках

42 Междуреченск – Тайшет, комплексная реконструкция участка, включающая строительство вторых железнодорожных путей общего пользования протяженностью 953 км в целях увеличения пропускной способности участка до 37 пар поездов в сутки, увеличения общего объема перевозок груза к 2020 году до 86,7 млн. тонн (кемеровская область. Г.

Междуреченск Междуреченский, Курганский, Ирбейский, Саянский, Рыбинский, Иланский районы, г. Тайшет, Тайшетский район.

13. Байкало-Амурская магистраль, модернизация железнодорожной инфраструктуры с развитием пропускных и провозных способностей до 123 пар поездов в сутки (г. Тайшет, Тайшетский, Чунский, Братский районы Иркутской области)

1) строительство дополнительных вторых железнодорожных путей общего пользования на участках Лена-Восточная - Киренга пропускной способностью 40 пар поездов в сутки

2) реконструкция путей общего пользования на участках Тайшет - Лена-Восточная пропускной способностью 123 пары поездов в сутки, Лена-Восточная - Киренга пропускной способностью 40 пар поездов в сутки, Киренга - Северобайкальск пропускной способностью 33 пары поездов в сутки,

4) реконструкция станций:

Тайшет пропускной способностью 126 пар поездов в сутки (Иркутская область, Тайшетский район, г. Тайшет);

Вихоревка пропускной способностью 74 пары поездов в сутки (Иркутская область, Братский район);

61. Транссибирская железнодорожная магистраль, модернизация железнодорожной инфраструктуры с развитием пропускных и провозных способностей до 153 пар поездов в сутки (г. Тайшет, Тайшетский, Нижнеудинский районы, городской округ Тулун, Тулунский, Куйтунский районы, городской округ Зима, Зиминский, Заларинский, Аларский районы, городской округ Саянск, городской округ Черемхово, Черемховский, Усольский районы, городской округ Усолье-Сибирское, Ангарский городской округ, Иркутский район, городской округ Иркутск, Шелеховский, Слюдянский районы Иркутской области)

1) строительство дополнительных железнодорожных путей общего пользования на участках Тайшет - Тагул пропускной способностью 123 пары поездов в сутки

2) реконструкция путей общего пользования на участках Юрты - Тайшет пропускной способностью 123 пары поездов в сутки, Тайшет - Слюдянка пропускной способностью 123 пары поездов в сутки, Слюдянка - Петровский завод пропускной способностью 137 пар поездов в сутки,

4) реконструкция станций:

Мегет пропускной способностью 113 пар поездов в сутки (Иркутская область, Ангарский городской округ);

Касьяновка пропускной способностью 139 пар поездов в сутки (Иркутская область, Черемховский район);

Андриановская пропускной способностью 119 пар поездов в сутки (Иркутская область, Слюдянский район);

Байроновка пропускной способностью 88 пар поездов в сутки (Иркутская область, Тайшетский район);

Зима пропускной способностью 146 пар поездов в сутки (Иркутская область, городской округ Зима);

Камышет пропускной способностью 96 пар поездов в сутки (Иркутская область, Нижнеудинский район);

Тулун пропускной способностью 94 пары поездов в сутки (Иркутская область, городской округ Тулун);

Ук пропускной способностью 124 пары поездов в сутки (Иркутская область, Нижнеудинский район);

5) Реконструкция вокзалов:

Иркутск-Пассажирский пропускной способностью 3050 тыс. пассажиров в год (Иркутская область, городской округ Иркутск);

Ангарск пропускной способностью 960 тыс. пассажиров в год (Иркутская область, Ангарский городской округ).

Строительство новых железнодорожных линий

10. Нижневартовск – Белый Яр – Усть-Илимск, строительство участка Северо-Сибирской железнодорожной магистрали протяженностью 1892 км в целях развития и обслуживания промышленной зоны в Нижнем приангарье (кроме участка Ельчимо – Чадобец) (Нижневартовский, Каргасокский, Вергекетский, Чаинский, Колпашевский, Александровский, Пабельский, Богучанский, Кежемский, Мотыгинский района, гг. Енисейск, Лесосибирск, Енисейский район, г. Усть-Илимск, Усть-Илимский район).

Задачи по развитию Байкало-Амурской (БАМ) и Транссибирской железнодорожных магистралей обозначена в [Стратегии экономической безопасности России](#) на период до 2030 года. В Стратегии отражены задачи, направленные на увеличение пропускной способности обеих магистралей, скорости движения по ним, автоматизации всех процессов с учетом международных требований. Основная цель модернизации - превращение Транссибирской железнодорожной магистрали и БАМа в эффективный международный транспортный коридор, который может составить реальную конкуренцию морским маршрутам, прежде всего по скорости и экономичности перевозок.

В соответствии с поручениями Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации ОАО «РЖД» реализует комплекс мероприятий в рамках инвестиционного проекта «Модернизация железнодорожной инфраструктуры Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей с развитием пропускных и провозных способностей» (далее – Проект), финансирование мероприятий осуществляется за счет средств ОАО «РЖД» с привлечением средств федерального бюджета и Фонда национального благосостояния.

Целью крупного проекта является развитие и обновление железнодорожной инфраструктуры для обеспечения вывоза к 2020 году грузов в направлении морских портов и пограничных переходов Дальнего Востока в размере до 66 млн. тонн в год дополнительно к уровню 2012 года. (http://www.roszeldor.ru/zhd_bajkal)

Срок реализации крупного проекта: с 2013 г. по 2019 г. (в соответствии с актуализированным детальным планом мероприятий по реализации инвестиционного проекта, одобренным на заседании Комитета по приоритетным инвестиционным проектам совета директоров ОАО «РЖД» под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В.Дворковича (протокол от 28.04.2016 г. №2).

В связи с развитием железнодорожной инфраструктуры, а также необходимостью увеличения пропускной и провозной способности Байкало-Амурской магистрали и Транссибирской железнодорожной магистрали, возникает необходимость обновления и развития железнодорожной инфраструктуры для освоения перспективных грузопотоков.

Количественные показатели (показатель) результатов реализации крупного проекта (мощность)*:

За период реализации проекта планируется построить и реконструировать 91 станцию (порядка 300 км), построить 42 разъезда, порядка 570 км дополнительных главных путей (вторых путей и двухпутных вставок), 680 км автоблокировки, реконструировать 71 построить 4 тяговых подстанции, реконструировать более 350 км контактной сети, более 350 искусственных сооружений, реконструировать около 5 тыс. км железнодорожного пути, выполнить строительство нового Байкальского однопутного тоннеля протяженностью 6, 7 км.

** - сформированы исходя из актуализированного Детального плана по Проекту (протокол Комитета по приоритетным инвестиционным проектам совета директоров ОАО «РЖД» № 2 от 28.04.2016 г.) и будут уточнены по итогам разработки проектной документации в полном объеме.*

II. Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов федерального значения 2-го этапа (до 2030 года)

Строительство обходов городов и узлов

1. Обход Иркутского железнодорожного узла протяженностью 50 км (г.Ангарск, Ангарский район, г.Шелехов, Шелеховский район). Прохождение железнодорожной линии может быть определено по результатам подготовки документации по планировке территории и проведения проектно-изыскательских работ.

Строительство новых железнодорожных линий

39. Лена - Непа - Ленск протяженностью 1100 км (Катангский, Ленский, Киренский, Казачинско-Ленский районы).

Строительство новых железнодорожных линий, протяженность которых необходимо определить при проектировании

3. Северо-Сибирская железнодорожная магистраль протяженностью 1980 км (Нижевартовск - Белый Яр - Усть-Илимск).

7. Усть-Кут (ст.Лена) - Жигалово - Иркутск протяженностью 690 км (Жигаловский, Качугский, Баяндаевский, Эхирит-Булагатский, Иркутский районы, г.Усть-Кут, Усть-Кутский район).

8. Иркутск - Аэропорт протяженностью 23 км (г.Иркутск, Иркутский район).

Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках

1. Тайшет - Саянская протяженностью 212,8 км, Саянская - Кошурниково протяженностью 113,1 км, Кошурниково - Междуреченск (Кемеровская область, г.Междуреченск, Междуреченский, Курагинский, Ирбейский, Саянский, Рыбинский, Иланский районы, г.Тайшет, Тайшетский район).

Усиление на территории Иркутской области базовых широтных направлений планируется за счет реализации следующих ключевых инфраструктурных проектов:

– Повышение пропускной способности Транссибирской железнодорожной магистрали. Особое внимание необходимо уделить "узким местам", например, участкам железной дороги, проходящим через населенные пункты, а также участку Иркутск - Слюдянка. В целях повышения интенсивности грузовых потоков и снижения негативного воздействия на жилые зоны запланировано строительство грузового железнодорожного обхода Иркутска с южной стороны.

– Строительство Северо-Сибирской железнодорожной магистрали от Усть-Илимска через промышленный район Нижнее Приангарье (Красноярский край) до Нижневартовска (включая строительство железной дороги Лесосибирск-Усть-Илимск). Данная магистраль станет западным продолжением БАМ и сформирует основу Северо-Российского Евразийского международного транспортного коридора.

В соответствии с действующим законодательством, планирование размещения объектов железнодорожного транспорта относится к компетенции органов исполнительной власти Российской Федерации. Принимая во внимание стратегическую значимость железнодорожного транспорта для решения задач социально-экономического развития Иркутской области, может быть выделен ряд вариантов, которые могут быть учтены при

взаимодействии органов исполнительной власти Иркутской области с федеральными органами исполнительной власти.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (ст. 14, п.8), Федеральным законом "О стратегическом планировании в Российской Федерации" (ст. 38), отображения в схеме территориального планирования субъекта Российской Федерации объектов регионального значения предусматривается для реализации программ социально-экономического развития субъекта Российской Федерации. Таким образом, применительно к объектам железнодорожного транспорта могут быть рассмотрены варианты возможных трассировок железнодорожных магистралей.

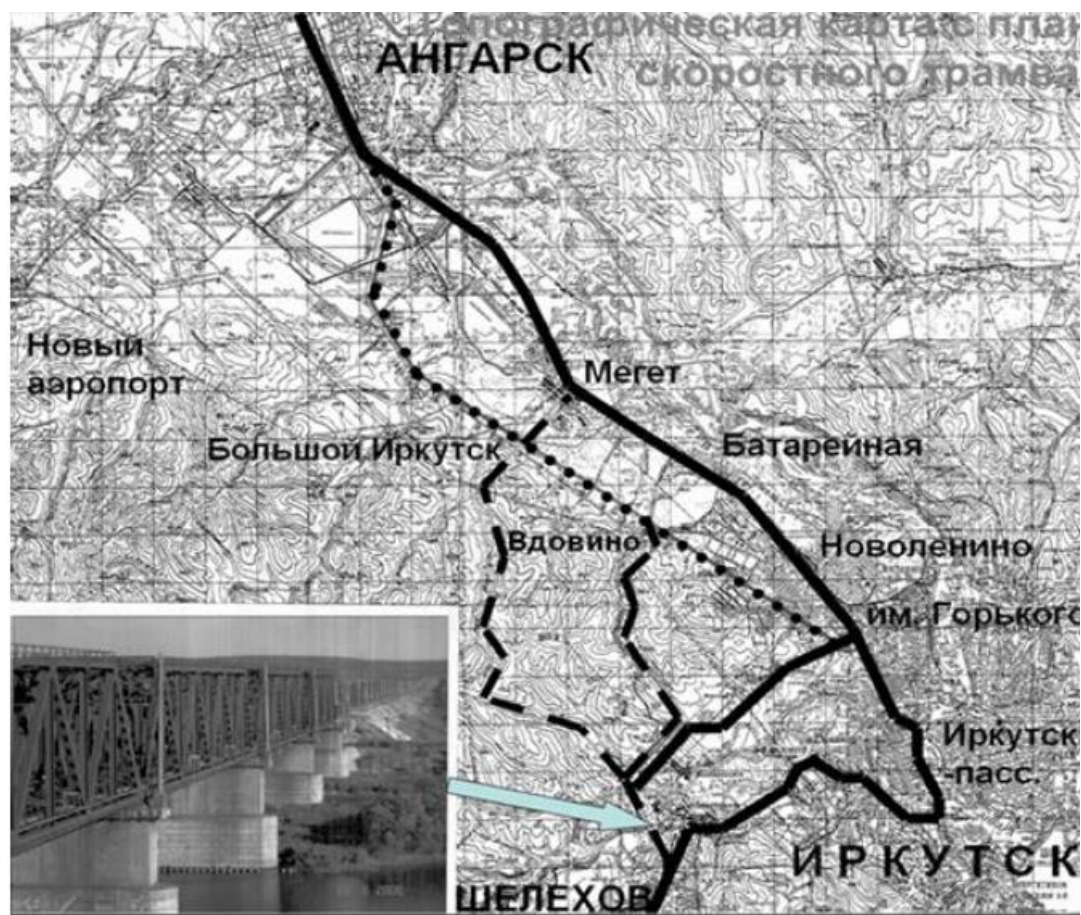
Применительно к решению задач повышения пропускной способности Транссибирской и Байкало-Амурской, Южно-Сибирской железнодорожных магистралей вариантность возможных трассировок исключена ввиду изначальной определенности указанных транспортных коридоров. При этом могут быть рассмотрены варианты железнодорожного обхода города Иркутска. Соответствующие исследования были проведены ЗАО "Востсибтранспроект" в рамках научно-исследовательской работы по созданию транспортной модели Иркутской области по блоку "Железнодорожный транспорт". Варианты возможных трассировок приведены на рис. 15.1-1. Сравнительная характеристика двух основных вариантов приведена в таблице 15.1-1.

Таблица 15.1-1. Сравнительная характеристика вариантов железнодорожного обхода Иркутского узла (в соответствии с материалами НИР ЗАО "Востсибтранспроект")

Наименование показателей	Вариант 1	Вариант 2
Категория линии	Особо грузонапряженная	Особо грузонапряженная
Количество главных путей	1	1
Длина линии, км	110	104
Количество тоннелей	7	6
Длина тоннелей, км	28,2	27,3
Стоимость строительства, млрд. рублей	130	110

Трассировка транспортного обхода Иркутска оказывает влияние на размещение объектов регионального значения в контексте развития Иркутской агломерации.

Обоснованием выбранного варианта железнодорожного обхода города Иркутска являются исследования ЗАО "Востсибтранспроект", обоснованием графического отображения прочих объектов и сетей железнодорожной инфраструктуры – документы территориального планирования Российской Федерации в сфере железнодорожного транспорта.



Условные обозначения:

	- существующая железнодорожная сеть – ВСЖД;
	- трасса <u>Ангарск</u> - <u>Большой Иркутск (Меget)</u> – <u>Иркутск</u> , длиной 37,152 км;
	- трасса <u>Шелехов</u> – <u>Большой Иркутск</u> – <u>Меget</u> (1-й вариант <u>Меgetский – западный</u>), длиной 26,564 км
	- трасса <u>Шелехов</u> – <u>Большой Иркутск</u> – <u>Меget</u> (2-й вариант – <u>Вдовинский – восточный</u>), длиной 26,247 км

Рис. 15.1-1. Варианты трассировки железнодорожного обхода г. Иркутска (в соответствии с предпроектными проработками ЗАО "Востсибтранспроект")

Варианты размещения объектов регионального значения

Варианты трассировки перспективных линий в качестве инвестиционных проектов реализуемых АО «Группа «Илим» за счет собственных средств (реконструкция и модернизация существующего железнодорожного пути от границы Нижнеилимского (Усть-Илимского) района до Усть-Илимского ЛПК протяженностью 97 км, строительство новой железной дороги до северной территории Усть-Илимского района от ЛПК до границы Усть-Илимского района и Красноярского края) подлежат проработке с ОАО «РЖД» в рамках обоснования инвестиций.

Предусматривается резервирование участка на территории Ангарского городского округа под строительство скоростного трамвая из Усолъе-Сибирское, г. Ангарска и г. Шелехова с использованием существующих железнодорожных путей до проектируемого

аэропорта (площадка Поздняково) через центральную часть г. Иркутска. Мероприятие запланировано Схемой территориального планирования Иркутского района Иркутской области, утвержденной Решением Думы от 25.11.2010 г. № 15-101/рд и Генеральным планом г. Иркутска, утвержденным Решением Думы г. Иркутска от 28.06.2007 № 004-20-390583/7 и решением Думы г. Иркутска от 05.07.2016 № 006-20-230375/6 «О внесении изменений в решение Думы города Иркутска от 28.06.2007 № 004-20-390583/7». Строительство линии скоростного трамвая осуществляется за счет средств бюджета региона. Более точная трассировка линии скоростного трамвая будет прорабатываться на последующих стадиях проектирования, и на этапе разработки проектно-сметной документации по данному объекту.

15.2. Развитие автомобильного транспорта

Учет стратегических документов федерального уровня

В 2017 году Правительством Российской Федерации была утверждена государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы» (постановление Правительства Российской Федерации от 20.12.2017. №1596).

Сложившаяся ситуация формирует первоочередную задачу – завершение реконструкции автомобильных дорог общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск / Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита и строительство обходов вокруг всех населенных пунктов, где на настоящий момент осуществляется федеральный транспортный транзит через территорию жилой застройки: Нижнеудинск, Тулун, Усолье-Сибирское, Слюдянка, поселка Култук.

Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта предусматривается:

1. Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов федерального значения, их основные характеристики и местоположение (1-й этап – до 2020 года)

Автомобильные дороги

Предусматривается повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров, строительство и реконструкция автомобильных дорог в районах Сибири и Дальнего Востока, обеспечивающих освоение природных ресурсов и связь населенных пунктов с опорной транспортной сетью, а также строительство обходов крупнейших городов.

30. Автомобильная дорога А-331 «Вилуй» Тулун - Братск - Усть-Кут - Мирный - Якутск - автомобильная дорога, строящаяся от автомобильной дороги М-53 «Байкал» через Братск, Усть-Кут, Мирный до Якутска (Иркутская область, г. Братск, Братский, Киренский, Мамско-Чуйский, Нижнеилимский районы, г. Тулун, Тулунский район, г. Усть-Кут, Усть-Кутский район,), строительство и реконструкция участков автомобильной дороги:

- 1) реконструкция участка км 2 – км 210 протяженностью 208 км, категория III;
- 2) реконструкция участка км 216+013 – км 240+327 протяженностью 25,6 км, категория I-B;
- 3) реконструкция участка км 264+000 – км 561+046 протяженностью 297,05 км, категория III;
- 4) реконструкция участка км 15+000 – км 149+000 (Усть-Кут – Верхнемарково) протяженностью 134 км, категория III;
- 5) строительство участка км 0+000 – км 23+725 (обход г. Усть-Кута) протяженностью 23,72 км, категория III;
- 6) строительство участка км 2134+740 – км 1310+585 (существующий автозимник) протяженностью 824,46 км, категория III.

53. Автомобильная дорога М-51, М-53, М-55 «Байкал» - от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы (Иркутская область, г.Иркутск, Иркутский, Слюдянский районы, г.Шелехов, Шелеховский район.), строительство и реконструкция участков автомобильной дороги, в том числе:

2) реконструкция автомобильной дороги М-53 (Р-255 «Сибирь») – от Новосибирска через Кемерово, Красноярск до Иркутска:

реконструкция участка км 15+440 – км 1873+000 протяженностью 1857,7 км, категория ИБ;

Строительство автомобильной дороги на участках км 1469- км 1513, (строительство обхода г. Тулуна), км 1797 – км 1842, (строительство обхода г.Усолье-Сибирское),

Строительство автомобильной дороги на участке км 1363+900 – км 1373+000 с обходом г.Нижнеудинска, Иркутская область;

3) реконструкция автомобильной дороги М-55 (Р-258 «Байкал») – от Иркутска через Улан-Удэ до Читы на участках:

Км 8+000 – км 11025+600 протяженностью 1096,63 км, категория ИБ;

Км 104+500 – км 111+680, обход города Слюдянка;

58. Автомобильная дорога А-333 Култук – Монды – граница с Монголией (Слюдянский, Тункинский районы), реконструкция автомобильной дороги (международный транспортный коридор к пограничному пункту Монды – Ханк) на участке км 0+000 – км 218+600, протяженностью 218,6 км, категория II.

Важнейшее социальное и экономическое значение для Иркутской области играет развитие автодорожной системы в северных и центральных районах региона. Необходимо обеспечение устойчивой автодорожной связи в направлении Киренска, вдоль железнодорожной магистрали БАМ, от Жигалово в направлении п.Магистральный на трассе БАМ. Особенно актуальны эти задачи в контексте развития ряда крупных сырьевых месторождений области, в первую очередь, Ковыктинского месторождения.

Развитие сети региональных автодорог в соответствии с государственными программами Иркутской области планируется по следующим направлениям:

1. Повышение пропускной способности региональных автодорог в зоне тяготения Иркутской агломерации;

- Строительство автодорожных обходов города Иркутска, в том числе:
- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения («южного» обхода г.Иркутска) через Марковское поселение до Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита (Шелеховского тракта);
- Строительство обходной автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения (обход Ново-Ленино, мостовой переход через р. Иркут, далее вдоль р.Каи с выходом на Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ – Чита (Шелеховский тракт);
- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения (обхода) по северо-востоку правобережной части г.Иркутска от Байкальского до Качутского и Александровского трактов;
- Строительство большого транспортного кольца: I пусковой комплекс (реконструкция ул.Седова на участке от ул.Советской до ул.Трилиссера);
- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения на северо-западе г.Иркутска в районе поймы р. Вересовка от проектируемой транспортной развязки строящегося обхода автомобильной дороги общего пользования федерального значения до выходов на Александровский и Качутский тракты со строительством моста через Ангару;

- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения ул.Пискунова-от Академического моста до ул. Ширямова (до аэропортового комплекса) 15 км с 6-ю многоуровневыми развязками -общегородская магистраль регулируемого движения;
- Строительство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от объездной дороги Первомайский – Университетский до объездной дороги Новоленино;
- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, связывающей дорогу южного обхода и объездную дорогу Первомайский-Университетский;
- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, связывающей южный обход между Академгородком и микрорайоном Помяловского;
- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, связывающей южный обход с падью р. «Долгая»;
- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, связывающей южный обход с падью р. «Кая»;
- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения (северного обхода) г.Иркутск, проходящей через территории следующих муниципальных образований: Мамоновское МО, г. Иркутск, Урикское МО, Хомутовское МО;
- Строительство «Байкальского луча» вдоль Иркутского водохранилища от створа пр. Маршала Жукова через п-ов Чертугеевский, п.Новая Разводная, ТСЖ «Молодежное», д.Новолисиха и другие населенные пункты Молодежного и Ушаковского муниципальных образований с выходом на Байкальский тракт на пересечении с автодорогой общего пользования регионального или межмуниципального значения «подъезд к п.Патроны»;
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск - Листвянка (выход к озеру Байкал);
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Большая Речка - Черемшанка - Нижний Кочергат (выход к озеру Байкал);
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск - Большое Голоустное (выход к озеру Байкал).
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск - Усть-Ордынский – Жигалово (выход к перспективному центру газодобычи в Жигаловском районе), а также автодорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Баяндай - Еланцы - Хужир и Тогот-Курма в Ольхонском районе (выходы к озеру Байкал);
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск - Оса - Усть-Уда (региональный коридор вдоль правого берега Ангары).
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Качуг - Жигалово (выход к перспективному центру газодобычи в Жигаловском районе).
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Усть-Ордынский – Жигалово (на участке автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск - Баяндай)
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово – Свирск (реконструкция с повышением категорийности)

2. Обеспечение транспортной связности между ключевыми подцентрами и основными транзитными магистралями в зоне тяготения Байкало-Амурской железнодорожной магистрали, в том числе:

- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет – Чуна – Братск (связь Братска с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск).
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Видим – Прибойный.
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Киренск – Казачинское (связь речного порта Киренск на Лене с железнодорожной магистралью БАМ с попутным освоением лесосырьевых ресурсов).
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Жигалово – Казачинское со строительством мостового перехода через реку Лена у села Тутура (связь перспективного района газодобычи с железнодорожной магистралью БАМ с попутным освоением лесосырьевых ресурсов).
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Кут – Уоян (усиление автодорожного компонента транспортного коридора вдоль железнодорожной магистрали БАМ).
- Строительство и реконструкция участков с повышением категориальности автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Партизанское – Орье – Кингаш – Нижнеудинск.
- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Илимск – Чемдальск – Ванавара.

В сфере формирования меридиональных межрегиональных автодорожных связей схемой территориального планирования предусмотрено:

- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от станции Хребтовая (БАМ) - Новая Игирма - Рудногорск - Тубинский - Усть-Илимск - граница Красноярского края как автодорожный компонент перспективного транспортного коридора Северо-Сибирской железнодорожной магистрали.
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Седаново - Кодинск (Красноярский край) для формирования надежной транспортной связи Братского промышленного узла с перспективным промзупом на базе Богучанской ГЭС.
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Таксимо (Республика Бурятия) – Бодайбо, Бодайбо - Кропоткин, Бодайбо - Мама для обеспечения развития золотодобычи в Бодайбинском и Мамско-Чуйском районах (в том числе, строительство мостового перехода через р.Витим и р.Бодайбо на автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения Таксимо-Бодайбо).

В сфере обеспечения инфраструктурной связности территорий Иркутской области схемой территориального планирования предусмотрено:

- Строительство мостовых переходов через реку Ангару у поселков Балаганск (в створе автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Залари - Жигалово) и Мегет для формирования прямых связей Иркутского центра газодобычи в Жигаловском районе с перспективной зоной переработки газового сырья в Саянске и Ангарске.

- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Чичкова - Видим с формированием транспортного коридора от Иркутска до Братска по правому берегу Ангары с попутным освоением лесосырьевых ресурсов.
- Строительство мостового перехода через реку Лена в с.Верхоленск, Качугского района.
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Лесогорск – Приудинск.
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Хребтовая – Рудногорск – Новоилимск.
- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Кут – Киренск на участке Верхнемарково – Киренск.
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Нижнеудинск – Боровинюк – Алзатай.
- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет – Шиткина – Шелаево.
- Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет – Шиткина – Шелаево на участке Шелаево – Новобирюсинск.

Полный перечень мероприятий по развитию автомобильного транспорта Иркутской области приведен в томе Положения о территориальном планировании.

Варианты размещения объектов регионального значения

Варианты трассировки автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения определяются при подготовке проектной документации на стадии обоснования инвестиций. На предпроектном этапе в рамках подготовки градостроительной документации трассировки автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения отображаются сообразно стадии проектирования и масштаба отображения графических материалов.

Обоснованием выбора той или иной трассировки автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения является закрепленное отображение данной трассировки в составе утвержденной документации территориального планирования, обоснования инвестиций или проекта строительства автомобильной дороги, где масштаб проектирования позволяет наиболее точно учесть предпосылки и ограничения, связанные с условиями рельефа и инженерно-геологическими условиями.

15.3. Развитие водного транспорта

Учет стратегических документов федерального уровня

Представляется целесообразным в будущем развивать внутренний водный транспорт в рамках структуры транспортной системы области. Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта предусматривается:

I. Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов федерального значения, их основные характеристики и местоположение (1-й этап – до 2020 года)

Нет мероприятий

II. Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов федерального значения 2-го этапа (до 2030 года)

Предусматривается развитие инфраструктуры внутренних водных путей и речных портов для обеспечения перевозок по международным транспортным коридорам, а также развитие туристического бизнеса.

4. Речные порты Иркутск (Иркутская область). Осетрово (Иркутская область, г. Усть-Кут), создание на базе речных портов г. Иркутска, г. Усть-Кута мультимодальных терминальных комплексов многоцелевого назначения.

Развитие регионального водного транспорта

Развитие регионального водного транспорта в проекте рассматривается нескольких видов - грузового (для местных нужд) и экскурсионного, в ограниченные сезонные сроки. Расчет на сохранение, а возможно и развитие речного транспорта, в т. ч. пассажирского, на ограниченных линиях сегодня существует — в частности, рассматривается вопрос о строительстве новых речных причалов в рамках развития туристических кластеров области.

Развитие регионального водного транспорта имеет большое значение для развития туризма на Байкальской природной территории, а также для обеспечения социально-значимых перевозок населения труднодоступных населенных пунктов, расположенных по берегам Ангары и Лены. При этом основной задачей является реконструкция и строительство сети причальных сооружений.

Для развития водного транспорта предусмотрены следующие мероприятия:

- Реконструкция причала и строительство речного вокзала п. Большое Голоушное;
- Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы поселка Сахюрта – о. Ольхон;
- Строительство причального сооружения в районе Малого моря озера Байкал (Куркутский залив);
- Строительство причального сооружения в п. Бугульдейка;
- Строительство благоустроенного причала для водного транспорта на базе «Сурупцево» на территории туристического комплекса «Сибирское Сафари»;
- Строительство пристани на острове Конный и в створе ул. 30 Дивизии в городе Иркутск;
- Строительство речной базы Иркутского флота ОАО РЭБ;
- Строительство причалов для принятия пассажирских судов р.п. Балаганск, с. Шарагай;
- Строительство причалов в г. Слюдянка и г. Байкальск;
- Капитально-восстановительный ремонт пристани «Ракета» г. Иркутск, мрн. Солнечный (федеральная собственность, в аренде) + пункт приема нефтесодержащих (НВ), хозяйственно-бытовых сточных вод (СВ) и твердых коммунальных отходов (ТКО);
- Капитально-восстановительный ремонт причала «Листвянка», волнозащитных сооружений (федеральная собственность) Комплекс причальной инфраструктуры + центр приема хозяйственно-бытовых и подсланевых вод;
- Капитально-восстановительный ремонт грузопассажирского причала «Рогатка» (Листвянка);
- Капитально-восстановительный ремонт Порта «Байкал», волнозащитных сооружений (причальные сооружения и заправка) Комплекс причальной инфраструктуры + пункт приема нефтесодержащих (НВ), хозяйственно-бытовых сточных вод (СВ) и твердых коммунальных отходов (ТКО);
- Создание сети речных вокзалов (г. Иркутск - пристань "Ракета", п. Листвянка - причал "Листвянка");
- Создание ремонтной базы для судов в п. Байкал;
- Строительство центра приема и очистки хозяйственно-бытовых отходов, подсланевых вод + пункт приема ТБО в п. Сахюрта, со строительством на острове Ольхон в бухте Загли

технологического причала паромной переправы и парома для вывоза указанных продуктов на пункт переработки в Сахюрте минуя пассажирский паром;

- Строительство центра приема и очистки хозяйственно-бытовых отходов, подсланевых вод + пункт приема ТБО в г. Слюдянка;
- Строительство экологического судна класса МЗ,0(лед 30) проекта RT35. Обновление обслуживающего флота (строительство танкера-бункеровщика - экологического судна класса PPP «М 3,0 (лед 30) А»);
- Реконструкция и модернизация береговой инфраструктуры в р.п. Култук;
- Строительство пассажирского причала и лодочной станции в р.п. Култук;
- Строительство новых причалов в м. Бухта Базарная, с. Онгурен, д. Курма, мыс Кадильный, пос. Бугульдейка, бухта Ая, мыс Заворотный, мыс Котельниковский, мыс Толстый, мыс Шумиха, мыс Половинный в Ольхонском, Слюдянском районах;
- Строительство нового причала в с. Маритуй Слюдянский район;
- Создание нового причала в с. Утулик;
- Строительство нового причала в п. Большое Голоустное, Иркутский район;
- Строительство нового причала (Экопирс) в Бухте Песчаная (национальный парк).

Полный перечень мероприятий по развитию водного транспорта Иркутской области приведен в томах Положения о территориальном планировании.

15.4. Развитие воздушного транспорта

Учет стратегических документов федерального уровня

Среди меридиональных транспортных коридоров федерального значения особняком стоит проект по организации кроссполярного воздушного моста для обеспечения транзитного авиационного сообщения между аэропортами Северной Америки и Восточной Азии. В качестве запасных и дозаправочных аэродромов рассматриваются аэропорты Иркутска и Братска. Кроме того, в рамках проекта потребуется реконструкция и техническое перевооружение укрупненных центров организации воздушного движения в городах Иркутск, Киренск, Братск, Нижнеудинск, Бодайбо, Жигалово, Усть-Кут.

Важным условием для стимулирования развития ресурсно-сырьевой базы труднодоступных районов Иркутской области является сохранение и развитие региональной сети социально-значимых аэропортов и посадочных площадок в городах Нижнеудинск, Усть-Илимск, Бодайбо, Киренск, Усть-Кут, поселках Ербогачен, Мама, Казачинское, Жигалово, Качуг.

Для повышения доступности транспортных услуг и создания благоприятных условий для организации транспортного обслуживания населения Иркутской области воздушным транспортом, Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта предполагаются следующие мероприятия:

1. Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов федерального значения, их основные характеристики и местоположение (1-й этап – до 2020 года)

10. Аэропортовый комплекс г.Бодайбо, строительство комплекса взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием размером 2200 x 45 м, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Иркутская область, г.Бодайбо). Грунтовая взлетно-посадочная полоса 1600x42 м.

11. Аэропортовый комплекс г.Братска, реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Иркутская область, Братский район). Искусственная взлетно-посадочная полоса 3160x60 м, количество мест стоянки воздушных судов – 28.

30. Аэропортовый комплекс г.Иркутска, строительство нового аэропортового комплекса: взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, магистральных рулежных дорожек, перрона, мест стоянки воздушных судов, ограждения аэродрома, установка светосигнального оборудования для обеспечения полетов воздушных судов до I – III категориям метеоминимума, строительство подъездных дорог, строительство аварийно-спасательной станции, контрольно-диспетчерского пункта в целях увеличения на 250 тыс.пассажиров в год объема перевозок через аэропорт (Иркутская область, г.Иркутск).

Искусственная взлетно-посадочная полоса 3565х45м, количество мест стоянки воздушных судов – 64.

35. Аэропортовый комплекс г.Киренска, реконструкция взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием, строительство грунтовой взлетно-посадочной полосы, реконструкция рулежных дорожек, перрона в целях улучшения качества предоставляемых авиауслуг, улучшения транспортного обслуживания населения (Иркутская область, Киренский район). Искусственная взлетно-посадочная полоса 1560х40 м.

92. Аэропортовый комплекс г.Усть-Кута, реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Иркутская область, Усть-Кутский район). Искусственная взлетно-посадочная полоса 2000х45 м, количество мест для стоянки воздушных судов - 10.

Объекты Единой системы организации воздушного движения

4. Иркутский укрупненный центр Единой системы организации воздушного движения, реконструкция и техническое перевооружение, площадь земельного участка 1280 кв.м (Иркутская область).

Кроме того, предполагаются следующие мероприятия по строительству и реконструкции объектов Единой системы организации воздушного движения:

- система посадки ILS-2700-DME/NL аэродрома Иркутск, расположенная на земельных участках с кадастровыми номерами 38:36:000024:530, 38:36:000024:544, 38:36:000024:9754, 38:36:000024:9751;

- DME на позиции Жигалово, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:03:010101:004;

- тренажер типа «Вышка» «Топаз КИТ» Иркутского укрупненного центра ЕС ОрВД, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000024:470;

- DME на позиции Раздолье, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:16:000106:26;

- DME на позиции Оса, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 85:05:040104:7;

- DME на позиции Никольск, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:06:050101:14;

- DME на позиции Ользоны, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 85:02:080504:29;

- доработка оборудования КСА (АРМ) МДЦ для обеспечения автоматизации процесса сбора и учета данных аэродрома, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 38:09:010701:2;

- система посадки ILS-2700-DME/NL аэродрома Братск, расположенная на земельных участках с кадастровыми номерами 38:02:031101:13, 38:02:031101:5;

- РМА-90/РМД-90 Братск, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:02:031101:9;

- АППЦ ОБЧ, АРМ Братск, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 38:02:031101:1351;

- АРЛК Братск, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:02:031101:1348;
- РМП-200 в ЗКТ с МРМ на ОПРС с МКп-314 на аэродроме Нижнеудинск, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 38:11:101201:1;
- моноимпульсный вторичный радиолокатор МВРЛ «Аврора» на позиции Нижнеудинск, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:37:020104:306;
- шестиканальный АППЦ на позиции Нижнеудинск, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:37:020104:306;
- КДП Бодайбо, расположенный на земельных участках с кадастровыми номерами 38:22:000075:12, 38:22:000074:47;
- РМА-90/РМД-90 Бодайбо, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:22:000095:3;
- АРЛК «Лири-А10» Бодайбо, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:22:000074:46;
- система посадки ILS-2700-DME/NL аэродрома Усть-Кут, расположенная на земельных участках с кадастровыми номерами 38:18:193401:128, 38:18:193401:127, 38:18:193401:19/ЗУ1;
- АППЦ Усть-Кут, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:18:193401:11;
- АППЦ Жигалово, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:18:193401:12;
- АРП Жигалово, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:03:010101:4.

II. Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов федерального значения 2-го этапа (до 2030 года)

15. Усть-Илимск, развитие посадочной площадки (Иркутская область, Усть-Илимский район). Предусматривается строительство аэровокзала, реконструкция периметрового ограждения, решение вопроса топливообеспечения.

Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэропортов

- 40. Иркутск, количество вводимых средств – 6 единиц (Иркутская область, г.Иркутск).
- 46. Киренск, количество вводимых средств – 4 единицы (Иркутская область, Киренский район).
- 60. Братск, количество вводимых средств – 6 единиц (Иркутская область, Братский район).
- 63. Нижнеудинск, количество вводимых средств – 5 единиц (Иркутская область, г.Нижнеудинск).
- 75. Бодайбо, количество вводимых средств – 3 единицы (Иркутская область, г.Бодайбо).
- 93. Ербогачен, количество вводимых средств – 4 единицы (Иркутская область, г.Ербогачен).

Реконструкция объектов Единой системы организации воздушного движения, обеспечивающих аэронавигационное обслуживание на воздушных трассах

2. Жигалово, количество вводимых средств – 1 единица (Иркутская область, пос.Жигалово).

Создание сети радиосвязи и передачи данных «воздух-земля» в диапазоне высоких частот, включая строительство региональных и вспомогательных приемо-передающих центров и подсистемы управления

16. Иркутск, количество вводимых средств – 1 единица (Иркутская область, г.Иркутск).

17. Братск, количество вводимых средств – 1 единица (Иркутская область, Братский район).

Развитие регионального воздушного транспорта

– Предусматривается строительство вертолетных площадок: в г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, г.Тайшет, г.Мама, г. Усть-Кут, г.Усть-Илимск, г. Байкальск,г. Слюдянка, г.Тулун, п.Залари, п.Балаганск, с. Кумарейка, г.Зима, г.Саянск, р.п.Куйтун, п.Кутулик, п. Большое Голоустное, п.Усть-Уда, г.Черемхово, п.Качуг, п.Новонкутск, с.Бохан, п.Оса, п.Баяндай, г.Чуна, п.Магистральный, г.Железногорск, преимущественно для для объектов здравоохранения;

– Реконструкция - строительство нового аэропорта г. Нижнеудинск. Новый аэропорт будет находиться южнее г. Нижнеудинск по автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения Подгорный – Муксут (д. Муксут).

– Реконструкция объектов аэропортового комплекса в г. Братск;

– Реконструкция аэропорта "Казачинск", реконструкция посадочной площадки с. Казачинское, п. Магистральный;

– Реконструкция объектов аэропортового комплекса в г. Усть-Кут;

– Реконструкция посадочной площадки г. Усть-Илимск;

– Реконструкция посадочной площадки «Жигалово»;

– Реконструкция посадочной площадки «Качуг»;

– Реконструкция аэропорта с. Ербогачен (строительство нового здания);

– Строительство аэропортового комплекса в г. Бодайбо;

– Реконструкция аэропорта п. Мама;

– Строительство аэропорта с. Непа (Катангский район);

– Реконструкция - строительство аэропорта г. Железногорск – Илимский.

Полный перечень мероприятий по развитию воздушного транспорта Иркутской области приведен в томах Положения о территориальном планировании.

Развитие транспортно-пересадочных узлов (ТПУ)

Формирование мультимодальных транспортно-логистических узлов на территории Иркутской области решает задачи повышения эффективности и качества обслуживания грузовых и пассажирских потоков.

Приоритетной задачей в области развития пассажирского транспорта является развитие транспортно-пересадочных узлов. В рамках данной инициативы планируется создание транспортно-пересадочных узлов внешнего назначения в г. Иркутске: «Аэропорт Иркутск», «ст. Иркутск-Пассажирский», «ст. Иркутск-Сортировочный», «ст. Военный городок», «Байкальский тракт», ТПУ на выезде из Ново – Ленино, ТПУ в предместье Марата (на выезде из города в северном направлении); ТПУ в Хомутовском МО Иркутского р-на (в месте сопряжения с федеральной ж/д Усть-Кут – Жигалово - Иркутск)

Развитие транспортно-пересадочных узлов в Иркутске будет способствовать увеличению туристического потока в направлении озера Байкал.

Для успешной реализации указанных проектов целесообразно организовать работу по резервированию земель.

В развитии грузовой транспортно-логистической инфраструктуры в зоне Транссибирской железнодорожной магистрали наибольшее значение имеют усиление пропускной и перерабатывающей способности железнодорожных станций Иркутск и Тайшет с созданием современных мультимодальных комплексов.

Строительство мультимодального транспортно-логистического центра на основе аэропорта в г. Братске предполагает строительство транспортной и складской инфраструктуры, а также организацию транзитного обслуживания самолетов.

Основные конкурентные преимущества организации логистического центра в аэропорту Братск:

- выгодное географическое положение на пересечение воздушных, железнодорожных и автомобильных путей, входящих в состав международных транспортных коридоров;
- близость промышленных центров, поставка грузов для которых может осуществляться воздушным транспортом через аэропорт Братск;
- конкурентоспособность тарифов по обработке груза в аэропорту Братск;
- возможность обеспечения товарами народного потребления северных пунктов Иркутской области.

Создание транспортно-логистического комплекса позволит:

- оказание услуги транспортной логистики на качественно новом уровне, многократно увеличив грузопоток через аэропорт Братск;
- повысить эффективность транспортно-распределительного процесса более чем на 40%.

15.5. Развитие трубопроводного транспорта

Учет стратегических документов федерального уровня

Этиленопровод «Ангарск - Саянск» в Иркутской области обеспечивает транспорт этилена от ОАО «Ангарский завод полимеров» до площадки подземного хранения ОАО «Саянскимпласт» для его дальнейшей переработки на предприятии.

Протяженность трубопровода - 232,4 км, диаметр труб - 219 мм, рабочее давление - 9,9 МПа. Этиленопровод «Ангарск - Саянск» расположен в Ангарском, Усольском, Черемховском, Аларском, Заларинском, Зиминском районах Иркутской области. Трубопровод проложен через реки Ока, Белая, Китой.

Развитие нефтепроводного транспорта федерального значения в Сибирском федеральном округе позволит осуществлять оперативное перераспределение экспортных потоков нефти в западном и восточном направлениях в зависимости от экономических и политических факторов и направлено на решение следующих стратегических задач:

- развития добычи углеводородного сырья, создания условий для увеличения добычи нефти на Юрубчено-Тохомском месторождении Красноярского края до 30 млн. т в год, а также на месторождениях Иркутской области: Верхнечёрное, Марковское, Ярактинское, Аянское;
- формирования базы для глубокой переработки углеводородного сырья Восточной Сибири (в первую очередь - Иркутской области и Южной Эвенкии). Проектом

предусмотрена реконструкция магистрального нефтепровода "Красноярск- Иркутск" и "Омск - Иркутск".

Первоочередные проекты в трубопроводном транспорте на территории Иркутской области:

В настоящее время ОАО «АК «Транснефть» реализует проект по **строительству магистрального нефтепровода «Куюмба – Тайшет»** по маршруту пос. Куюмба (Эвенкийский район Красноярского края) – головная нефтеперекачивающая станция «Тайшет» трубопроводной системы ВСТО, протяженностью 713,25 км (по территории Иркутской области – 189,55 км).

Строительство магистрального нефтепровода «Куюмба - Тайшет» предусматривает выделение этапов строительства.

Первый этап предусматривает строительство 692 км линейной части диаметром 720 мм с пропускной способностью до 8,6 млн. тонн нефти в год и рабочим давлением 7,5 МПа, строительство двух нефтеперекачивающих станций ГПС № 1 и ППС № 2. Первый этап завершен в 2017 году

Второй этап предусматривает увеличение пропускной способности нефтепровода до 15 млн. тонн в год и предусматривает строительство двух нефтеперекачивающих станций ППС № 3 и ППС № 4. Завершение проекта планируется в 2023 году.

Проект реализуется с целью обеспечения транспортировки нефти с лицензионных участков, расположенных на территории Красноярского края, находящихся в ведении ОАО «НК «Роснефть», ОАО «Газпром нефть» и «ТНК-ВР Холдинг», в трубопроводную систему ВСТО.

Расширение магистрального нефтепровода «Трубопроводная система «Восточная Сибирь - Тихий океан» на участке «Головная нефтеперекачивающая станция «Тайшет» - нефтеперекачивающая станция «Сковородино»

Проекты планируется разместить в Иркутской области и Красноярском крае. Строительство объектов позволит увеличить пропускную способность до 80 млн. тонн в год.

Магистральный газопровод «Сила Сибири». Участок «Ковыкта - Чаянда»

Также ОАО «Газпром» ведет работы по созданию общей газотранспортной системы для Иркутского и Якутского центров газодобычи («Сила Сибири»), в целях обеспечения транспортировки природного газа. Чаяндинского и Ковыктинского ГКМ до Владивостока.

Строительство магистрального газопровода «Сила Сибири». Участок «Ковыкта - Чаянда» осуществляется для обеспечения экспортных поставок газа в Китайскую Народную Республику. Строительство газопровода планируется начать в январе 2021 г., завершение строительства - в сентябре 2023 г. Трасса магистрального газопровода пройдет по Иркутской области и Республике Саха (Якутия). Протяженность магистрального газопровода «Сила Сибири». Участок «Ковыкта - Чаянда» - 803 км. Диаметр труб - 1420 мм, рабочее давление - 9,81 МПа. Планируемый среднегодовой объем транспортировки газа по газопроводу - 15-18 млрд. куб. м. Газопровод будет строиться в одноконтурном исполнении. Проектом предусматривается строительство на трассе магистрального газопровода компрессорной станции КС 2К мощностью 48 МВт, вдольтрассовых проездов и воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ и 48 кВ. Трасса магистрального газопровода и площадные объекты будут расположены в границах земель лесного фонда.

Магистральный конденсатопровод от УКПГ-2 до ж/д терминала в п. Окунайский

Строительство магистрального конденсатопровода от УКПГ-2 до ж/д терминала в п. Окунайский в рамках проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» будет осуществлено для транспортировки конденсата газового стабильного

от Ковыктинского газоконденсатного месторождения в Иркутской области. Трасса трубопровода пройдет по Жигаловскому Казачинско-Ленскому районам Иркутской области. Завершение строительства запланировано не 2023 г. Планируемый среднегодовой объем транспортировки газового конденсата - 0,746 млн. т. Максимальный объем транспортировки стабильного газоконденсата может составить 1,220 млн. т в год. Планируемая протяженность - 167 км, диаметр труб - 250 мм, проектное рабочее давление - 4 МПа. Проектом предусмотрено: строительство резервуарного парка стабильного газового конденсата (3 резервуара по 5000 куб. м, включая резервный) для приема, временного хранения и отгрузки продукта; строительство ж/д эстакады налива стабильного конденсата, включающая в себя 15 двусторонних стояков. Трасса конденсатопровода будет пересекать реки бассейна р. Лены. Наиболее крупными из них являются Орлинга и Ханда. Всего трасса пересекает 50 малых рек, ручьев, временных водотоков и логов. На большем протяжении трасса пройдет в таежной зоне, значительную часть которой составляют кедровые леса. Магистральный конденсатопровод от УКПГ-2 до ж/д терминала в п. Окунайский будет сооружен в соответствии с Решением Совета Директоров ОАО «Газпром» №1317 от 26.11.08 г. «О развитии минерально-сырьевой базы, необходимой для газификации регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока России» и «Перечнем мероприятий по созданию газодобывающих и газотранспортных мощностей, использующих газ месторождений Иркутского центра газодобычи», утвержденным ПАО «Газпром».

Реконструкция с повышением пропускной способности нефтепровода Ачинск – Нижняя Пойма – Ангарск

Строительство газопровода Просоково – Ачинск – Красноярск – Нижняя Пойма – Тайшет

Между правительством Иркутской области и ОАО «Газпром» был подписан план первоочередных мероприятий по газоснабжению и газификации Иркутской области, который предусматривает корректировку Генеральной схемы газоснабжения и газификации региона.

Варианты размещения объектов регионального значения

В соответствии с действующим законодательством, планирование размещения объектов трубопроводного транспорта относится к компетенции органов исполнительной власти Российской Федерации. Принимая во внимание стратегическую значимость трубопроводного транспорта для решения задач социально-экономического развития Иркутской области, может быть выделен ряд вариантов, которые могут быть учтены при взаимодействии органов исполнительной власти Иркутской области с федеральными органами исполнительной власти.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (ст. 14, п.8), Федеральным законом "О стратегическом планировании в Российской Федерации" (ст. 38), отображения в схеме территориального планирования субъекта Российской Федерации объектов регионального значения предусматривается для реализации программ социально-экономического развития субъекта Российской Федерации. Таким образом, могут быть рассмотрены варианты возможных трассировок объектов трубопроводного транспорта.

Развитие системы магистральных нефтепроводов носит безальтернативный характер. Инфраструктура объектов трубопроводного транспорта ориентирована на строительство ответвлений от системы магистрального нефтепровода "Восточная Сибирь - Тихий Океан" к осваиваемым месторождениям на территории Катангского, Усть-Кутского и Киренского муниципальных районов. Варианты трассировок нефтепроводов прорабатываются при подготовке проектной документации на стадии обоснования инвестиций и ОВОС.

Развитие системы газопроводов имеет стратегическую развилку реализации, связанную с целевым использованием ресурсов газовых месторождений Иркутской области - в качестве ресурсной

базы магистрального газопровода "Сила Сибири" (вариант 1) и в качестве ресурсной базы для развития газоперерабатывающей и газохимической промышленности Иркутской области (вариант 2). Несмотря на значительные запасы углеводородов в регионе, существует точка зрения о том, что данные варианты могут носить взаимоисключающий характер (ввиду колоссальной стоимости строительства магистрального газопровода может рассматриваться только вариант с его максимальной загрузкой либо отказ от реализации данного варианта, когда ресурсная база системы "Сила Сибири" ограничится запасами месторождений Республики Саха (Якутия).

При реализации варианта 1 система магистральных газопроводов будет ориентирована по направлению Ковыкта - Чаянда (Республика Саха-Якутия) - Сковородино - Китай. При этом может рассматриваться вопрос о присоединении к данной системе газопроводов-отводов малых газовых и нефтегазоконденсатных месторождений на территории Катангского, Усть-Кутского, Киренского муниципальных районов Иркутской области.

При реализации варианта 2 система магистральных газопроводов будет максимально ориентирована на решение задач развития газохимической промышленности, энергетики и газификации населенных пунктов Иркутской области. При реализации данного варианта в качестве приоритетной задачи предполагается строительство системы магистральных газопроводов от Ковыктинского газоконденсатного месторождения в направлении Иркутской агломерации. При этом существуют 2 принципиальные схемы трассировки: вариант А: Жигалово - Саянск - Ангарск - Иркутск и вариант Б: Жигалово - Качуг - Иркутск. Вариант Б характеризуется меньшей протяженностью магистрального газопровода. Вариант А позволяет обеспечить сырьем по кратчайшей трассировки наиболее перспективную площадку для развития газохимического комплекса в городе Саянске, а также подключить к системе газоснабжения наиболее плотную систему расселения в Иркутской области вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали. В связи с этим вариант А выглядит более предпочтительным.

При реализации варианта 2 ресурсы попутного нефтяного газа, утилизируемого на нефтяных месторождениях Катангского, Усть-Кутского и Киренского муниципальных районов Иркутской области планируется собрать в единую газотранспортную систему для формирования ресурсной базы Ленской ТЭС в г. Усть-Кут. В качестве альтернативы рассматривается вариант со строительством локальных газогенераторных установок непосредственно на месторождениях с последующей выдачей электроэнергии в Единую энергетическую систему (при условии реализации соответствующих проектов в области электросетевого строительства).

В связи с тем, что окончательное решение по приоритетах развития газотранспортной системы в Иркутской области не приняты, в составе схемы территориального планирования отображены все перечисленные выше варианты размещения магистральных газопроводов.

16. Прогноз развития систем инженерного обеспечения регионального значения

16.1. Электроснабжение

Учет стратегических документов федерального уровня

Прогноз электропотребления

В рассматриваемый период планируется реализация ряда крупных инвестиционных проектов Иркутской области, таких как:

1. Строительство газовой Ленской ТЭС в г. Усть-Кут

Строительство станции обусловлено наиболее оптимальным местоположением: существующих и новых потребителей, близость к месторождениям газа, а также наличие возможностей по выдаче мощности в случае реализации проектов по строительству объектов электросетевого хозяйства 500 кВ.

В числе объектов, на которые будет поставляться электроэнергия, генерируемая Ленской ТЭС: золоторудные предприятия Бодайбинского района (250 МВт), Удоканское месторождение меди (450 МВт), Чинейское железорудное месторождение (150 – 200 МВт), Холоднинский ГОК (30 МВт), нефтепровод «Восточная Сибирь – Тихий океан» (80 МВт) и Байкало-Амурская магистраль.

В 2013 году проводилась работа по планированию и обоснованию инвестиций проекта. Предполагается строительство трёх блоков ПГУ суммарной мощностью до 1068 МВт.

Проектом по строительству Ленской ТЭС рассматриваются наиболее современные варианты ПГУ: Alstom GT26, Mitsubishi M701F4, GE 9FB. Ленская ТЭС займет лидирующие позиции в ОЭС Сибири за счёт использования наиболее современного оборудования, имеющего высокий КПД, оптимального местоположения относительно крупных потребителей электроэнергии и источников топлива. По отношению к различным проектам новой угольной генерации в ОЭС Сибири Ленская ТЭС обладает следующими ТЭП:

- удельные инвестиции ниже на 30 – 40%;
- сроки строительства в 1,2 – 1,5 короче;
- условно-постоянные расходы ниже на 20 – 30%;
- КПД до 55 – 60% по сравнению с максимальным КПД угольной ТЭС 37%;
- низкий удельный расход топлива 229 гр.у.т./кВт*ч;
- приемлемая цена газа с учетом преимуществ над углем;
- возможность теплофикации;
- возможность использования попутного нефтяного газа;
- минимальное влияние на экологию.

В январе 2013 года Усть-Кутское муниципальное образование утвердило ОАО «Иркутскэнерго» акт выбора земельного участка и предварительно согласовало место для строительства объекта. Земельный участок расположен в г. Усть-Кут между микрорайонами Речники и Бирюсинка. Площадь участка составляет 260 000 кв.м.

Дополнительно рассматриваются следующие варианты по вводу первого блока:

1. Опережающий ввод ГТУ-части и последующий дострой паровой части. Это позволит более точно синхронизировать ввод электрической мощности, сетевое строительство и строительство газовой инфраструктуры.

2. На основании технических условий на технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «ИЭСК» Усть-Кутской ТЭЦ с турбогенератором ТГ-1 ОАО «Иркутскэнерго» от 27.01.2014 г. ввод первого блока мощностью 230 МВт. Этот вариант рассматривается в качестве возможного в случае задержек с реализацией сетевых проектов и отсутствии гарантированных механизмов возврата капитала и требует отдельной проектной проработки в связи с имеющейся избыточной генерирующей мощностью в Усть-Илимском энергорайоне.

Улучшить показатели проекта возможно путём подключения тепловой нагрузки города Усть-Кута к новому источнику. Это позволит вырабатывать электрическую энергию по наиболее экономичному тепловому циклу с использованием эффекта когенерации, улучшить качество и повысить надёжность теплоснабжения города.

Подключение тепловой нагрузки потребует существенной реконструкции разрозненных в настоящее время зон теплоснабжения города.

2. Компания РУСАЛ. В настоящее время на территории Иркутской области РУСАЛ ведет строительство Тайшетского алюминиевого завода (ТАЗ) проектной мощностью 750 тыс. тонн алюминия в год.

В настоящее время реализовано строительство объектов внешнего электроснабжения ТАЗа в следующем объеме:

ПС 500 кВ Озерная (введена в эксплуатацию в объеме переключательного пункта); на ПС 500 кВ Озерная установлен, один автотрансформатор (АТ-3) 500/220 кВ мощностью 501 МВА, один трансформатор (Т-2) 220/35 кВ мощностью 63 МВА;

Выполнены заходы ВЛ 500 кВ Братский ПП - Тайшет (ВЛ-502) на ПС 500 кВ Озерная с образованием двух новых ВЛ 500 кВ: ВЛ 500 кВ Тайшет - Озерная №1 и ВЛ 500 кВ Братский ПП - Озерная;

Введена в эксплуатацию ВЛ 500 кВ Тайшет – Озерная № 2.

3. Трубопроводная система ВСТО. Схема внешнего электроснабжения (СВЭ) объектов трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан – I» (ВСТО) представляет собой схему питания 20 объектов ВСТО: НПС-1 – НПС-20, расположенных в Иркутской области, Республике Саха (Якутия), Амурской области. Нагрузки НПС относятся к первой категории по надежности электроснабжения.

На территории Иркутской области в настоящее время размещены три нефтеперекачивающих станции – НПС-1, НПС-4 и НПС-8. Электроснабжение НПС-1 осуществляется на напряжении 35 кВ от шин 35 кВ ПС Тайшет. НПС-4 подключена в разрыв одноцепной ВЛ 220 кВ с двухсторонним питанием Братская ГЭС – Коршуниха. Электроснабжение НПС-8 осуществляется по двум ВЛ 110 кВ в габаритах 220 кВ Талаканская ГТЭС (расположена на юге республики Саха (Якутия) – НПС-8.

В период до 2019 года, для обеспечения расширения системы ВСТО до 80 млн. т. в год, на территории Братского и Усть-Илимского энергорайонов Иркутской области сооружаются следующие объекты федерального значения: ПС 220 кВ Чукша (НПС-2), ПС 220 кВ Табь (НПС-3), ПС 220 кВ Бобровка (НПС-6), ПС 220 кВ Тира (НПС-7), ПС 220 кВ Рассоха (НПС-9), ПС 220 кВ Никольская (г. Киренск), а также необходимые ВЛ 220 кВ по направлению Усть-Кут – Киренск – Пеледуй (Якутия). Кроме того, производится перевод ПС при НПС-8 на напряжение 220 кВ (ПС 220 кВ Надеждинская). Строительство ПС 220 кВ Илимская (НПС-5) отложено на неопределенный срок.

Суммарная нагрузка НПС-1 – НПС-9 при реализации СВЭ составит около 115 МВт.

4. Сибирский электрометаллургический завод (ЗАО «СЭМЗ»). В ближайшие годы планируется строительство металлургического предприятия по выпуску сортового проката и стальной заготовки ЗАО «Сибирский электрометаллургический завод в г. Братске суммарной установленной мощностью 90 МВт.

5. Завод по производству карбида кремния. В районе г. Усть-Илимска планируется строительство завода по производству карбида кремния (карборунда), ООО «Братский карборундовый завод». Проект предполагает создание промышленного производства микропорошков карбида кремния. В рамках проекта будет создано комплексное производство: в Иркутской области разместится завод по выпуску кристаллического карбида кремния (карборунда), на территории ОЭЗ ППТ «Липецк» будет построен завод по измельчению кристаллического карбида кремния в микропорошки.

Максимальная мощность энергопринимающих устройств завода, в соответствии с выданными техническими условиями, составляет 126 МВА по II категории надежности электроснабжения.

6. Строительство завода по производству ОСП, МДФ, ДСП и древесноволокнистых изоляционных плит в г. Свирск Иркутской области. Правительством Иркутской области рассматривается проект строительства завода по производству ОСП, МДФ, ДСП и древесноволокнистых изоляционных плит в г. Свирск Иркутской области с общим объемом финансирования 29,7 млрд. руб. Планируемый срок реализации проекта - 2015-2020 гг. Ввод в эксплуатацию нового завода позволит создать в области 1015 новых рабочих мест.

Общие характеристики проекта: производство OSB – 500 тыс. м³ в год; ДСП – 300 тыс. м³ в год; МДФ – 100 тыс. м³ в год; ДВП – 180,0 тыс. м³ в год.

7. ВЛ 220 кВ Тулун – Нижнеудинск. В связи с ростом электропотребления, связанным со строительством жилищного фонда, администрациями г. Нижнеудинска и Нижнеудинского района направлено соответствующее обращение в Правительство Иркутской области с просьбой решить вопрос обеспечения технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям объектов строящегося жилищного фонда. Для решения данного вопроса

Варианты развития электроснабжения региона

В таблице 16.1-1 приведена информация по перспективному электропотреблению наиболее крупных предприятий и компаний Иркутской области (на основании прогноза, представляемого предприятиями и компаниями).

Таблица 16.1-1. Прогноз электропотребления крупными потребителями Иркутской области, млн. кВт·ч.

Наименование потребителя	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Филиал ОАО «Группа «Илим» в городе Усть-Илимске	894,212	894,189	894,195	896,688	896,688	898,866
Филиал ОАО «Группа «Илим» в городе Братске	1445,654	1445,654	1445,654	1445,654	1445,654	1445,654
ОАО «Братский завод ферросплавов»	866,0	866,0	1017,0	1017,0	1017,0	1071,0
ОАО «РУСАЛ Братск»	17065,923	17065,923	17065,923	17065,923	17065,923	17065,923
Филиал ОАО «РУСАЛ Братск» в городе Шелехове	6686	6686	6686	6704	6718	6726
АО «Ангарская нефтехимическая компания»	988,87	999,93	1011,48	1022,60	1033,46	1042,45
ОАО «Ангарский электролизный химический комбинат»	295,33	297,12	298,54	300,52	302,89	307,26
ОАО «Усольехимпром»	2,982	2,967	2,952	2,938	2,923	2,908
АО «Саянскхимпласт»	594,35	600,30	606,3	612,36	618,49	624,67
ООО «Компания «Востсибуголь»	160,62	161,43	162,23	163,04	163,86	164,68
Иркутский авиационный завод (ИАЗ) — филиал ПАО «Корпорация «Иркут»	118,77	119,37	119,96	120,56	121,17	121,77

Восточно-Сибирская железная дорога — филиал ОАО «РЖД»	3124,65	3177,76	3246,02	3246,02	3246,02	3246,02
ОАО «Коршуновский горно-обогатительный комбинат»	359,14	360,94	362,74	364,55	366,38	368,20
ООО «РУСАЛ Тайшет»	-	-	2207,2	1480,435	1242,765	961,4

На основании технических условий (заявок) на технологическое присоединение к электрической сети составлена таблица 16.1-2.

Таблица 16.1-2. Согласованные технические условия (заявки) потребителей на присоединение к электрической сети

Наименование потребителя	Место расположения	Год ввода	Заявленная мощность новых потребителей, МВт
ООО «Газпромдобыча Иркутск»	г. Иркутск	2014	3,1
ООО «Усолье-Сибирский Силикон»	г. Усолье-Сибирское	2016	31,0
ОАО «Ангарский завод полимеров»	г. Ангарск	2014-2017	53,8
ООО «ГлобалИнвест»		2014-2015	5,5
Филиал ОАО «Иркутскэнерго» Ново-Иркутская ТЭЦ	с. Пивовариха	2014-2018	24,0
ООО «УниверСтрой»	г. Иркутск	2014-2015	5,0
«Торговая компания «РУБИКОН»	г. Иркутск	2014-2015	8,0
ООО «ВостСибСтрой»	г. Иркутск	2014-2017	12,0
ЗАО «СибирьЭнергоТрейд»	с. Пивовариха	2014-2017	40,2
ЗАО «СибирьЭнергоТрейд»	п. Патроны	2014-2017	6,01
ЗАО «СибирьЭнергоТрейд»	п. Новолисиха	2014-2017	25,8
ЗАО «СибирьЭнергоТрейд»	п. Бурдаковка	2014-2017	15,6
МУП «Водоканал» г. Иркутска	г. Иркутск	2014-2015	3,4
ЗАО «ПК «ДИТЭКО»	г. Иркутск	2014-2015	12,0
ЗАО «СЭМЗ»	г. Братск	2015-2018	90,0
ЗАО «СЭМЗ» (СТЭМИ)	г. Братск	2014-2015	21,0
ОАО «АЭХК»	г. Ангарск	2014	17,0
ТАЗ	г. Тайшет	2016-2018	960,0
ЗАО «ИМАКО»	с. Пивовариха	2015	2,0
Братский карборундовый завод	г. Братск	2015-2019	129,0
СНТ «Геолог»	г. Иркутск	2014	0,7
ООО «Инстройтех»	г. Иркутск	2016	0,9
ЗАО «ВостокЦентрИркутск»	г. Иркутск	2016	0,8
ДНТ «Светлый 3»	г. Иркутск	2016	1,3
ЗАО «МАИРТА»	г. Иркутск	2015-2016	2,7
ДНТ «Дубрава»	г. Иркутск	2016	1,0
Итого за период 2014-2019 годы:			1471,81

Таблица 16.1-3. Прогноз производства и потребления электроэнергии в Иркутской области, разрабатываемый Минэнерго, млн кВт ·ч

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Электропотребление	52151,41	54861,81	55572,21	56082,61	56693,01	57563,41
Среднегодовые темпы прироста, %	1,33	1,31	1,29	0,92	1,09	1,54
Производство электроэнергии	46738	56575	57025	57567	57704	57849
Сальдо-переток	7413,41	-1713,19	-1452,79	-1484,39	-1010,99	-285,59

Прогноза спроса на электрическую энергию до 2022 года представлен на рисунке 16.1-1.

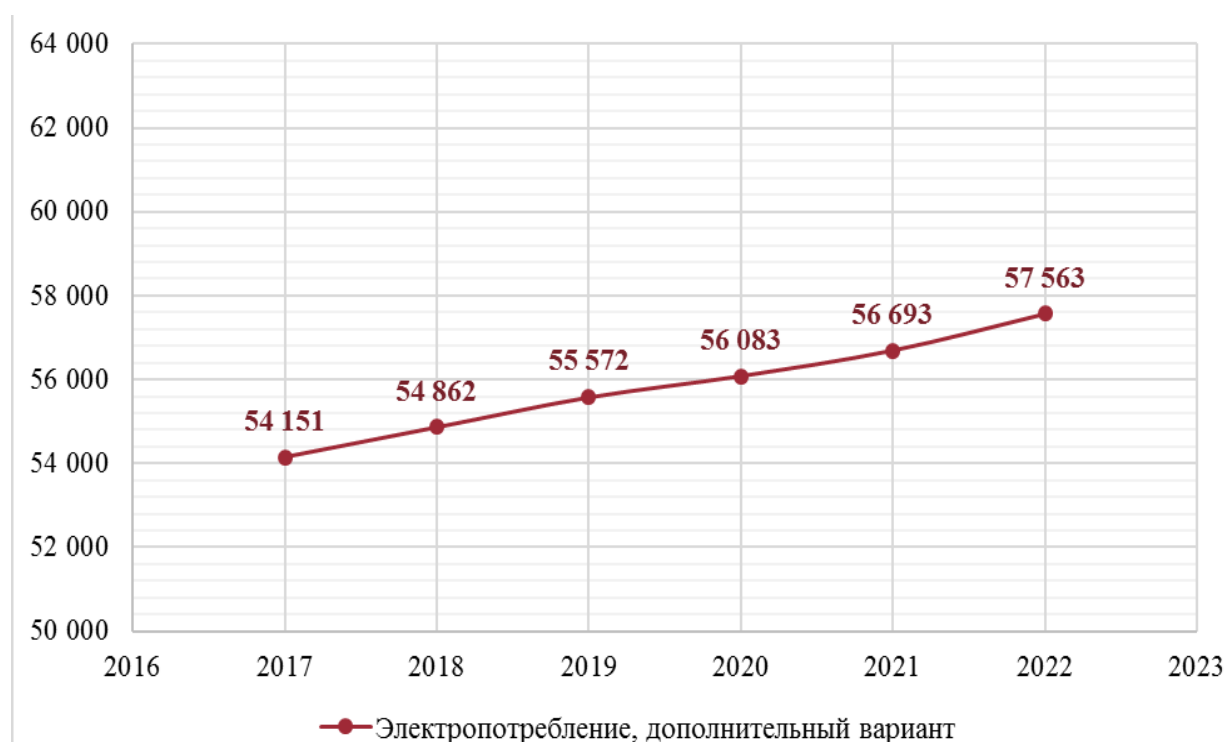


Рисунок 16.1-1. Прогноза спроса на электрическую энергию до 2022 года

Таблица 16.1-5. Прогноз структуры электропотребления Иркутской области на период 2017 – 2022 годы

Отрасль	2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%
Потреблено электроэнергии, всего	52151	100,0	54862	100	55572	100	56083	100	56693	100	57563	100
Крупные промышленные потребители	32819	612,9	35386	64,5	36111	65,0	36650	65,4	37134	65,5	37762	65,6
Собственные	2166	4,2	2414	4,4	2445	4,4	2468	4,4	2438	4,3	2446	4,3

Отрасль	2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%	млн. кВт·ч	%
нужды электростанций												
Строительство	325	0,6	384	0,7	389	0,7	393	0,7	397	0,7	403	0,7
Население	6173	11,8	6254	11,4	6280	11,3	6309	11,3	6406	11,3	6459	11,2
Прочие коммунальные услуги	650	1,2	603	1,1	584	1,1	561	1,0	567	1,0	587	1,0
Сельское хозяйство	596	1,1	603	1,1	595	1,1	561	1,0	567	1,0	587	1,0
Прочие отрасли экономики	5632	10,8	5322	9,7	5224	9,4	5160	9,2	5159	9,1	5238	9,1
Потери в электросетях	3791	7,3	3895	7,1	3946	7,1	3982	7,1	4025	7,1	4087	7,1

Таблица 16.1-6. Прогноз производства и потребления электроэнергии в Иркутской области, разрабатываемый Минэнерго, млн кВт·ч

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Электропотребление	52151,41	54861,81	55572,21	56082,61	56693,01	57563,41
Среднегодовые темпы прироста, %	1,33	1,31	1,29	0,92	1,09	1,54
Производство электроэнергии	46738	56575	57025	57567	57704	57849
Сальдо-переток	7413,41	-1713,19	-1452,79	-1484,39	-1010,99	-285,59

Прогнозируемый прирост спроса на электрическую энергию по энергосистеме Иркутской области (3412 млн кВт·ч к концу прогнозного периода) будет связан с увеличением потребности в электрической энергии за счет увеличения величины присоединенной мощности по существующим присоединениям и за счет ввода новых потребителей, также в прогнозе учтен ввод в работу Тайшетского АЗ начиная с 2018 года.

Таблица 16.1-7. Прогноз потребления мощности в Иркутской области, разрабатываемый Минэнерго, МВт

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Покрывание (установленная мощность), в том числе:	13162,1	13177,1	13177,1	13098,1	13098,1	13098,1
ГЭС	9088,4	9088,4	9088,4	9088,4	9088,4	9088,4
ТЭС	4073,7	4073,7	4073,7	3994,7	3994,7	3994,7
ВИЭ		15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Потребность (собственный максимум)	7863	7889	8304	8591	8829	9029

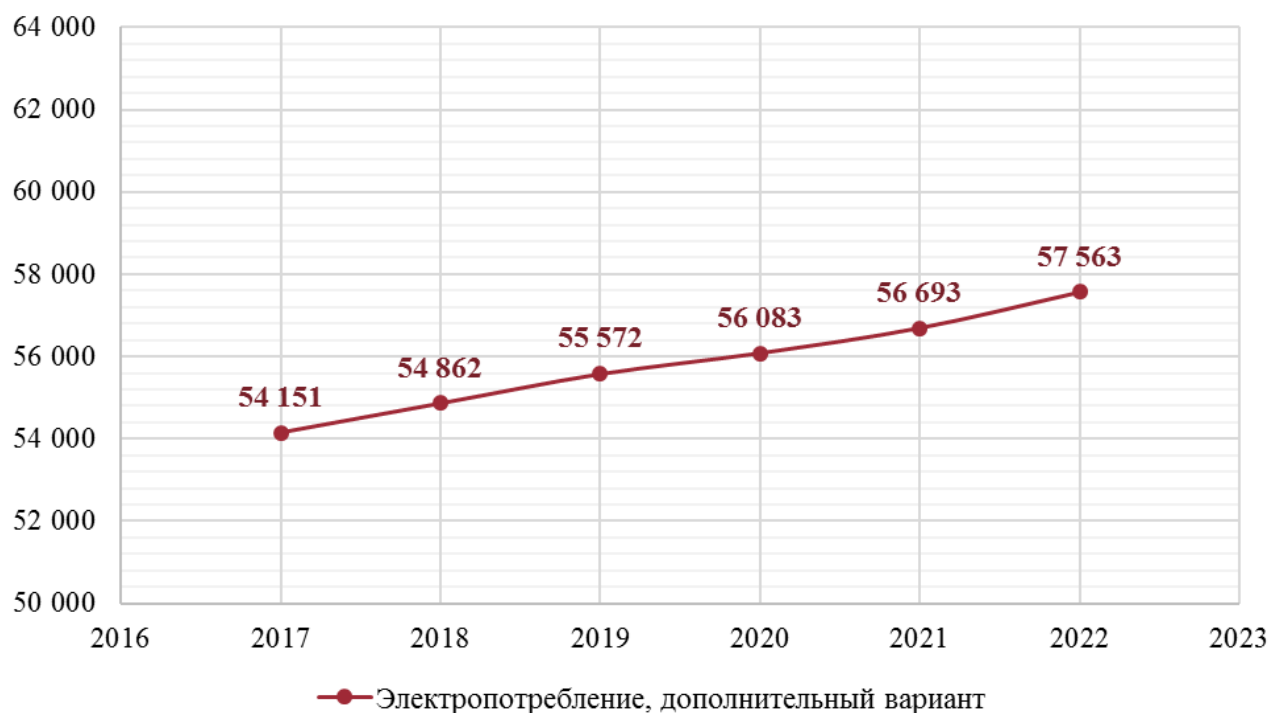


Рисунок 16.1-2. Прогноз спроса на электрическую энергию до 2022 года, млн кВт·ч

16.1.1. Прогноз максимума нагрузки и электропотребления по отдельным энергорайонам Иркутской области

В Иркутской области выделено четыре характерных энергорайона: Иркутско-Черемховский, Братский, Усть-Илимский и Бодайбинский.

Таблица 16.1.1-1. Прогноз спроса на электроэнергию и мощность в энергорайонах Иркутской области на период 2017-2022 годы

Энергорайон	Ед. изм.	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Усть-Илимский энергорайон	млн кВт·ч	3722	3819	3971	4230	4337	4454
	МВт	609	616	649	681	700	717
Братский энергорайон	млн кВт·ч	23005	23085	25469	27284	28581	29720
	МВт	2926	2936	3279	3503	3701	3866
Бодайбинский энергорайон	млн кВт·ч	782	832	992	1129	1272	1383
	МВт	132	140	178	207	228	244
Иркутско-Черемховский энергорайон	млн кВт·ч	21063	21071	21077	21083	21083	21083
	МВт	3559	3560	3561	3561	3562	3563
Тулунско-Зиминский энергорайон	млн кВт·ч	4110	4112	4116	4120	4123	4126
	МВт	637	638	638	639	639	640
Электропотребление, всего	млн кВт·ч	52682	52918	55625	57846	59396	60766
Максимум нагрузки потребления (собственный)	МВт	7863	7889	8304	8591	8829	9029

16.1.2. Иркутско-Черемховский энергорайон

Иркутско-Черемховский энергорайон – наиболее освоенная и экономически развитая часть Иркутской области, объединяющая центральные и южные районы, расположенные вблизи Транссибирской железнодорожной магистрали, в бассейне средней части Братского водохранилища, верхнего течения Ангары и на юго-западном побережье Байкала. В состав Иркутско-Черемховского энергорайона входят Нижнеудинский, Тулунский, Куйтунский, Зиминский, Заларинский, Усть-Удинский, Балаганский, Черемховский, Усольский, Иркутский, Шелеховский, Ольхонский и Слюдянский административные районы; Усть-Ордынский Бурятский округ (с шестью районами) и Ангарский городской округ; крупные промышленные города: Иркутск, Ангарск, Усолье-Сибирское, Черемхово, Шелехов, Саянск, Нижнеудинск, Свирск, Байкальск и др.

Энергорайон охватывает 18% площади Иркутской области и отличается высоким уровнем инфраструктурной и транспортной освоенности. Он занимает выгодное экономико-географическое положение. По его территории с северо-запада на юго-восток проходят Транссибирская железнодорожная магистраль и автомобильная дорога общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск, Р-258 «Байкал» Иркутск-Улан-Удэ-Чита. Имеются водные пути по южному Байкалу, Иркутскому, Братскому водохранилищам и р. Ангаре. Здесь размещены крупные тепловые энергетические мощности, развита сеть линий электропередач, создана мощная строительная база, построены важные промышленные объекты, имеется значительный жилой фонд. В пределах Иркутско-Черемховского энергорайона проживает более 62 % населения области и производится 58 % всей промышленной продукции.

В промышленности ведущее место занимают химическая и нефтехимическая отрасли, угледобыча, деревообработка, машиностроение и металлообработка, цветная металлургия. Значительную роль играют электро- и теплоэнергетика, производство строительных материалов и конструкций, легкая и пищевая промышленность. Возможны расширение химического производства в Саянске, увеличение добычи угля в районе Тулуна, развитие металлургического производства в г.г. Черемхово и Ангарск.

Правительство Иркутской области одобрило проект освоения Зашихинского редкометального месторождения, представленный ЗАО «Техноинвест альянс». Зашихинское месторождение расположено в 150 км южнее Нижнеудинска и в 160 км юго-западнее Тулуна. Месторождение отличается высоким содержанием ниобия и тантала в руде, благоприятными горно-геологическими условиями отработки. Сейчас потребности России в тантале и ниобии почти полностью удовлетворяются за счет импорта. Для электроснабжения объекта необходимо строительство ЛЭП напряжением 110 кВ протяженностью 90 км, связанной с региональной энергосистемой – поселком Ишидей.

Ярко выраженная промышленная специализация энергорайона не мешает развитию аграрного сектора, который имеет для своего роста более благоприятные природно-климатические условия по сравнению с северными районами области. Здесь производится больше половины всей сельскохозяйственной продукции Прибайкалья. Важной аграрной базой является Усть-Ордынский Бурятский округ, где развиты животноводство мясомолочного направления и зерновое земледелие. Имеются предпосылки для устойчивого развития предприятий пищевой промышленности. В пределах промышленной зоны уже действуют мясоперерабатывающие, молочные, мукомольные, кондитерские и другие производства.

На территории энергорайона располагаются: Иркутская ГЭС (первая по течению реки из станций Ангарского каскада), которая выдает свою мощность через линии 110 и 220 кВ; Ново-Иркутская ТЭЦ, на которой в 2013 году введен новый энергоблок № 6 (53 МВт); Ново-Зиминская ТЭЦ, на которой также в 2013 году произведен ввод новых генерирующих мощностей в объеме 20 МВт;

ТЭЦ-9, ТЭЦ-10, ТЭЦ-11. На большинстве перечисленных станций до 2018 года запланирована модернизация генерирующего оборудования с увеличением установленной мощности.

Связь с соседними энергорайонами осуществляется по следующим ВЛ:

с энергосистемой Республики Бурятия:

ВЛ 500 кВ Гусиноозёрская ГРЭС – Ключи (ВЛ-582) (временно работает на напряжение 220 кВ);

ВЛ 220 кВ Выдрино – БЦБК (ВБ-272);

ВЛ 220 кВ Мысовая – Байкальск с отпайкой на ПС Переёмная (МБ-273);

с Братским энергорайоном:

ВЛ 500 кВ Братская ГЭС – Тулун №1 (ВЛ-561);

ВЛ 500 кВ Братская ГЭС – Тулун №2 (ВЛ-562);

ВЛ 500 кВ Братский ПП – Ново-Зиминская (ВЛ-560);

ВЛ 220 кВ Тулун – Покосное (ВЛ-232);

ВЛ 110 кВ Замзор – Тайшет с отпайками;

ВЛ 110 кВ Силикатная – Тайшет с отпайкой на ПС Облепиха.

На территории данного энергорайона можно выделить следующих крупных потребителей: ОАО «РУСАЛ-ИрАЗ», ОАО «Ангарская нефтехимическая компания», ОАО «Усольехимпром», ОАО «Саянскхимпласт», ОАО «Иркутское авиационное производственное объединение», ООО «Компания «Востсибуголь».

Рост электрических нагрузок и электропотребления Иркутско-Черемховского энергорайона обусловлен развитием строительной, жилищно-коммунальной, транспортной и хозяйственной инфраструктуры.

Таблица 16.1.2-1. Энергетические показатели Иркутско-Черемховского энергорайона

Наименование энергоузла	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1. Иркутско-Черемховский							
Годовой объем электропотребления, млн.кВт•ч	24955,7	25042,5	25062,8	25256,7	25662,0	26218,9	26315,9
Максимум нагрузки, МВт	4185	4212	4229	4302	4431	4527	4544
Суммарная установленная мощность станций энергорайона, МВт	3753,7	3794,7	3905,4	3905,4	3952,6	4179,8	4472

Проблемные места Иркутско-Черемховского энергорайона:

- ЭП 500 кВ Братск – Иркутск. При перетоке мощности из Братска в Иркутск менее 1000 МВт на шинах 500 кВ ПС Ново-Зиминская напряжение превышает 525 кВ при включенном одном реакторе на ПС 500 кВ Тулун и выведенном в ремонт другом реакторе; УПК Тыреть зашунтировано. Напряжение на шинах БГЭС - 520 кВ. Снижать его нельзя из-за необходимости поддержки напряжения на шинах 500 кВ ПС Тайшет для обеспечения нормального режима работы ЭП Братск – Красноярск.

Для решения данной проблемы предусмотрена установка на ПС 500 кВ Ново-Зиминская (федерального значения) УШР-500 кВ мощностью 180 Мвар, замена ШР на УШР на ПС 500 кВ Братский ПП.

- Превышение допустимых значений напряжения на ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Ключи (федерального значения). При выводе в ремонт ВЛ 500 кВ Иркутская – Ключи (ВЛ-581) напряжение на шинах 500 кВ ПС 500 кВ Ключи превышает допустимое значение 525 кВ (при перетоке мощности по ЭП 500 кВ Братск-Иркутск менее 1000 МВт напряжение — 530 кВ).

- Отключение V-ой серии ИркаЗа при отключении ВЛ-566, 581. При выводе в ремонт одной из ВЛ 500 кВ УПК Тыреть – Ключи (ВЛ-566), ВЛ 500 кВ Иркутская – Ключи (ВЛ-581) (федерального значения) и аварийном отключении оставшейся в работе ВЛ происходит снижение перетока в сечении Иркутск-Бурятия до 350 МВт для не превышения длительно допустимой токовой нагрузки ВЛ 220 кВ Шелехово – БЦБК с отпайкой на ПС Слюдянка (ШБЦ-270) (в существующей схеме МДП в зимний период 470 МВт, в летний период – 410 МВт).

Для решения указанных проблем предусмотрены следующие мероприятия: ввод в работу ВЛ 220 кВ Ключи – Шелехово №1 (федерального значения) (в нормальной схеме), ВЛ 220 кВ Ключи – Шелехово №2(федерального значения); перевод ВЛ 220 кВ Шелехово – БЦБК с отпайкой на ПС Слюдянка I цепь (ШБЦ-269) с ПС 220 кВ Шелехово на ПС 500 кВ ПС Ключи, реализация полной схемы ПС 500 кВ Ключи (федерального значения).

- ПС 220/110 кВ Шелехово.

Допустимая токовая нагрузка АТ-8 на ПС 220 кВ Шелехово составляет 503 А. В существующей схеме величина токовой нагрузки АТ-8 в нормальной схеме составляет 85 %. При питании нагрузки I серии ИркаЗа с шин 110 кВ ПС 220 кВ Шелехово величина токовой нагрузки - 504 А, что соответствует 100% допустимого тока.

В ремонтных схемах:

- Отключение АТ-1 на ПС 220 кВ Слюдянка приводит к загрузке АТ-8 на ПС 220 кВ Шелехово до 593 А, что соответствует 118 % от допустимого тока;

- Отключение АТ-2(3) 220/110 кВ Иркутской ГЭС, либо отключение ВЛ 220 кВ Шелехово – БЦБК с отпайкой на ПС 220 кВ Слюдянка I (II) цепь приводит к загрузке АТ-8 ПС 220 кВ Шелехово выше допустимого значения на 21 %.

- Отсутствие ремонтных перемычек на ПС 110 кВ Залари, ПС 110 кВ Забитуй, ПС 110 кВ Мальта, ПС 110 кВ Андриановская, ПС 110 кВ Тайшет-Запад (при выводе в ремонт СВ (одной из секции шин 110 кВ) при отсутствии на ПС РП разрывается транзит мощности через ПС, что приводит к снижению напряжения в прилегающей сети и набросу мощности на параллельную ВЛ).

Предусмотрена реконструкция схемы электроснабжения данных ПС (федерального значения).

- ПС 220/110 кВ Тулун (федерального значения)

Допустимая токовая нагрузка АТ-1, АТ-2 составляет 314 А и 315 А соответственно. В существующей схеме величина токовой нагрузки составляет 275 А и 260 А, что соответствует 88 % и 83 % от максимально допустимой. Отключение одного из АТ 220/110 кВ приведет к перегрузу оставшегося в работе автотрансформатора.

- ПС 220/110 кВ Правобережная.

Допустимая токовая нагрузка АТ составляет 314 А. В существующей схеме величина токовой нагрузки каждого АТ составляет 262 А, что соответствует 84 % от допустимого перетока.

Отключение одного из АТ 220/110 кВ приведет к перегрузу оставшегося в работе автотрансформатора, также произойдет недопустимое снижение напряжения в ВЭС.

- ПС 220/110 кВ Черемхово.

Допустимая токовая нагрузка АТ составляет 314 А. В существующей схеме величина токовой нагрузки каждого АТ составляет 255 А, что соответствует 81 % от допустимого перетока. Отключение одного из АТ 220/110 кВ приведет к перегрузу оставшегося в работе автотрансформатора.

- Нагрузка ВЭС преимущественно сельскохозяйственная и коммунально-бытовая. Схема сетей кольцевая. При этом линии 110 кВ имеют большую протяженность. Соответственно в сети 110 кВ в

летних режимах высокие напряжения, а в зимних низкие. Выполнение ремонтов затруднено из-за большой удаленности от источников питания и отсутствия средств регулирования уровней напряжения в сети 110 кВ.

Для обеспечения качественного электроснабжения потребителей Восточных электрических сетей в нормальном и послеаварийном режимах в работе предусмотрена установка СКРМ на подстанции 110 кВ Новая Уда.

• ПС Слюдянка АТ-2. Допустимая токовая нагрузка АТ-1, АТ-2 составляет 314 А и 158 А соответственно. В день зимнего контрольного замера 2012 года величина токовой нагрузки составила 204 А и 94 А, что соответствует 65 % и 59 % от допустимого перетока.

Схемой предусмотрены следующие мероприятия:

- строительство ПС 110 кВ Зеленый Берег с мощностью трансформаторов 2х25 МВА;
- строительство ПС 110/35/10 кВ Дачная с мощностью трансформаторов 2х25 МВА;
- реконструкция ПС 220 кВ Столбово, замена трансформаторов на 2х40 МВА;
- реконструкция ПС 110 кВ Новая Уда, станковка СКРМ 55 Мвар;
- строительство ПС 110 кВ Западный, ВЛ 110 кВ на ПС Западный.

16.1.3. Братский энергорайон

Братский энергорайон расположен вдоль среднего течения Ангары, на берегах Братского водохранилища, в западной части области, вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали и головных участков железнодорожных магистралей Тайшет-Лена и Тайшет-Абакан, и включает Братский, Чунский и Тайшетский административные районы, города Братск, Вихоревку, Тайшет, Бирюсинск.

Братский энергорайон занимает 12% площади области, но имеет менее благоприятные экономико-географические условия в сравнении с Иркутско-Черемховским энергорайоном. На его территории проживает 17 % населения, производится 28% промышленной продукции. Его отличительная особенность состоит в комплексном использовании гидроэнергетических, лесных, минерально-сырьевых природных ресурсов.

Район занимает ведущее место в области по выпуску продукции цветной металлургии, лесной, деревообрабатывающей промышленности, промышленности строительных материалов, по выработке электроэнергии. Здесь построен крупнейший в мире Братский алюминиевый завод (БрАЗ), выпускающий треть «крылатого металла» страны, а также Братский ЛПК, на котором производится почти четверть российской целлюлозы. На основе запасов поваренной соли работает хлорный завод в г. Братске. В районе создана мощная база строительной индустрии.

Увеличение электрической нагрузки и электропотребления Братского энергорайона обусловлено вводом в эксплуатацию в г. Тайшет Тайшетского алюминиевого завода (ТАЗ), а также развитием сталеплавильного производства и ростом объема лесозаготовок на берегах Братского водохранилища для снабжения сырьем Братского ЛПК. В настоящее время темпы строительства ТАЗа значительно замедлились в связи со снижением цен на алюминий на мировом рынке.

На территории района расположены одна из самых крупных гидроэлектростанций России – Братская ГЭС, а также ТЭЦ №6, участок ТИиТС ТЭЦ-6 и ТЭС Братского ЛПК.

Связь Братского энергорайона с соседними энергорайонами осуществляется по следующим ВЛ:

с энергосистемой Красноярского края:

ВЛ 500 кВ Камала-1 – Тайшет №1;

ВЛ 500 кВ Камала-1 – Тайшет №2;

ВЛ 110 кВ Решоты – Тайшет-Запад (С-61);

ВЛ 110 кВ Юрты – Бирюса (С-62);
ВЛ 110 кВ Абакумовка тяговая – Тайшет с отпайкой на ПС Запань тяговая (С-43);
ВЛ 110 кВ Кварцит тяговая – Тайшет с отпайкой на ПС Запань тяговая (С-46).

с Иркутско-Черемховским энергорайоном:

ВЛ 500 кВ Братская ГЭС – Тулун №1 (ВЛ-561);
ВЛ 500 кВ Братская ГЭС – Тулун №2 (ВЛ-562);
ВЛ 500 кВ Братский ПП – Ново-Зиминская (ВЛ-560);
ВЛ 220 кВ Тулун – Покосное (ВЛ-232);
ВЛ 110 кВ Замзор – Тайшет с отпайками;
ВЛ 110 кВ Силикатная – Тайшет с отпайкой на ПС Облепиха.

с Усть-Илимским энергорайоном:

ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Братская ГЭС (ВЛ-571);
ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Братский ПП (ВЛ-572);
ВЛ 220 кВ НПС-4 – Коршуниха (ВЛ-251);
ВЛ 110 кВ Коршуниха – Черная.

Таблица 16.1.3-1. Энергетические показатели Братского энергорайона

Наименование энергоузла	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2. Братский							
Годовой объем электропотребления, млн.кВт•ч	23683,0	23767,6	23802,8	24006,3	24614,1	25385,9	25452,4
Максимум нагрузки, МВт	3044	3065	3096	3241	3937	4286	4297
Суммарная установленная мощность станций энергорайона, МВт	4902,5	4902,5	4920,5	4920,5	4930,5	4930,5	4930,5

Схемой предусмотрены следующие мероприятия:

- реконструкция ПС 110 кВ Зяба, замена трансформаторов 20 МВА на 40 МВА, установка УПК, замена защиты 110 кВ;
- реконструкция ПС 110 кВ Невельская, замена трансформаторов 25 МВА на 40 МВА, установка УПК;
- реконструкция ПС 110 кВ Тайшет-Запад, 30 Мвар;
- реконструкция ПС 110 кВ Юрты, БСК 58 Мвар.

16.1.4. Усть-Илимский энергорайон

Усть-Илимский энергорайон охватывает обширную территорию Среднего Приангарья и северные районы области, а также территории, прилегающие к бассейнам Лены, Киренги и Нижней Тунгуски. Его развитие основано на использовании уникальных гидроресурсов Ангары, богатейших лесных запасов, высококачественной руды Ангаро-Илимского железорудного района. Расположен на берегах Усть-Илимского водохранилища и нижнего течения р. Лена, вдоль Байкало-Амурской магистрали, и включает Нижнеилимский, Усть-Илимский, Казачинско-Ленский, Качугский, Усть-Кутский, Киренский и Катангский административные районы, города Усть-Илимск, Железногорск - Илимский, Усть-Кут и Киренск.

Усть-Илимский энергорайон – крупнейший в области – занимает 52 % площади области, но имеет менее благоприятные экономико-географические условия в сравнении с Иркутско-Черемховским энергорайоном. На его территории проживает 19% населения, производится 12% промышленной продукции.

Большая часть территории района освоена слабо. В природно-географическом отношении она труднодоступна для размещения новых производств. Железнодорожная магистраль проходит

только в меридиональном направлении. Основным источником электроснабжения является тяговый транзит 220 кВ, так как генерирующие мощности сосредоточены в г. Усть-Илимск.

Наиболее крупными отраслями промышленности энергорайона являются судостроение и судоремонт, а также лесозаготовка и лесопереработка (Усть-Илимский ЛПК). Вблизи Коршуновского железорудного месторождения построен ГОК и вырос город Железногорск-Илимский — центр горнодобывающей промышленности района.

Ввод в эксплуатацию Западного участка БАМа создал условия для дальнейшего роста лесоперерабатывающей промышленности за счет использования лесных массивов, тяготеющих к железнодорожной магистрали. Сегодня требуется дальнейшее развитие электрических сетей, для повышения пропускной способности железнодорожной магистрали БАМа, и развития инфраструктуры района.

Рост электрических нагрузок и электропотребления Усть-Илимского энергорайона обусловлен строительством системы «Восточная Сибирь – Тихий Океан – 1», карборундового завода и завода по производству древесных стройматериалов (OSB) в г. Усть-Илимске.

На территории района расположены такие генерирующие источники, как Усть-Илимская ГЭС, Усть-Илимская ТЭЦ, ТЭС Усть-Илимского ЛПК, ТЭЦ-16 в г. Железногорске. Планируется строительство крупной газовой Ленской ТЭС в районе города Усть-Кут с вводом первого блока 230 МВт в 2016 году, второго блока – в 2018 году.

Связь Усть-Илимского энергорайона с соседними энергорайонами осуществляется по следующим ВЛ:

с энергосистемой Республики Бурятия:

ВЛ 220 кВ Кунерма – Северобайкальск (КС-33);

ВЛ 220 кВ Улькан – Дабан (УД-32);

с Братским энергорайоном:

ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Братская ГЭС (ВЛ-571);

ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Братский ПП (ВЛ-572);

ВЛ 220 кВ НПС-4 – Коршуниха (ВЛ-251);

ВЛ 110 кВ Коршуниха – Черная.

Таблица 16.1.4-1. Энергетические показатели Усть-Илимского энергорайона

Наименование энергоузла	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
3. Усть-Илимский							
Годовой объем электропотребления, млн.кВт•ч	4007,8	4020,5	4033,5	4068,6	4120,5	4212,7	4231,7
Максимум нагрузки, МВт	674	676	710	744	754	801	833
Суммарная установленная мощность станций энергорайона, МВт	4417,4	4417,4	4417,4	4417,4	4846,4	4856,4	5285,4

Проблемные места Усть-Илимского энергорайона:

- Ограничение выдачи мощности Усть-Илимской ГЭС.

В настоящее время на Усть-Илимской ГЭС «заперто» около 590 МВт мощности. Допустимый переток по ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Братская ГЭС, Усть-Илимская ГЭС – Братский ПП в нормальной схеме составляет 2600-2800 МВт. При отключении одной из ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Братская ГЭС, Усть-Илимская ГЭС – Братский ПП требуется ограничение МДП по ЭП 500 кВ Усть-Илим – Братск по условиям динамической и статической устойчивости до 1700 МВт и ограничение МДП по ЭП 220 кВ Иркутск – Бурятия-Север (БАМ) из-за недостаточной пропускной способности электрических сетей.

Рекомендуемые мероприятия федерального значения:

1) Замена выключателей ОРУ-500 кВ Усть-Илимской ГЭС на элегазовые (уменьшение времени отключения выключателей).

2) Замена защит (при выполнении реконструкции Усть-Илимской ГЭС для перевода ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Якурим на ПС 500 кВ Усть-Кут) с уменьшением времени работы основных защит и времени УРОВ.

3) Сетевое строительство: ПС 500 кВ Усть-Кут, перевод существующей ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Якурим на напряжение 500 кВ на участке Усть-Илимская ГЭС – Усть-Кут, ВЛ 500 кВ Усть-Кут – Нижнеангарская.

4) Модернизация УКПА Усть-Илимской ГЭС для уменьшения времени фиксации КЗ и реализации управляющих воздействий (установка устройства ФТКЗ).

5) Увеличение потребления района (ввод новых потребителей).

6) Превышение максимально допустимого перетока в контролируемых сечениях Иркутск - Бурятия (Северобайкальский участок).

Для решения проблемы предусмотрено строительство и ввод в эксплуатацию новой ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой СТК 2х50 Мвар и переводом ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Якурим (временно работает на напряжение 220 кВ (ВЛ-574) на номинальное напряжение 500 кВ с ПС 220 кВ Якурим на ПС 500 кВ Усть-Кут, заходы ВЛ 220 кВ Коршуниха – Звездная, ВЛ 220 кВ Лена – Якурим на ПС 500 кВ Усть-Кут, ввод двух блоков новой Ленской ТЭС, строительство двухцепного транзита 220 кВ Усть-Кут – Рассоха – Пеледуй – Чертово Кoryто – Сухой Лог – Мамакан с ПС Кропоткинская в Бодайбинском районе.

Рекомендуется замена трансформаторов тока на ПС 220 кВ Якурим, ПС 220 кВ Ния, ПС 220 кВ Звездная на трансформаторы с номинальным током 600 А.

Рекомендуется замена выключателей ОРУ-500 кВ Усть-Илимской ГЭС на элегазовые (уменьшение времени отключения выключателей).

Рекомендуется замена защит (при выполнении реконструкции Усть-Илимской ГЭС для перевода ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Якурим на ПС 500 кВ Усть-Кут) с уменьшением времени работы основных защит и времени УРОВ.

Рекомендуется модернизация УКПА Усть - Илимской ГЭС - изменение существующего алгоритма формирования управляющих воздействий.

Также необходима установка ИРМ мощностью 2х20 Мвар на ПС 220 кВ Северобайкальская (Бурятия).

- Отсутствие комплекта основных защит ВЛ 220 кВ Коршуниха – Звёздная, ВЛ 220 кВ Лена – Якурим, ВЛ 220 кВ Якурим – Ния, ВЛ 220 кВ Ния – Киренга, ВЛ 220 кВ Звёздная – Киренга.

В результате неселективной работы защит возможно выделение на изолированную работу участка ВСЖД Киренга - Северобайкальск и Мамаканской ГЭС с прилегающими Бодайбинским и Мамско-Чуйским энергорайонами с дефицитом мощности и снижением частоты, действием АЛАР на ПС 220 кВ Мамакан или ПС 220 кВ Таксимо.

Рекомендуемые мероприятия – установка на ПС 220 кВ Киренга, ПС 220 кВ Коршуниха, ПС 220 кВ Лена, ПС 220 кВ Звёздная, ПС 220 кВ Ния, ПС 220 кВ Якурим комплектов основных защит ВЛ 220 кВ.

Для обеспечения роста нагрузок энергорайона в связи с вводом системы ВСТО-I предусмотрено строительство Ленской ТЭС, ПС 500 кВ Усть-Кут и электросетевых объектов 220 кВ: ПС 220 кВ

Никольская (Киренская), ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Бобровка (НПС-6) ВЛ 220 кВ Бобровка – Никольская, ВЛ 220 кВ ПС Усть-Кут–Тира, ВЛ 220 кВ Тира–Никольская, ПС Тира (НПС-7), ВЛ 220 кВ Никольская – Рассоха, ВЛ 220 кВ Рассоха–Пеледуй, ПС 220 кВ Рассоха (НПС-9).

Схемой предусмотрены следующие мероприятия:

- реконструкция ПС 110 кВ Коршуниха, замена трансформаторов 20 МВА на 40 МВА, установка УПК;
- реконструкция ПС 110 кВ Черная, замена трансформаторов 20 МВА на 40 МВА, установка УПК;
- реконструкция ПС 110 кВ Хребтовая, замена трансформаторов 25 МВА на 40 МВА, установка УПК, замена защиты 110 кВ;
- реконструкция ПС 110 кВ Семигорск, замена трансформаторов 205 МВА на 40 МВА, установка УПК, замена защиты 110 кВ;
- реконструкция ПС 110 кВ Ручей : техническое перевооружение и технологическое присоединение к сетям ОАО «ИЭСК»;
- реконструкция ПС 110 кВ Усть-Кут, замена трансформаторов 25 МВА на 40 МВА, замена защит 110 кВ.

16.1.5. Бодайбинский энергорайон

Бодайбинский энергорайон расположен в северо-восточной части Иркутской области и охватывает Бодайбинский и Мамско-Чуйский административные районы и город Бодайбо. Этот старейший горнопромышленный район стал формироваться с началом разработки месторождений слюды и золота.

По площади территории (18%) он занимает второе место среди территориально-производственных образований Иркутской области, по численности проживающего населения (2%) находится на последнем месте. Его доля в общеобластном производстве промышленной продукции оценивается в 2%.

Кроме существующих производств по добыче и переработке золота, в энергорайоне планируется расширение и освоение новых месторождений:

1. Вернинское – месторождение с балансовыми запасами 41,8 т. золота (авторские запасы составляют 232 т., ГТР продолжаются). Начало освоения 2011 год. Полное развитие предприятия предполагает переработку 3,6 млн. т. руды в год. Потребность – до 32 МВт электрической мощности;

2. Голец Высочайший – месторождение с балансовыми запасами 40,1 т. золота. Работающее предприятие. Планами развития предприятия предполагается переработка руды в объёме 4,5 – 5,0 млн.т. Потребность ОАО «Высочайший» – до 47,5 МВт электрической мощности;

3. Чёртово Корыто – месторождение с балансовыми запасами 87,1 т. золота. Начало освоения 2015 год. Полное развитие предприятия предполагает переработку 2,5 млн.т. руды в год. Потребность – до 20 МВт электрической мощности;

4. Сухой Лог – крупнейшее месторождение с балансовыми запасами 1952,9 т. золота. Начало освоения – 2020 год, потребность – до 180 МВт электрической мощности.

Электроснабжение Бодайбинского энергорайона осуществляют ЗАО «Витимэнерго», ЗАО «Мамаканская ГЭС» которые входят в структуру ОАО «Полнос Золото», и ОГУЭП «Облкоммунэнерго». В состав ЗАО «Витимэнерго» входят: электросетевые объекты напряжением 110 кВ и ниже, а также ПС 220 кВ Мамакан с ВЛ 220 кВ Таксимо–Мамакан. Перевод ВЛ 110 кВ (в габ.220 кВ) Таксимо – Мамакан с отпайками на напряжение 220 кВ со строительством ПС 220 кВ Дяля и ПС 220 кВ Чаянгро.

Электрические сети ЗАО «Витимэнерго» исчерпали свои возможности в обеспечении роста электрических нагрузок как от своих электростанций, так и за счёт увеличения перетока мощности из энергосистемы Иркутской области через электрические сети 220 кВ Западного участка БАМ в их современном состоянии. Бодайбинский энергорайон внесён в список регионов с высокими рисками нарушения электроснабжения, согласно приказу Министерства энергетики Российской Федерации № 431 от 13.08.2013 г.

В настоящий момент электроснабжение Бодайбинского энергорайона осуществляется по транзиту 220 кВ Усть-Илимская ГЭС – Киренга – Таксимо по ВЛ 220 кВ Таксимо – Мамакан и ВЛ 110 кВ Таксимо – Мамакан с отпайками. Величина потребления мощности в Бодайбинском энергорайоне с учётом фактически присоединённой нагрузки потребителей и планируемых к присоединению к электрической сети ЗАО «Витимэнерго» составляет более 250 МВт. Указанная величина значительно превышает установленную мощность Мамаканской ГЭС (86 МВт), являющейся основным генерирующим источником в энергорайоне, и пропускную способность сечения Таксимо – Мамакан, максимально допустимый переток по которому не должен превышать 65 МВт в сторону Мамаканской ГЭС при включенных в работу двух гидроагрегатах на станции (при текущем составе и конфигурации сети Бодайбинского энергорайона).

Таким образом, существующая электрическая сеть, пропускная способность которой ограничена, является ограничивающим фактором развития как существующих потребителей, так и вновь намечаемых золотодобывающих предприятий Бодайбинского энергорайона. Ограничения на присоединение обусловлены наличием в Бодайбинском энергорайоне круглогодичного непокрываемого дефицита мощности.

Дефицит мощности в энергорайоне составляет порядка 22 МВт на сегодня, а вместе с тем уже подано заявок от потребителей на увеличение мощности к 2018 году на 125,018 МВт:

- увеличение максимальной мощности Горно-обогатительного комбината Невский ООО «Друза» на 8,402 МВт;
- электроснабжение участка «Большой Кулибрия» ООО «Сарго», максимальная мощность 0,65 МВт;
- геологическое изучение, разведка месторождения «Дологдынская Жила» ПП ООО «СУЗРК», максимальной мощностью 0,65 МВт;
- ЗИФ «Красный», ООО «Красный», максимальной мощностью 0,65 МВт;
- ЗИФ «Вернинский», промплощадка ЗИФ, вспомогательные объекты ЗИФ, центральная площадка, вахтовый поселок ОАО «Первенец» максимальной мощностью 23,722 МВт;
- карьер «Вернинский», промплощадка ЗИФ «Первенец», вспомогательные объекты ЗИФ, центральная площадка, вахтовый поселок, склад ГСМ, ОАО «Первенец» максимальной мощностью 8,616 МВт;
- ГОК «Западный» ОАО «Первенец» максимальной мощностью 14,828 МВт;
- участок «Чертово Корыто» ОАО «Первенец» максимальной мощностью 20,0 МВт;
- ГОК «Угаханский» ОАО «Высочайший», с запрашиваемой максимальной мощностью 14,5 МВт;
- техническое перевооружение ГОКа «Высочайший» с максимальной запрашиваемой мощностью 10,0 МВт;
- увеличение максимальной мощности ГОКа Высочайший ОАО «Высочайший» до 18,5 МВт;
- ГОК № 5 ОАО «Высочайший» с максимальной мощностью 4,5 МВт.

Основным генерирующим источником в Бодайбинском энергорайоне является Мамаканская ГЭС, на правах аренды принадлежащая ЗАО «Витимэнергосбыт». Мамаканская ГЭС (г. Бодайбо) введена в эксплуатацию в 1963 году, обеспечивает электроснабжение Бодайбинского и Мамско-Чуйского промышленных узлов. Установленная электрическая мощность составляет 86 МВт, проектная среднегодовая выработка электроэнергии составляет 356 млн. кВт·ч. В силу особенностей расположения имеет водохранилище с недельным регулированием, поэтому в зимний период работает на расходе притока с гарантированной среднесуточной мощностью не ниже 7,3 МВт, выработка электроэнергии составляет около 4 млн. кВт·ч в месяц.

В связи с физическим износом электросетевого комплекса Бодайбинского энергорайона необходимы следующие мероприятия федерального значения:

1. Перенос ВЛ 110 и 35 кВ за черту города Бодайбо с устройством второй цепи ВЛ 110кВ (заход на ПС 110 кВ Бодайбинская), для повышения надежности электроснабжения г. Бодайбо.

2. Реконструкция ВЛ 110, 35 кВ с установкой ж/б приставок опор (Мамакан–Артем, Артем–Кропоткин, Артем–Маракан, Кропоткин–Невский, Невский–Перевоз, Перевоз, Мамакан–Бодайбо, Бодайбо–Кяхта, Кяхта–Ежовка, Ежовка–Андреевская, Андреевская–Красноармейская, Андреевская–Владимировская, Красноармейская–Артемовская, Артемовская–Топкий, Маракан–Веселяевская, Кропоткин–Хомолхо, Кропоткин–В.Угахан, Вача–Кудускит, Вача–Н.Угахан, Перевоз–Бульбухта, Перевоз–М.Патом) – до 2019 г.;

3. Реконструкция ДЭС в пос. Перевоз и пос. Кропоткин – до 2019 г.;

4. Реконструкция ПС 110/35/6, 35/6 кВ Бодайбинского энергорайона (Бодайбинская, Артёмовская, Кропоткинская, Мараканская, Вачинская, Светлый, Кяхтинская, Ежовская, Андреевская, Красноармейская, Громовская, Апрельская, Топкинская, Серговская, Кудускит, Атыркан-Берикан, Первенец, С.Лог-1, С.Лог-2, В.Угахан, Хомолхо-2) с заменой основного оборудования и реконструкцией устройств РЗА и ПА – до 2019 г.;

Для устранения проблем внешнего электроснабжения Бодайбинского энергорайона работой предусмотрены следующие мероприятия федерального значения:

– Установка БСК мощностью 15 Мвар на ПС 220 кВ Мамакан с подключением к АОСН и БСК мощностью 15 Мвар на ПС 110 кВ Высочайший с подключением к АОСН Установка ИРМ (СТК, БСК) номинальной мощностью 2х20 Мвар с АОСН на ПС 220 кВ Северобайкальск.

Реконструкция ПС 220 кВ Мамакан:

С вводом в эксплуатацию 2СШ 220 кВ, ОСШ 220 кВ, 2 СШ 110 кВ, второго автотрансформатора 220/110 кВ мощностью 125 МВА.

С заменой дифференциальной защиты линии (ДЗЛ) ВЛ 110 кВ Мамаканская ГЭС – Мамакан на ДЗЛ, выполненную на базе микропроцессорных устройств защит с оптоволоконной связью между полуккомплектами.

С выполнением АПВ на ВЛ 110 кВ Мамаканская ГЭС – Мамакан.

С выполнением на ПС 220 кВ Мамакан устройств для ручной синхронизации для присоединений ВЛ 220 кВ Таксимо – Мамакан, ВЛ 110 кВ Таксимо – Мамакан.

С установкой двух новых ячеек в ОРУ 220 кВ для присоединения двух ВЛ 220 кВ Мамакан – Сухой Лог.

С установкой на ПС 220 кВ Мамакан регистратора аварийных событий.

С установкой фиксирующих приборов на ВЛ 110 кВ Таксимо - Мамакан с отпайками и ВЛ 110 кВ Мамакан - Артемовская со стороны ПС 220 кВ Мамакан.

Перевод ВЛ 110 кВ Таксимо – Мамакан с отпайками на номинальное напряжение 220 кВ. Сооружение ПС 220 кВ Чаянгро и ПС 220 кВ Дяля для перевода нагрузки существующих ПС 110 кВ;

Строительство и ввод в эксплуатацию новой ПС 500 кВ Усть-Кут с установкой СТК 2х50 Мвар и переводом ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Якурим (временно работает на напряжение 220 кВ (ВЛ-574) на номинальное напряжение 500 кВ с ПС 220 кВ Якурим на ПС 500 кВ Усть-Кут, с замыканием кольца 220 кВ Усть-Кут – Сухой Лог – Таксимо;

Заход ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Якурим (ВЛ-574) (временно работает на напряжение 220 кВ) на ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут с переводом ВЛ на номинальное напряжение, заходы ВЛ 220 кВ Коршуниха-Звездная на ОРУ 220 кВ ПС 500кВ Усть-Кут, заходы ВЛ 220 кВ Лена – Якурим на ПС 500 кВ Усть-Кут;

ПС 220 кВ Никольская (Киренская), ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка (НПС-6) ВЛ 220 кВ Бобровка - Никольская, ВЛ 220 кВ ПС Усть-Кут-Тира, ВЛ 220 кВ Тира-Никольская, ПС Тира (НПС-7), ВЛ 220 кВ Никольская - Рассоха, ВЛ 220 кВ Рассоха-Пеледуй, ПС 220 кВ Рассоха (НПС-9);

Строительство и ввод в эксплуатацию газовой станции в г. Усть-Кут (один энергоблок);

Строительство и ввод в работу ВЛ 220 кВ Пеледуй - Чертово Корыто - Сухой Лог 1 цепь (временно на напряжении 110 кВ).

Строительство и ввод в работу ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Мамакан 1,2 цепь с ПС 220 кВ Чертово-Корыто и Сухой Лог.

Установка ИРМ на ПС 220 кВ Артёмовская и ПС 220 кВ Сухой Лог;

Замена трансформаторов тока ВЛ 220 кВ Нижнеангарская – Кичера;

Замена ошинок и линейного оборудования (в т.ч. разъединители, ВЧЗ) на ПС 220 кВ транзита Усть-Кут - Киренга;

Реализация мероприятий по ПредТЭО «Развитие ПА на транзите Иркутск – Бурятия – Чита в южной и северной частях Бурятской и Забайкальской энергосистем» создание системы противоаварийной автоматики (ФОЛ, УПАСК ВЧ-связь) с районом ПАУ от шин 220 кВ Усть-Илимской ГЭС до ПС 220 кВ Мамакан;

Строительство и ввод в эксплуатацию ВЛ 500 кВ Усть-Кут – Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская;

Замена трансформаторов тока на ПС 220 кВ Ния, ПС 220 кВ Якурим, ПС 220 кВ Звёздная с $I_{ном}=600$ А на 1000 А;

Установка на ПС 220 кВ Киренга, ПС 220 кВ Коршуниха, ПС 220 кВ Лена комплектов основных защит ВЛ 220 кВ;

Установка на ПС 220 кВ Звездная, ПС 220 кВ Ния, ПС 220 кВ Якурим комплектов основных защит ВЛ 220 кВ;

Оснащение Мамаканской ГЭС системой группового регулирования активной мощности (ГРАМ) с модернизацией системы регулирования частоты вращения гидрогенераторов ГГ-1 – ГГ-4;

Мероприятия в Усть-Илимском энергорайоне, направленные на повышение надежности и увеличение допустимого перетока электрической мощности на восток (перечислены в разделе 4.3).

21. Для развития Иркутской области и решения вопросов надёжного и эффективного энергоснабжения Бодайбинского района необходимо строительство объектов электроэнергетики, на территории соседних субъектов федерации.

В настоящее время генерирующая мощность Мамаканской ГЭС и пропускная способность ЛЭП достигли такого предела, когда без их реконструкции и развития невозможно подключение новых потребителей.

В качестве альтернативных вариантов электроснабжения Бодайбинского района предлагается выполнение ТЭО строительства местной ТЭС мощностью 200 МВт, рекомендуемой в соответствии со Схемой и программой развития Единой энергетической системы России на 2012 – 2018 годы или строительство Тельмамской ГЭС установленной мощностью 450 МВт, три блока по 150 МВт.

ТЭО необходимости этой станции выполнено институтом Ленгидропроект и утверждено Минэнерго СССР в 1981 г., технический проект гидроузла утвержден в 1990 г. со следующими основными показателями: установленная мощность 450 МВт; гарантированная среднезимняя мощность 128 МВт; среднемноголетняя выработка электроэнергии 1640 млн.кВт.ч. Кроме того, со строительством Тельмамской ГЭС среднегодовая выработка Мамаканской ГЭС увеличивается с 356 до 530 млн. кВт.ч, гарантированная мощность с 7,3 МВт до 45 МВт.

В 1986 году начато строительство Тельмамской ГЭС, подготовительный период, которое продолжалось до 1994 г. Всего за этот период освоено около 80 млн. руб. в ценах 1991 г. (5378 млн. руб. в текущих ценах 2013 г.). В 1990 г. совместным приказом Минэнерго СССР Тельмамская ГЭС была передана с баланса Иркутскэнерго на баланс ПО «Лензолото». В 1994 г. строительство ГЭС прекращено и не возобновлялось до настоящего времени.

В связи с изменением со времени строительства законов, типовых технических решений, нормативных документов технический проект строительства Тельмамской ГЭС устарел и требует полной переработки с соблюдением нормативных этапов разработки и процедур согласования.

В 2007 г. гидро-оптовая генерирующая компания, созданная на базе ГЭС (ГОГК) возвращалось к рассмотрению целесообразности строительства Тельмамской ГЭС с обозначением ключевых точек подготовки ТЭО: устав инвестиционного проекта, бизнес-план инвестиционного проекта; декларация о намерениях; ТЭО целесообразности строительства; проектная документация, Госэкспертиза; рабочая документация на первый год строительства.

Согласно технологии строительства и порядка организации строительства (ПОС) ввод первого агрегата возможен на шестой год после начала строительства.

Для инициирования и ускорения указанных процедур необходимо обращение Правительства Иркутской области в ГОГК или ОАО «Иркутскэнерго» с предложением о начале подготовки материалов целесообразности строительства Тельмамской ГЭС.

Баланс мощности района приведен в таблице 16.2.4-2.

Таблица 16.1.5-2. Энергетические показатели Бодайбинского энергорайона

Наименование энергоузла	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
4. Бодайбинский							
Годовой объем электропотребления, млн.кВт•ч	765,8	765,8	765,8	765,8	802,2	821,8	833,9
Максимум нагрузки, МВт	128	128	128	128	165	169	171
Суммарная установленная мощность станций энергорайона, МВт	86	86	86	86	86	86	86

Для обеспечения возможности развития золотодобывающей промышленности предусмотрено строительство и ввод в эксплуатацию ВЛ 110 кВ Пеледуй – Полус в габаритах 220 кВ с РП 110 кВ Полус и ПС 110 кВ Чертово Корято. На РП 110 кВ Полус планируется установка



	/	/	/	/	/	/	/	/
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Год	Всего по городам				Ангарск			
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
		бюджетные потребители	жилищные организации	прочие потребители		Бюджетные потребители	жилищные организации	прочие потребители
2018	38,02	5,78	10,39	21,85	8,60	1,14	1,89	5,72
2019	38,44	5,85	10,49	22,10	8,64	1,19	1,92	5,70
Год	Братск				Иркутск			
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
		бюджетные потребители	жилищные организации	прочие потребители		Бюджетные потребители	Жилищные организации	прочие потребители
2013	7,64	0,83	1,86	5,38	6,09	1,87	2,86	1,61
2014	7,72	0,84	1,89	5,43	6,17	1,89	2,90	1,65
2015	7,77	0,85	1,90	5,46	6,28	1,92	2,94	1,70
2016	7,80	0,85	1,91	5,48	6,36	1,93	3,00	1,70
2017	7,84	0,86	1,92	5,50	6,48	1,95	3,07	1,74
2018	7,93	0,86	1,94	5,58	6,62	1,97	3,18	1,76
2019	7,98	0,87	1,96	5,60	6,80	2,02	3,25	1,82
Год	Усть-Илимск				Усолье-Сибирское			
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
		бюджетные потребители	жилищные организации	прочие потребители		Бюджетные потребители	Жилищные организации	прочие потребители
2013	4,31	0,34	0,56	3,55	1,87	0,29	0,75	1,00
2014	4,35	0,34	0,57	3,59	1,89	0,3	0,76	1,00
2015	4,39	0,35	0,57	3,62	1,92	0,3	0,77	1,02
2016	4,44	0,35	0,57	3,66	1,94	0,3	0,78	1,03
2017	4,48	0,35	0,58	3,70	1,97	0,31	0,79	1,04
2018	4,52	0,36	0,58	3,73	2,00	0,31	0,8	1,07
2019	4,54	0,36	0,59	3,74	2,03	0,31	0,81	1,09
Год	Саянск				Шелехов			
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
		бюджетные потребители	жилищные организации	прочие потребители		Бюджетные потребители	Жилищные организации	прочие потребители
2013	1,87	0,24	0,72	1,07	0,63	0,08	0,33	0,29
2014	1,97	0,24	0,73	1,16	0,64	0,08	0,33	0,29
2015	1,99	0,24	0,73	1,18	0,64	0,08	0,33	0,29
2016	2,02	0,24	0,74	1,19	0,65	0,08	0,34	0,29
2017	2,04	0,25	0,75	1,20	0,66	0,09	0,35	0,29
2018	2,06	0,25	0,76	1,21	0,66	0,09	0,35	0,29
2019	2,07	0,25	0,77	1,22	0,67	0,09	0,35	0,30

Год	Железногорск-Илимский				Черемхово			
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
		бюджетные	жилищные	прочие		Бюджет-	Жилищ-	прочие

		потребители	организации	потребители		ные потребители	ные организации	потребители
2013	0,66	0,15	0,31	0,27	0,29	0,04	0,19	0,07
2014	0,66	0,15	0,31	0,28	0,29	0,04	0,19	0,07
2015	0,66	0,15	0,31	0,28	0,29	0,05	0,20	0,05
2016	0,68	0,15	0,32	0,29	0,29	0,05	0,20	0,05
2017	0,69	0,16	0,32	0,29	0,29	0,05	0,20	0,06
2018	0,70	0,16	0,32	0,29	0,29	0,05	0,20	0,06
2019	0,71	0,16	0,32	0,30	0,29	0,05	0,20	0,06

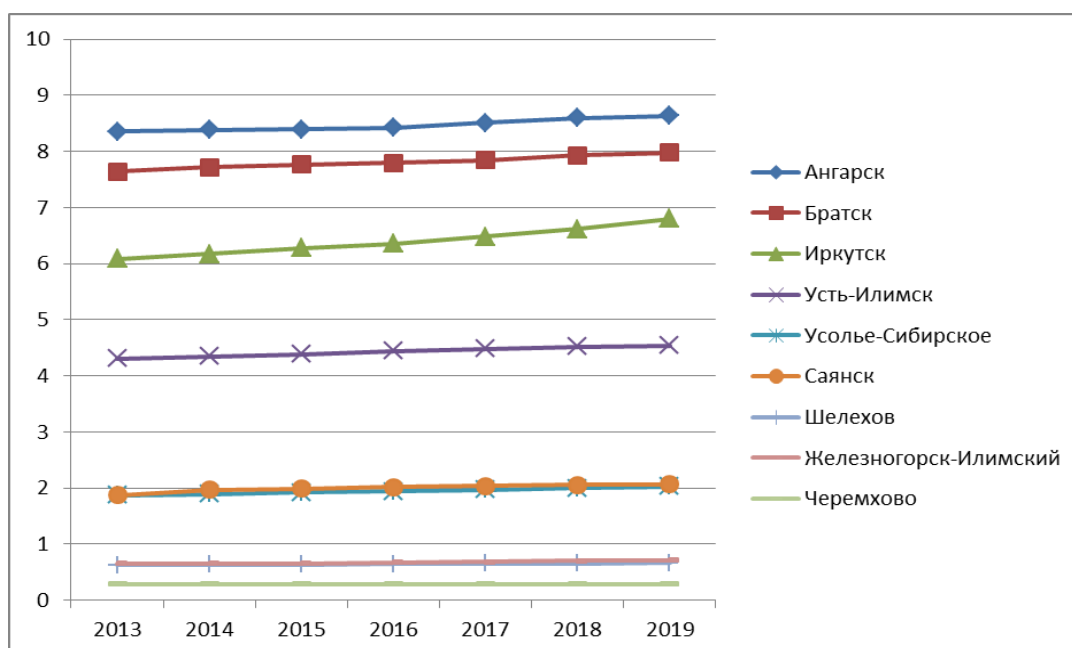


Рисунок 16.1.5-4. Прогноз потребления тепловой энергии в крупных городах Иркутской области, млн. Гкал (базовый сценарий)

Наиболее теплоемкими городами Иркутской области являются Ангарск, Братск, Иркутск, и Усть-Илимск. На их долю приходится более 70 % от суммарного теплопотребления по области, что связано с расположением в них крупных теплопотребляющих предприятий нефтехимической, химической и лесоперерабатывающей промышленности.

Таблица 16.1.5-5. Оптимистический сценарий прогноза полезного теплопотребления в крупных городах Иркутской области до 2019 г., млн. Гкал.

	Всего по городам				Ангарск			
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
		Бюджетные потребители	Жилищные организации	прочие потребители		Бюджетные потребители	Жилищные организации	прочие потребители
2013	33,33	4,77	9,13	19,43	8,38	1,05	2,14	5,63
2014	36,81	5,54	9,99	21,29	8,52	1,10	2,21	5,68
2015	37,66	5,83	10,35	21,49	8,71	1,13	2,28	5,78
2016	38,43	5,94	10,53	21,96	8,81	1,20	2,35	5,75
2017	39,33	6,10	10,78	22,45	9,00	1,27	2,42	5,83

	Всего по городам				Ангарск			
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
		Бюджет- ные потребите- ли	Жилищ- ные организа- ции	прочие потребите- ли		Бюджет- ные потребите- ли	Жилищ- ные организа- ции	прочие потребите- ли
2018	41,67	6,41	11,51	23,75	9,20	1,34	2,49	5,91
2019	43,33	6,64	11,99	24,70	9,42	1,41	2,56	6,00
Год	Братск				Иркутск			
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
		Бюджет- ные потребите- ли	жилищные организа- ции	прочие потребите- ли		Бюджет- ные потребите- ли	Жилищ- ные организа- ции	прочие потребите- ли
2013	7,83	0,83	1,86	5,51	6,24	2,23	2,93	1,61
2014	8,02	0,86	1,92	5,63	6,38	2,30	3,01	1,62
2015	8,21	0,88	1,96	5,77	6,52	2,34	3,07	1,67
2016	8,39	0,90	2,00	5,90	6,66	2,40	3,14	1,69
2017	8,58	0,92	2,05	6,03	6,79	2,44	3,21	1,73
2018	8,78	0,94	2,10	6,17	7,18	2,50	3,53	1,75
2019	8,98	0,96	2,15	6,30	7,38	2,55	3,66	1,78
Год	Усть-Илимск				Усолье-Сибирское			
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
		бюджетные потребите- ли	Жилищ- ные организа- ции	прочие потребите- ли		Бюджет- ные потребите- ли	Жилищ- ные организа- ции	прочие потребите- ли
2013	4,41	0,34	0,56	3,64	1,92	0,29	0,75	1,02
2014	4,52	0,35	0,58	3,72	1,97	0,31	0,77	1,04
2015	4,63	0,36	0,59	3,81	2,01	0,31	0,79	1,07
2016	4,72	0,36	0,60	3,90	2,06	0,31	0,81	1,09
2017	4,84	0,37	0,62	3,99	2,10	0,32	0,82	1,12
2018	5,99	0,38	0,63	5,12	2,14	0,33	0,84	1,14
2019	6,69	0,39	0,64	5,81	2,17	0,33	0,85	1,15
Год	Саянск				Шелехов			
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
		Бюджет-ные потребите- ли	Жилищ- ные организа- ции	прочие потребите- ли		Бюджет- ные потребите- ли	Жилищ- ные организа- ции	прочие потребите- ли
2013	1,92	0,24	0,72	1,09	0,75	0,08	0,33	0,34
2014	2,06	0,25	0,74	1,20	0,77	0,08	0,33	0,36
2015	2,11	0,25	0,76	1,24	0,78	0,08	0,33	0,37
2016	2,15	0,26	0,77	1,26	0,80	0,08	0,34	0,38
2017	2,20	0,26	0,79	1,30	0,82	0,09	0,34	0,39
2018	2,25	0,27	0,81	1,32	0,84	0,09	0,35	0,40
2019	2,30	0,28	0,83	1,35	0,86	0,09	0,36	0,41
Год	Железногорск-Илимский				Черемхово			
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
		Бюджет- ные потребите- ли	Жилищ- ные организа- ции	прочие потребите- ли		Бюджет- ные потребите- ли	Жилищ- ные организа- ции	прочие потребите- ли

	Всего по городам				Ангарск			
	Всего	в том числе:			Всего	в том числе:		
		Бюджет- ные потребите- ли	Жилищ- ные организа- ции	прочие потребите- ли		Бюджет- ные потребите- ли	Жилищ- ные организа- ции	прочие потребите- ли
2013	0,78	0,15	0,31	0,32	0,34	0,04	0,23	0,07
2014	0,81	0,15	0,32	0,34	0,35	0,04	0,24	0,07
2015	0,82	0,16	0,32	0,34	0,36	0,05	0,24	0,07
2016	0,84	0,16	0,34	0,34	0,37	0,05	0,25	0,07
2017	0,86	0,17	0,34	0,35	0,37	0,05	0,25	0,07
2018	0,88	0,17	0,35	0,36	0,38	0,05	0,26	0,07
2019	0,91	0,17	0,35	0,39	0,38	0,05	0,26	0,07

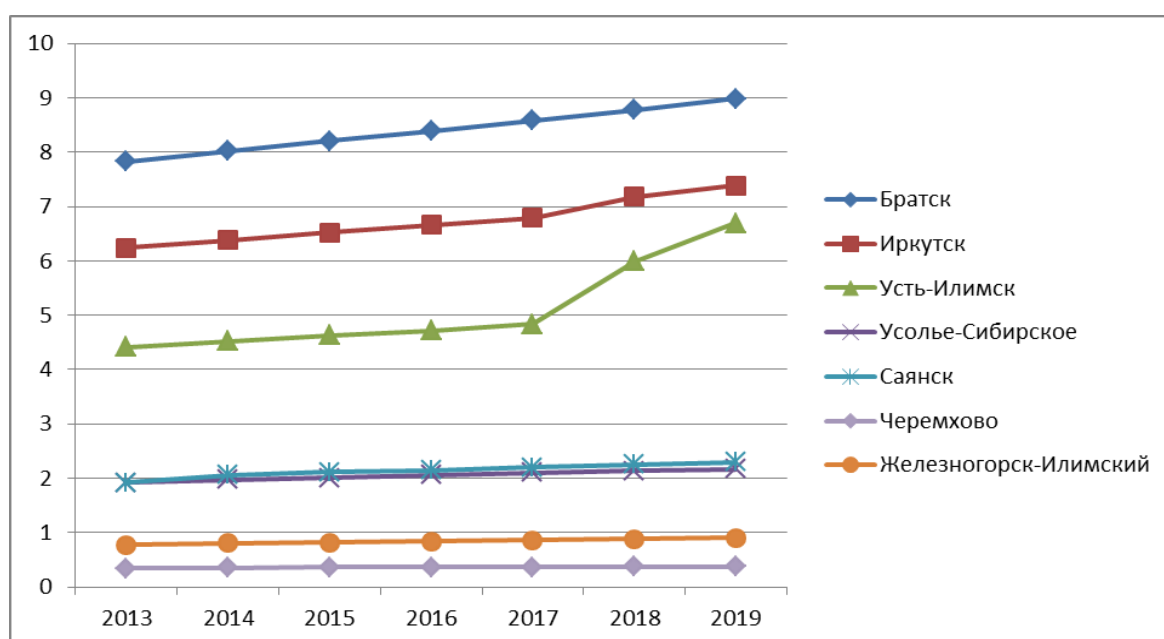


Рисунок 16.1.5-5. Прогноз потребления тепловой энергии в крупных городах Иркутской области, млн. Гкал (оптимистический сценарий)

На период 2019 года доля теплоснабжения городов останется на том же уровне относительно суммарно потребления по области. В *оптимистическом* сценарии в г. Усть-Илимске с 2018 г. наблюдается резкое увеличение потребления тепловой энергии, которое связано со значительным увеличением производительности предприятия ГК «Илим» (согласно данным предприятия). В остальных городах области рост потребления тепловой энергии будет равномерным и составит от 3 до 12% в *базовом* и от 12 до 18% в *оптимистическом* сценариях.

Прогноз роста генерирующих мощностей Иркутской области на основе возобновляемых источников энергии и местных видов топлива

Территория Иркутской области располагает потенциалом различных видов возобновляемых природных энергетических ресурсов, в том числе: ветро-, гидро- и гелиоэнергетических. Отдельные территории и административные районы области существенно различаются по показателям потенциала, определяющим актуальность и масштабы их использования.

Значительный потенциал малых водотоков области, который характеризует ресурс, наиболее подготовленный для использования в техническом плане и оправданный с экономической точки зрения, возможно использовать практически повсеместно для энергоснабжения потребителей области с сооружением малых гидроэлектростанций (МГЭС) различных типов в зависимости от характеристик рассматриваемых рек. Однако в каждом случае необходимо предварительное технико-экономическое обоснование целесообразности сооружения МГЭС в сравнении с альтернативными вариантами. Территория области обладают незначительным ветроэнергетическим потенциалом, и относится к числу неперспективных для широкого его применения. На большей части территории среднегодовые скорости ветра на высоте флюгера гидрометеостанций (10-12 м.) не превышают 1-2 м/с. Исключение составляют отдельные пункты, расположенные на побережье озера Байкал в Ольхонском районе, в частности район с. Онгурен, где среднегодовые скорости ветра составляют около 6 м/с. Это практически единственное место на территории области, где экономически оправдано использование ветропотенциала на цели энергетики.

Относительно высокая плотность солнечного излучения на южной территории области (на побережье озера Байкал в Ольхонском районе) создает предпосылки для возможного использования солнечной энергии. Однако вследствие капиталоемкости сроки окупаемости проектов сооружения фотоэлектрических станций для электроснабжения потребителей составляют 23 – 27 лет, систем солнечного теплоснабжения – превышают 30-тилетний период. Что позволяет сделать вывод об экономической неэффективности применения систем солнечного энергоснабжения на территории области в современных экономических условиях. Проекты применения этих энергоисточников могут быть обоснованы только социальными эффектами.

В связи с этим территория области представляется зоной приоритетного развития малой гидроэнергетики. При этом целесообразно сооружение как бесплотинных МГЭС (деривационных и русловых), так и плотинных мощностью до нескольких мегаватт, рассчитанных на пропуск основной части весеннего паводка и сглаживание пиков летних и осенних паводков.

В предпроектной проработке на строительство ГЭС на реках Китой, Белая, Ока, Ия, выполненной ЗАО «Гидроэнергопром» (предпроектная проработка по строительству ГЭС на реке Китой, Белая, Ока и Ия. – СПб. ЗАО «Гидроэнергопром»), выявлена техническая возможность строительства 8 ГЭС общей мощностью 397 МВт на левобережных притоках р. Ангары.

В работе рекомендовано строительство 7 ГЭС суммарной мощностью 360 МВт и среднесуточной выработкой электроэнергии 1873 млн. кВт·ч. Однако указано, что створы удалены от линий электропередачи на 65-100 км, к ним отсутствуют подъездные автодороги и для выдачи электроэнергии необходимо строительство 491 км ВЛ 220 кВ и более 100 км подъездных путей.

Удельные капиталовложения в рассматриваемые ГЭС составляют от 150 до 370 тыс. руб./кВт, что значительно выше аналогичных показателей в тепловые электростанции. Расчет технико-экономических показателей представлен в сокращенном виде, что не дает возможности оценить правильность полученных результатов. Сроки окупаемости проектов составляют 7-15 лет при тарифах от 2,7 до 5,8 руб./кВт·ч, при этом срок возврата капиталовложений – от 13 до 30 лет.

Удаленность и труднодоступность створов ГЭС на притоках р. Ангары, необходимость сооружения дорогостоящей инфраструктуры, а также достаточно продолжительные сроки возврата капиталовложений свидетельствуют о нецелесообразности строительства этих ГЭС.

Возобновляемые источники энергии (ВИЭ) могут найти применение на территории области только для энергоснабжения потребителей, изолированных от энергосистемы, которые в настоящее время обеспечиваются электроэнергией от автономных дизельных электростанций. Себестоимость производства электроэнергии возобновляемыми источниками энергии оценивается в 0,6 до 2,5 руб./кВт·ч в зависимости от типа ВИЭ в силу их капиталоемкости. Низкие значения показателя соответствуют ветроэнергетическим станциям, самые высокие – фотоэлектрическим.

Вследствие всех перечисленных факторов малые ГЭС вряд ли могут конкурировать с перспективными крупными электростанциями Иркутской энергосистемы. Либо необходимо проведение специального технико-экономического сравнения этих ГЭС с перспективными крупными электростанциями энергосистемы.

Однако, в связи с неопределенностью и неравномерностью проявления ресурса, возобновляемые источники энергии не могут полностью заменить традиционные ДЭС у децентрализованных потребителей, а только рационально их дополнить с целью снижения расхода топлива. Нигде в мировой практике проекты сооружения возобновляемых источников энергии не рассматриваются как коммерчески привлекательные. Во всех странах, широко использующих ВИЭ, имеется целая система государственных мер по их стимулированию.

Использование ВИЭ на территории области можно обосновать только с точки зрения бюджетной эффективности. Окупаемость проектов их сооружения обеспечивается сокращением топливной составляющей на ДЭС и, тем самым, бюджетных дотаций на завоз топлива.

Согласно Стратегии развития топливно-энергетического комплекса до 2015 – 2020 годов и на период до 2030 года, разработанной Институтом систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН по заказу Правительства Иркутской области в 2011 г., первоочередными проектами сооружения ВИЭ на территории области до 2017 г. являются следующие:

- ветроэнергетическая станция в с. Онгурен Ольхонского района (10.2013 г. произведен монтаж; 02.2014 г. произведена реконструкция);

- малая ГЭС на р. Киренга для с. Карам Казачинско-Ленского района;

- МГЭС на притоках р. Лены для сс. Боярск и Орлинга Усть-Кутского района.

По проекту сооружения малой ГЭС для энергоснабжения с. Карам Казачинско-Ленского района ЗАО «Гидроэнергопром» в разные годы выполнен цикл работ.

В проекте 2001 г. была рекомендована МГЭС руслового типа мощностью 400кВт. Исходя из распределения стока в течение года, среднемноголетняя выработка электроэнергии оценивалась в 3 млн кВт·ч. Подготовленный проект не прошел рыбохозяйственную, ценовую и экологическую экспертизы. По заключению Управления государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования Администрации Иркутской области проектируемая мощность МГЭС оценивалась, как недостаточная для обеспечения надежного энергоснабжения потребителей с. Карам.

В 2007 г. ЗАО «Гидроэнергопром» выступило с коммерческим предложением, предусматривающим установку на МГЭС двух вертикальных гидроагрегатов суммарной мощностью 800 кВт. В 2008 г. был выполнен рабочий проект этой МГЭС на протоке р. Киренга. Необходимые инвестиции оцениваются в 157 млн. руб. в ценах 2008 г. Годовая расчетная выработка электроэнергии в средние по водности годы составит 5 млн. кВт·ч. Реализация проекта позволит вытеснить ежегодно около 445 т. дизельного топлива.

Учитывая проработанность проекта, следует продолжить работы по проектированию МГЭС для энергоснабжения с. Карам с актуализацией стоимостных параметров в ценах 2012 г. с определением полезной выработки электроэнергии и обоснованием срока окупаемости показателями бюджетной эффективности. По предварительным данным простой срок окупаемости инвестиций составит 11 лет.

В работе рассматривались возможные створы МГЭС на притоках р. Лена для труднодоступных в транспортном отношении с. Орлинга, д. Тарасово, с. Боярск, с. Омолой и д. Таюра. Проектировщиками АО «Институт Гидропроект» (г. Москва) на основе рекогносцировочных обследований сделано заключение, что на рассмотренных водотоках могут использоваться МГЭС на естественном стоке с деривационными схемами создания напора.

Учитывая большое сезонное колебание стоков малых рек, МГЭС рассматриваются в качестве дополнительного источника электроснабжения с целью вытеснения части дальнепривозного дизельного топлива. Основным источником электроснабжения поселков остаются имеющиеся дизельные электростанции.

Результаты выполненных исследований показали, что в д. Тарасово и Таюра схемы электроснабжения с применением МГЭС являются неэффективными в силу высокой капиталоемкости, обусловленной большими затратами на сооружение перехода ВЛ через р. Лену.

Сроки окупаемости проектов для этих населенных пунктов превышают 20-летний период.

Строительство МГЭС для электроснабжения с. Омолой экономически неэффективно, вследствие ограниченности гидроресурсов р. Нора и незначительной доли вытеснения дизельного топлива.

В схемах электроснабжения с применением МГЭС для населенных пунктов Орлинга (створ на р. Орлинга) и Боярск (створ на р. Ига) величина ежегодных дотаций на выравнивание тарифов значительно ниже, чем при существующих ДЭС.

В ходе разработки Стратегии развития топливно-энергетического комплекса до 2015 – 2020 годов и на период до 2030 года эти исследования актуализированы с учетом изменившихся экономических условий. Принятые в расчетах удельные капиталовложения в МГЭС составляют от 90 до 120 тыс. руб./кВт. в зависимости от единичной мощности в ценах.

Окупаемость проектов строительства МГЭС обеспечивается за счет снижения кумулятивных бюджетных дотаций.

При современных ценовых показателях проекты сооружения МГЭС в с. Орлинга и с. Боярск являются экономически эффективными, дисконтированные сроки окупаемости за счет экономии средств из областного бюджета составляют менее 10 лет.

Таблица 16.1.5-9. Техничко-экономические показатели МГЭС в Усть-Кутском районе.

Населенный пункт	Мощность МГЭС, кВт	Выработка электроэнергии, тыс. кВт·ч	Капиталовложения, млн руб.	Объем вытесненного топлива, т	Стоимость вытесненного топлива, млн руб.	Срок окупаемости, лет	Дисконтированный срок окупаемости, лет
Орлинга	100	162	9,5	58	1,9	5,1	8,5
Боярск	66	110	6,6	38	1,2	5,4	9,5
Омолой	66	50	6,6	17	0,5	13,2	21,2
Тарасово	33	53	9,2*	20	0,6	15,3	25,0
Таюра	33	46	9,7*	15	0,5	16,1	26,6

Примечание - * с учетом капитальных затрат на переход линии электропередачи через р. Лена

В таблице 16.1.5-10 приведен перечень первоочередных проектов сооружения возобновляемых источников энергии для энергоснабжения децентрализованных потребителей Иркутской области в период до 2018 г. Суммарная установленная мощность рекомендованных проектов оценивается в 966 кВт. Реализация проектов потребует более 186 млн. руб. капиталовложений, но позволит ежегодно экономить топливо в объеме почти 600 т. на сумму 19 млн. руб.

Несомненно, проекты малых ГЭС и СЭС проигрывают источникам на органическом топливе по удельным инвестициям. Наиболее существенным преимуществом этих проектов перед традиционными энергоисточниками следует считать возможность их реализации по механизмам договоров предоставления мощности (ДПМ), поскольку дополнительно в перечень проектов ДПМ могут быть включены только проекты сооружения ВИЭ. Механизмы ДПМ являются практически единственным вариантом развития генерирующих мощностей в сложившихся рыночных условиях. В связи с их особенностями ввод проектов малых ГЭС и СЭС не окажет заметного влияния на конечные цены на электрическую энергию для потребителей.

Перечень наиболее перспективных проектов строительства малых ГЭС и СЭС на территории Иркутской области для выдачи электрической энергии в энергосистему, согласно Программе ВИЭ ОАО «Иркутскэнерго», приведен в таблице 16.1.5-11.

Таблица 16.1.5-11. Перечень проектов строительства малых ГЭС на территории области

Проект ВИЭ	Месторасположение объекта	Установленная мощность, МВт	Среднегодовая выработка электроэнергии, млн кВт·ч
Китойская малая ГЭС	п. Дабады	65,6	344
Малая ГЭС на р. М. Белая	д. Тунгусы	64	314
Окская малая ГЭС	п. Сарам	66,8	345
Малая ГЭС на р. Ия	п. Аршан	81	370
Малая ГЭС «Иркутская 1»	Створ «Шаманка»	42,5	202
Малая ГЭС «Иркутская 2»	Створ «Порог Мотский»	60,4	310,5
Малая ГЭС «Иркутская 3»	Створ «Широкая Падь»	82,5	416,1

Учитывая месторасположение створов малых ГЭС, степень проработанности, первоочередными следует считать проекты строительства каскада малых ГЭС на р. Иркут.

С целью выявления возможных балансовых дефицитов или избытков, определяющих требования к развитию основных электрических сетей, в соответствии с намечаемой потребностью в мощности и электрической энергии с учетом прогнозируемых вводов мощности на электростанциях, в настоящей работе был рассчитан баланс мощности и электрической энергии энергосистемы Иркутской области на час прохождения собственного максимума нагрузки.

В приходной части баланса мощности учтены изменения установленной мощности существующих электростанций в связи с демонтажем, консервацией, модернизацией (перемаркировкой), вводом дополнительных мощностей, а также вводы новых электростанций в Иркутской области:

- Ленская ТЭС (г. Усть-Кут), блоки по 230 и 419 МВт;

Расходная часть учитывает естественный рост электропотребления существующих потребителей и появление новых энергоемких потребителей, таких как Тайшетский алюминиевый завод, Братский карборундовый завод, электрометаллургический завод в г. Братске (СЭМЗ).

Баланс электрической энергии сформирован при условии средней водности для ГЭС.

Таблица 16.1.5-13. Баланс мощности энергосистемы Иркутской области на период до 2019 года

Показатели	Ед. изм.	2013 (отчет)	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Потребность								
Максимум нагрузки	МВт	7918,0	8050,0	8066,0	8221,0	8561,0	8710,0	8740,0

Расчетный резерв мощности (отчетный*, для последующих годов 12 %)	МВт	950,16	966,0	967,9	986,5	1027,3	1045,2	1048,8
ИТОГО потребность	МВт	8868,2	9016,0	9033,9	9207,5	9588,3	9755,2	9788,8
Покрытие								
Установленная мощность на конец года	МВт	13255,1	13283,1	13343,8	13373,8	13791	14053,2	14499,4
ГЭС, в т.ч.	МВт	9088,4	9088,4	9088,4	9118,4	9145,6	9182,8	9210
ГЭС ОАО «Иркутскэнерго», в т.ч.	МВт	9002,4	9002,4	9002,4	9032,4	9059,6	9096,8	9124
Иркутская ГЭС	МВт	662,4	662,4	662,4	662,4	689,6	716,8	744
Братская ГЭС	МВт	4500	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Усть-Илимская ГЭС	МВт	3840	3840	3840	3870	3870	3880	3880
ГЭС других ведомств, в т.ч.	МВт	86	86	86	86	86	86	86
Мамаканская ГЭС	МВт	86	86	86	86	86	86	86
ТЭС, в т.ч.	МВт	4166,7	4194,7	4255,4	4255,4	4415,4	4640,4	4640
ТЭС ОАО «Иркутскэнерго», в т.ч.	МВт	3960,3	4021	4021	4021	4181	4406	4406
Участок №1 ТЭЦ-9	МВт	166	147	147	147	147	147	147
ТЭЦ-6	МВт	270	270	270	270	270	270	270
ТИ и ТС ТЭЦ-6	МВт	12	12	12	12	12	12	12
ТЭЦ-9	МВт	540	540	540	540	540	540	540
ТЭЦ-10	МВт	1110	1110	1110	1110	1110	1110	1110
ТЭЦ-11	МВт	350,3	411	411	411	411	411	411
ТЭЦ-12	МВт	12	12	12	12	12	12	12
ТЭЦ-16	МВт	18	18	18	18	18	18	18
Н-ИТЭЦ	МВт	708	708	708	708	708	708	708
ШУ Н-ИТЭЦ	МВт	18	18	18	18	18	18	18
У-ИТЭЦ	МВт	515	515	515	515	515	515	515
Н-ЗТЭЦ	МВт	260	260	260	260	420	645	645
Новые электростанции	МВт	0	0	0	0	230	230	649
Ленская ТЭС, г.Усть-Кут	МВт	-	-	-	-	230	-	649
Блок-станции, в т.ч.	МВт	187,4	228,4	228,4	228,4	228,4	228,4	228,4
ТЭС ОАО «Байкальский ЦБК»	МВт	49	49	49	49	49	49	49
ТЭС ОАО «Группа Илим» в г.Братске	МВт	72	113	113	113	113	113	113
ТЭС ОАО «Группа Илим» в г.Усть-Илимске	МВт	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4
ТЭС МУП «Бирюсинское ТВК»	МВт	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
ТЭС МУП «ЖКХ п.Мамакан»	МВт	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
Ограничения мощности на час максимума нагрузки	МВт	417,4	417,4	417,4	417,4	417,4	417,4	417,4
ГЭС	МВт	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8	283,8
ТЭС	МВт	133,6	133,6	133,6	133,6	133,6	133,6	133,6
Располагаемая мощность на час максимума нагрузки	МВт	12764,7	12812,7	12923,4	12923,4	13210,6	13227,8	14179
ГЭС, в т.ч.	МВт	8804,6	8804,6	8804,6	8804,6	8841,8	8879	8916,2
ГЭС ОАО «Иркутскэнерго», в т.ч.	МВт	8718,6	8718,6	8718,6	8718,6	8755,8	8793	8830,2
Иркутская ГЭС	МВт	662,4	662,4	662,4	662,4	689,6	716,8	744
Братская ГЭС	МВт	4216,2	4216,2	4216,2	4216,2	4216,2	4216,2	4216,2
Усть-Илимская ГЭС	МВт	3840	3840	3840	3840	3850	3860	3870

ГЭС других ведомств, в т.ч.	МВт	86	86	86	86	86	86	86
Мамаканская ГЭС	МВт	86	86	86	86	86	86	86
ТЭС, в т.ч.	МВт	3960,1	4008,1	4118,8	4118,8	4368,8	4348,8	5262,8
ТЭС ОАО «Иркутскэнерго», в т.ч.	МВт	3772,7	3773,7	3884,4	3884,4	3904,4	4114,4	4379,4
Участок №1 ТЭЦ-9	МВт	166	147	147	147	147	147	147
ТЭЦ-6	МВт	260	260	260	260	260	270	270
ТИ и ТС ТЭЦ-6	МВт	12	12	12	12	12	12	12
ТЭЦ-9	МВт	540	540	540	540	540	540	540
ТЭЦ-10	МВт	1110	1110	1110	1110	1130	1150	1170
ТЭЦ-11	МВт	301,7	301,7	362,4	362,4	362,4	362,4	362,4
ТЭЦ-12	МВт	8	8	8	8	8	8	8
ТЭЦ-16	МВт	18	18	18	18	18	18	18
Н-ИТЭЦ	МВт	655	655	705	705	705	725	745
ШУ Н-ИТЭЦ	МВт	12	12	12	12	12	12	12
У-ИТЭЦ	МВт	450	450	450	450	450	450	450
Н-ЗТЭЦ	МВт	240	260	260	260	260	420	645
Новые электростанции	МВт	0	0	0	0	230	230	649
Ленская ТЭС, г.Усть-Кут	МВт	-	-	-	0	230	-	649
Блок-станции, в т.ч.	МВт	187,4	234,4	234,4	234,4	234,4	234,4	234,4
ТЭС ОАО «Байкальский ЦБК»	МВт	49	49	49	49	49	49	49
ТЭС ОАО «Группа Илим» в г.Братске	МВт	72	119	119	119	119	119	119
ТЭС ОАО «Группа Илим» в г.Усть-Илимске	МВт	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4	44,4
ТЭС МУП «Бирюсинское ТБК»	МВт	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
ТЭС МУП «ЖКХ п.Мамакан»	МВт	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
ИТОГО покрытие	МВт	12700,9	12812,7	12923,4	12923,4	13210,6	13227,8	14179
ИЗБЫТОК (+) / ДЕФИЦИТ (-)	МВт	4782,9	3738,1	3656,5	3405,9	3083,8	2838,7	3737,8

Таблица 16.1.5-14. Баланс электрической энергии энергосистемы Иркутской области на период до 2019 года

Показатели	Ед. изм.	2013 (отчет)	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Электропотребление	млн. кВт•ч	53412,4	53596,5	53664,9	54097,4	55198,8	56639,4	56834,0
Выработка, в т.ч.	млн. кВт•ч	56424,8	56619,3	56691,6	57148,5	58312,0	59833,9	60039,4
ГЭС ОАО «Иркутскэнерго»	млн. кВт•ч	39949,3	46010,0	46010,0	46010,0	46010,0	46010,0	46010,0
Мамаканская ГЭС	млн. кВт•ч	338,0	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0	350,0
ТЭС ОАО «Иркутскэнерго»	млн. кВт•ч	15460,4	15629,2	16072,0	16072,0	16152,0	16992,0	18052,0
Блок-станции	млн. кВт•ч	677,1	832,0	832,0	832,0	832,0	832,0	832,0
Число часов использования установленной мощности электростанций	часов в год	4698,0	4748,4	4742,1	4735,8	4578,5	4557,8	4407,4

Показатели	Ед. изм.	2013 (отчет)	2014	2015	2016	2017	2018	2019
ГЭС ОАО «Иркутскэнерго»	часов в год	4964,0	5110,9	5110,9	5110,9	5089,8	5069,0	5048,3
Мамаканская ГЭС	часов в год	4523,0	4069,8	4069,8	4069,8	4069,8	4069,8	4069,8
ТЭС ОАО «Иркутскэнерго»	часов в год	3958,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0	4000,0
Блок-станции	часов в год	3979,0	3549,7	3549,7	3549,7	3549,7	3549,7	3549,7
ИЗБЫТОК (+) / ДЕФИЦИТ (-)	млн. кВт·ч	2828,3	3022,8	3026,7	3051,1	3113,2	3194,5	3205,4

Оценка балансовой ситуации показала, что при ожидаемом росте спроса на мощность и электрическую энергию в Иркутской области, балансы мощности и электрической энергии избыточны на всем рассматриваемом периоде. Избыток в балансе мощности и электрической энергии объясняется значительным объемом вводимой мощности генерации в период с 2014 по 2019 годы за счет установки на электростанциях дополнительных генераторов, реконструкции существующего оборудования, а также строительства новых газовых электростанций (Ленская ТЭС в г. Усть-Куте).

Существенное влияние на формирование положительного баланса мощности и электрической энергии оказывает перенос окончания строительства и ввода на проектную мощность Тайшетского алюминиевого завода (далее ТАЗ) на более поздний период и, как следствие, значительное снижение планируемой к вводу нагрузки завода.

Разработанные принципиальные схемы развития электрической сети Иркутской области напряжением 110 кВ и выше на 2015-2019 годы

Развитие электрических сетей 110-500 кВ Иркутской области в рассматриваемый период с 2015 по 2019 годы определено ростом электрических нагрузок, надежностью электроснабжения потребителей и ликвидацией «узких мест» в режимах работы электрических сетей.

Развитие электрических сетей предусмотрено согласно заявкам электросетевых компаний Иркутской области и их инвестиционным программам, а также рекомендациям филиала ОАО «СО ЕЭС» Иркутское РДУ.

Ввод ВЛ и ПС 500 кВ в основном обоснован появлением новых крупных потребителей – Тайшетский алюминиевый завод, нефтеперекачивающая система ВСТО и обеспечением растущих нагрузок ВСЖД (БАМ) и Бодайбинского района.

Развитие сетей 220 кВ вызвано теми же потребностями, что и сетей 500 кВ, а также растущими нагрузками – Иркутско-Черемховского энергорайона, особенно города Иркутска и территорий, прилегающих к Иркутскому водохранилищу и юго-восточному побережью озера Байкал, и Братского энергорайона – в связи с расширением существующих производств (Братский завод ферросплавов) и строительством новых (электрометаллургический, карборундовый заводы, завод OSB-плит).

Особенно можно отметить большой объем строительства ВЛ и ПС 220-500 кВ для электроснабжения потребителей восточнее города Усть-Кута (объекты ВСТО, золотодобывающие предприятия Бодайбинского района) и выдачи мощности новой газовой ТЭС в г. Усть-Кут (Ленская ТЭС).

Для обеспечения ввода первого блока Ленской ТЭС необходим следующий объем электросетевого строительства федерального значения: РУ 220 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами существующих ВЛ 220 кВ Лена – Якурим, Коршуниха – Звездная и переводом ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС – Якурим (временно работает на напряжении 220 кВ) на РУ 220 кВ ПС Усть-Кут, две одноцепные ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Никольская – Пеледуй, ВЛ 220 кВ Пеледуй – Чертово Корыто –

Сухой Лог – Мамакан и ВЛ 500 кВ Усть-Кут – Нижнеангарская с включением на напряжение 220 кВ, а также ввод следующих потребителей: ВСТО, Чертово Корыто, Сухой Лог.

Перечень объектов энергосистемы Иркутской области приведен в таблице 16.1.5-25 и 16.1.5-26.

Таблица 16.1.5-25. Перечень вводимых объектов федерального и регионального значения

Электрические сети	Характеристики объекта	МВА/ Мвар/км
1. ПАО «ФСК ЕЭС»		
1.1 ЛЭП 500 кВ		
1.1.1 Новое строительство		
ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ Северобайкальская - Кичера и ВЛ 220 кВ и Северобайкальская-Ангоя	501 МВА, ШР 180 Мвар, 290,5 км, УШР 2×63 Мвар	501/306/290,5
ВЛ 220 кВ (в габаритах 500 кВ) Усть- Илимская ГЭС - Усть-Кут №2	300 км, ШР 180 Мвар	-/180/300
1.2 ПС 500 кВ		
1.2.1 Новое строительство		
ПС 500 кВ Усть-Кут	(501+167) МВА, ШР 180 Мвар, УШР 180 Мвар	501/360/-
1.3 ЛЭП 220 кВ		
1.3.1 Новое строительство		
ВЛ 220 кВ Пеледуй -Сухой Лог №2	262 км	262 км
ВЛ 220 кВ Сухой Лог – Мамакан №1,2	2х169,9 км	2х169,9 км
Двухцепная ВЛ 220 кВ НПС-7 – НПС-8 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 – НПС-9 с отпайкой на НПС-8	2х137,9 км	2х137,9 км
1.4.1 Реконструкция		
ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог №1 (перевод на проектное напряжение 220 кВ существующего участка ВЛ 110кВ Пеледуй – РП Полкус)	1 км	1 км
1.5 ПС 220 кВ		
1.5.1 Новое строительство		
ПС 220 кВ Сухой Лог	2х63 МВА	126 км
2. ОАО «ИЭСК»		
2.1 ЛЭП 500 кВ		
2.1.1 Новое строительство		
ВЛ 500 кВ Братский ПП-Озерная с расширением ОРУ 500 кВ БратскогоПП	230 км	230 км
2.1.2 Реконструкция		
Заход ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС- Якурим (ВЛ-574) (временно работает на напряжение 220 кВ) на ОРУ 500 кВ и ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС	1,7 км	1,7 км

Электрические сети	Характеристики объекта	МВА/ Мвар/км
- Усть- Кут и ВЛ 220 кВ Усть-Кут -Якурим		
2.2 ПС 500 кВ		
2.2.1 Реконструкция		
ПС 500 кВ Тайшет: установка третьего АТ 500/110кВ	250 МВА	250
ПС 500 кВ Тулун: установка АТ 500/110кВ	400	400
ПС 500 кВ Озерная	3х501 МВА, БСК 4х100 Мвар, УШР 2х100 Мвар	501/300
2.3 ЛЭП 220 кВ		
2.3.1 Новое строительство		
ВЛ 220 кВ Ключи -Шелехово 2	1 км	1
ВЛ 220 кВ Озерная - ТА3	2х4 км	8
2.3.2 Реконструкция		
ВЛ 220 кВ Шелехово -БЦБК с отпайкой на ПС Слюдянка I цепь (ШБЦ- 269): перевод с ПС 220 кВ Шелехово на ОРУ 220 кВ ПС 500кВКлючи	1 км	1
ВЛ 220 кВ Братская ГЭС-Заводская 2 с реконструкцией ВЛ 220 кВ Братская ГЭС— НПС-4 с отпайкой на ПС Заводская (демонтаж отпайки на ПС 220 кВ Заводская)	11 км	11
Отпайки от ВЛ 220 кВ Усть-Кут — Звездная и ВЛ 220 кВ Коршуниха — Звездная на ПС 220кВ Чудничный	1 км	1
Отпайки от ВЛ 220 кВ Звездная — Киренга и ВЛ 220 кВ Ния — Киренга на ПС 220 кВ Небель	1 км	1
2.4 ПС 220 кВ		
2.4.2 Реконструкция		
ПС 220 кВ Коршуниха: замена АТ 220/110 кВ	2х200 МВА	400
2.6 ПС 110 кВ		
2.6.1 Новое строительство		
ПС 110 кВ Зеленый Берег	2х25 МВА	400
ПС 110/35/10 кВ Дачная	2х25 МВА	
ПС 110кВ Западный	-	-
2.6.2 Реконструкция		
ПС 110 кВ Филиала ОАО «ИЭСК» ВЭС:установка СКРМ с подключением к АОСН	50 Мвар	50
2.7 ЛЭП 110 кВ		
2.7.1 Реконструкция		
ВЛ 110 кВ Замзор - Тайшет с отпайками: замена провода шин и ошиновки на ПС 500 кВ Тайшет	+	
3. АО «Витимэнерго»		
3.1 ПС 500 кВ		
3.1.1 Реконструкция		
ПС 220 кВ Мамакан установка второго АТ 220/110 кВ)	125 МВА	125
3.2 ЛЭП 220 и 110 кВ		
3.2.1 Новое строительство		

Электрические сети	Характеристики объекта	МВА/ Мвар/км
3.2.2 Реконструкция		
ВЛ 110 кВ Таксимо-Мамакан с отпайками: перевод второй ВЛ на напряжение 220 кВ со строительством ПС 220 кВ Дяля и ПС 220 кВ Чаянгро	1х25 МВА 1х25 МВА	20
4. ПАО «Транснефть»		
4.1 ЛЭП 220 кВ		
4.1.1 Новое строительство		
ВЛ 220 кВ НПС-3 - НПС-2 №1 и №2	2х110 км	220
ВЛ 220 кВ Коршуниха - НПС-5 I и II цепь	2х 11 км	22
ВЛ 220 кВ НПС-6 - НПС-7 № 1 и №2	2х140 км	280
4.2 ПС 220 кВ		
4.2.1 Новое строительство		
ПС 220 кВ НПС-2	2х40 МВА	80
ПС 220 кВ НПС-5	2х25 МВА	50
ПС 220 кВ НПС-7	2х40 МВА	40
5. ООО «СЭМЗ»		
5.1 ЛЭП 220 кВ		
5.1.1 Реконструкция		
Отпайки от ВЛ 220 кВ Братская ГЭС-Заводская №1 и №2 на ПС 220 кВ СЭМЗ	2х1 км	2
5.2 ПС 220 кВ		
5.2.1 Новое строительство		
ПС 220 кВ СЭМЗ	2х 40 МВА	80
6. ОАО РЖД		
6.1 ПС 220 кВ		
6.1.1 Новое троеительство		
ПС 220 кВ Чудничный	2х40 МВА	80
ПС 220 кВ Небель	2х40 МВА	80
6.1.2 Реконструкция		
ПС 220 кВ Улькан: техническое перевооружение ОРУ-220 кВ с заменой трансформатора и элегазовых выключателей 220кВ	+	
ПС 220 кВ Кунерма: техническое перевооружение ОРУ-220 кВ с заменой трансформатора и элегазовых выключателей 220 кВ	+	
ПС 220 кВ Слюдянка: замена трансформатора 63 МВА на 125МВА	125 МВА	
6.3 ЛЭП 110 кВ		
6.3.1 Реконструкция		
ПС 110 кВ Коршуниха: техническое перевооружение с заменой тягового трансформатора с 20 МВА на 40 МВА - 2 шт. и установка УПК	2х40 МВА	40
ПС 110 кВ Черная: техническое перевооружение с заменой тягового трансформатора с 20 МВА на	2х40 МВА	40

Электрические сети	Характеристики объекта	МВА/ Мвар/км
40 МВА — 1 шт. и установка УПК		
ПС 110 кВ Усть-Кут: техническое перевооружение с заменой тягового трансформатора с 25 МВА на 40 МВА — 2 шт., замена защит 110кВ	2x40 МВА	80
ПС 110 кВ Хребтовая: техническое перевооружение с заменой тягового трансформатора с 25 МВА на 40 МВА — 1 шт., установка УПК, замена защиты 110кВ	2x40 МВА	80
ПС 110 кВ Ручей: техническое перевооружение и технологическое присоединение к сетям ОАО «ИЭСК»	+	
ПС 110 кВ Семигорск: техническое перевооружение с заменой тягового трансформатора с 25 МВА на 40 МВА — 2 шт., замена защиты 110кВ	2x40 МВА	80
ПС 110 кВ Зяба: техническое перевооружение с заменой двух тяговых трансформаторов с 20 МВА на 40 МВА, замена защит 110кВ	2x40 МВА	80
ПС 110 кВ Невельская: техническое перевооружение с заменой трансформатора с 25 МВА на 40 МВА, замена защит 110кВ	40 МВА	40
ПС 110 кВ Тайшет-Запад: замена токоограничивающего оборудования	+	
7. АЗГИ		
7.1 ПС 220 кВ		
7.1.1 Новое строительство		
ПС 220 кВ Малая Елань 220/35/10 кВ с отпайками от ВЛ 220 кВ Иркутская – Шелехово	2x40 МВА, 2x1 км	80/2
8. ООО Голевская ГРК		
8.1 ПС 220 кВ		
8.1.1 Новое строительство		
ПС 220 кВ Туманная	2x162,5 МВА, БСК 2x60 Мвар	325/120
8.2 ЛЭП 220 кВ		
8.1.2 Новое строительство		
Двухцепная ВЛ 220 кВ Тулун-Туманная	-	

* – в одноцепном исполнении

** – строительство объекта будет являться нецелесообразным в случае принятия решения Правительством Иркутской области об упразднении населенного пункта п. Согдиондон Мамско-Чуйского района

Таблица 16.1.5-26. Перечень вводимых объектов, не предусмотренных в СиПР ЕЭС, и объектов, срок реализации которых отличается от СиПР ЕЭС

Электрические сети	Характеристики объекта	МВА/ Мвар/км
ОАО «ИЭСК»		
ПС 500 кВ		
Реконструкция		180 Мвар
ПС 500 кВ Ново-Зиминская (установка УШР в ОРУ 500 кВ)	180 Мвар	-/180/-
ПС 220 кВ		
Реконструкция		200 МВА
ПС 220 кВ Опорная (установка АТ-3)	200 МВА	200/-/-
Реконструкция ПС 220 кВ Светлая	2х63 МВА, 4,8 км	126/-/4,8
Витимэнерго		
ПС 220 кВ		
Новое строительство		50 МВА
ПС 220 кВ Чаянгро	1х25	25
ПС 220 кВ Дяля	1х25	25

Централизованное электроснабжение отдаленных поселков, имеющих собственные дизельные электрические станции, в данной работе не предусматривается в связи с экономической нецелесообразностью данного мероприятия. Срок окупаемости централизованного электроснабжения составляет 100 лет и более.

Состояние распределительного электросетевого комплекса (напряжением 35 кВ и ниже) вызывают тревогу (особенно по Югу области), так как его физический износ в некоторых районах достиг 80 % и более. Но именно к этим распределительным сетям подключено большинство социально значимых потребителей, и прежде всего – населения. Анализ электропотребления в Иркутской области показывает, что наблюдается устойчивый рост электропотребления именно в этой группе потребителей. Проблема усугубляется постоянным увеличением заявок на новые технологические присоединения или увеличение электрической мощности особенно в Иркутском и Слюдянском районах, а также в Ангарском городском округе. Поэтому модернизация и развитие распределительного электросетевого комплекса чрезвычайно актуальна.

Выводы

Оценка и анализ развития электроэнергетики Иркутской области в пятилетний период 2015 – 2019 годы показали следующее:

1. Изменение показателей годового электропотребления и потребляемой мощности в Иркутской области становятся положительными и превышающими 2,5 % в среднем за пятилетие 2015-2019 годы (таблица 16.1.5-27).

Таблица 16.1.5-27. Изменение показателей годового электропотребления и потребляемой мощности в Иркутской области

Показатель	2013 (отчет)	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Электропотребление, млн. кВт·ч	53412,4	53596,5	53664,9	54097,4	55198,8	56639,4	56834,0
Среднегодовые темпы прироста, %	-	0,34	0,13	0,81	2,04	2,61	0,343
Максимум нагрузки, МВт	7918	8050	8066	8221	8561	8710	8740
Среднегодовые темпы прироста, %	-	1,67	0,20	1,92	4,14	1,74	0,344

2. В структуре электропотребления электроэнергии Иркутской области основную долю составляет промышленность (61 %). Доля населения составляет 10,58 %, сельское хозяйство 0,7 %.

3. Баланс электроэнергии в течение рассматриваемого периода остается положительным за счет увеличения установленной мощности существующих электростанций, строительства новых и переноса окончания строительства тайшетского алюминиевого завода (ТАЗ) с выходом на проектную мощность за пределы рассматриваемого периода. Следует отметить снижение среднегодовых темпов прироста электроэнергии и мощности нагрузки к 2019 году до 0,343 и 0,344 % соответственно.

Для покрытия существующих и перспективных электрических нагрузок за расчетным периодом необходимо рассмотрение возможности ввода новых генерирующих мощностей (строительства новых электростанций, модернизация с увеличением располагаемой мощности существующих, развитие возобновляемых источников электроэнергии: ветроэнергетические электростанции, малые ГЭС).

4. По электрической мощности ввиду преобладающей располагаемой мощности ГЭС в общем балансе, имеющих значительные резервы, Иркутская область остается избыточной.

5. Наиболее крупными энергорайонами по потребляемой электроэнергии остаются Иркутско – Черемховский и Братский.

6. Намечаемые СиПР объемы электросетевого строительства снимут остроту высоких рисков нарушения электроснабжения потребителей Бодайбинского энергорайона.

7. Электрические сети напряжением 35 кВ и ниже в населенных пунктах, к которым подключено большинство социально значимых потребителей, требуют коренной модернизации. Развитие распределительного электросетевого комплекса чрезвычайно актуально.

8. Отделители и короткозамыкатели на ПС энергосистемы Иркутской области морально и физически устарели. Рекомендуются их замена на выключатели.

9. Наиболее теплостойкими городами Иркутской области являются: Иркутск, Ангарск, Братск, Усть-Илимск. На их долю приходится более 70 % от суммарного теплопотребления по области, что связано с расположением в них крупных теплопотребляющих предприятий нефтехимической, химической и лесоперерабатывающей промышленности.

Прогноз теплопотребления в крупных городах Иркутской области выглядит следующим образом (Таблица 16.1.5-28).

Таблица 16.1.5-28. Прогноз полезного теплопотребления в крупных городах Иркутской области до 2019 г.

Тепловая энергия, млн. Гкал	Годы						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Базовый сценарий	33,33	36,29	36,72	37,09	37,51	38,02	38,44
Оптимистический сценарий	33,33	36,81	37,66	38,43	39,33	41,67	43,33

Таблица 16.1.5-29. Прогноз отпуска и потребления тепловой энергии в Иркутской области до 2019 г., млн. Гкал (базовый сценарий)

Тепловая энергия, тыс. Гкал	Годы						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Производство	44,8	47,9	49,1	49,8	50,2	50,7	51,2
Потребление	38,75	42,2	43,4	44,1	44,5	45,1	45,6

Таблица 16.1.5-30. Прогноз отпуска и потребления тепловой энергии в Иркутской области до 2019 г., млн. Гкал (оптимистический сценарий)

Тепловая энергия, тыс. Гкал	Годы						
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Производство	44,8	48,5	49,3	50,0	51,8	53,6	54,3

Потребление	38,75	42,8	44,0	45,1	46,0	47,9	48,8
-------------	-------	------	------	------	------	------	------

В базовом сценарии развития планируется увеличение отпуска тепловой энергии по области на 14,5 %, источниками ОАО «Иркутскэнерго» – на 17 %, ведомственными ТЭЦ – на 15,6 %, всего по генерирующим компаниям рост составит 16,6 %. Прирост производства тепловой энергии ведомственными ТЭЦ приходится на ТЭЦ ГК «Илим» в г. Братске в результате ввода нового котла СРК-3000.

В оптимистическом сценарии развития планируется рост отпуска тепловой энергии по области на 21,2 %, источниками ОАО «Иркутскэнерго» – на 20,6 %, ведомственными ТЭЦ – на 46,8 %, всего по генерирующим компаниям рост составит 28 %.

10. Источниками тепловой энергии являются 12 ТЭЦ-12 ОАО «Иркутскэнерго», 3 ТЭЦ различных ведомств и около 1150 отопительных и промышленных котельных.

11. В области в период 2014-2019 годы намечается строительство новых, реконструкция и расширение существующих электростанций, а также демонтаж оборудования с выводом мощности существующих электростанций (Таблица 16.1.5-31).

Таблица 16.1.5-31. Вводы мощностей.

Наименование электростанции	Годы и вводы мощности, МВт					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Вводы генерирующей мощности						
Ленская ТЭС, г. Усть-Куте				230		419
Ново-Зиминская ТЭЦ				160	225	
Иркутская ТЭЦ-11	60,7					
Иркутская ГЭС				27,2	27,2	27,2
Усть-Илимская ГЭС			20	10	10	
Итого:	60,7		20,0	427,2	262,2	446,2
Итого вводы генерации с	1216,3 (1155,6*)					

* – за период 2015 – 2019 годы.

12. На основе возобновляемых источников электроэнергии (ВИЭ) планируется строительство электростанций:

- малые ГЭС в Усть-Кутском и Казачинско-Ленском районах общей мощностью 0,966 МВт;
- малые ГЭС на притоках р. Ангары в южной части области общей мощностью 360 МВт.

13. За период 2014 – 2019 гг. планируется ввести около 64 км тепловых сетей. Наиболее крупным проектом является строительство тепломагистрали протяженностью более 8 км сети планируется построить по ул. Баррикад в г. Иркутске.

14. Для поддержания нормативных уровней напряжений в электрических сетях 110 – 500 кВ в соответствии с инвестиционными программами сетевых организаций и данными Филиала ОАО «СО ЕЭС» Иркутское РДУ в период с 2014 по 2019 годы необходима установка компенсирующих устройств суммарной реактивной мощностью 2298 Мвар (в период 2015 – 2019 годы – 1830 Мвар), в том числе на новых ПС 500 кВ Усть-Кут и Озерная – 1060 Мвар.

15. Объем капиталовложений в развитие энергетики Иркутской области за пятилетний период 2015 – 2019 годы составит:

- в развитие внешних электрических сетей напряжений 110 – 500 кВ (с учетом сетей напряжением 6-35 кВ ОГУЭП «Облкоммунэнерго») – 123,177 млрд. руб.;
- в развитие генерирующих мощностей – 67,367 млрд. руб.

16.6. Объекты информатики и связи

Реализация мер по развитию информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Иркутской области позволит уменьшить информационное неравенство, перейти на новый качественный уровень оказания таких услуг связи, как интерактивное телевидение, высокоскоростной доступ к сети Интернет и видеотелефония. Будут обеспечены условия для создания и функционирования современных объектов производственной инфраструктуры, полного охвата населения на территории региона современными услугами связи.

Отрасль телекоммуникационных и информационных технологий относится к одному из важнейших секторов экономики, обеспечивающих функционирование других отраслей хозяйства и государства в целом. Дальнейшее качественное развитие телекоммуникационной инфраструктуры Иркутской области особенно важно, если учесть, что потребность населения, органов исполнительной власти Иркутской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области в услугах связи растет из года в год.

Высокий спрос на все более сложные и разнообразные услуги, усиливающаяся конкуренция на рынке услуг связи, высокие требования пользователей к многообразию, функциональности и качеству услуг способствуют поиску принципиально новых подходов к развитию телекоммуникационной отрасли.

Телефонизация

Обеспечение сельской местности телефонной связью - наиболее важный элемент развития систем связи Иркутской области. При модернизации сельских АТС монтируемая емкость должна выбираться из конкретных потребностей данного района и экономической целесообразности. Для телефонизации отдаленных сел потребуется внедрение системы радиодоступа (сотовая связь) и спутниковые системы связи.

Иркутским филиалом ПАО «Ростелеком» по проекту «Устранение цифрового неравенства» до 2019 года планирует строительство 218 объектов волоконно-оптических линий связи (ВОЛС) на территориях населенных пунктов Иркутской области с количеством проживающего в них населения от 250 человек. При прокладке ВОЛС в местах максимального сближения к населенным пунктам, не попадающим по количеству проживающего в них населения от 250 человек, будут установлены оптические муфты, для организации последней мили до населенного пункта.

Основными направлениями дальнейшего развития являются:

- развитие в городах сетей 3G, развитие в крупных городах систем LTE (4G - сетей следующего поколения), с расширением предоставления услуг связи конечным абонентам;
- телефонизация удаленных и малонаселенных районов области с помощью системы малых цифровых АТС, а также с помощью технологий спутниковой связи;
- развитие и модернизация линий связи. Для телефонизации удаленных населенных пунктов в качестве систем передачи использовать цифровые станции;
- в районах, где имеется техническая и природная возможность переход с радиорелейных линий на оптические линии связи, как более надежное и большее по емкостной возможности оборудование;
- завершение строительства крупных участков мультисервисной сети Иркутской области.

Таблица 16.6-1. План мероприятий для развития телекоммуникационных услуг в Иркутской области

№	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
Направление 1. Размещение оборудования связи на объектах областной и муниципальной собственности		
1.1.	Сформировать и утвердить перечень объектов областной собственности Иркутской области для размещения оборудования базовых станций подвижной	Министерство имущественных отношений Иркутской области

№	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
	радиотелефонной связи	
1.2	Разработать и утвердить положение о порядке предоставления имущества, находящегося в государственной собственности Иркутской области, для размещения объектов связи операторов подвижной радиотелефонной связи	Министерство имущественных отношений Иркутской области
1.3	Сформировать и утвердить перечень объектов муниципальной собственности Иркутской области для размещения оборудования базовых станций подвижной радиотелефонной связи	Органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области
1.4	Разработать и утвердить положение о порядке предоставления имущества, находящегося в муниципальной собственности Иркутской области, для размещения объектов связи операторов подвижной радиотелефонной связи	Органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области
Направление 2. Выделение участков земель для размещения/строительства объектов связи на территории Иркутской области		
2.1	Разработать и утвердить либо внести изменения в действующие правовые акты Иркутской области в части создания упрощенного порядка выделения участков земли для размещения объектов, сооружений связи на территории Иркутской области	Министерство имущественных отношений Иркутской области. Агентство лесного хозяйства Иркутской области
2.2	Разработать и утвердить либо внести изменения в действующие муниципальные правовые акты в части создания упрощенного порядка выделения участков земли для размещения объектов, сооружений связи на территории муниципального образования Иркутской области	Органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области
2.3	Предоставлять консультационную помощь и оказывать содействие операторам связи Иркутской области по вопросам проведения (прохождения) экологической экспертизы	Министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области. Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
Направление 3. Создание условий по обеспечению электроснабжения и технологического присоединения объектов связи		
3.1	Разработать и утвердить порядок электроснабжения и выделения мощностей под технологическое присоединение объектов связи на территории Иркутской области	Министерство жилищной политики и энергетики Иркутской области
3.2	Разработать и утвердить порядок электроснабжения и выделения мощностей под технологическое присоединение объектов связи на территории муниципального образования Иркутской области	Органы местного самоуправления муниципального образования Иркутской области
3.3	Оказывать содействие операторам связи Иркутской области для обеспечения электроснабжения и технологического присоединения объектов связи	Организации, осуществляющие электроснабжение и технологическое присоединение
Направление 4. Создание условий по обеспечению строительства объектов связи на территории Иркутской области		
4.1	Разработать упрощенный регламент для выдачи технических условий операторам связи, проведения процедуры землеотвода для строительства линейно-кабельных и стационарных сооружений связи	Министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области
4.2	Разработать упрощенный регламент для выдачи технических условий операторам связи, проведения процедуры землеотвода для строительства линейно-кабельных и стационарных сооружений связи	Органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области

№	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители
Направление 5. Резервирование участков земель в документах территориального планирования для размещения объектов связи		
5.1	Разработать и утвердить правовой акт о внесении в нормативно правовые документы территориального планирования Иркутской области изменения в части обязательств по резервированию земельных участков, назначение которых – «Размещение объектов связи»	Служба архитектуры Иркутской области
5.2	Разработать и утвердить муниципальным актом внесение в генеральные планы муниципальных образований Иркутской области изменения в части резервирования/выделения земельных участков, назначение которых – «Размещение объектов связи»	Органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области
Направление 6. Осуществление взаимодействия и оказание содействия операторам связи		
6.1	Оказывать содействие операторам связи Иркутской области в проведении мероприятий по обеспечению безопасности объектов и сетей электросвязи, а также охране окружающей среды	Министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области. Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
6.2	Оказывать содействие операторам связи Иркутской области в решении вопросов размещения телекоммуникационных объектов связи	Министерство экономического развития Иркутской области, министерство имущественных отношений Иркутской области, органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области

Радиофикация

Согласно Федеральной целевой программе "Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009 – 2015 годы» (программа продлена до 2018 г), принципиально важным условием развития отрасли является постепенный переход на цифровое радиовещание в ДВ-, СВ- и КВ-диапазонах. Внедрение цифрового радиовещания позволяет эффективно использовать ДВ-, СВ- и КВ-диапазоны и обеспечить вещание заданного качества. Цифровое радиовещание в ДВ-, СВ- и КВ-диапазонах пригодно как для местного регионального, так и для национального и зарубежного вещания. Условия распространения радиоволн в этих диапазонах позволяют покрывать радиовещанием большие удаленные территории России с малой плотностью населения, где другие виды радиовещания, в частности УКВ-ЧМ, развивать экономически нецелесообразно.

Внедрение цифрового радиовещания в Российской Федерации планируется проводить одновременно с оптимизацией и модернизацией государственной передающей сети мощного радиовещания. Имеющиеся в настоящее время радиопередатчики ДВ-, СВ- и КВ-диапазонов сети мощного радиовещания, состоящие из оборудования разработки 1950-60-х годов, имеющего в большинстве своем степень физического износа 80-100 процентов, не пригодны для обеспечения вещания в соответствии с современными требованиями. Действующее передающее оборудование не пригодно также и для его реконструкции.

В целях развития государственной сети мощного радиовещания предполагается замена передатчиков ДВ-, СВ- и КВ-диапазонов различных уровней мощности в соответствии с топологическими решениями системного проекта.

Перспектива развития проводного вещания: ОАО «Сибдальсвязь-Ангара» была утверждена и принята «Концепция Перевода проводного вещания на эфирное УКВ ЧМ вещание». В зонах, не обеспеченных существующими УКВ ЧМ передатчиками, взамен узлов проводного вещания Иркутский филиал осуществляет строительство УКВ ЧМ передатчиков.

Основными перспективами развития эфирного радиовещания в Иркутской области является постепенный переход на цифровые стандарты DAB и DRM, причем последний стандарт, наиболее

перспективен, так как позволяет организовать цифровое радиовещание, например, в КВ диапазоне и охватить всю территорию области, используя несколько передатчиков мощностью не более 30 кВт.

Основным направлением развития проводного вещания в Иркутской области с учетом больших расстояний и неравномерностью заселения предлагается модернизация и сохранение проводного в крупных городах для своевременного оповещения населения в случае чрезвычайных ситуаций и полный переход на УКВ ЧМ вещания в селах и небольших городах. В рамках этого необходимо предусмотреть возможность увеличения бюджета филиала РТРС «Иркутский областной радиотелевизионный передающий центр» для закупки маломощных передатчиков FM диапазона.

Развитие сотовых сетей

В настоящее время рынок сотовой связи вступил в фазу насыщения со всеми присущими этому переходу явлениями – высоким уровнем конкуренции и проникновения и, как следствие, замедлением темпов роста абонентской базы. В сложившейся ситуации операторы сотовой связи корректируют маркетинговые стратегии в направлении развития дополнительных услуг и улучшения потребительских свойств услуг.

Основные проблемы, возникающие в развитие мобильных технологий в Иркутской области, это площадь и рельеф территории области и значительные размеры территорий, а также их труднодоступность.

Основные этапы развития сотовой связи:

- создание сетей сотовой связи четвертого поколения на основе существующей инфраструктуры базовых станций и коммутаторов;
- строительство новых базовых станций, расширение зоны охвата и прирост абонентской базы;
- выравнивание зон покрытия всех сотовых операторов;
- снижение тарифов и дальнейшее расширение дополнительных мобильных сервисов.

Инвестиционные планы развития Дальневосточного филиала ПАО «Мегафон» направлены на расширение сетей 3G в различных районах Иркутской области. «Мегафон» последовательно расширяет свою сеть 4G+ в Приангарье. Мобильный интернет на скорости до 100 Мбит/с сегодня доступен жителям Иркутска и его пригородов, Ангарска и Шелехова. Теперь доступ к высокоскоростному мобильному интернету получили и жители поселка Лесной.

Высокие скорости передачи данных и быстрый отклик на запрос (PING), которые обеспечивает технология LTE, позволяют скачивать и отправлять файлы большого объема, смотреть онлайн видео в FullHD-качестве без ожидания загрузки, делать большое количество вкладок в интернет-браузере без задержек при открытии страниц, с комфортом играть в онлайн-игры. Использование 4G+ также позволяет предоставлять доступ в Интернет по Wi-Fi сразу на несколько устройств, что дает возможность развернуть полный спектр телекоммуникационных услуг в определенной точке.

Основное направление инвестиционного плана филиала ПАО «МТС» в Иркутской области - расширение сети стандарта 2G и 3G в населенных пунктах с количеством жителей от одной тысячи человек. Планируется установить порядка 100 базовых станций.

Таблица 16.6-2. Планируемые объекты связи филиала ПАО «МТС» Иркутской области

№	Адрес размещения	Техническое решение
1.	Аларский район, п. Аларь	МАО 30м
2.	Тулунский район, п. Алгатуй	Башня 50м
3.	Боханский район, с. Александровское	Башня 50м
4.	Иркутский район, п. Плишкино	МАО 30м
5.	Нижнеудинский район, пгт. Атагай	МАО 30м
6.	Иркутский район, п. Большие Коты	МАО 30м
7.	Черемховский район, пгт. Михайловка	Башня 50м
8.	Черемховский район, с. Бельск	МАО 30м

№	Адрес размещения	Техническое решение
9.	Нижнеилимский район, п. Березняки	МАО 30м
10.	Братский район, п. Большеокинское	Башня 50м
11.	г. Братск, ул. Сосновая, 3Б	МАО 30м
12.	г. Братск, ул. Рябикова, 51	МАО 30м
13.	Усольский район, д. Буреть	МАО 30м
14.	Чунский район, п. Веселый	МАО 30м
15.	Тулунский район, с. Гадалей	МАО 30м
16.	Черемховский район, с. Голуметь	МАО 30м
17.	Иркутский район, с. Горохово	МАО 30м
18.	Осинский район, с. Грязнушка	Башня 50м
19.	Братский район, п. Добчур	МАО 30м
20.	Осинский район, с. Енисей	МАО 30м
21.	Аларский район, д. Ныгда	МАО 30м
22.	Жигаловский район, пгт. Жигалово	МАО 30м
23.	Черемховский район, с. Петровка	МАО 30м
24.	Иркутский район, д. Зорино-Быково	МАО 30м
25.	Братский район, п. Зяба	МАО 30м
26.	Чунский район, п. Изыкан	МАО 30м
27.	Тулунский район, с. Икей	МАО 30м
28.	Боханский район, с. Казачье	МАО 30м
29.	Шелеховский район, пгт. Большой Луг	МАО 30м
30.	Куйтунский район, с. Каразей	МАО 30м
31.	Братский район, с. Ключи-Булак	Башня 50м
32.	Братский район, п. Мамырь	МАО 30м
33.	Эхирит-Булагатский район, с. Гаханы	МАО 30м
34.	Иркутский район, п. Московщина	МАО 30м
35.	Братский район, п. Моргудон	МАО 30м
36.	Тайшетский район, п. Невельская	МАО 30м
37.	Усть-Кутский район, п. Ния	МАО 30м
38.	Заларинский район, пгт. Залари	МАО 30м
39.	Черемховский район, с. Новогромово	МАО 30м
40.	Усольский район, с. Новожилкино	МАО 30м
41.	Тайшетский район, п. Облепиха	МАО 30м
42.	Казачинско-Ленский район, п. Окунайский	МАО 30м
43.	Чунский район, п. Парчум	МАО 30м
44.	Усольский район, п. Раздолье	МАО 30м
45.	Нижнеилимский район, п. Семигорск	МАО 30м
46.	Чунский район, п. Сосновка	МАО 30м
47.	Нижнеилимский район, п. Соцгородок	МАО 30м
48.	Усольский район, п.Тальяны	МАО 30м
49.	Боханский район, с. Тараса	МАО 30м
50.	Чунский район, п.Таргиз	МАО 30м
51.	Боханский район, с. Укыр	МАО 30м
52.	Эхирит-Булагатский район, с. Тугутуй	МАО 30м
53.	Иркутский район, пгт. Листвянка	МАО 30м
54.	Осинский район, с. Унгин	МАО 30м
55.	Иркутский район, п. Усть-Балей	МАО 30м
56.	Иркутский район, д. Усть-Куда	Башня 50м
57.	Куйтунский район, с. Уян	МАО 30м
58.	Братский район, п. Харанжино	Башня 50м
59.	Боханский район,с. Хохорск	МАО 30м
60.	Иркутский район, д. Горяшина	МАО 30м
61.	Тайшетский район, пгт. Шиткино	МАО 30м
62.	Иркутский район, п. Ангарские хутора	МАО 30м
63.	г. Шелехов, н. п. квартал 20, стадион «Строитель»	МАО 30м

№	Адрес размещения	Техническое решение
64.	г. Братск, п. Гидростроитель, аллея Гайнулин	МАО 30м
65.	г. Тулун, улица Сорокина	МАО 30м
66.	Братский район, п. Тарма	МАО 30м
67.	Качугский район, 4 км юго-западнее с. Харбатово	Башня 40м
68.	Братский район, с. Тэмь	Башня 40м
69.	Братский район, с. Тангуй	Башня 40м
70.	Братский район, 2км. к северу от п. Калтук	Башня 40м
71.	Нижнеилимский район, п. Коршуновский	Башня 40м
72.	г. Нижнеудинск, ул. 2-я Подгорная, 49	МАО 30м
73.	г. Тулун, мкр-он Угольщикова, д. 8	МАО 30м
74.	Ангарский городской округ, в 70 м к северо-западу от СНТ «Березка»	Башня 50м
75.	Иркутский р-он Поливаниха, новый коттеджный пос	МАО 30м
76.	Усольский район, п. Большая Елань	МАО 30м
77.	Шелеховский район, с. Баклаши	МАО 30м
78.	Братский район, Гидростроитель, Железобетон,1	МАО 30м
79.	Иркутский район, Иркутское лесничество, Приморск	Башня 40м
80.	г. Иркутск, пос. "Новоиркутский"	МАО 30м
81.	г. Иркутск, п. Селиваниха, ул. Олонская, 6	МАО 30м
82.	Иркутский район, 27-й км Байкальского тракта, Садоводство	Башня 40м
83.	Иркутский район, 7-й км Александровского тракта	МАО 30м
84.	Иркутский район, д. Карлук	Башня 40м
85.	Иркутский район, 2 км. к северу от деревни Грановщина	МАО 30м
86.	Братский район, СНТ "Ягодка"	МАО 30м
87.	Братский район, Садоводство в районе "Шаманки"	МАО 30м
88.	Иркутский район, с. Никольск, ул. Чапаевская, 9а	Башня 40м
89.	Иркутский район, с. Мамоны	МАО 30м
90.	Иркутский район, с. Смоленщина	МАО 30м

Одним из стратегических направлений развития ООО «Иркутскэнергосвязь» станет строительство волоконно-оптических сетей в каждый дом. Эта технология называется «Fiber To The Building» (FTTB) и на сегодняшний день является одной из самых оптимальных и удобных для городов Иркутской области с различной численностью населения. Надёжная связь появится в таких «географически сложных» территориях, как Киренск и Бодайбо.

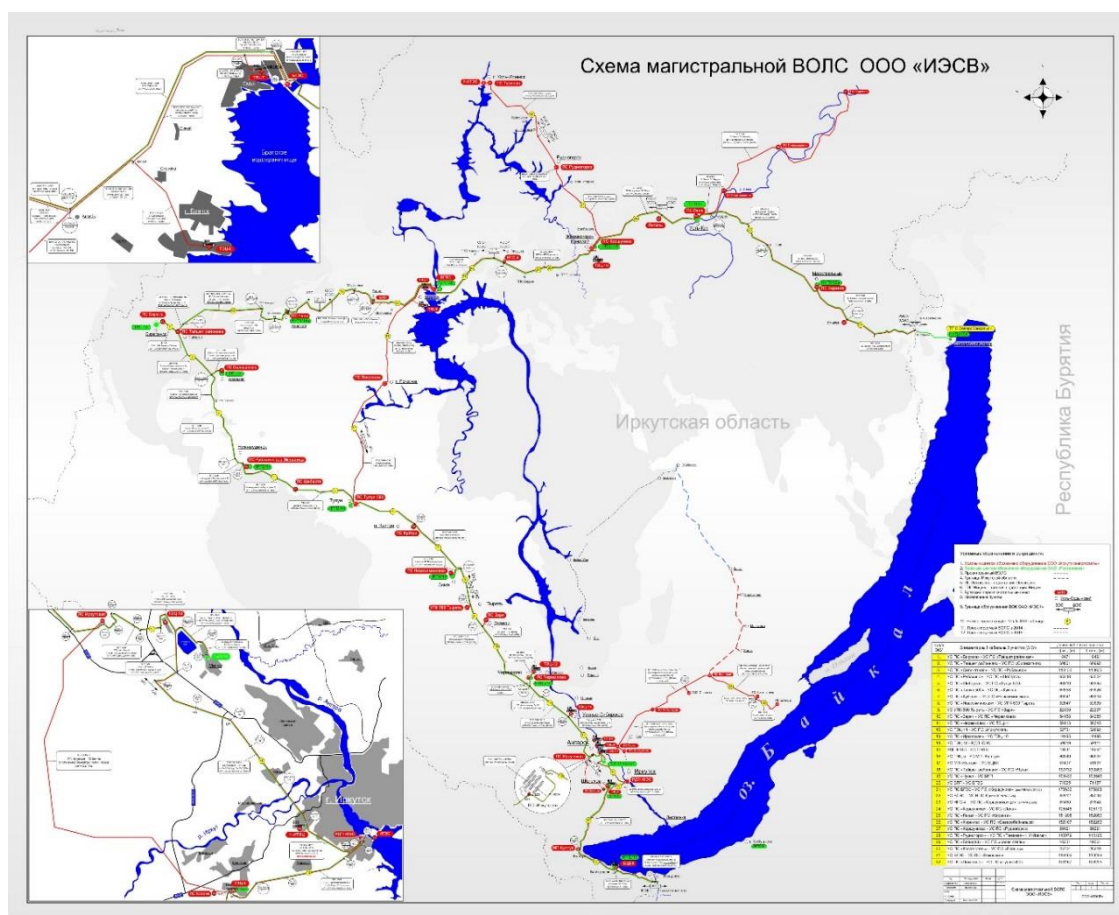


Рисунок 16.6-3. Схема магистральной ВОЛС ООО «Иркутскэнергосвязь».

ЗАО «Байкал-ТрансТелеКом» завершила модернизацию сети на основе технологии спектрального уплотнения сигнала (DWDM), создав крупнейшую в России полностью географически резервированную DWDM-сеть общей протяженностью 22 425 км. В проекте развития сети предусмотрена возможность последующего увеличения пропускной способности до 400 Гбит/с и принято решение дальнейшего географического расширения сети. Применение на МЦСС технологии DWDM позволит значительно улучшить телекоммуникационное и информационное обеспечение железных дорог, расширить спектр предоставляемых услуг связи сторонним пользователям.



Рисунок 16.6-4. Схема волоконно-оптической линии передач единой магистральной цифровой сети связи ОАО «РЖД» на территории Иркутской области, обслуживаемой ЗАО «Байкал-ТрансТелеКом».

Телевидение

К актуальным задачам Российской телевизионной и радиовещательной сети на современном этапе развития телевидения относится организация цифрового телевидения в стандарте DVB-T2. На территории Иркутской области подготовку телевизионной сети к переводу на цифровой формат осуществляет Иркутский областной радиотелевизионный передающий центр.

Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации представило новую концепцию состава третьего мультиплекса цифрового эфирного вещания. Третий мультиплекс должен состоять таким образом: семь позиций отдать федеральным каналам, два - региональным и еще один - региональному каналу Всероссийской государственной телевизионной и радиовещательной компании.

В плане развития телевидения планируется параллельно с расширением зоны обслуживания внедрять новые услуги.

Основными перспективами развития телевидения в Иркутской области является постепенный переход на цифровое вещание, расширение абонентской базы и спектра предоставляемых услуг.

При строительстве новых сетей кабельного телевидения целесообразно применять цифровое оборудование и более эффективные топологии. Это позволит использовать новые сети кабельного телевидения для доставки абонентам значительно большего объема контента и предоставления широкого спектра услуг связи, в том числе интерактивных. То есть, в полосе частот 300-862 МГц по сети кабельного телевидения можно доставить несколько сотен ТВ и РВ программ высокого качества.

Развитие сети Интернет

Рынок Интернет-услуг – один из самых динамично развивающихся сегментов телекоммуникационной отрасли Иркутской области. Увеличение этого сегмента обусловлено повышением уровня компьютерной грамотности населения и, как следствие, расширением аудитории частных пользователей, а также увеличением количества информационных и региональных информационных порталов.

Отсутствие доступа к цифровым услугам оставляет людей без возможности общения, получения образования, медицинской помощи, необходимых информационных и государственных услуг.

Максимально быстрыми темпами развиваются технологии широкодоступного доступа в Интернет, который подразумевает покрытие не менее 60 процентов территории проживания населения сетями беспроводного широкополосного доступа с использованием современных технологий радиодоступа (UMTS, WiMax, LTE).

Перспективным для Иркутской области является использование сотовой связи для предоставления Интернет-услуг. Все операторы сотовой связи предоставляют абонентам выход в Интернет с помощью модемов, встроенных в мобильные аппараты.

В качестве приоритетных направлений развития Интернета на территории области выделяются следующие. Во-первых, услуги проводного широкополосного доступа для сегментов малого и среднего бизнеса, а также населения – на базе xDSL; в районах новой жилой застройки – в основном с использованием FTTx (оптика в каждый дом). Строительство сетей EFTN, GPON считается приоритетным для объектов, где существует массовый спрос на услугу. Во-вторых, наряду с развитием оптоволоконных сетей, приоритетными являются услуги беспроводного широкополосного доступа, технологии Wi-Fi и WiMAX.

Приоритетный национальный проект "Образование" – одна из важнейших социальных задач, которая реализуется в Иркутской области. В рамках проекта на территории Иркутской области все школы получили доступ к Интернету.

В рамках реализации проекта «Устранение цифрового неравенства» на территории Иркутской области были введены в эксплуатацию с 2015 по 2016 год 13 точек доступа для оказания универсальных услуг связи по предоставлению доступа в Интернет, в 2017 году планируется строительство еще 35 точек доступа. Реализация проекта позволит организовать работу таксофонной связи, стационарные пункты доступа в Интернет, а также доступ в Интернет посредством технологии Wi-Fi.

Создание областной навигационно-информационной инфраструктуры использования результатов космической деятельности (ГЛОНАСС)

Подпрограмма «Создание областной навигационно-информационной инфраструктуры использования результатов космической деятельности» является элементом государственной программы «Совершенствование механизмов управления экономическим развитием».

Ответственным исполнителем и участником Подпрограммы является Министерство экономического развития Иркутской области.

Целью является создание областной навигационно-информационной инфраструктуры использования результатов космической деятельности и ее интеграция в процессы социально-экономического развития Иркутской области, деятельности исполнительных органов государственной власти Иркутской области и государственных учреждений Иркутской области.

В рамках реализации Подпрограммы будут решены следующие задачи:

1. Обеспечение использования преимуществ результатов космической деятельности (далее – РКД) на территории Иркутской области;
2. Внедрение современных информационных технологий в деятельность исполнительных органов государственной власти Иркутской области и государственных учреждений Иркутской области;
3. Создание областной навигационно-информационной инфраструктуры использования РКД.



Рисунок 16.6-6. Принцип действия ГЛОНАСС (глобальной навигационной спутниковой системы).

Многофункциональные центры (МФЦ)

В настоящее время на территории Иркутской области открыто 46 отделений многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (МФЦ) и 153 территориально обособленных структурных подразделения.

Дальнейшей перспективой развития МФЦ является расширение спектра предоставляемых услуг.

Универсальные электронные карты (УЭК)

В соответствии со статьей 4 ФЗ от 28.12.2016 года № 471-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов РФ» глава 6 ФЗ от 27.07.2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», регламентирующая деятельность по выпуску, выдаче и обслуживанию УЭК, утратила силу.

Повышение качества и доступности предоставления государственных услуг с использованием информационных технологий должно стать механизмом совершенствования государственного управления.

В ближайшее время планируется создание Единого Центра Процессинга и Биллинга Иркутской области, а также формирование инфраструктуры сети валидаторов - устройств, предназначенных для отображения и (или) проверки проездных документов на электронных носителях, для осуществления всех нефинансовых транзакций, возникающих при обслуживании населения (транспорт, ЖКХ, медицина, образовательные проекты и др.), включая обслуживание льготных категорий граждан.

Перспективы развития почтовой связи

Имея разветвленную сеть почтовых отделений в целом по Иркутской области, Правительство Иркутской области рассматривает «Почту России» как потенциального партнера по созданию обособленных подразделений Многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг на базе почтовых отделений.

Для обеспечения повышения качества и доступности почтовых услуг разработана стратегия развития федерального государственного унитарного предприятия "Почта России" на период до 2023 года, которая направлена на принципиальный рост качества и доступности услуг, оказываемых федеральным государственным унитарным предприятием "Почта России", создание спектра новых услуг для населения на территории Российской Федерации на базе почтовой сети отделений, снижение долгосрочной нагрузки на государство и рост инвестиционной привлекательности предприятия.

Основой развития филиалов почты по-прежнему остается преодоление убыточности работы отделений почтовой связи в сельской местности, внедрение новых технологий, дальнейшее развитие коммерческих и социальных проектов. Кроме того, во всех почтовых отделениях должна быть возможность приема платежей от населения, организован доступ в Интернет для удаленных районов и развитие сети торгово-розничных услуг. Для реализации данных требований, особенно для удаленных поселений, важны совместные усилия по внедрению современных систем связи (спутниковой) коммерческих и административных структур.

Стратегия филиала ФГУП «Почта России» нацелена на решение главной задачи – перейти от выживания к устойчивому самостоятельному развитию в качестве эффективного и современного национального почтового оператора, предоставляющего на всей территории страны комплекс услуг, по своей доступности, качественным характеристикам и потребительским свойствам полностью отвечающих потребностям и ожиданиям пользователей.

Предложения по развитию почты:

– Инициировать внесение изменений нормативно-правовых актов в области строительства, в части обязательного предоставления помещений для объектов почтовой связи в районах жилой застройки и обеспечить контроль над реализацией этих изменений.

– Проведение ремонта помещений ОПС в фирменном стиле в рамках проекта «Реконструкция ОПС» с целью создания комфортных условий клиентам для получения доступа ко всем видам услуг, предоставляемым на почте, и благоприятных условий для сотрудников ОПС. Оснастить отремонтированные ОПС техническими средствами.

– Главам муниципальных образований добровольно передать в федеральную собственность помещения, занимаемые до конца 1991 года объектами почтовой связи на основании постановления Верховного Совета РФ от 27 декабря 1991 года № 3020-1 «О разграничении государственной собственности в Российской Федерации на федеральную собственность, государственную собственность республик в составе Российской Федерации, краев, областей, автономной области, автономных округов, городов Москвы и Санкт-Петербурга и муниципальную собственность», и необоснованно включенных в реестр муниципальной собственности.

– Заключить соглашения о развитии почтовой связи между филиалом и администрациями муниципальных районов и городских округов.

Таблица 16.6.1 - Планируемые объекты капитального строительства в области информатики и связи на территории Иркутской области

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны особыми условиями использования территории
Аларский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно-оптических линий связи	с. Александровск д. Егоровская д. Отрадная с. Головинское д. Маниловская с. Могоенок д. Нельхай с. Тыргетуй д. Икинат	
Баяндаевский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно-оптических линий связи	с. Васильевка д. Бадагуй с. Байша с. Нагалык д. Кокорина с. Половинка д. Шаманка	
Боханский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно-оптических линий связи	д. Морозова д. Заглик д. Русиновка д. Вершина	
Нукутский район					
	Объекты капитального	Точки доступа универсального	Строительство волоконно-	д. Бурятский Мельхитуй	

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны особыми условиями использования территории
	строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	обслуживания универсальных услуг связи	оптических линий связи	с. Заречный д. Ворот-Онгой д. Русский Мельхитуй д. Большебожановска я д. Ункурлик д. Куйта	
Осинский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	д. Харай д. Кутанка с. Хокта д. Онгой д. Грязнушка п. Рассвет д. Заглик	
Эхирит-Булагатский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	д. Харанут с. Ахины д. Байтог п. Свердловло с. Захал д. Куяда д. Еловка с. Булуса с. Кулункун с. Ново - Николаевск д. Хабаровск д. Отонхой д. Кукунут с. Харазаргай д. Верхний Кукут	
Ангарский городской округ					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	д. Зуй	
Братский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	п. Боровской п. Зяба д. Кардой д. Кумейка с. Кобь п. Бурнинская Вихоря с. Дубынино	

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны особыми условиями использования территории
				п. Сахорово п. Сосновый д. Худобок	
Заларинский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	с. Бабагай с. Бажир д. Тыреть 2-я д. Большая заимка д. Романенкина с. Новочеремхово д. Заблагар с. Черемшанка	
Зиминский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	с. Басалаевка д. Черемшанка с. Зулумай с. Баргадай с. Перевоз с. Новолетники д. Мордино д. Норы с. Глинки с. Филипповск с. Харайгун н.п. Участок Буринская Дача	
Иркутский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	д. Баруй д. Сайгуты с. Максимовщина д. Егоровщина д. Кыцигировка д. Жердовка д. Бургаз д. Черемушка п. Усть-Балей д. Быкова д. Столбова п. Горный д. Позднякова д. Горяшина д. Лыловщина	
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций		Строительство радиотелевизион ной передающей станции	1-й км автодороги общего пользования регионального или межмуниципальн ого значения Иркутск-Маркова	
Куйтунский район					

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны особыми условиями использования территории
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	с. Алкин с. Бурук с. Большой Кашелак с. Амур п. Ленинский д. Станица 3-я с. Каранцай п. Панагино с. Тулюшка с. Усть-Када д. Красный Яр	
Нижнеудинский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	п. Первомайский с. Иргей с. Катарбей с. Солонцы с. Старый Алзамай д. Рубахино п. Подгорный п. ж/д ст. Шеберта с. Даур с. Широково	
Слюдянский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	п. Новоснежная	
Тайшетский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	с. Бузыканоно с. Заречное с. Нижняя Заимка п. ж/д ст. Разгон с. Рождественка с. Талая д. Тимирязева	
Тулунский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	п. Аршан д. Афанасьева п. Ермаки с. Никитаево п. Евдокимовский д. Паберега д. Изегол п. Ишидей	

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны особыми условиями использования территории
				с. Уйгат п. Утай д. Хараманут д. Нижний Бурбук п. Октябрьский-2 д. Нижний Манут д. Булюшкина с. Усть-Кульск	
Усольский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	п. ж/д станции Тельма д. Кочерикова с. Холмушино д. Бадай	
Усть-Удинский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	с. Балаганка с. Лобагай д. Кижя	
Черемховский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	д. Паршевникова д. Козлова д. Петровка с. Каменно- Ангарск д. Жмурова д. Нены д. Шаманаева д. Малиновка с. Саянское д. Худорожкина д. Белобородова	
Чунский район					
	Объекты капитального строительства регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	Точки доступа универсального обслуживания универсальных услуг связи	Строительство волоконно- оптических линий связи	с. Баяда п. Бидога д. Новобалтурина с. Бунбуй п. Заводской п. Пионерский п. Хоняки п. Таргиз	
Слюдянский район					
	Объекты капитального строительства	Точки доступа универсального обслуживания	Строительство волоконно- оптических	п. Сухой Ручей	

№ п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны особыми условиями использования территории
	регионального значения в области связи и телекоммуникаций (точки доступа)	универсальных услуг связи	линий связи		

16.7 Объекты размещения твердых коммунальных отходов

В целях реализации основного мероприятия «Осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства в сфере охраны окружающей среды» на 2016-2018 годы планируется выделение средств областного бюджета на строительство следующих объектов:

1. Строительство перегрузочных мусоросортировочных пунктов в Иркутском районе.

2. Строительство мусороперерабатывающего комплекса в Ангарском городском муниципальном образовании.

3. Размещение и строительство мусороперегрузочных станций, площадок временного хранения отходов на территории Иркутской области.

Согласно территориальной схемы по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Иркутской области, утвержденной приказом министерства от 29 декабря 2017 года № 43-мпр, потребность в строительстве объектов размещения отходов (полигонов) ТКО следующая.

В пределах Зоны 1:

15 полигонов ТКО в муниципальных образованиях:

- 3 в Тайшетском районе (около г. Тайшет, около р.п. Новобирюсинский, около р.п. Шиткино);

- 2 в Нижнеудинском районе (около г. Нижнеудинск, около п. Вершина) (на земельном участке Каменское участковое лесничество, Каменская дача Нижнеудинского лесничества, кв. 87 выдела ч. 37, ч. 39 площадью 14 га, кадастровый номер 38:11:091501:16, категория: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения. Мощность полигона 16 329 т/год.);

- 2 в Нижнеилимском районе (около г. Желесногорск-Илимский, около р.п. Новая Игирма);

- 1 в около г. Братска;

- 4 в Братском районе (около п. Прибрежное, п.Кожемякинский,с. Тангутай,с.Покостнинское);

- 1 в Киренском районе (около г. Киренск);

- 1 в Усть-Илимском районе (около с. Ершово);

- 1 в Чунском районе (около р.п. Чунский).

- 1 мусороперегрузочная станция в муниципальном образовании Нижнеудинский район.

В пределах Зоны 2:

- 1 мусороперерабатывающий завод в Ангарском городском округе;

26 полигонов ТКО в муниципальных образованиях:

- 2 в Иркутском районе (около д. Бутырки, около с. Хомутово);

- 1 около г. Усолье-Сибирское;

- 1 около г. Саянске;

- 1 в Черемховском районе (около р.п. Михайловка). Мощность полигона 30 470 м³/год. Кадастровый номер земельного участка 38:20:090301:190; 38:20:090301:191;

- 1 в Аларском районе (около п. Кутулик);

- 1 в Нукутском районе (около п. Новонукутский);

- 1 в Заларинском районе (около д.Романова);

- 1 в Куйтунском районе (около р.п. Куйтун);

- 1 в Тулунском районе (около г. Тулун);

- 2 в Зиминском районе (около г. Зима, с. Перевоз);

- 1 в Слюдянском районе (около д. Быстрая). Мощность 60 000 м³/год. Кадастровый номер земельного участка 38:25:050601:18.

- 1 в Эхирит-Булагатском (около п. Усть-Ордынский) (Земельный участок расположен в 2,4 км юго-восточней от п. Усть-Ордынский 85:06:000000:2875, земли промышленности, площадью 18,8 га. Мощность полигона 71 тыс. м³/год.);

- 1 в Осинском районе (около с. Каха);

- 1 в Балаганском районе (около п. Балаганск);

- 1 в Усть-Удинском районе (около р.п. Усть-Уда);

- 2 в Боханском районе (около с. Хохорск, около с. Олонки);

- 1 в Баянадаевском районе (около с. Баяндай);

- 1 в Качугском районе (около р.п. Качуг);

- 2 в Жигаловском районе (около п. Жигалово, около с. Чикан);

- 1 в Казачинско-Ленском районе (с. Казачинское) (земельный участок расположен: Казачинско-Ленское лесничество, Казачинское участковое лесничество, Казачинско-Ленская дача, квартал № 107 (выдел 9), кадастровый номер 38:07:010101:110. Площадь территории полигона 10 га, мощность 62 949 м. куб. в год, 1 этап строительства мощность 13 333 м³ в год). 22 октября 2018 года полигон введен в эксплуатацию.

- 1 Бодайбинском районе (около п. Апрельск);

- 1 в Мамско-Чуйском районе (около р.п. Мама). Кадастровый номер земельного участка 38:24:100013:44).

32 мусоросортировочных (мусороперегрузочных) комплексов в муниципальных образованиях: 3 в Иркутском районе, 1 в Шелеховском районе, 1 в Усольском районе, 6 в Ольхонском районе, 1 в Слюдянском районе, 1 в Аларском, 1 в Балаганском, 1 в Баянадаевском, 2 в Боханском, 1 в г.Зима, 1 в Жигаловском, 1 в Заларинском, 1 в Качукском, 1 в Куйтунском, 1 в Мамско-Чуйском, 2 в Усть-Удинском, 1 в Эхирит-Булагатском, 1 в г.Тулун, 1 в г.Саянск, 1 в Осинском, 1 в Тулунском, 2 в Казачинско-Ленском.

Планируемые к реализации мероприятия по строительству объектов размещения, обработки и обезвреживания отходов:

- Полигон в Казачинско-Ленском районе.

Мощность 13 337 м³/год. Кадастровый номер земельного участка 38:07:010101:110.

- Строительство полигона ТКО в Черемховском районе Иркутской области.

Мощность полигона 30 470 м³/год. Кадастровый номер земельного участка 38:20:090301:190; 38:20:090301:191.

- Строительство полигона ТКО в Слюдянском районе Иркутской области.

Мощность 60 000 м³/год. Кадастровый номер земельного участка 38:25:050601:18.

- Строительство полигона в Нижнеудинском районе.

Мощность 16 329 м³/год. Кадастровый номер земельного участка 38:11:091501:16.

- Строительство межмуниципального мусороперерабатывающего комплекса на территории Иркутской области.

Мощность 200 000 тонн/год. Кадастровый номер земельного участка 38:26:041401:237.

- Строительство мусороперегрузочной станции в м. Бориса Ольхонского района Иркутской области.

Мощность 15 000 м³/год. Кадастровый номер земельного участка 38:13:051203:385.

- Строительство мусоросортировочной станции с элементами переработки ТКО в местности Имел-Кутул Ольхонского района Иркутской области.

Мощность 15 000 м³/год. Кадастровый номер земельного участка 38:13:000016:237.

Предусмотренные схемой объекты позволят определить приоритет переработки отходов над захоронением. Выстроить всю логистику движения отходов от момента их образования до места переработки или захоронения. А также, поэтапный запрет на захоронение отходов, не прошедших сортировку, механическую и химическую обработку, а также отходов, которые могут быть использованы как вторсырье, минимизировать нагрузку на природную среду, сократить финансовые затраты на строительство объектов

складирования, размещения, накопления, подготовки, утилизации и переработки твердых коммунальных отходов и промышленных отходов.

Ниже представлены мероприятия по размещению объектов по обращению с твердыми коммунальными отходами

Таблица 16.7.1-Перечень планируемых объектов размещения ТКО (полигонов, муроперегрузочных станций, мусороперерабатывающего завода) на территории Иркутской области, включенных в территориальную схему в области обращения с отходами, в т.ч. с ТКО

№п/п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Саяно-Иркутская ОТР					
1.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперерабатывающего комплекса	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ангарский городской округ	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
2.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Иркутский район, Марковское муниципальное образование, р.п. Маркова	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
3.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Иркутский район, Оёкское муниципальное образование,	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					объектов»
4.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Иркутский район, Хомутовское муниципальное образование,	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
5.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Иркутский район, Уриковское муниципальное образование, для с. Урик	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
6.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Иркутский район, Большереченское муниципальное образование, р.п. Большая речка	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
7.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Шелеховский район, Большелугское муниципальное образование, р.п. Большой Луг	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
8.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона твердых коммунальных отходов на земельном участке с кадастровым номером 38:20:090301:153	Мощность - 5 000 м³/год	МО Черемховский район, 1,5 км севернее р.п.Михайловка, (на участке отработанного карьера Трошковского месторождения глины)	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
9.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Усольский район (для МО «город Усолье-Сибирское»)	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
10.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Усольский район, Раздольинское муниципальное образование, п. Раздолье	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
11.	Объекты капитального строительства регионального значения в	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Ольхонский район, Еланцынское муниципальное образование,	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	области охраны окружающей среды		ия	з. Борсой	-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
12.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Ольхонский район, Куретское муниципальное образование, (для д.Куреть)	
13.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Ольхонский район, Бугульдейское муниципальное образование, п. Бугульдейка	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
14.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Ольхонский район, Онгуренское муниципальное образование, с.Онгурен	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
15.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Ольхонский район, Шара-Тоготское муниципальное образование, с. Шара-Тогот	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 «Санитарно-защитные зоны

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
16.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Ольхонский район, Хужирское муниципальное образование, п. Хужир	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
17.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона твердых для размещения ТКО на земельном участке с кадастровым номером 38:25:050601:9	Мощность - 60 000 м³/год	МО Слюдянский район, Быстринское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
18.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Слюдянский район, Байкальское муниципальное образование, г.Байкальск	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
19.	Объекты капитального строительства регионального значения в	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Жигаловский район, Жигаловское муниципальное	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	области охраны окружающей среды		ия	образование	-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
20.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Жигаловский район, Чиканское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
21.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Качугский район, Качугское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
22.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Усть-Удинский район, Усть-Удинское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
23.	Объекты капитального	Строительство мусороперегрузочной	Будет уточнено на	МО Усть-Удинский район,	Устанавливается в

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	станции	дальнейших стадиях проектирования	Усть-Удинское муниципальное образование	соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
24.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Усть-Удинский район, Усть-Удинское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
Усть-Ордынский Бурятский округ Саяно-Иркутская ОТР					
25.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Мощность - 71000 м³/год	МО Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
26.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Эхирит-Булагатский район, Усть-Ордынское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					иных объектов»
27.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Мощность - 50000 м³/год	МО Баяндаевский район, муниципальное образование «Баяндай»	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
28.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Баяндаевский район, муниципальное образование «Баяндай»	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
29.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Аларский район, муниципальное образование «Кутулик»	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
30.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Аларский район, муниципальное образование «Кутулик»	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
31.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Боханский район, (для с.Олонки)	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
32.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Боханский район, (для с.Олонки)	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
33.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Боханский район, муниципальное образование «Хохорск»	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
34.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Боханский район, муниципальное образование «Хохорск»	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	окружающей среды				«Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
35.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Нукутский район, Новонукутское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
36.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Осинский район, Каха-Онгойское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
37.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Осинский район, Каха-Онгойское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
38.	Объекты капитального строительства	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших	МО Осинский район, Каха-Онгойское	Устанавливается в соответствии с

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	регионального значения в области охраны окружающей среды		стадиях проектирования	муниципальное образование	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
39.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Зиминский район, Кимильтейское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
40.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Зиминский район (для г.Зима)	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
41.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Зиминский район (для г.Зима)	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
42.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Зиминский район (для г. Саянска)	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
43.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Зиминский район (для г. Саянска)	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
44.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Заларинский район, Холмогорское муниципальное образование (для д.Романово)	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
45.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Заларинский район, Холмогорское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий,

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					сооружений и иных объектов»
46.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Куйтунский район, Куйтунское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
47.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Куйтунский район, Куйтунское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
48.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Балаганский район, Балаганское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
49.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Балаганский район, Балаганское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
Тайшет-Тулунская ОТР					
50.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО (для г. Тулуна)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Тулунский район (для г. Тулуна)	
51.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Тулунский район (с.Перфилово)	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
52.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО г.Тулун	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
53.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО (для г. Тайшета)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Тайшетский район, Тайшетское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					предприятий, сооружений и иных объектов»
54.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Тайшетский район, Новобирюсинское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
55.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Тайшетский район, Шиткинское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
56.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Нижнеудинский район, г.Нижнеудинск	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
57.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Нижнеудинский район, для Шебертинского МО	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	среды				защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
Братская ОТР					
58.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
59.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Братский район, Кежемское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
60.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Братский район, Прибрежнинское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
61.	Объекты капитального строительства	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших	МО Братский район, Тангуйское	Устанавливается в соответствии с

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	регионального значения в области охраны окружающей среды		стадиях проектирования	муниципальное образование	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
62.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Братский район, Покостнинское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
63.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Чунский район, Чунское муниципальное образование (для р.п. Чункий)	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
Усть-Илимско-Катангская ОТР					
64.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Усть-Илимский район, Ершовское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					объектов»
65.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Нижнеилимский район, Новоигирминское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
66.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Нижнеилимский район, г.Железногорск-Илимский	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
67.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Нижнеилимский район, п.Новая-Игирма	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
Усть-Кутско-Ленская ОТР					
68.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Казачинско-Ленский район, Казачинское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
69.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Казачинско-Ленский район, Казачинское муниципальное образование п.Улькан	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
70.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Казачинско-Ленский район, с.Новоселово	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
71.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Киренский район, Киренское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
Бодайбинская ОТР					
72.	Объекты капитального строительства регионального значения в	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Мамско-Чуйский район, Мамское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200

№п /п	Назначение объекта регионального значения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	области охраны окружающей среды		ия		-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
73.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство мусороперегрузочной станции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО Мамско-Чуйский район, Мамское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
74.	Объекты капитального строительства регионального значения в области охраны окружающей среды	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	МО города Бодайбо и района, Мамаканское муниципальное образование	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200 -03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

17. Инженерная защита территории

17.1. Анализ влияния природных факторов и состояние инженерной защиты территории

Иркутская область расположена в центре Азии, на юге Восточной Сибири, в бассейнах рек Ангары и Нижней Тунгуски. С севера на юг область протянулась почти на 1450 км, с запада на восток – на 1318 км. На западе область граничит с Красноярским краем, на востоке с Читинской областью, на юго-востоке и юге – с Республикой Бурятия, на северо-востоке граница проходит с Республикой Саха (Якутия).

Географическое положение Иркутской области на стыке двух геотектонических структур южной части Сибирской платформы и Байкальской рифтовой зоны - определило сложность и многообразие геологического строения, характер полезных ископаемых и формирование природных комплексов. Около 70% территории находится на высоте от 200 до 750 м над уровнем моря. Низменности (до 200 м над уровнем моря) занимают всего 1% общей площади и приурочены к долинам

рек Лены, Ангары, Чуны и Бирюсы. Основная часть территории области имеет плоскогорный рельеф, с незначительным уклоном к северу и северо-западу. На юге области находятся обширные горные массивы Хамар-Дабана и Восточного Саяна, которые занимают почти 1/3 площади области. Их средняя высота достигает 1 500 м. В Приангарье встречаются формы карстового рельефа. В лесостепной части плоскогорья имеются овраги.

Байкальская рифтовая зона характеризуется неотектонической активностью и высокой сейсмичностью (до 8-10 баллов в эпицентре).

Все города и населенные пункты Иркутской области располагаются в долинах рек. Протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности - 93200 км.

Речная сеть Иркутской области представлена бассейнами крупных рек Ангара, Лена, Нижняя Тунгуска и их многочисленными притоками. Всего по территории Иркутской области протекает более 65 тыс. водотоков. Все реки принадлежат к водосборным бассейнам Енисея и Лены. К бассейну Енисея относятся бассейны Ангары, который занимает большую часть территории Иркутской области и реки Нижняя Тунгуска, бассейн которой расположен на севере области.

Густота речной сети в области составляет 400 м на 1 км².

Основной водной артерией на территории области является р. Ангара. Крупными левобережными притоками р. Ангары являются реки: Иркут, Китой, Белая, Ока; правобережными притоками – Ушакровка, Куда, Балей. Бассейн р. Лены представлен участком самой реки (в верхнем и среднем течении от р.п. Качуг до г. Киренск) и 20 притоками (Витим, Кута, Киренга, Кунерма, Мамакан, Мама, Таюра, Чуя и др.).

На территории Иркутской области, на реке Ангаре, расположен каскад Ангарских водохранилищ. Иркутское водохранилище, основной частью которого является оз. Байкал, Братское водохранилище, Усть-Илимское водохранилище, Богучанское водохранилище (расположено на территории Иркутской обл. и Красноярского края. Кроме того, на территории Иркутской области в границах Ленского бассейнового округа, на р. Мамакан расположено Мамаканское водохранилище, полностью расположенное на территории Иркутской области.

Иркутское водохранилище имеет площадь 154 км², длину береговой полосы – 300км, объем водной массы – 2,1 км³.

Братское водохранилище образовано перекрытием р.Ангары плотиной в605км ниже г.Иркутска. Площадь водного зеркала Братского водохранилища при НПУ – 5 470 км², полный объем – 169,3 км³, протяженность береговой линии – 6000 км. Крупные притоки Братского водохранилища: р.р. Ока, Ия, Тангуй, Илир, Када.

Усть-Илимское водохранилище образовано плотиной, перекрывающей р. Ангара на1026 км от истока. Площадь зеркала при НПУ – 1 922 км², полный объем – 58,93 км³, длина береговой линии – 2 500 км. Крупный приток - р. Илим.

За период эксплуатации величина размывов берегов в рыхлых отложениях составила до 70 метров по Усть-Илимскому и до 200 метров по Иркутскому и Братскому водохранилищам.

Озеро Байкал расположено на территории двух субъектов Российской Федерации – Иркутской области и Республики Бурятия, граница между ними на протяжении нескольких сотен километров проходит по акватории Байкала.

Акватория оз. Байкал составляет 31,5 тыс.км². Объем водных ресурсов оз. Байкал составляет 23 тыс. км³.

Кроме крупнейшего мирового хранилища пресной воды, на территории Иркутской области расположено 229 озер общей площадью зеркала 7732,5 км².

Болота развиты слабо. Сравнительно крупные массивы верховых болот приурочены к полосе Предсаянской впадины, к среднему Приангарью и к нижним течениям рек Китой, Белая и Ока.

Возможности хозяйственного освоения территории Иркутской области определяются строением и состоянием геологической среды.

На планируемой территории Иркутской области отмечен ряд физико-геологических процессов, отрицательно влияющих на нормальную жизнедеятельность территории.

Наибольшее распространение получили такие экзогенные процессы, как высокая сейсмичность территории, наличие развитой овражно-балочной сети и неблагоустроенных русел рек, переработка берегов оз. Байкал, Иркутского водохранилища, Братского водохранилища, Усть-Илимского водохранилища, Мамаканского водохранилища, речная эрозия, затопление паводковыми водами, наличие подтопленных и потенциально-подтопляемых территорий, наличие заболоченных участков, просадочные и карстово-суффозионные явления, наличие многолетнемерзлых пород, широкое развитие криогенных процессов, наличие отработанных карьеров, недостаточное развитие системы ливневой канализации и практическое отсутствие очистных сооружений поверхностного стока.

В целом инженерно-геологические условия территории проектирования не вполне благоприятны для строительства. В каждом конкретном случае требуются целевые инженерно-геологические изыскания.

Наличие перечисленных видов опасных геологических процессов осложняет, но не исключает градостроительную деятельность в указанных зонах при условии превентивного проведения там соответствующей инженерной подготовки.

Развитие этих процессов активизировалось в связи с созданием очень крупных Иркутского, Братского, Усть-Илимского водохранилищ, в значительной степени изменивших режим поверхностных и подземных вод, характер техногенной нагрузки в рассматриваемом регионе. Иногда протекание некоторых из названных процессов носит катастрофический характер.

В настоящее время, в связи с интенсивными техногенными процессами, возрос риск разрушения новых или уже существующих объектов.

Тектоническая активность на территории Иркутской области проявляется, в первую очередь, в интенсивности и частоте землетрясений. В районе оз. Байкал отмечены землетрясения свыше 10 баллов. Доказано, что сейсмичность активизирует многие другие процессы разрушения, приводя к неустойчивости твердых сред. Сочетание высокой сейсмичности зоны с активными экзогенными процессами усугубляет ситуацию.

Особую опасность для жизни и деятельности населения Иркутской области представляют: затопление паводками редкой повторяемости и подтопление грунтовыми водами.

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 18 апреля 2014 г. №360 зоны затопления определяются в отношении:

а) территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость раз в сто лет) либо в результате ледовых заторов и зажоров. В границах зон затопления устанавливаются территории, затапливаемые при максимальных уровнях воды 3, 5, 10, 25 и 50-процентной обеспеченности (повторяемость 1, 3, 5, 25 и 50 раз в сто лет);

б) территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;

в) территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;

г) территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих сформированному подпорному уровню воды водохранилища;

д) территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

Зоны подтопления определяются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, указанным в пункте 1 настоящих требований, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов.

В границах зон подтопления определяются:

- а) территории сильного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;
- б) территории умеренного подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 0,3-0,7 до 1,2-2 метров от поверхности;
- в) территории слабого подтопления – при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.

В 8 паводкоопасных административных районах Иркутской области утверждены границы зон затопления в 80 населенных пунктах, территории которых прилегают к незарегулированным водотокам и затапливаются при паводках 1, 3, 5, 10, 25 и 50-процентной обеспеченности

№ п/п	Наименование зоны затопления, подтопления (населенный пункт)	Наименование водного объекта, оказывающего негативное воздействие
1	г. Иркутск	р. Иркут, р. Ушаковка
Жигаловский район		
2	д. Воробьево	р. Лена
3	р.п. Жигалово	р. Лена
4	с. Знаменка	р. Илга
5	с. Коношаново	р. Лена
6	д. Лукиново	р. Илга
7	с. Петрово	р. Лена
8	д. Пономарево	р. Лена
9	с. Рудовка	р. Лена
10	с. Тутура	р. Лена, р. Тутура
11	с. Чикан	р. Тутура
12	с. Усть-Илга	р. Лена, р. Илга
13	д. Якимовка	р. Тутура
14	д. Грехово	р. Тутура
15	д. Головновка	р. Лена
16	д. Грузновка	р. Лена
17	д. Нижняя Слобода	р. Илга
18	д. Качень	р. Черемшанка
19	д. Бачай	р.Илга, р.Бачай
20	с. Тимошино	р. Илга
Иркутский район		
21	с. Смоленщина	р. Иркут, р. Олха
22	с. Максимовщина	р. Иркут
23	р.п. Листвянка	р. Крестовка, р. Б.Черемшанка
24	р.п. Большая Речка	р. Большая
25	с. Позднякова	р. Куда
26	д. Куда	р. Куда
27	с. Урик	Р. Куда
28	с. Хомутово	р. Куда
Катангский район		
29	с. Ерема	р. Нижняя Тунгуска
30	с. Бур	р. Непа
31	с. Ика	р. Непа
32	с. Непа	р. Нижняя Тунгуска
33	с. Токма	р. Непа
34	с. Подволошино	р. Нижняя Тунгуска
35	с. Преображенка	р. Нижняя Тунгуска
Качугский район		
36	с. Бирюлька	р. Бирюлька, р. Ключ
37	с. Верхоленск	р. Лена
38	д. Зуево	р. Манзурка

№	Наименование зоны затопления,	Наименование водного объекта,
39	д. Малая Тарель	р. Лена
40	д. Подкаменка	р. Ключ
41	д. Ремизово	р. Лена
42	д. Тюменцева	р. Лена
43	д. Тимирязева	р. Лена
44	п. Качуг	р. Лена
45	д. Кукуй	р. Бирюлька
46	с. Белоусово	р. Куленга, р.Хархай
47	д. Полосково	р. Левая Кырма
48	с. Залог	р. Ключ
49	д. Щапова	р. Мугулдой
Киренский район		
50	с. Алымовка	р. Лена
51	г. Киренск	р. Лена, р. Киренга
52	с. Макарово	р. Лена
53	с. Петропавловск	р. Лена
54	с. Змеиново	р. Лена
Тайшетский район		
55	с. Бирюса	р. Бирюса
56	д. Бузыканово	р. Бирюса
57	с. Джогино	р. Бирюса
58	п. Сереброво	р. Бирюса
59	с. Соляная	р. Бирюса
60	р.п. Шиткино	р. Бирюса
61	с. Шелехово	р. Бирюса
62	с. Заречное	р. Бирюса
63	д. Тремина	р. Бирюса
64	с. Нижняя Заимка	р. Бирюса
65	с. Рождественка	р. Бирюса
66	г. Бирюсинск (Нахаловка)	р. Бирюса
67	с. Старошелехова	р. Бирюса
68	г. Бирюсинск (Сполох)	р. Бирюса
69	д. Коновалова	р. Коноваловская
70	д. Покровка	р. Бирюса
Усть-Кутский район		
71	п. Верхнемарково	р. Лена
72	п. Звездный	р. Таюра
73	с. Орлинга	р. Лена
74	п. Подымахино	р. Лена
75	г. Усть-Кут	р. Лена
Чунский район		
76	д. Тахтомай	р. Чуна
77	с. Бунбуй	р. Чуна, р. Бунбуйка
78	с. Выдрино	р. Чуна
79	п. Октябрьский	р. Чуна
80	п. Приудиное	р. Чуна

Территории населенных пунктов, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.

Подтопление территории грунтовыми водами (с глубиной залегания грунтовых вод менее 3,0 м), как в естественных условиях, так и под влиянием техногенного воздействия

является весьма неблагоприятным экзогенным процессом и распространено практически по большей части застроенных территорий крупных городов. Уровень грунтовых вод служит важным показателем, во многом определяющим состояние зданий и сооружений.

В зону подтопления грунтовыми водами частично попадают практически все города Иркутской области: Иркутск, Братск, Саянск, Свирск, Тулун, Черемхово, Усть-Илимск, Усолье-Сибирское, Зима, Ангарск, Бодайбо, Киренск, Байкальск, Усть-Кут, Тайшет, Нижнеудинск и некоторые более мелкие населённые пункты, расположенные по берегам рек и водохранилищ.

В принципе, на территории области подтопление и заболачивание может быть вызвано комплексом разных причин. Существенно влияет на уровень грунтовых вод прилегающих территорий и в целом на гидрогеологический режим района ведение горных работ наиболее дешевым открытым способом.

Последствия добычи полезных ископаемых, связанные с разработкой недр земли, как правило, выражаются не только в изменении ландшафта, но и могут оказывать негативное воздействие на всю геологическую среду, в т. ч. на инженерно-геологические свойства грунтов, на подземные воды и их количественное и качественное состояние.

Наиболее остро негативные последствия от добычи каменного угля проявились на участках разработки Черемховского и Тулунского месторождений в районе городов Черемхово и Тулуна. Эти явления выразились в подтоплении территории, заболачивании, формировании наледей.

В городе Черемхово наблюдается повсеместный подъём уровня грунтовых вод, вызванный искусственной зарегулированностью реки Черемшанки сетью автомобильных и железных дорог, утечками из водопроводных и канализационных сетей, что существенно повлияло и влияет на водный и ледовый режимы реки, а также на рельеф прилегающей местности. На территории фиксируется подтопление сопредельных территорий, уменьшилась пропускная способность водотока, на реке повсеместно наблюдаются подпорные явления, усилилось заболачивание пойменных массивов, открылись малодобитные родники, из-за чего на отдельных участках склонов речной долины имеют место наледные процессы.

Добыча каменного угля в окрестностях г. Тулуна на Азейском и Тулунском угольных разрезах привела к образованию комплекса бессточных озёр на отработанных площадях, которые являются областью питания грунтового водоносного горизонта, разгружающегося в местный водоток – р. Азей. За последние 3-4 года зафиксировано увеличение стока в реке на 10-13%, что косвенно подтверждает разгрузку в неё грунтовых вод из озёр за счёт гидростатического напора. Это явление при слабой дренирующей способности территории г. Тулуна обусловило частичное подтопление его территории.

При добыче железных руд основное влияние на водные объекты оказывают хвостохранилище и карьер. Хвостохранилище заложено на карбонатных породах, поэтому из него происходят фильтрационные потери. За счет хвостохранилища образовался купол техногенных подземных вод. Это обусловило подтопление фундаментов обогатительной фабрики.

На территории области развиты многолетнемерзлые породы. Устойчиво мерзлые породы характерны для горных складчатых областей юго-запада и северо-востока, на севере области располагаются локально-неустойчивые массивы мерзлых пород, для предгорий и центральной части области характерны термически неустойчивые массивы и острова преимущественно рыхлых мерзлых пород. Талые породы характерны для отдельных районов, расположенных на юге и западе области. Деградация мерзлых отложений, в том числе и в результате техногенных процессов, может вызвать серьезные деформации зданий и сооружений.

Состояние мерзлых пород влияет не только на способы строительства и устойчивость конструкций. Массивы мерзлых пород определяют питание поверхностного стока и биологическую продуктивность сельскохозяйственных земель.

Помимо многолетнемерзлых пород, на территории области развиты криогенные процессы: образование наледей, бугров пучения, морозобойных трещин. Они нарушают устойчивость зданий и бортов угольных разрезов, повреждают дорожное покрытие.

Явления карста – частичного растворения пород – также присутствуют на территории Иркутской области. Полный разрез отложений включает несколько горизонтов карбонатных и сульфатных пород, склонных к карстообразованию. Особое место занимают соленосные отложения, подверженные наиболее интенсивному растворению. В некоторых случаях образование карста может быть вызвано утечкой агрессивных вод промышленных предприятий. При этом могут разрушаться породы устойчивые вне агрессивных сред. Полости в закарстованных породах могут быть основой провалообразований, инфильтрации загрязненных стоков в природные воды и других опасных явлений.

Степень риска карстообразования определяется распространенностью карстующихся пород и характером взаимодействия пород с промышленными стоками. Мерзлота замедляет процессы карстообразования.

В настоящее время наиболее активно карстовые процессы проявлены в верховьях Братского водохранилища в пределах развития сульфатных пород. Здесь активное образование карстовых провалов препятствует сельскохозяйственному использованию прибрежной территории и вызывает деформацию зданий.

Особое место среди опасных процессов занимают проявления поверхностной эрозии и гравитационных процессов, связанные с разрушением и перемещением рыхлых масс твердых пород. Они включают размыв берегов рек и водохранилищ, образование оврагов и оползней на крутых склонах, бортах карьеров, дорожных насыпях. Эти явления особенно актуальны для ландшафтов со значительными уклонами поверхности, развитием мерзлых пород, склонных к деградации и сползанию, тектонической раздробленностью и сейсмической активностью, что приводит к снижению устойчивости пород на склонах, высокой обводненностью территории (наличие рек, ручьев и водохранилищ) и ливневым характером выпадающих осадков, способствующих активному разрушению пород.

Проявление процессов эрозии во многом носит сезонный характер и часто связано с кратковременными явлениями типа ливневых дождей, которые могут вызвать серьезные последствия для состояния дорог и безопасности движения.

Ограниченное проявление на территории области имеют просадочные деформации. Они связаны с выходом на поверхность лессовых пород. Существенная степень риска возникает при мощности этих пород свыше 10 метров.

Кроме того, на территории располагаются следующие объекты, наносящие экологический ущерб окружающей среде.

– Терриконы в количестве 8 штук, оставшиеся после прекращения деятельности шахт. Объем шлаковых отходов терриконов составляет всего 2 111,3 тыс.м³, занимаемая площадь – 185 533 м². Ненарушенная часть поверхности терриконов из-за длительного времени плотно слежалась, покрылась растительностью и не создает пылеобразования. Интенсивное сдувание пыли происходит с нарушенной площади, образовавшейся в процессе подработки. Большинство терриконов имеют частичную подработку, которая ведется неорганизованно, без спецпроектов. Производство работ без соблюдения экологических, санитарных требований приводит не только к повышенному пылеобразованию, но и к несчастным случаям, так как до настоящего времени происходит процесс тления шлаков внутри терриконов.

– Нерекультивированные земли площадью 379 га, к которым относятся нарушенные земли, утратившие первоначальную природную, хозяйственную и социальную ценность и являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду в связи с нарушением почвенного и растительного покрова, гидрологического режима и образования нового рельефа в результате негативного воздействия антропогенных и природно-антропогенных процессов.

В связи с нарушением горными работами земель на значительных площадях, безотлагательной задачей является горнотехническая и биологическая рекультивация этих земель и восстановление на них растительности.

Таким образом, Иркутская область отличается высокой интенсивностью опасных природных процессов в сочетании с мощным техногенным воздействием на природную среду. Для сокращения опасных последствий можно предложить следующие мероприятия:

1) Организовать регулярный мониторинг состояния геологической природной среды на основе достаточной сети опорных скважин и пунктов наблюдения, штата сотрудников и оборудования.

2) Организовать службу природной безопасности, способную осуществлять квалифицированную инженерно-строительную помощь при бедствиях природного характера, например: ликвидацию определенных типов подтопления, берегоукрепление, закрепление откосов и склонов габионными конструкциями или растительностью и так далее.

3) Разработать регламент природопользования для каждого муниципального образования. Местный регламент должен содержать простые и конкретные требования для жителей и владельцев предприятий и меры ответственности за их нарушение, например – охрану водозаборов, дренажных систем и водостоков от захламления и проезда автотранспорта. Регламент должен быть обнародован и разъяснен жителям. Контроль за соблюдением регламента может быть возложен на местную администрацию, либо реализован на страховой основе, когда право на страховую защиту при несчастных случаях, связанных с природными процессами приобретает только человек или организация, соблюдающая требования регламента.

4) Ввести обязательный расчет экономической эффективности любых видов деятельности не только с точки зрения продажи продукта, но и исходя из полного баланса использованных ресурсов области, включая, к примеру, последствия изменения уровня грунтовых вод или их засоления для окружающих зданий и сооружений, для сельского и лесного хозяйства, для здоровья жителей (если не полный, то достаточный баланс ущерба). Обратить особое внимание на добычу соли, рассолов и жидких руд, как потенциальный источник опасности для окружающей среды («стоимость» опасности может быть много выше стоимости продукта).

5) В целях предотвращения развития процессов овражной и склоновой эрозии, сохранение территорий развития многолетнемерзлых пород целесообразна разработка биологических методов защиты – высадка определенных видов растительности, способствующей укреплению берегов, откосов, склонов, трасс и территорий, подвергавшихся техногенному воздействию. Ускорение развития растительного покрова может быть активизировано микробиологическими препаратами на основе «Байкала М».

Территории, подверженные проявлениям опасных природных и техногенных процессов, являются ограниченно пригодными для градостроительной деятельности, поскольку требуют обязательного проведения комплексных инженерных, инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий, а также сложных мероприятий по инженерной защите и подготовке территории.

Мероприятия по предупреждению или ликвидации названных чрезвычайных ситуаций природного характера на рассматриваемой территории проводились в

ограниченных объёмах.

Построены берегоукрепительные сооружения общей протяженностью 6,6 км.

Местоположение берегоукрепительных сооружений: оз. Байкал, Иркутское водохранилище, Братское водохранилище.

В п. Кузнецовка на р. Вихорева построена защитная дамба.

В 2016 году Министерством природных ресурсов и экологии Иркутской области был составлен Государственный доклад «О состоянии и охране окружающей среды Иркутской области».

В названном докладе представлены результаты наблюдений за состоянием берегов и водоохраных зон в 2016 г (ФГБУ «Востсибрегионводхоз»).

Наблюдения проводились на 13 мониторинговых площадках оз. Байкал (территория Иркутской области), на 5 мониторинговых площадках Иркутского водохранилища, 9 площадках Братского водохранилища, 2 площадках Усть-Илимского водохранилища.

Иркутское водохранилище:

п. Большая Речка, п. Бурдугуз, п. Патроны, п. Ново-Разводная, сад-во «Политехник» (17 км Байкальского тракта).

Братское водохранилище:

п. Ангарский, п. Быково, п. Хадахан, с. Первомайское, с. Коновалово, п. Балаганск, п. Заславск, п. Заярск, п. Тангуй.

Усть-Илимское водохранилище:

п. Осиновка, п. Сосновый бор.

На указанных водных объектах методом периодических обследований, включающих в себя рекогносцировочные и полустационарные, велись наблюдения за изменениями дна и береговой полосы. Помимо существующих, были оборудованы новые контрольные мониторинговые площадки

По данным наблюдений 2016 года в районе обследуемых участков, в связи с малой водностью в бассейне оз. Байкал и р. Ангара, были отмечены небольшие размывы берегов водохранилищ Ангарского каскада ГЭС.

Незначительная деформация береговой полосы отмечена на озере Байкал в пунктах: п. Листвянка, п. Сахюрта, п. Байкал.

На Иркутском водохранилище отмечено очень незначительное обрушение на всех мониторинговых площадках (от 0,05м в районе пос. Бурдугуз до 0,8 м в районе пос. Ново-Разводная, в районе поселков Патроны и садоводства «Политехник» - 0,4м).

На Братском водохранилище также наблюдается небольшое обрушение берегов величиной 0,1 м на площадках в районе поселков Ангарский, Быково, Первомайское, Балаганск, 03-0,5м - в районе п. Заярск, Хадахан, Тангуй.

На Усть-Илимском водохранилище обрушение на площадках п. Осиновка и Сосновый бор составило 0,3м.

Для уменьшения воздействия воды на берега водоемов в районах населенных мест построены и намечены к дальнейшему строительству гидротехнические сооружения (ГТС).

На балансе ФГУ «Востсибирьгипроводхоз» числятся 17 объектов ГТС, общая протяженность которых составляет 6650,6м.

Расположение берегоукрепительных сооружений:

- оз. Байкал: мыс Бурлюк - 1 участок, п. Листвянка - 2 участка;

- Иркутское водохранилище: мыс Южный - 3 участка, Зеленый мыс - 3 участка, п. Патроны - 4 участка, п. Ангарские хутора – 1 участок;
- Братское водохранилище: п. Бильчир - 2 участка.
- р. Вихорева: инженерное сооружение - дамба в п. Кузнецовка - 1 участок.

Защитная дамба в п. Кузнецовка за время эксплуатации два раза подвергалась нагрузкам выше расчетной. Сведение лесов в бассейне р. Вихорева привели к тому, что повысились уровни прохождения весеннего половодья, а также участилась повторяемость экстремальных уровней.

Берегоукрепительные сооружения представлены в виде ряжевых стенок, каменной наброски и железобетонных блоков.

Конструкции берегоукрепительных сооружений в виде ряжевой стенки имеют высоту 1,0 – 1,75 метра, с анкерами из лиственницы диаметром 20 – 26 см. и парапетом. Общая протяженность таких сооружений 3970 метров.

Такие же берегоукрепительные сооружения расположены в п. Патроны (участок 1, 2, 3), п. Южном (участок 1, 2), п. Зеленый мыс (участок 1, 2, 3) и в п. Ангарские хутора.

На Иркутском водохранилище берегоукрепительные сооружения в виде ряжевой стенки и каменной наброски, построенные с 2000 г., устойчивы и защищают берега от размыва. При этом данные конструкции характеризуются наименьшей стоимостью строительства.

В 2015 г. в заливе Падь Топка и на мысу в м/р Солнечный построены берегоукрепительные сооружения общей протяженностью 800 м, в том числе: из металлического шпунта Ларсена протяженностью 587 м и пляжное крепление –наброска из камня на участке длиной 213 м.

17.2. Мероприятия по инженерной защите территории от опасных природных процессов

Для создания безопасности устойчивого функционирования территории при градостроительном освоении необходимо выполнение комплекса мероприятий по инженерной защите и подготовке территории. Необходимо отметить, что мероприятия по инженерной защите и подготовке территории являются важнейшими природоохранными мероприятиями, позволяющими обеспечить нормальные экологические условия территории и охрану водных объектов.

В состав мероприятий по инженерной защите территории от опасных природных процессов на территории Иркутской области входят:

- защита от затопления паводками рек;
- организация поверхностного стока;
- строительство очистных сооружений поверхностного стока;
- защита берегов оз. Байкал и водохранилищ;
- защита от подтопления грунтовыми водами;
- противоэрозионные мероприятия по борьбе с оврагообразованием;
- крепление берегов рек;
- регулирование русел водотоков;
- противооползневые мероприятия;
- мероприятия по борьбе с заболачиванием;
- освоение просадочных и карстовых грунтов.

Все города и населенные пункты Иркутской области располагаются в долинах рек. Протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, - 93200 км. В целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и функционирования объектов

экономики построены и интенсивно эксплуатируются многочисленные гидротехнические сооружения (далее - ГТС) - плотины, водосборные, водовыпускные сооружения, каналы, насосные станции, берегозащитные сооружения, дамбы и т.п.

В целях дальнейшего обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и функционирования объектов экономики в рамках Государственной программы "Охрана окружающей среды" на 2014 - 2020 годы» (Постановления Правительства Иркутской области от 18.11.2016 N 747-пп, Ответственный исполнитель подпрограммы Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области) разработана Подпрограмма 3. "Развитие водохозяйственного комплекса в Иркутской области" на 2014 - 2020 годы».

Подпрограмма направлена на обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

Для обеспечения устойчивого развития водохозяйственного комплекса Иркутской области подпрограммой предусмотрено выполнение мероприятий по следующим направлениям:

- строительство (реконструкция) сооружений инженерной защиты;
- капитальный ремонт гидротехнических сооружений;
- обеспечение государственного мониторинга водных объектов;
- осуществление отдельных полномочий в области водных отношений.

Задачи подпрограммы:

Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики.

2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию.

3 Обеспечение государственного мониторинга водных объектов.

Задача 1. Защита от негативного воздействия вод населения и объектов экономики.

Общая протяженность участков берегов водных объектов, нуждающихся в строительстве (реконструкции) сооружений инженерной защиты от наводнений и иного негативного воздействия вод, составляет 3061,3 км.

С учетом экономической целесообразности общая потребность в строительстве (реконструкции) сооружений инженерной защиты оценивается на уровне 1227 км.

При этом текущий уровень эксплуатационной надежности объектов инженерной защиты не позволяет обеспечить необходимую защищенность населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий.

В рамках реализации подпрограммы предполагается возведение (реконструкция) сооружений инженерной защиты протяженностью 25,4 км, что позволит в значительной степени решить задачу защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Мероприятия:

- укрепление берега реки Китой в районе защитной дамбы села Одинск;
- берегоукрепление р. Черемшанка в г. Черемхово;
- берегоукрепление оз. Байкал в пределах прибрежной полосы п. Листвянка;
- укрепление берега реки Китой на участке протяженностью 1200 м от п. Старица до п. Кирова (согласно постановлению Правительства Иркутской области от 18 ноября 2016 года № 747-пп);
- инженерная защита пос. Подволошино от негативного воздействия реки Нижняя Тунгуска;

- инженерная защита пос. Петропавловское от негативного воздействия реки Лена;
- защита города Киренск от наводнений. Защитная дамба;
- реконструкция противоледовой дамбы на реке Лена в пос. Жигалово;
- инженерные защитные сооружения от затопления водами р. Утулик в п. Утулик;
- инженерная защита с. Еланцы от негативного воздействия р. Анга;
- инженерная защита г. Байкальска от негативного воздействия рек Солзан и Харлахта;
- берегоукрепление водозаборного узла на о. Черемуховый Куст (р. Ока) в г.Зима;
- инженерная защита с. Покровка от негативного воздействия вод р. Ока в Зиминском районе;
- инженерная защита г. Нижнеудинск от негативного воздействия реки Уда;
- разработка проектно-сметной документации по объектам капитального строительства.

Задача 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию.

Для решения проблемы приведения гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности в безопасное состояние в рамках подпрограммы предусмотрены следующие мероприятия:

- капитальный ремонт дамбы на р. Белая в пос. Тайтурка Усольского района;
- капитальный ремонт защитной дамбы на р. Витим в г. Бодайбо;
- капитальный ремонт гидротехнических сооружений в поселке Тельма Усольского района;
- капитальный ремонт дамбы на р. Тайшетка в г. Тайшет;
- капитальный ремонт гидротехнического сооружения в поселке Тыреть

Заларинского района;

- капитальный ремонт берегоукрепления на р. Лена в г. Усть-Куте;
- разработка проектной документации по капитальному ремонту гидротехнических

сооружений;

– постановка на учет объектов недвижимого имущества, которые не имеют собственников или собственники которых не известны (бесхозные гидротехнические сооружения).

Задача 3. Обеспечение государственного мониторинга водных объектов.

Подпрограммой предусмотрено:

– организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Иркутской области, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти, а также водных объектов, водохозяйственных систем, в том числе гидротехнических сооружений, расположенных на территории Иркутской области и находящихся в собственности как Иркутской области, так и муниципальных образований Иркутской области;

– осуществление сбора, обработки, обобщения и хранения сведений, полученных в результате наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности, и наблюдений за водными объектами, гидротехническими сооружениями, находящимися в собственности Иркутской области, представляют их в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов в соответствии с установленными формами и порядком представления данных, формами и порядком представления сведений и порядком информационного обмена, а также представляют сведения о нарушениях режима использования водоохранных зон водных объектов, полученные в результате осуществления регионального государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов;

- инвентаризация земель Иркутской области, подверженных негативному воздействию водных объектов;
- внесение в государственный кадастр недвижимости сведений о границах зон затопления, подтопления на территории Иркутской области.

Задача 4. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений.

В соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации органам государственной власти субъектов Российской Федерации переданы следующие полномочия:

- предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование;
- осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации;
- осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации.

Реализация государственной программы позволит:

1. Снизить количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Иркутской области, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный до 75 единиц.

2. Снизить численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как пониженный, неудовлетворительный, опасный до 39175 человек, площадь защищенной территории составит 5298 тыс. кв.м.

Увеличить долю протяженности участков русел рек, на которых будут осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, до 20 - 25%.

Перечень мероприятий по инженерной защите территории Иркутской области от негативного воздействия вод, предусмотренных подпрограммой "Развитие водохозяйственного комплекса в Иркутской области" на 2014 - 2020 годы» в составе Государственной программы "Охрана окружающей среды" на 2014 - 2020 годы». (Постановления Правительства Иркутской области от 18.11.2016 N 747-пп)

№ № п/п	Наименование мероприятия	Год начала строи- тельст- ва	Плано- вый ввод в эксплу- атацию	Сметная стоимость, тыс. руб. Источники финансиро- вания	Место- положе- ние
1	Берегоукрепление водозаборного узла на о. Черемуховый Куст (р. Ока) в г. Зима	2017	2017	68000,0-м	Зиминский район
2	Укрепление берега реки Китой в районе защитной дамбы села Одинск	2014	2015	24314,8-обл 22115,3-м	Ангарский городской округ,
3	Берегоукрепление оз. Байкал в пределах прибрежной полосы	2017	2019	3000,0-обл 252451,2-фед	Иркутский район

№ № п/п	Наименование мероприятия	Год начала строи- тельст- ва	Плано- вый ввод в эксплу- атацию	Сметная стоимость, тыс. руб. Источники финансиро- вания	Место- положе- ние
	п. Листвянка			116,8-м	
4	Берегоукрепление р. Черемшанка в г. Черемхово	2017	2019	40668,6-обл 322708,5-ф 74797,8-м	Город Черемхов о
5	Укрепление берега реки Китой на участке протяженностью 1200 м от п. Старица до п. Кирова	2016	2019	40700,0-обл 378134,0-фед 77948,4-м	Ангарский городской округ,
6	Инженерная защита г. Байкальска от негативного воздействия рек Солзан и Харлахтах	2020	2021	5000,0-обл 77000,0-фед 20000,0-м	Слюдянск ий район
7	Инженерная защита города Нижнеудинск от негативного воздействия вод реки Уда	2020	2021	5000,0-обл 98000,0-фед 29000,0-м	Нижнеуди нский район
8	Инженерная защита пос. Петропавловское от негативного воздействия вод р. Лена	2018	2019	15944,4-обл 137000,0-фед 22676,5-м	Киренски й район
9	Инженерная защита пос. Подволошино от негативного воздействия вод реки Нижняя Тунгуска	2019	2020	30000,0-обл 91000,0-фед 6000,0-м	Катангски й район
10	Инженерная защита с. Еланцы от негативного воздействия вод р. Анга	2020	2021	4944,4-обл 49000,0-фед 11055,6-м	Ольхонск ий район
11	Инженерные защитные сооружения от затопления водами р. Утулик в пос. Утулик		2019	63600,0-фед 18997,5-м	Слюдянск ий район
12	Капитальный ремонт защитной дамбы на р. Витим в г. Бодайбо	2016	2018	18777,6- обл 21822,8-фед 8005,9-м	Бодайбинс кий район
13	Капитальный ремонт берегоукрепления р. Лена в г. Усть-Куте	2018	2019	500,0-обл 60000,0-фед 18000,0-м	
14	Капитальный ремонт дамбы на р. Тайшетка в г. Тайшете	2020	2021	10000,0-обл 20000,0-фед 1780,0-м	Город Тайшет
15	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений в поселке Тельма		2015	10500,0-обл 18821,8-фед 1737,4-м	Усольски й район
16	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения в поселке Тиреть		2019	16100,0-ф 4900,0-м	Заларинск ий район
17	Капитальный ремонт дамбы на р. Белая в пос. Тайтурка		2015	10216,7-обл 35844,0-фед 1578,5-м	Усольски й район

№ № п/п	Наименование мероприятия	Год начала строи- тельст- ва	Плано- вый ввод в эксплу- атацию	Сметная стоимость, тыс. руб. Источники финансиро- вания	Место- положе- ние
18	Защита города Киренска от наводнений. Защитная дамба		2019	98000,0-фед 24680,2-м	Киренски й район
19	Инженерная защита с. Покровка от негативного воздействия р. Ока		2019	22000,0-фед 5000,0-м	Зимински й район
20	Реконструкция противоледовой дамбы на реке Лена в пос. Жигалово		2020	67900,0-фед 23100,0-м	Жигаловс кий район

Кроме того, на территории Иркутской области необходимо проведение комплекса мероприятий по инженерной защите территорий от опасных природных процессов в составе:

Защита от затопления паводками рек

Поверхностные водные объекты на территории Иркутской области представлены р. Ангарой с крупными левобережными притоками: Иркут, Китой, Белая, Ока; правобережными притоками – Ушаковка, Куда, Балей и бассейном р. Лены с 20 притоками (Витим, Кута, Киренга, Кунерма, Мамакан, Мама, Таюра, Чуя и др.), а также каскадом Ангарских водохранилищ и оз. Байкал.

В период половодья возможно затопление пониженных участков территорий города и других населённых пунктов, повреждение объектов. При высоких паводках возможно затопление зданий и сооружений.

В паводковый период значительно возрастает интенсивность боковой речной эрозии, что приводит к разрушениям или создает опасность для находящихся в береговых зонах построек и сооружений в ряде населенных пунктов, способствует развитию оползневых процессов на крутых склонах рек, как крупных, так и малых.

Влияние наводнений на обстановку в населенных пунктах и повреждения, возникающие в результате их воздействия, существенно зависит от уровня заблаговременной подготовки населения к действиям в период наводнения, степени и сроков оповещения о предстоящем наводнении и других факторах.

Для градостроительного освоения территорий, расположенных в зоне возможного затопления паводками, требуется выполнить комплекс мероприятий по инженерной защите от затопления в составе: строительство дамб обвалования или искусственное повышение поверхности территории до незатапливаемых отметок 1% или 10% паводком; крепление склонов подсыпанной территории; регулирование и отвод поверхностного стока; строительство дренажных систем и локальных дренажей; регулирование русел малых рек с целью увеличения пропускной способности (спрямление и углубление русел, их расчистка, заключение в коллектор, крепление отдельных участков берега).

Расчётные параметры защитных сооружений устанавливаются в зависимости от класса сооружений согласно СНиП 2.06.15-85 и СНиП 33-01-2003.

Конкретные мероприятия по защите от затопления должны быть разработаны на стадии генерального плана населенного пункта.

На период пока не будут выполнены мероприятия по строительству защитных сооружений, защита населения, проживающего на затапливаемых территориях должна осуществляться заблаговременным оповещением и эвакуацией населения в случае возникновения опасности затопления паводками. Для этих целей должны ежегодно составляться прогнозы паводковой ситуации.

Защита населения, проживающего на затапливаемых территориях, не подлежащих защите в связи с технической невозможностью строительства защитных сооружений, должна осуществляться заблаговременным оповещением и эвакуацией. На таких территориях не должно осуществляться нового строительства, а если это будет допущено, то только после проведения соответствующей подготовки территории (подсыпки территории до незатапливаемых отметок и укрепления берегового склона отсыпанной территории).

Защита берегов водохранилищ

Берега водохранилищ и оз. Байкал находятся в стадии неустойчивого развития, которое характеризуется активным ветроволновым переформированием и деформацией, что вызывает необходимость осуществления инженерной защиты территорий и природных ландшафтов, расположенных в береговой зоне водохранилищ. Наиболее интенсивно разрушаются незакрепленные высокие берега, сложенные лессовидными суглинками, супесями и песками.

Основные причины разрушения - сочетание высоких уровней воды с сильным ветровым волнением. Интенсивному разрушению берегов способствует сильное ветровое волнение и сработка водохранилища, а также образование даже кратковременных превышений НПУ.

Одним из наиболее надёжных способов сохранения побережья водохранилищ является его инженерное крепление.

Берегоукрепительные сооружения конструктивно предусматриваются в виде подпорных стенок или откосных набережных с креплением железобетонными плитами на щебёночной подготовке или с креплением каменными материалами, с устройством пляжей.

В комплексе с мероприятиями по укреплению берегов необходимо осуществить благоустройство прибрежной территории, обязательна планировка территории, организация поверхностного стока, агролесомелиорация склонов и присклоновых территорий.

В связи с тем, что берегоукрепительные сооружения требуют огромных капитальных затрат, на первую очередь их строительство рекомендуется только в пределах территорий населённых пунктов и зон отдыха.

При дальнейшем освоении под градостроительную или туристско-рекреационную зоны прибрежных территорий водохранилищ, подверженных наиболее сильному ветроволновому воздействию, также требуется проведения комплексных мероприятий по закреплению береговых склонов.

Противоэрозионные мероприятия по борьбе с оврагообразованием

Овражно-балочная эрозия развита на участках распространения покровных отложений лессовидных суглинков, обладающих слабой устойчивостью к размыву. По склонам балок и оврагов местами наблюдаются оползни и обвалы, а по днищам заболачивание.

Ведущая роль в развитии овражной эрозии в настоящее время принадлежит антропогенным факторам, а также влиянию ливневых дождей, морозного выветривания. Росту оврагов способствует распашка земель, прокладка дорог, неорганизованный сток промышленных и хозяйственных вод.

Одними из основных мероприятий по инженерной подготовке территории при строительном освоении участков является укрепление и благоустройство существующих и предотвращение образования новых оврагов, закрепление подвижных грунтов.

В состав мероприятий, направленных на предотвращение и стабилизацию оврагообразования входят гидротехнические и лесомелиоративные.

Лесомелиоративные мероприятия имеют целью ослабить процессы смыва и размыва, как на территории водосборов, так и на территории непосредственно овражно-балочной сети и состоят из системы полезащитных и водорегулирующих полос, приовражных лесополос и облесения оврагов.

Гидротехнические мероприятия будут способствовать ослаблению процесса размыва непосредственно на территории овражно-балочной сети и в связи с необходимостью выполнения

дорогостоящих и трудоёмких работ по их осуществлению рекомендуются только в тех случаях когда овражно-балочная сеть вклинивается в ценные в градостроительном отношении территории.

В состав гидротехнических мероприятий по борьбе с оврагообразованием входят: срезка и планировка склонов оврагов в целях повышения их устойчивости; регулирование стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки территории и устройства системы поверхностного водоотвода; строительство перехватывающих дренажных коллекторов; закрепление грунтов; строительство водозадерживающих (валы, каналы, донные запруды) и водосбросных сооружений (перепады, быстротоки, пр). Донные запруды задерживают твёрдый поверхностный сток и способствуют прекращению роста оврагов в глубину. Валы, каналы задерживают поверхностный сток и отводят его в обход оврагов, способствуя прекращению их роста.

Противооползневые мероприятия

Оползни осложняют склоны многих долин рек, отмечаются в бортах крупных оврагов.

Для стабилизации оползневых проявлений необходимо:

- срезка и террасирование склона в целях повышения его устойчивости;
- регулирование стока поверхностных вод с помощью вертикальной планировки территории и устройства системы поверхностного водоотвода (перехват поверхностного стока и водоотвод минуя по возможности оползневой склон);
- регулирование грунтового стока по склонам и тальвегам оврагов и речным склонам;
- предотвращение инфильтрации воды в грунт, в том числе обеспечение контроля и своевременную ликвидацию утечек из водонесущих коммуникаций;
- строительство удерживающих сооружений;
- агролесомелиорация склонов и присклоновых территорий;
- закрепление грунтов.

В каждом конкретном случае необходимо учитывать, что целесообразность проведения противооползневых мероприятий определяется степенью его соответствия основной причине оползневого явления. В качестве обязательного условия при осуществлении противооползневых мероприятий следует предотвращать любые подрезки склонов, как в пределах оползневых тел, так и в непосредственной близости от них. Совершенно недопустимы подрезки склонов, находящихся в состоянии предельного равновесия. Поэтому на первых этапах следует добиться снижения степени обводненности склонов (либо отдельных их участков) за счет организации и водоотвода поверхностного стока и лесомелиорации, а затем проводить основные мероприятия противооползневого комплекса.

Проведение комплекса указанных мероприятий позволит предотвратить дальнейшее развитие эрозионных процессов в целом и оползневых процессов в частности.

Организация поверхностного стока

Одной из важных проблем благоустройства территорий городов является отсутствие организованной системы сбора, отвода и очистки поверхностного стока со всей территории города. Существующие участки ливневой канализации не решает эту проблему. Поверхностный сток сбрасывается в реки практически без очистки, в результате чего наблюдается значительное загрязнение и заиливание водотоков. Неорганизованный поверхностный сток вызывает размыв отдельных участков, особенно склонов оврагов и рек, образование промоин и оползней. Учитывая, что основным источником питания грунтовых вод является инфильтрация атмосферных осадков, проектируемая организация поверхностного стока является одним из основных мероприятий по инженерной подготовке территории, а также эффективным мероприятием по понижению грунтовых вод.

Строительство ливневой канализации является основным мероприятием для прекращения оврагообразования и благоустройства существующих оврагов, предотвращения подтопления территории за счёт инфильтрации поверхностной воды в грунт, и предусматривается устройством сети ливневой канализации с учетом следующих принципиальных положений:

- сбор поверхностного стока с застроенных или намечаемых к освоению территорий ливнесточными коллекторами с очисткой наиболее загрязненной части поверхностного стока на

очистных сооружениях ливневой канализации, отвод собранного поверхностного стока в ближайший водоток;

- использование полной раздельной системы канализации, при которой с помощью водораздельных камер первые наиболее загрязненные порции поверхностного стока и грязные воды от мытья улиц направляются по водоотводящему коллектору на очистные сооружения ливневой канализации. Последующие, сравнительно чистые поверхностные воды сбрасываются в водоприемник без очистки. Такая система предусматривает одновременное строительство двух видов сетей: ливневой и хозяйственной и самостоятельных очистных сооружений;

- использование, по возможности, централизованной системы очистки поверхностного стока, т. е. объединение поверхностного стока нескольких частных водосборных бассейнов для очистки на едином очистном сооружении ливневой канализации;

- для капитальной застройки предусматривается закрытая ливневая канализация, для усадебной и одно-двухэтажной застройки и в зонах зеленых насаждений допускается открытая (лотки в земляном русле или с креплением);

- для подачи воды на очистное сооружение на коллекторе дождевой канализации предусматривается строительство распределительной камеры, имеющей устройство, направляющее воду из коллектора в трубопровод, подводящий ее к очистному сооружению;

- для очистки поверхностного стока применяются пруды-отстойники механической очистки с устройствами для улавливания плавающего мусора и нефтепродуктов, с фильтрами доочистки.

Строительство очистных сооружений поверхностного стока

Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод необходима очистка наиболее загрязненной части поверхностного стока на очистных сооружениях, устраиваемых на устьевых участках коллекторов ливневой канализации перед выпуском в водоприёмник.

В соответствии со СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения» и Инструкции по проектированию сооружений для очистки поверхностных сточных вод СН 496-77 в схеме проектируемой дождевой канализации необходима очистка наиболее загрязненной части поверхностного стока, образующегося в период выпадения дождей, таяния снега и мойки дорожных покрытий. На очистные сооружения должно подаваться не менее 70% объема поверхностного стока. Пиковые расходы дождей редкой повторяемости практически чистыми сбрасываются непосредственно в водоприемник.

Эффективность очистки в прудах отстойниках при времени отстаивания 2 часа составляет 80%, при времени отстаивания 4 часа – 85%.

Очистные сооружения предназначены для очистки от плавающего мусора, взвешенных частиц и нефтемаслопродуктов. Твёрдый осадок и плавающий мусор необходимо отвозить на свалку, жидкую часть взвеси – на иловые площадки канализационных очистных сооружений.

Строительство очистных сооружений поверхностного стока необходимо осуществить во всех населённых пунктах и, в первую очередь, крупных городах.

Мероприятия по борьбе с заболачиванием

Заболачивание распространено на поверхности пойменной террас многих рек и связано с наличием слабопроницаемых грунтов, незначительными уклонами поверхности, затоплением паводковыми водами и подпитыванием подземными водами более высоких террас, неорганизованным стоком поверхностных вод. На заболоченных территориях грунтовые воды расположены близко к дневной поверхности, иногда выходят на дневную поверхность.

При освоении заболоченных участков под застройку необходимо частичное или полное выторфовывание (при наличии залежей торфа) и подсыпка заболоченностей песчаным грунтом с уплотнением, организация и очистка поверхностного стока, строительство дренажных систем.

Заболоченность в тальвегах оврагов ликвидируется путем регулирования русла водотоков в днищах оврагов: углубления, спрямления, расчистки или строительства закрытого ливневого коллектора с сопутствующим дренажем.

Защита от подтопления грунтовыми водами

Весьма неблагоприятным экзогенным процессом является подтопление территории грунтовыми водами, как в естественных условиях, так и под влиянием техногенного воздействия.

Высокое стояние уровней грунтовых вод способствует быстрому износу наземных и подземных сооружений, заболачиванию и засолению почв, гибели растений, агрессивному воздействию на фундаменты сооружений и подземные коммуникации.

Вследствие подтопления грунтовыми водами ухудшаются физико-механические свойства грунтов, что ведет к неравномерным осадкам зданий и их деформациям, затоплению подвалов и погребов, фундаментов и конструкций, созданию антисанитарных условий проживания. Процессы подтопления вызывают развитие и активизацию других опасных ЭГП (просадок грунтов, пучения, карстообразование и т.п.).

Основными причинами подтопления являются:

- возрастающая техногенная деятельность человека, утечки из городских водонесущих коммуникаций, строительство подпорных стенок и набережных, перекрывающих выход грунтовых вод в естественные речные потоки. Такие условия приводят к обводненности грунтовых масс, что способствует снижению несущей способности элементов конструкций зданий и сооружений;
- отсутствие системы ливневой канализации на территории городов способствует инфильтрации поверхностного стока в грунт и приводит к периодическому подтоплению жилых домов, городских сооружений, проезжих частей улиц, дорог, автомагистралей, железнодорожных путей.
- неудовлетворительное состояние существующих водонесущих коллекторов инженерных коммуникаций способствует утечкам воды в грунт и подъёму уровня грунтовых вод, что также вызывает подтопление фундаментов зданий и сооружений и может вызвать снижение их несущей способности и разрушение.

Для освоения охарактеризованных выше территорий, подверженных подтоплению грунтовыми водами, требуется выполнение комплекса мероприятий по инженерной защите от подтопления.

Основным мероприятием, влияющим на значительное снижение уровня грунтовых вод, является регулирование русел малых рек (спрямление и углубление русел, их расчистка, заключение в коллектор), проведение работ по благоустройству их водоохранных зон. Кроме того, в состав мероприятий по понижению уровня грунтовых вод входит: искусственное повышение поверхности территории; регулирование стока и отвод поверхностных вод; строительство дренажных систем и локальных дренажей.

Защитить территории городов от подтопления также позволяет реализация таких мероприятий как:

- восстановление работоспособности сетей ливневой канализации;
- введение в эксплуатацию новых ливневых коллекторов;
- ведение работ по ремонту и реконструкции инженерных сетей и коммуникаций с целью ликвидации утечек воды из них.

Крепление берегов рек

Речная эрозия сводится к боковому подмыву берегов. Наибольшая опасность размыва происходит в период прохождения паводков. Наличие слабоустойчивых к размыву песчано-глинистых грунтов способствуют развитию этого процесса. Берега рек, подверженные речной эрозии, требуют выполнения комплексных берегоукрепительных мероприятий с организацией стока поверхностных вод на прилегающих территориях, проведение агролесомелиорации.

Берегоукрепление предусматривается на эрозионных участках, где к реке подходят освоенные или планируемые под освоение территории. Конструкция берегоукрепления разрабатывается на последующих стадиях проектирования на основании геологических, гидрогеологических и гидрологических изысканий.

Выбор типа берегозащитных сооружений следует производить в зависимости от назначения и режима использования защищаемого участка берега с учетом (в необходимых случаях) требований судоходства, водоохраны и водопользования, после проведения инженерно-геологических изысканий рассматриваемого участка берега.

На данной стадии можно рекомендовать конструкцию берегоукрепления, состоящую из крепления железобетонными плитами на песчаной или щебеночной подготовке с упором в банкет из камня. Можно предложить конструкцию крепления, состоящую из габионных сооружений гравитационного типа и габионов с анкерами (матрасы Рено и конструкции из коробчатых габионов).

Применение габионов в берегозащитных сооружениях позволяет решать комплексные задачи, связанные с берегозащитными функциями и благоустройством территории. Основными достоинствами габионных сооружений являются:

- простота исполнения конструкции;
- возможность устройства берегозащиты с созданием требуемого искусственного рельефа;
- возможность наращивания высоты и площади берегозащитного сооружения при возникновении необходимости;
- высокая ремонтная возможность сооружения;
- возможность устройства берегозащитного сооружения с заданными фильтрационными свойствами, особенно в условиях разгрузки грунтовых вод на береговых склонах, что вызвано высокой водопроницаемостью габионных креплений.

Регулирование русел малых водотоков

Осуществление регулирования малых водотоков восстанавливает дренажные способности русел малых рек, обеспечивает гарантированный пропуск вод в период весеннего половодья, предотвращает затопление и подтопление прилегающих территорий и разрушение жилых домов, улучшает и восстанавливает утраченные естественные качества водной экосистемы.

Для создания безопасности устойчивого функционирования территории необходимо проводить работы по расчистке русел рек от ила, мусора, углублению и спрямлению русел с целью увеличения пропускной способности и дренированности русел рек, берегоукрепление отдельных разрушающихся участков, соблюдение режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

Мероприятия по освоению слабых грунтов

Просадочные явления связаны со свойством лёссовидных пород, слагающих покровные отложения, существенно уплотняться при замачивании под действием внешней нагрузки или собственного веса.

Для придания устойчивости сооружениям, возводимым на слабых техногенных и просадочных лёссовидных грунтах, рекомендуется применение соответствующих фундаментов, тип и конструкция которых определяется на детальной стадии проектирования по результатам изучения несущей способности грунтов применительно к типу застройки. На данной стадии рекомендовано применение свайных фундаментов, прорезающих толщу слабых грунтов на полную мощность, либо использование в качестве фундамента монолитных железобетонных плит.

Противокарстовые мероприятия

Карстово-суффозионные процессы провоцируют провальные явления.

Для инженерной защиты территорий, зданий и сооружений следует применять следующие группы противокарстовых мероприятий:

- архитектурно-планировочные;
- водорегулирующие и противифльтрационные;
- геотехнические (укрепление оснований зданий и сооружений);
- конструктивные;
- технологические;
- эксплуатационные.

Архитектурно-планировочные мероприятия обязательны во всех случаях. Они заключаются в выработке и контроле над исполнением научно-обоснованных решений, обеспечивающих рациональное использование закарстованных территорий и оптимизацию затрат на противокарстовые мероприятия, подтверждённую технико-экономическими расчётами.

Водорегулирующие мероприятия должны обеспечить предотвращение опасной активизации карста и связанных с ним суффозионных и провальных явлений под влиянием техногенных изменений гидрогеологических условий.

К геотехническим мероприятиям относятся: заполнение карстовых полостей; закрепление закарстованных пород и (или) вышележащих грунтов; прорезка ненадёжных грунтов и заглубление фундаментов на прочные незакарстованные породы. При благоприятном исходе геотехнические мероприятия полностью исключают опасность деформаций, связанных с карстом. Наиболее часто применяются цементация закарстованных пород и прорезание ненадёжных грунтов.

Конструктивные мероприятия заключаются в усилении и улучшении условий работы фундаментов и наземных конструкций зданий и сооружений. Они, в отличие от геотехнических мероприятий, полностью не исключают, а только снижают до допустимого уровня вероятность повреждения и разрушения зданий и сооружений карстовыми провалами и оседаниями.

Технологические противокарстовые мероприятия – это повышение надёжности технологического оборудования и коммуникаций, их дублирование, замена мокрого технологического процесса сухим и т.д.

Эксплуатационные мероприятия выполняются в период функционирования предприятий, зданий, сооружений и других объектов. Проводятся необходимые стационарные наблюдения (за деформациями зданий и сооружений, гидрометеорологическими условиями, режимом подземных вод и развитием проявлений карста) и проводятся работы по обеспечению надёжности функционирования водорегулирующих и других противокарстовых мероприятий.

18. Прогноз экологической ситуации и охрана окружающей среды

18.1. Прогноз экологической ситуации

Анализ информации, представляемой в ежегодном государственном докладе "О состоянии и об охране окружающей среды Иркутской области" в целом свидетельствует о стабилизации экологической ситуации в регионе.

С одной стороны, могут быть отмечены факторы, усугубляющие экологическую обстановку:

Усиление негативного воздействия на окружающую среду в результате повышения интенсивности природопользования (в том числе, заготовки лесосырьевых ресурсов, разработки новых месторождений полезных ископаемых, затопления ложа водохранилища Богучанской ГЭС);

Усиление негативного воздействия на окружающую среду вследствие планируемого размещения экологически опасных предприятий в сфере металлургии, энергетики, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной, химической и нефтехимической промышленности;

Отсутствие значимого прогресса и дальнейшее усугубление ситуации по наиболее острым экологическим проблемам, вызванным работой промышленных предприятий в прошлые периоды (радиоактивное загрязнение территории в Ангарске, загрязнение территории мышьяком в Свирске, ртутное загрязнение донных отложений Братского водохранилища, накопленные отходы лесопереработки в Тулуне, Братске, Усть-Илимске и Байкальске, состояние атмосферного воздуха в городах Иркутской агломерации);

Усиление негативного воздействия на экосистемы в результате экстенсивного развития Иркутской агломерации;

Повышение интенсивности воздействия на Байкальскую природную территорию в результате развития туризма (в том числе, развития застройки в границах особых экономических зон туристско-рекреационного типа, повышение интенсивности судоходства по озеру Байкал).

С другой стороны, могут быть отмечены факторы, способствующие улучшению экологической обстановки:

Перепрофилирование, значительное сокращение объемов производства и/или закрытие ряда предприятий – крупнейших источников негативного воздействия на окружающую среду в городах Усолье-Сибирское, Байкальск, Тулун, Свирск, Черемхово, Ангарск.

Повышение экологической ответственности предприятий-природопользователей. Снижение объемов выбросов в атмосферу, сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, образования отходов в результате модернизации основных производств и реализации природоохранных мероприятий.

Применение на вновь возводимых предприятиях современных технологий, обеспечивающих минимальное негативное воздействие на окружающую среду (например, утилизация попутного газа при разработке нефтяных месторождений, внедрение замкнутого водного цикла на предприятиях черной и цветной металлургии, комплексное использование отходов на предприятиях деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности).

Планируемая газификация объектов жилищно-коммунального хозяйства, промышленности и энергетики на юге Иркутской области.

Реализация природоохранных мероприятий в рамках государственных программ в области охраны окружающей среды.

Предварительный прогноз изменения экологической ситуации в разрезе основных планировочных зон Иркутской области представлен в таблице 18.1-1.

Таблица 18.1-1. Предварительный прогноз изменения экологической ситуации в разрезе основных планировочных зон Иркутской области

Основные планировочные зоны, муниципальные образования	Основные факторы, способствующие усугублению экологической обстановки	Основные факторы, способствующие улучшению экологической обстановки
Саяно-Иркутская ОТР. г. Иркутск, Ангарский городской округ, г. Свирск, г. Зима, моногорода: Саянск, Усолье-Сибирское, Черемхово, Шелехов, районы: Балаганский, Заларинский, Жигаловский, Качугский, Куйтунский, Усть-Удинский, Усольский, Черемховский, Аларский, Баяндаевский, Боханский, Осинский, Нукутский, Эхирит-Булагатский, Иркутский, Зиминский, Ольхонский, Слюдянский, Шелеховский)	<p>Производство высокотехнологичной продукции (авиастроение), газопереработка и газохимия, фармацевтика, металлургия, машиностроение, химическое производство, добыча и обогащение угля, производство строительных материалов, туризм, развитие агропромышленного комплекса.</p> <p>Увеличение выбросов в атмосферу от передвижных источников в результате роста автомобилизации населения. Увеличение выбросов от стационарных источников в результате роста нагрузок на объекты тепловой энергетики. Изъятие природных территорий под развитие пригородной жилой застройки. Увеличение площади объектов размещения отходов. Повышение рисков в сфере радиационной безопасности в результате захоронения отработанного ядерного топлива на базе Ангарского электролизно-химического комбината. Отсутствие значимого прогресса по рекультивации загрязненных территорий в связи с банкротством градообразующих предприятий-хозяйствующих субъектов.</p> <p>Увеличение нагрузки на экосистемы озера Байкал в результате повышения интенсивности туристических потоков</p>	<p>Повышение экологической безопасности автотранспорта в результате постепенной модернизации автопарка. Снижение экологической нагрузки со стороны объектов энергетики с учетом планов газификации. Снижение негативного воздействия на среду в результате реализации мероприятий государственных программ (строительство и реконструкция очистных сооружений, полигонов ТБО).</p> <p>Модернизация и повышение экологической безопасности производства Ангарской нефтехимической компании, Иркутского алюминиевого завода. Постепенное сворачивание основного производства Ангарского электролизно-химического комбината. Применение наилучших существующих технологий и соблюдение действующих экологических требований при размещении новых предприятий. Реализация мероприятий по рекультивации загрязненных территорий в рамках федеральной целевой программы. Сворачивание экологических опасных химических производств.</p> <p>Реализация природоохранных мероприятий в рамках государственных программ (в том числе, строительство очистных сооружений, безопасных объектов энергетики, пунктов обслуживания водного транспорта). Применение международных стандартов экологической безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов обслуживания туристов.</p>

Основные планировочные зоны, муниципальные образования	Основные факторы, способствующие усугублению экологической обстановки	Основные факторы, способствующие улучшению экологической обстановки
		<p>Применение наилучших существующих технологий и соблюдение действующих экологических требований при размещении новых предприятий.</p> <p>Рекультивация оработанных и нарушенных территорий.</p>
<p>Усть-Ордынский Бурятский округ Саяно-Иркутской ОТР.</p> <p>Аларский, Баяндаевский, Боханский, Нукутский, Осинский, Эхирит-Булагатский районы</p>	<p>Размещение новых производств в сфере агропромышленного комплекса, деревообработки, производства строительных материалов</p>	<p>Применение наилучших существующих технологий и соблюдение действующих экологических требований при размещении новых предприятий.</p>
<p>Тайшет-Тулунская ОТР.</p> <p>моногород Тулун, Тайшетский, Нижнеудинский, Тулунский районы</p>	<p>Создание анодных и алюминиевых производств, предприятий лесопереработки, добыча и обогащение редкометальных руд, сельхозпроизводство, развитие транспортной и энергетической инфраструктуры, туризм.</p>	<p>Применение наилучших существующих технологий и соблюдение действующих экологических требований при размещении новых предприятий.</p> <p>Применение наилучших существующих технологий и соблюдение действующих экологических требований при размещении новых предприятий. Рекультивация оработанных и нарушенных территорий.</p>
<p>Братская ОТР.</p> <p>г. Братск, Братский, Чунский районы</p>	<p>Размещение новых производств в сфере энергетики, газификации, фармацевтики, транспорта, лесопереработки, стройиндустрии, агропромышленного комплекса.</p>	<p>Применение наилучших существующих технологий и соблюдение действующих экологических требований при размещении новых предприятий. Рекультивация оработанных и нарушенных территорий, лесовосстановление.</p>
<p>Усть-Илимско-Катангская ОТР.</p> <p>Катангский, Нижнеилимский, Усть-Илимский районы, Усть-Илимский ГО)</p>	<p>Размещение новых предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, металлургии, химической и нефтехимической промышленности, горнодобывающего комплекса, развитие интенсивной лесозаготовки, деревообработки, строительство железнодорожных магистралей, автомобильных дорог, трубопроводов.</p>	<p>Применение наилучших существующих технологий и соблюдение действующих экологических требований при размещении новых предприятий. Рекультивация оработанных и нарушенных территорий, лесовосстановление.</p>
<p>Усть-Кутско-</p>	<p>Интенсивная разработка газовых</p>	<p>Применение наилучших</p>

Основные планировочные зоны, муниципальные образования	Основные факторы, способствующие усугублению экологической обстановки	Основные факторы, способствующие улучшению экологической обстановки
Ленская ОТР. Усть-Кутский, Киренский, Казачинско- Ленский районы	месторождений, развитие лесозаготовки, строительство железнодорожных магистралей, автомобильных дорог, трубопроводов.	существующих технологий и соблюдение действующих экологических требований при размещении новых предприятий. Рекультивация отработанных и нарушенных территорий, лесовосстановление.
Бодайбинская ОТР. г. Бодайбо и Бодайбинский район, Мамско- Чуйский район	Интенсивная разработка месторождений золота, добыча слюды, кварца	Применение наилучших существующих технологий и соблюдение действующих экологических требований при размещении новых предприятий. Рекультивация отработанных и нарушенных территорий.

18.2. Охрана окружающей среды

Основные принципы и направления государственной политики в области охраны окружающей среды на территории Иркутской области зафиксированы в рамках федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы" (утверждена Постановлением Правительства РФ от 21.08.2012 № 847) и в рамках государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014-2020 годы (утверждена постановлением Правительства Иркутской области от 24.10.2013 № 444-пп в редакции от 05.06.2017 № 368-пп).

Целью федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории" является охрана озера Байкал и защита Байкальской природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов. Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих задач:

сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты Байкальской природной территории;

снижение уровня загрязненности отходами Байкальской природной территории, в том числе обеспечение восстановления территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению;

повышение эффективности использования рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий;

сохранение и воспроизводство биологических ресурсов Байкальской природной территории;

развитие государственного экологического мониторинга Байкальской природной территории.

К основным задачам государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» относятся:

обеспечение устойчивого развития экологически значимых природных комплексов и сохранение биологического разнообразия Иркутской области;

предотвращение вредного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду на территории Иркутской области;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения;

своевременное и качественное обеспечение сохранности и воспроизводства лесных ресурсов Иркутской области;

повышение качества окружающей среды и улучшение экологической обстановки на территории Иркутской области;

обеспечение организационных, информационных и методических условий в сфере сохранения, защиты природной среды и обеспечения экологической безопасности;

осуществление эффективной государственной политики в сфере лесного хозяйства.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, в территориальном планировании учитываются следующие принципы государственной экологической политики:

обеспечение устойчивого развития территорий на основе территориального планирования;

обеспечение сбалансированного учета экологических, экономических, социальных и иных факторов при осуществлении градостроительной деятельности;

ответственность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления за обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека;

осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований сохранения особо охраняемых природных территорий.

Органы государственной власти Иркутской области, органы местного самоуправления в своей деятельности должны обеспечивать выполнение Распоряжения Правительства РФ от 05.03.2015 г. №368-р «Об утверждении границ водоохранной и рыбоохранной зон озера Байкал» в части закрепления вышеуказанных границ на местности, учёта границ и режимов БПТ, документов, регламентирующих деятельность и направленных на сохранение уникальной экосистемы озера Байкал, экономическое развитие БПТ, в том числе развитие видов деятельности, не приводящих к нарушению природных ландшафтов и Байкальской экосистемы в целом.

Учитывать Решение совместного заседания коллегий прокуратуры Республики Бурятия, прокуратуры Иркутской области, Восточно-Сибирской транспортной прокуратуры от 30.06.2017 в части реализации мер по:

- разработке и утверждению Комплексной схемы охраны и использования природных ресурсов БПТ;

- подготовке правил организации туризма и отдыха в Центральной экологической зоне озера Байкал;

- созданию в границах ЦЭЗ озера Байкал ООТ рекреационного назначения с утверждением правил их охраны в условиях соблюдения особого режима хозяйственной и иной деятельности;

- подготовке перечня мероприятий по подъёму и вывозу затонувших, бесхозных судов в акватории Байкало-Ангарского бассейна;

- закреплению на местности границы рыбоохранной зоны озера Байкал в рамках исполнения распоряжения Правительства РФ от 05.03.2015 № 368-р «Об утверждении границ водоохранной и рыбоохранной зон озера Байкал».

Таким образом, реализация на территории Иркутской области государственной политики в области охраны окружающей среды требует дифференцированного подхода к территориальному планированию. В рамках схемы территориального планирования учитывается формирование экологического каркаса территории, его структурирование на отдельные элементы для выработки приоритетных направлений работы в области охраны окружающей среды с учетом факторов интенсивности текущего негативного воздействия, чувствительности экосистем, имеющихся планов по размещению объектов капитального строительства. Методологические основы использования

экологического каркаса в территориальном планировании основаны на работах Н.Ф. Реймерса в области природопользования и охраны окружающей среды. Структура экологического каркаса территории Иркутской области и задачи территориального планирования в области охраны окружающей среды применительно к различным элементам экологического каркаса приведены в таблице.

Таблица 18.2-1. Экологический каркас территории Иркутской области и задачи территориального планирования в области охраны окружающей среды

Элементы экологического каркаса	Задачи территориального планирования в области охраны окружающей среды
1. Ядро экологического каркаса	К ядру экологического каркаса относятся территории существующих и планируемых государственных природных заповедников и заказников (сведения о них приведены в разделе "Особо охраняемые природные территории"). Ядро экологического каркаса выполняет функцию сохранения эталонных экосистем и имеет важное научное значение. На территории ядра экологического каркаса устанавливается полный запрет на любую хозяйственную деятельность в соответствии с действующим законодательством.
2. Зона ограниченного использования территории при сохранении природных ландшафтов и безусловном приоритете природоохранной функции	К зоне ограниченного использования территории при сохранении природных ландшафтов и безусловном приоритете природоохранной функции относится Прибайкальский национальный парк и система планируемых природных парков. На территории зоны допускается ограниченная хозяйственная деятельность в интересах развития туризма и жизнеобеспечения местного населения, регулируемая в рамках действующего законодательства об особо охраняемых природных территориях и регламентов национальных и природных парков.
3. Зона ограниченного использования территории и допустимого преобразования природных ландшафтов при безусловном приоритете природоохранной функции	К зоне ограниченного использования территории и допустимого преобразования природных ландшафтов при безусловном приоритете природоохранной функции относятся зона атмосферного влияния Байкальской природной территории, а также защитные леса. К зоне атмосферного влияния БПТ относится полоса шириной 200 км к западу от озера Байкал. К защитным лесам относятся леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, леса, расположенные в водоохранных зонах, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, зеленые зоны, лесопарковые зоны, городские леса, леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, ценные леса, государственные защитные лесные полосы, противоэрозионные леса, леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, леса, имеющие научное или историческое значение, орехово-промысловые зоны, лесные плодовые насаждения, ленточные боры, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохранные полосы лесов. Режим использования и особой охраны территории защитных лесов устанавливается Лесным кодексом Российской Федерации, Лесным планом Иркутской области, лесохозяйственными регламентами лесничеств.
4. Зона допустимого использования территории и преобразования природных	К зоне допустимого использования территории и преобразования природных ландшафтов при безусловном соблюдении установленных нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды

Элементы экологического каркаса	Задачи территориального планирования в области охраны окружающей среды
ландшафтов при безусловном соблюдении установленных нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды	относятся территории эксплуатационных лесов, лицензионные участки объектов недропользования. Режим природопользования и набор компенсирующих природоохранных мероприятий устанавливаются действующим законодательством о недрах, лесным законодательством, законодательством в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
5.Интенсивно преобразованные территории, требующие реализации мероприятий по рекультивации и восстановлению экосистем	К интенсивно преобразованным территориям, требующим реализации мероприятий по рекультивации и восстановлению экосистем относятся нарушенные земли, в том числе, сплошные вырубki, карьеры, объекты размещения отходов. Для обеспечения восстановления экосистем и минимизации негативного воздействия на окружающую среду требуется привлечение предприятий-природопользователей к мероприятиям по лесовосстановлению, к рекультивации нарушенных территорий. Восстановление территорий, нарушенных в прошлые периоды необходимо осуществлять в рамках государственных программ в области охраны окружающей среды.
6.Урбанизированные территории	К урбанизированным территориям относятся территории городов, сельских населенных пунктов, в том числе, жилые, производственно-складские, общественно-деловые зоны. Для обеспечения экологического благополучия населенных мест необходимо обеспечение соблюдение действующих требований в области охраны окружающей среды предприятиями жилищно-коммунального комплекса, промышленности. Для снижения негативного воздействия транзитных транспортных потоков на жилые зоны необходим их вывод за границы населенных пунктов. При размещении новых промышленных производств учитывается их санитарно-защитная зона, существующее фоновое загрязнение, характеристика метеорологических условий. В рамках документов территориального планирования муниципальных образований необходима проработка комплекса мероприятий в области охраны окружающей среды, в том числе, предложений по развитию системы озелененных территорий общего пользования.

19. Развитие особо охраняемых природных территорий и территорий традиционного природопользования

Предпосылки для развития системы ООПТ

В настоящее время на территории Иркутской области из семи предусмотренных Федеральным законодательством категорий ООПТ с учетом режима особой охраны функционирует 100 особо охраняемых природных территорий следующих категорий:

- заповедники (Витимский, Байкало-Ленский);
- национальные парки (Прибайкальский национальный парк);
- государственные природные заказники (2 заказника федерального значения, 13 регионального значения);
- памятники природы (81)
- ботанические сады (1).

Также на территории Иркутской области имеются 5 ООПТ местного значения – 4 природных ландшафта и 1 особо охраняемая территория историко-культурного назначения.

К настоящему времени Иркутская область является регионом, интенсивно развивающимся и активно использующим природные ресурсы, в том числе и северных районов, что обуславливает высокую нагрузку на всю экосистему Иркутской области. В таких условиях обеспечение функционирования существующих и организация новых ООПТ регионального значения наряду с

имеющимися ООПТ федерального значения является гарантом сохранения и источником восстановительного потенциала окружающей среды Иркутской области.

Обеспечение функционирования существующих ООПТ регионального значения и в целом развитие системы ООПТ на территории Иркутской области обеспечивается посредством реализации подпрограмм «Сохранение биоразнообразия и развитие особо охраняемых природных территорий Иркутской области» на 2014-2018 годы и «Государственное управление в сфере охраны окружающей среды Иркутской области» на 2014-2018 годы государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 444-ПП (в редакции от 05.06.2017 № 368-пп).

Планирование новых ООПТ и территорий традиционного природопользования

В соответствии с Законом Иркутской области от 19 июня 2008 года № 27-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях и иных особо охраняемых территориях в Иркутской области» (в редакции Закона Иркутской области от 30.06.2009 г. N 39/5-оз; от 05.12.2011 г. N 122-ОЗ; от 28.12.2012 г. N 161-ОЗ; от 06.06.2014 г. N 57-ОЗ; от 11.12.2015 № 116-ОЗ; от 30.11.2016 № 99-ОЗ) особо охраняемые природные территории в Иркутской области могут образовываться по предложениям (представлениям) органов государственной власти, органов местного самоуправления муниципальных образований области, юридических и физических лиц с учетом карты (схемы) планируемого развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения, входящей в состав схемы территориального планирования области.

Настоящей Схемой в Иркутской области с учетом имеющихся достопримечательных природных образований, уникальных природных комплексов и их объектов, разнообразия животного и растительного мира, а также оказываемой антропогенной нагрузкой на них, предполагается создание ООПТ следующих категорий: 14 природных парков, 15 заказников, 227 памятников природы, а также 28 ООПТ, категория по которым будет определена в ходе их образования.

Перечень предлагаемых к организации ООПТ прилагается в таблицах 19-1, 19-2.

Реализация Схемы в части организации и обеспечения функционирования новых ООПТ регионального значения на территории Иркутской области обеспечивается посредством реализации подпрограмм «Сохранение биоразнообразия и развитие особо охраняемых природных территорий Иркутской области» на 2014-2018 годы и «Государственное управление в сфере охраны окружающей среды Иркутской области» на 2014-2020 годы государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 444-ПП (в редакции от 05.06.2017 № 368-пп), при выделении соответствующего финансирования по ней.

В 2015-2017 годах в рамках выделенного финансирования по Подпрограмме «Сохранение биоразнообразия и развития ООПТ Иркутской области» государственной программы Иркутской области «Охрана окружающей среды» на 2014-2020 годы планируется образование в Зиминском районе государственного природного заказника регионального значения «Кимельтейский».

Схемой территориального планирования на территории Новоленинских болот по предложению Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области (письмо от 28.07.2017 № 02-66-3167/17) учтена организация особо охраняемой природной территории местного значения «Птичья гавань». На рекомендуемой к охране территории гнездятся, обитают, отдыхают в период перелётов 210 видов птиц, из которых 35 включено в Красные книги различного ранга.

Также Схемой планируется к образованию 6 территорий традиционного природопользования в Катангском, Нижнеудинском, Киренском, Казачинско-Ленском и Бодайбинском районах (таблица 19-3).

К настоящему времени Решением исполнительного комитета Иркутского областного совета народных депутатов от 12 ноября 1990 г. № 488 определены территории традиционного природопользования в Катангском, Качугском, Нижнеудинском, Киренском, Казачинско-Ленском, Жигаловском, Усть-Кутском и Бодайбинском районах. По данным Иркутскстата (экономико-

статистический сборник 018god Север Приангарья: экономика и социальная сфера, 2012 г.) п.1.3. Перечень районов проживания малочисленных народов Севера в Иркутской области, на территории Усть-Илимского и Жигаловского районов не проживают эвенки, на территории Усть-Кутского района на 01.01.2010 г. проживает 9 эвенков.

Площадь планируемых к образованию ООПТ и территорий традиционного природопользования ориентировочная и подлежит уточнению при непосредственном их образовании.

Таблица 19-1. Планируемые к организации ООПТ регионального значения – природные парки, заказники, резервные территории

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Площадь, тыс. га	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
Природные парки					
1.	Пик Черского	1,84	Территория междуречья Подкаменной, Безымянной и Слюдянки.	Слюдянский	Региональный. Живописная ландшафтная местность с водопадами, озерами, высокими вершинами гор. Колонии восточного воронка. Голубая форма сибирской ели, подлежат особой охране.
2.	Утулик-Бабха	7,15		Слюдянский	Региональный. Кластерный (2 части)
3.	Теплые озера	6,24	Территория охватывает долину р. Снежная, а также преобладающие в этом районе таежные ландшафты и их переход в гольцово-подгольцовые	Слюдянский	Региональный. Развитие экологического туризма на этой территории обеспечит сохранение памятников природы. Теплая вода озер, их красивое ландшафтное обрамление, обустроенность территории послужат объектами притяжения туристов в будущем.
4.	Верхнебыстринский	53,65		Слюдянский	Региональный.
5.	Мыс Шаманский	0,07		Слюдянский	Региональный. На месте памятника природы
6.	Голоустное	55,00		Иркутский	Региональный.
7.	Сарма	74,70		Ольхонский	Региональный.
8.	Витязь	5,52		Шелеховский	Региональный. На месте нескольких памятников природы
9.	Ангарские Хутора	0,09		Иркутский	Региональный. Вокруг действующего курорта
10.	Китойский	2,64		Ангарское городское МО	Региональный. Кластерный (3 части)
11.	Город Ангарск	0,59		Ангарское городское МО, Усольский	Региональный
12.	Усть-Кутский курорт	2,90		Усть-Кутский (г. Усть-Кут)	Региональный. Вокруг действующего курорта
13.	Усольский курорт	0,36		г. Усолье-Сибирское	Региональный. Вокруг действующего курорта
14.	Курорт Ангара	0,05		г. Иркутск	Региональный. Вокруг действующего курорта
Заказники					
1.	Верхнеульканский	24,20	Трансграничная ООПТ между республикой Бурятия и	Казачинско-Ленский,	Региональный. Охрана колоний черношапочного сурка, самое северное распространение караганы гривастой

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Площадь, тыс. га	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
			Иркутской областью	Северо-Байкальский	
2.	Катарминский	11,50 (5.3)		Чунский Братский	Региональный.. Охрана диких копытных. На X сессии Чунского райсовета совместно с администрацией г. Братск принято решение о создании заказника для того, чтобы в условиях интенсивных лесоразработок сохранить популяции диких копытных и уникальных сосново-кедровых лесов – «суборей».
3.	Конкудерский	127,7 (84,0)	Юго-восточная часть района. Бассейн р. Малая Конкудера.	Мамско-Чуйский	Региональный. Как место обитания и отдыха в период пролета водоплавающих и околоводных птиц. Типичные массивы северной горной тайги с подгольцовыми зарослями кедрового стланика в сочетании с пойменным комплексом озер.
4.	Мурский	52,1	Предположительно, займет восточную часть района, охватив вершины рек Мура, Дулюшма, Кова, Мыдерма, Нижний Бумбуй, Тырма, Тукмучан.	Чунский	Региональный. Охрана кедра, а также комплекса животных типичных для «суборей», прежде всего – соболя. Охрана пролетных путей водоплавающих и околоводных птиц.
5.	Новоодинский	6,26	Территория включает в себя болотные массивы (урочище Калтус) и верховья р. Еловка и занимает южную часть бывшего Шелеховского лесничества на территории Ангарского городского МО.	Ангарское городское МО	Региональный. Этот участок рекомендован к охране как эталонный участок низинных болот. Имеет научное и познавательное значение. Из редких видов птиц здесь гнездятся: серый журавль, хохлатый осоед, камышовая овсянка.
6.	Одинский	1,07		Ангарское городское МО	Региональный.
7.	Окинско-Барлукский	18,00		Зиминский, Куйтунский	Региональный.
8.	Птичий (Сушинский калтус)	0,53	Золоотвал ТЭЦ № 9 в черте г. Ангарск.	Ангарское городское МО	Региональный. На месте ликвидированного. Сохранение колоний чайковых птиц и скоплений водоплавающих на техногенных ландшафтах на золоотвале – в этом уникальность этой территории. Сохранение редких растений.
9.	Чиканский	112,10		Жигаловский	Региональный

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Площадь, тыс. га	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
10.	Тагульский	61,90	Пойма среднего течения р. Тагул.	Тайшетский	Региональный. Для сохранения и воспроизводства численности соболя, рыбных запасов в районе, учитывая наличие и необходимость особой охраны редких видов птиц - черный аист, серая цапля, скопа, орлан-белохвост.
11.	Таловские озера	0,13		Слюдянский	Региональный. Охрана водоплавающих птиц
12.	Толкичинский	49,80	Территория Усть-Удинского лесничества	Усть-Удинский	Региональный. В целях сохранения, воспроизводства и восстановления поголовья диких животных, среды их обитания и поддержания целостности естественных сообществ.
13.	Верхнеудинский	230,0		Нижнеудинский	Региональный.
14.	Широкая падь	2,86	По р. Китой от впадения р. Тойсук на запад до урочища Широкая падь, включая в себя участок заболоченных лугов на левом берегу р. Тойсук, и далее на север до впадения в р. Китой.	Ангарское городское МО	Региональный. На месте ликвидированного.
15.	Кимильтейский	5,0		Зиминский	Региональный
16.	Намайский	52,18		Жигаловский	Региональный
Резервные территории					
1	Урочища Монка и Каит	33,90	Водораздел р. Чикан и Келора.	Жигаловский	Типичная Верхоленская тайга, представленная отдельными, уцелевшими от пожаров, массивами кедровников, которые населены соболем и белкой.
2.	Солонцовая	179,30	Охотничье-промысловая база. Бассейн рек Левая, Средняя и Правая Иликты – в месте слияния этих рек с отстоями копытных.	Качугский	Типичная среднегорная тайга Байкальского хребта с преобладанием лиственничников и уникальным остепненным участком на склоне (Жовтан).
3.	Чечуй	31,00	Бассейн р. Чечуй с ее притоком р. Верхняя Рассоха и р. Рыбаловка	Киренский	Типичные комплексы на границе среднегорной и высокогорной с кедровым стлаником тайги.
4.	Тангуй	17,00	Верховья р. Тангуй	Братский,	Типичный участок, с формирующимися темнохвойными лесами

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Площадь, тыс. га	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
				Нижнеудинский	под пологом вторичных березовых, осиновых и сосновых лесов.
5.	Хон	16,30	Зандровая равнина в бассейне р. Хон	Катангский	
6.	Темнохвойные леса р. Нижняя Тунгуска	15,39	Близ п. Ерёма.	Катангский	
7.	Тэтэрэ	76,38		Катангский	
8.	Анадекан	10,80	Темнохвойная тайга хребта Анадекан (гора Иринья, абс. выс. 912 м н.у.м.)	Катангский, Усть-Илимский	Кедрово-пихтовая, пихтово-кедровая, еловая и лиственнично-еловая тайга в сочетании с верховыми сфагновыми болотами и заболоченными среднетаежными лесами - зона контакта южной и средней тайги.
9.	Верховья р. Мура	8,70		Чунский	
10.	Верховья р. Кута	12,80	Южно-таежные темнохвойные леса междуречья Куты, Якурима, Малой Тиры	Усть-Кутский	
11.	Междуречье рек Лена и Витим	111,80	Темнохвойная тайга междуречья и долин на участке слияния рек Лена, Чуя и Витим	Мамско-Чуйский	
12.	Верхняя Кытыма	21,40	Темнохвойная тайга Ленно-Илимского междуречья (абс. выс. 924 м н.у.м.) в истоках р. Верхняя Кытыма	Усть-Кутский	
13.	Ханда	210,90	Комплекс таежных и озерно-болотных ландшафтов водораздела и межгорного прогиба рек Орлинга и Ханда Пограничные территории районов	Усть-Кутский, Казачинско-Ленский, Жигаловский	С целью дальнейшего перевода в категорию ТТП
14.	Верховья р. Тарей	7,70	Водораздельные кедрово-пихтовые и осиновые леса (верховья р. Тарей)	Братский, Балаганский	
15.	Междуречье рек Бол.	23,50	Массив горных вершин с абс.	Бодайбинский	

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Площадь, тыс. га	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
	Патом и Хайверга		отметками 1720 м над уровнем моря и голец Давледжакит.		
16.	Нижекирейская	87,10	Комплекс таежных, степных, луговых болотных ландшафтов в бассейнах малых притоков рек Икей и Кирей перед впадением в р. Ия	Тулунский	
17.	Междуречье рек Ока и Зима	48,70	Комплекс подтаежных, южнотаежных, лугово-степных и болотных ландшафтов в бассейнах малых притоков рек Зима и Ока	Зиминский	
18.	Междуречье ручьев Дундайка и Каменка	3,37	Таежные ландшафты междуречий в сочетании с ерниками, лугами и болотами в истоках рек Дундайка и Каменка	Баяндаевский, Качугский	
19.	Кутима	77,90	Гольцово-таежный массив и межгорный прогиб с истоками р. Кутима и правобережными притоками р. Киренга	Казачинско-Ленский	
20.	Хазанская	15,30		Зиминский	
21.	Булагатское МПВ	0,61		Ангарское городское МО	
22.	Мегетское МПВ	0,78		Ангарское городское МО	
23.	Савватеевское МПВ	0,51		Ангарское городское МО	
24.	Китойское МПВ	0,11		Ангарское городское МО	
25.	Природный резерват	6,0	Прибрежная полоса шириной	Бодайбинский	Граничит непосредственно с Витимским заповедником. Для

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Площадь, тыс. га	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
	«Витимский берег»		500 м, примыкающая к р. Витим на участке от устья р. Тунгус-Дабан вниз по течению до устья р. Кипятная и в правобережье р. Кипятная от устья до верховьев.		сохранения ненарушенной природной среды и создания в перспективе охранной зоны заповедника. Возможно развитие экотуризма в охранной зоне (обустройство специальных троп и разработка маршрутов).
26.	Природный резерват «Тубинский»	0,028	Находится в кв. 87 выд. 19 Кедровского лесничества	Усть-Илимский	В качестве гидрологического памятника природы, выделенного Киевской лесоустроительной партией в 1991 г.
27.	Ручей Воробьевский		В прибрежной полосе Усть-илимского водохранилища на территории Эдучанского МО	Усть-Илимский	Уникальное место отдыха, обнаружена стоянка древнего человека, установлен памятник-стела в память о затопленных деревнях – предлагают создать ООПТ
28.	Заворотная	9,33		Ольхонский	С целью дальнейшего использования как рекреационной территории

Таблица 19-2. Планируемые к организации ООПТ регионального значения - памятники природы

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
Геологические				
1.	Слюдянский опорный разрез	Вдоль обрывистого левого борта долины р. Слюдянка	Слюдянский	Комплекс метаморфических пород архея и протерозоя, месторождение флагопита, волластонита
2.	Карьер рудника 3 («Веринский рудник» или «Семивалка»)		Слюдянский	Комплекс метаморфических пород, магнезиальные скалпы, гнездово-прожилковый и шильный флагопит.
3.	Карьер рудника № 2 (рудник «Дальний» или «Производственная гора»)		Слюдянский	Лестничные флагопитовые жилы в метаморфических породах, дайки моноцитинитов, кристаллы апатита, скаполита и других минералов.
4.	Студенческое проявление	В 40-50 м от русла р. Слюдянка	Слюдянский	Проявление лазуритовой минерализации.
5.	Похабинское	В 4-х км от карьера Перевал	Слюдянский	Проявление лазуритовой минерализации.

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
	проявление			
6.	Копи р. Талая	На левом берегу р. Слюдянка, в 3 км выше устья.	Слюдянский	Месторождение лазурита.
7.	Карьер «Перевал»		Слюдянский	Карьер цементных мраморов; лавролит, розовая шпинель, глауколит и другие минералы.
8.	Карьер «Буровщина»		Слюдянский	Карьер в розовых декоративных мраморах
9.	Буртуйское месторождение		Слюдянский	
10.	Мангутайское месторождение	На левом берегу р. Безымянная, в 4 км вверх по течению от разъезда Мангутай.	Слюдянский	Месторождение графита, гранита, диопсида, гиперстена и других минералов.
11.	Проявление Гондитовое	На правом притоке р. Лазурская, в 2,7 км от Лазурки.	Слюдянский	Редчайшие метаморфические марганецсодержащие породы.
12.	Выемка 117 км тракта Иркутск – Улан-Удэ		Слюдянский	Апоэклогитовые амфиболиты с гранатом.
13.	Копь Пилипенко	В средней части склона долины р. Слюдянка, в 1,7 км выше по течению от окрестностей города, на водоразделе падей Асямовская и Широкая.	Слюдянский	Пегматитовая жила магнетитсфенроговообманково-ортитового типа с разнообразными минералами
14.	Копь Якунина	По левому берегу долины р. Слюдянка, в 0,5 км от окрестностей г. Слюдянка	Слюдянский	Пегматитовая жила в пироксенамфиболовом кристаллосланце, разнообразные минералы
15.	Копь Вернадского	В среднем течении пади Улунтуй, по ее правому борту, в 2.5 км от г. Слюдянка.	Слюдянский	Пегматитовая жила магнетитроговообманково-ортитового типа в гранат-биотитовых гнейсах, разнообразные минералы.
16.	Копь Кобера	Левый берег р. Похабиха, в 5,5 км выше ее устья и в 3 км от карьера Перевал.	Слюдянский	Пегматитовая жила флюоритсфен-диопсидового типа, разнообразные минералы.
17.	Безымянское Проявление	На р. Пр.Безымянная, впадающей в Байкал, около ст. Мангутай.	Слюдянский	Проявление иризирующего альбита (лунного камня).
18.	Ручей Голанский	В 15 км к востоку от г. Слюдянка.	Слюдянский	Диафориты в зоне разлома, магматические тела.
19.	Террасы р. Тибельти	В устье р.Б.Тибельти, в районе с. Куркутское	Слюдянский	Комплекс низких террас верхнего эоплейстоцена. В почве – орудия, керамика неолита
20.	Ручей Ильича		Слюдянский	Высокие педименты, террасовидные ступени, аккумуляторы. Палеосток Иркуты.
21.	Некк Чертова гора	На Чертовой горе, западнее пос. Култук.	Слюдянский	Олигоценый магновыводящий канал.

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
22.	Карьер Перевальный	В карьере возле автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Б.Голоустное, на водоразделе рек Илга и Сухая.	Иркутский	Вскрыт опорный разрез верхних горизонтов, названный Н.А. Логачевым «манзурским аллювием». С седловины просматриваются фрагменты древней долины.
23.	Устье Бугульдейки		Ольхонский	Тектониты главного разлома Западного Прибайкалья.
24.	Карьеры Косой Степи	В окрестностях с. Косая Степь, на 50 км автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Баяндай – Еланцы, в долине р. Бугульдейка.	Ольхонский	Пример типичного аллювия древней речной сети Западного Прибайкалья.
25.	Средне-Кедровская структура	Байкальский хребет, мыс Средний Кедровый	Ольхонский	Тектоническое проявление
26.	Пещера в устье р. Слюдянка	В 5 км восточнее устья.	Слюдянский	
27.	Пещера в пади Улунтуй	По р. Слюдянка, в 7 км от ст. Слюдянка.	Слюдянский	
28.	Пещера Куртунская 1	На восточном склоне Приморского хребта, правый приток р. Бугульдейка, которая впадает в оз. Байкал, вблизи д. Куртун.	Ольхонский	Сохранился древний рисунок.
29.	Пещера Куртунская 2	В 5 км от Пещеры Куртунской 1, вблизи д. Конхой, в местности Мунгалы.	Ольхонский	На стене этой пещеры красной краской изображено солнце.
30.	Пещера в местности Нухэ-Шулун	Между рекам Малая и Большая Бугульдейка.	Ольхонский	
31.	Пещера на р. Хурга	В 8 км от улуса Алагуй.	Ольхонский	Большая холодная пещера.
32.	Пещера в местности Угловая падь	В 30 км к северу от пади Кадильной, в долине р. Голоустная.	Иркутский	Большая пещера. Служила местом захоронения неизвестной пока народности.
33.	Пещера на правом берегу р. Ангара	Напротив устья р. Китой.	Иркутский	Небольшая пещера, которая служила приютом древним обитателям.
34.	Пещеры в долине р. Еловка	Правый берег р. Ангара.	Иркутский	В 1974 г. спелеологами обследовано 8 пещер в долине р. Еловка.

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
35.	Пещера Раздолинская		Усольский	Пещера обследована и включена в перечень перспективных объектов – памятников природы.
36.	Пещеры Бодайские		Усольский	В известняковых скалах. В одной из пещер в 1924 г. И.П. Поповым были найдены остатки культуры новокаменного века.
37.	Пещера вблизи с. Бельск	На левом берегу р. Белая.	Черемховский	Небольшая пещерка-ниша. Сохранились рисунки, сделанные темной краской и имеющие давность более 2 500 лет.
38.	Пещера в местности Братская гора	В 3 км от п. Балухарь.	Черемховский	Большая пещера в выходах известняков. Остатки древней культуры не обнаружены.
39.	Пещеры Узколугские (Холмушинские)	На левом берегу р. Белая, в местности Глубокий лог, в 2 км от с. Узкий луг.	Черемховский	Одна большая и несколько небольших пещер и ниш, на стенах которых сохранились древние надписи.
40.	Пещера Малая Онотская	Около устья р. Онот (левый приток р. Белая).	Черемховский	По преданиям местного населения в этих пещерах ранее находили «серебряные руды и нефрит».
41.	Пещера Большая Онотская	На правом берегу р. Онот, примерно в 30 км от устья, в местности «Сосновый байц», вблизи д. Вяткино.	Черемховский	Находится высоко в известняковой скале.
42.	Пещера Куруйская		Черемховский	Эта пещера обследована и включена в Перечень перспективных объектов – памятников.
43.	Пещера у с. Большая Тарель	На правом берегу р. Пр. Иликта	Качугский	
44.	Пещера в долине р. Манзурка	Вблизи улусов Алан и Степно-Байкальское, с. Харбатово, исток р. Лена.	Качугский	
45.	Пещеры в скалах р. Лена	В 2 км ниже п. Качуг, по правому берегу.	Качугский	
46.	Пещера Картухайская	В 31 км ниже п. Качуг, у д. Картухай, на правом берегу р. Лена.	Качугский	Небольшая пещера-ниша в скале из красноцветного песчаника. Найдены остатки культуры раннего железного века. Служила сторожевым пунктом. На скалах около пещеры сохранились рисунки.
47.	Пещера-трещина на р. Куленга	Правый берег р. Куленга (приток р. Лена), вблизи д. Житово.	Качугский	Среди местного населения носит название «Студеный камень». Ширина входа – около 1 м, длина – 1,5 м, высота – 2 м. Несколько залов. Поселения древнего человека.
48.	Пещера в скале «Подписанный	Пр. берег р. Лена, близ д. Коркино, в 42 км ниже г. Верхолениск.	Жигаловский	Пещера заслуживает специальных исследований. На скалах сохранились рисунки.

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
	камень»			
49.	Пещера Чанчурская	В 5 км от п. Чанчур, на правом крутом борту р. Чанчур (левый приток р. Лена).	Качугский	Глубина проходной части пещеры 86 м, длина ходов – 286 м. Животный мир представлен летучими мышами.
50.	Пещера Ангараканская		Качугский	Пещера обследована и включена в Перечень перспективных объектов-памятников.
51.	Пещера Ботовская	По р. Боты (левый приток р. Лена) в 12 км от д. Боты.	Жигаловский	Длиннейшая известняковая пещера России, представляет собой огромный горизонтальный лабиринт. Клуб спелеологов «Арабика» впервые посетил Ботовскую пещеру в 1992 г. Исследовав известную часть пещеры – «Старый свет» и составив ее карту, спелеологи вышли в «Новые земли», кардинально отличающиеся от виденных ранее. Протяженность найденных ходов пещеры – 32 км.
52.	Пещера-щель, д. Воробьево	Берег р. Лена.	Жигаловский	Древнетюркское коллективное погребение.
53.	Пещера Киренская	На левом берегу р. Лена, напротив г. Киренск.	Киренский	Вход имеет вид четырехугольника. У пещеры две камеры. В первой найдены куски бивня мамонта.
54.	Пещера Игирминская	В устье р. Игирма, недалеко от п. Игирма.	Нижнеилимский	
55.	Пещеры в скале Кутунай	Правый берег р. Илим, между деревнями Литвинцево и Селезнево.	Нижнеилимский	
56.	Пещеры по р. Чуна	В 2 км от д. Петропавловка, на горах Балтурино и Хунат.	Чунский, Тайшетский	В пещере на горе Хунат имеется небольшое озерко.
57.	Пещера на р. Тагул	В 12 км выше Большой реки, около скалы Бык, на р. Тагул (правый приток р. Бирюса).	Тайшетский	Представляет собой трещину в красноцветном песчанике. Длина пещеры – 10 м, ширина – 4 м, высота – 6 м. Постоянно лежит лед.
58.	Пещеры на правом берегу р. Бирюса	На границе Тайшетского и Нжнеудинского районов. В 16 км ниже устья р. Яга.	Тайшетский Нижнеудинский	Посещается местными жителями. По словам В.А. Малахова – председателя Тайшетского территориального комитета по охране природы – пещера очень больших размеров.
59.	Пещера в скале «Узенькие падушки»	По р. Унгура (приток р. Манзурка).	Баяндаевский	
60.	Пещеры пади Змеиной	На правом берегу р. Ангара, примерно в 5 км выше п. Жилкино.	Боханский	
61.	Пещера Балаганская	В 10 км на юго-запад от Балаганска и в 3	Балаганский	Обнаружена и описана более века назад. Типичный пример

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
		км от левого берега р. Ангара, на правом склоне Мельхитуйской пади. Фактически пещера находится в Нукутском районе, затоплена при заполнении Братского водохранилища	Нукутский	карстового явления. Длина всех ходов - почти километр, высота от 8 до 15 м. В.А.Обручев указывал на то, что фауна Балаганской пещеры оказалась новейшей, в ее составе найдены – медведь, благородный олень, косуля. Это доказывает прежний лесной характер данной местности. Ценнейший памятник для науки.
62.	Пещера в Мельхитуйской пади		Балаганский	Пещера состоит из системы коридоров, расходящихся под разными углами, местами расположенные в два этажа, причем соединения между ними – обрывисты. Общая длина всех коридоров 1-го этажа – около 200 м, 2-го – 120 м. Высота – от 0, 5 м до 5 м. Эта пещера образовалась в результате растворения пластов гипса значительной мощности, находящихся среди доломитов.
63.	Пещеры р. Оса	Правый приток р. Ангара.	Осинский	
64.	Конус выноса ручья Банный	На окраине с. Никола, вблизи автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, ведущей к п. Лиственничное.	Иркутский	Характерны мерзлотные явления – бугристо-западинный рельеф и термоэрозионные ложбины.
65.	«Щеки» р. Шибит	При выходе реки в долину Ухтум.	Нижнеудкий	
66.	«Щеки» р. Уда	Примерно в 10 км выше Алыгджера.	Нижнеудский	
	Гора Маргудол*	На р. Вихоревка близ п. Анзеба, в 30 км от г. Братск.	Братский	Гора представляет собой трапповую сопку.
67.	Ленские «щеки» или «столбы»	1-я и 3-я (в 3-х км ниже 1-й), «щеки» находится на пр. берегу р. Лена, в 269 км от г. Киренск, ниже по течению и в 172 км от устья Витима, выше по течению. 2-я «щека» - на лев. берегу, ниже поворота, в 1 км от первой, почти под прямым углом к ней.	Киренский	На 20 км растянулись высокие скалы между селами Частиным и Пьянобыковским и 3 км – «щеки». На этом участке находятся три больших утеса с вертикальными скалами, круто обрывающимися вниз. Русло реки здесь узкое, с резкими поворотами. Ю.К. Ефремов описывает «щеки» как «серо-желтые и красновато-коричневые обрывы с замысловатыми фигурами выветривания, которые в сужениях долины украшены шпилями и башнями».
68.	Известковые утесы: «Пьяный бык», «Похмельный бык», «Баксина телка»	На р. Лена, в 42 км ниже «щек».	Киренский	Круто обрывающиеся к реке утесы. Известняковые берега иногда обнажают пещеры.

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
69.	Кривая лука	Несколько выше г. Киренск.	Киренский	Значительная излучина р. Лена. Здесь река на протяжении 70 км огибает кривой высокий кряж, возвышающийся над уровнем реки на 163 м. Кряж покрыт густым лиственничным и тополевым лесом; ширина его узкой части составляет всего 8 км
70.	Каменные редкости р. Киренга	В 70 км от г. Киренск вверх по р. Киренга	Киренский	«На берегах Киренги-реки находятся каменные редкости в виде разных любопытных вещей».
71.	Столбы р. Нижняя Тунгуска	От Киренска в 350 верстах. В районе с. Преображенское.	Катангский	«По сей Нижней Тунгуске привлекают к себе любопытство утесы по обеим сторонам, стоящие на расстоянии от Киренска в 350 верстах, имеющие вид столбов». «...река протекает в узкой и глубокой долине среди сплошных цепей гор. Склоны ее, круто обрываясь к руслу реки, достигают иногда до 200 м высоты над урезом воды».
Гидрологические				
72.	Водопад на р. Серебрянка	Хребет Хамар-Дабан, приток р. Хара-Мурин.	Слюдянский	Живописный водопад высотой до 35 м.
73.	Водопады р. Ия	Левый приток р.Ока.	Нижнеудинский	Имеются сведения о водопадах по верхнему течению р. Ия, вытекающей с северного склона Восточного Саяна двумя истоками: западный – Хия и восточный – Холба.
74.	Водопад на р. Шибит		Нижнеудинский	Довольно внушительный водопад.
75.	Водопады на р. Мама	Вверх по течению реки от пристани г. Мама.	Мамско-Чуйский	Я.М. Грушко утверждал, что, если «высадиться на пристани Мама и отправиться пешком по берегу реки того же названия вверх по течению в горы, то там можно встретить шумные водопады и узкие ущелья».
76.	Биликтуйский порог	На р. Уда, ниже д. Зенцово. Эти шесть порогов начинаются на 117 км от г. Нижнеудинск и располагаются на протяжении 31 км.	Нижнеудинский	
77.	Берендинский порог	В 14 км от г. Нижнеудинск, ниже по течению.	Нижнеудкий	
78.	Подпорожный порог		Нижнеудкий	
79.	Короткий порог		Нижнеудкий	
80.	Косой порог		Нижнеудкий	
81.	Думовский порог		Нижнеудкий	

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
82.	Порог «Водопад» р. Уда		Нижнеудинский	
83.	Порог Тюменец	В 365 км от г. Нижнеудинск и в 20 км ниже д. Неванская.	Чунский	Высота падения – 2,13 м, протяженность – 420 м. Берега поднимаются на высоту 100-150 м.
84.	Порог Аракан 1-й	На р. Чуна.	Чунский	Участок между порогами представляет собой шиверные участки с быстрым течением и песчаным дном реки, усыпанным ближе к берегам глыбами траппов.
85.	Порог Ашимор		Чунский	
86.	Порог Ханядин	На р. Чуна. Эти пороги следуют друг за другом и расположены ниже предыдущих порогов.	Тайшетский	Берега на всем протяжении сложены траппами, дающими частые и длинные, обрывающиеся в русло реки, отвесные обнажения, высотой 10-25 м.
87.	Порог Екунчеть		Тайшетский	
88.	Порог Орон		Тайшетский	
89.	Снежный мост Лебедь (наледь)	На р. Верхняя Ирель.	Казачинско-Ленский	Арка уникального снежного моста (толщиной 5 м), перекрывающего русло р. Верхняя Ирель. В плане имеет форму птицы с распахнутыми крыльями, размах которых – несколько десятков метров. Летом снежник не тает, подпитывается сходом снежных лавин.
90.	Родник Аршан (Сурхайтор)	Западное побережье Байкала, мыс Ядыртуй, летник Ятор (в 2 км на север).	Ольхонский	Холодная гидрокарбонатно-кальциевая вода со слабой радиоактивностью. Благодаря транспортной доступности широко используется для лечения местным населением. Две головки источника каптированы лотками (для мужчин и женщин).
91.	Родник в п. Еланцы		Ольхонский	
92.	Минеральный источник д. Максимовщина	В 30 км от г. Иркутск по Александровскому тракту.	Иркутский	Минеральная вода, хлоридная, натриевая, соленая, со слабым запахом сероводорода.
93.	Минеральный источник Горький	В 2,5 км северо-западнее с. Карлук.	Иркутский	Минеральная вода, сульфатная, лечебно-столовая, питьевая.
94.	Минеральный источник р. Бурдугуз	Исток р. Ангара (скважина 2).	Иркутский	Минеральная вода, сульфатная, солевая, лечебно-столовая, питьевая.
95.	Минеральный	Исток р. Ангара (скважина 3).	Иркутский	Минеральная вода, сульфатная, солевая лечебно-столовая, питьевая.

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
	источник в профилакт. «Зеленый мыс»			
96.	Минеральный источник в д. Олха	Левый берег р. Олха, в 2 км выше дома отдыха (скважина 27).	Шелеховский	Состав минеральной воды – хлоридно-сульфатный натриево-кальциевый.
97.	Родниковый исток р. Кая		Шелеховский	
98.	Минеральный источник в д/о «Олха»	(Скважина 1).	Шелеховский	Минеральная вода, сульфатная, солевая, лечебно-столовая, питьевая.
99.	Минеральный источник скважины Олхинская 1	В устье ручья Ку-Юрт.	Шелеховский	Минеральная вода, сульфатная, солевая, с бромом, купальная.
100.	Минеральные источники профилакт. «Металлург»	г. Шелехов (скважина 2 и скважина 3).	Шелеховский	Сульфатные солевые минеральные воды, купальные.
101.	Минеральный источник в д. Моты	На р. Иркут (скважина 114).	Шелеховский	Радоновые минеральные воды низкой минерализации, купальные.
102.	Минеральный источник в д. Суховская	Левый берег р. Ангара в устье ручья (скважина 238).	Ангарское городское МО	Сероводородные, хлоридно-натриевого состава, солевые, минеральные воды.
103.	Минеральный источник г. Ангарск (две скважины)	На территории профилактория нефтехимического комбината	Ангарское городское МО	Соленая вода со слабым запахом сероводорода, хлоридно-натриевого состава.
104.	Минеральный источник в профилактории «Утес»	В 8 км севернее г. Усолье-Сибирское, (скважина 2).	Усольский	Сульфатная солевая минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.
105.	Минеральный источник оз. Малое		Усольский	Сульфатная лечебно-столовая, питьевая минеральная вода.

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
106.	Минеральный источник д. Сосновка	В 12 км в западном направлении от ж/д станции Мальта (скважина У-40).	Усольский	Солевая минеральная вода хлоридного натриевого состава с запахом сероводорода.
107.	Минеральный источник курорта «Таежный»	На р. Белая, (скважина 4/60, скважина 3/59, скважина 5/87).	Усольский	Сульфатные солевые минеральные воды ионно-солевого состава, лечебно-столовые, питьевые и купальные.
108.	Минеральный источник в д. Тельма		Усольский	Сульфатная солевая, купальная.
109.	Минеральный источник Узколучский	На левом берегу р. Белая, вблизи с. Узкий Луг.	Черемховский	Минеральная вода лечебная, питьевая, слабосоленая на вкус.
110.	Минеральный источник на ст. Половина	На ж/д станции.	Черемховский	Хлоридный натриевый рассол высокой минерализации с повышенным содержанием сероводорода. В настоящее время скважина ликвидирована как выполнившая свое назначение.
111.	Минеральный источник Субботинский	Вблизи г. Черемхово.	Черемховский	Железистые минеральные воды низкой минерализации, лечебно-столовые, питьевые.
112.	Минеральный источник Владимировский	Рядом со старой шахтой «Владимир», в 20 км юго-восточнее п. Залари.	Заларинский	Вода до сих пор используется местными жителями.
113.	Минеральный источник в д. Тагна	На р. Тагна, правый приток р.Ока (скважина 2-Б).	Заларинский	Сульфатная солевая минеральная вода, лечебно-столовая.
114.	Минеральный источник в профилактории «Сосновая горка»	г. Зима	Зиминский	Ионно-солевой состав, сульфатная, лечебно-столовая, питьевая минеральная вода.
115.	Минеральный источник в с. Верхоленск	На правом берегу р. Лена.	Качугский	Слабосоленая минеральная вода сульфатного магниевно-кальциевого состава, без запаха.
116.	Минеральный источник Кодогонский	На правом берегу р. Лена около бывшего с. Кодогон.	Качугский	Минеральная вода слабосоленая с запахом сероводорода.
117.	Минеральный	На левом берегу р. Иликта (левый приток	Качугский	Минеральная вода вытекает ручьем из небольшого озера и имеет

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
	источник Тарельский	р. Лена), в 7 км к западу от д. Малая Тарель.		хлоридный натриевый состав, слабосоленая на вкус.
118.	Минеральный источник Тонгодинский	На левом берегу р. Тонгода (левый приток р. Киренга, в ее верхнем течении), в 15 км ниже слияния рек Левая и Правая Тонгода.	Качугский	Минеральная вода сульфатная магниевая-кальциевая, со слабым запахом сероводорода.
119.	Минеральный источник Бирейский	На левом берегу р. Бирей (левый приток р. Киренга) в 1 км выше устья.	Казачинско-Ленский	Минеральная вода слабосоленая на вкус, хлоридная со смешанным катионным составом и сильным запахом сероводорода.
120.	Минеральный источник Гремячинский	На левом берегу р. Киренга, у с. Гремячий.	Казачинско-Ленский	Минеральная вода отличается сильным запахом сероводорода.
121.	Минеральный источник «Баный»	На левом берегу р. Киренга в 3 км. ниже устья р. Банная.	Казачинско-Ленский	По составу вода сульфатная натриевая, без запаха.
122.	Группа Ульканских минеральных источников	На правом берегу р. Улькан (пр. приток р. Киренга), в 7-8 км северо-восточнее Тарасово.	Казачинско-Ленский	Минеральная вода соленая на вкус, запаха сероводорода не ощущается.
123.	Минеральный источник Ермаковский	На левом берегу р. Киренга, у с. Ермаки.	Казачинско-Ленский	Минеральная вода слабосоленая на вкус, без запаха сероводорода.
124.	Минеральный источник Солянский	На берегу р. Донугды (правый приток р. Киренга), около устья р. Солянка.	Казачинско-Ленский	Минеральная вода на вкус слабосоленая, без запаха сероводорода.
125.	Минеральный источник Юхтинский	Левый берег ручья Юхта (лев. приток р. Горбиллак – прав. приток р. Киренга) в 12 км северо-восточнее р. Юхта.	Казачинско-Ленский	Минеральная вода без запаха, сульфатная натриевая.
126.	Минеральный источник Коротковский	На левом берегу р. Киренга, в 8,5 км ниже д. Коротково.	Казачинско-Ленский	По составу вода сульфатная натриевая, без запаха.
127.	Минеральный источник Нюруктанский	Берег оз. Нюруктан (35 км юго-восточнее с. Карам) – бассейн р. Киренга.	Казачинско-Ленский	Минеральные воды из рыхлых ледниковых отложений.
128.	Минеральный источник Мунокский	На правом берегу р. Киренга, в 7 км ниже п. Мунок и в 15 км от с. Тарасово.	Казачинско-Ленский	Минеральная вода с растворенными органическими веществами.

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
129.	Минеральный источник близ п. Кунерма	В 14 км западнее п. Кунерма.	Казачинско-Ленский	Сульфатная солевая минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.
130.	Минеральный источник пос. Магистральный	На левом берегу р. Киренга (скважина Н-11).	Казачинско-Ленский	Вода с повышенным содержанием брома, купальная.
131.	Минеральный источник Балыхтинский	Населенный пункт Балыхта (левый приток р. Тыпта) (скваж. 5-р).	Жигаловский	Хлоридный кальциевый рассол с очень высокой минерализацией.
132.	Минеральный источник Тутурский	На правом берегу р. Тутара., в 300 км от берега, 300-400 с от р. Лена.	Жигаловский	Минеральная вода соленая на вкус, без запаха, состав хлоридно-натриевый.
133.	Минеральный источник у с. Малышовка	Правый берег Братского водохранилища.	Усть-Удинский	Сульфатная минеральная вода, купальная.
134.	Минеральный источник в с. Куйтун		Куйтунский	Минеральная вода сульфатная, лечебно-столовая, питьевая.
135.	Минеральный источник в д. Натка	Верховья р. Илир (скважина 21).	Тулунский	Нет аналога. Кремниевая кислота, лечебно-столовая питьевая минеральн. вода.
136.	Минеральный источник Челолекский	Устье р. Челолек (правый приток р. Витим).	Бодайбинский	Нет аналога. Кремниевая кислота, питьевая и купальная минеральная вода.
137.	Минеральный источник Кудуканский	На р. Кудукан (левый приток р. Жуя).	Бодайбинский	Сульфатная солевая минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.
138.	Минеральный источник Чайский	Правый берег р. Чая, в 6 км выше зимовья Исполинка.	Киренский	Сульфатная минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.
139.	Минеральный источник р. Телячиха	В черте г. Киренск.	Киренский	Органическое вещество, лечебная, питьевая минеральная вода.
140.	Минеральный источник Верхнемарковский	д. В. Марково на р. Лена.	Усть-Кутский	Вода с повышенным содержанием брома, бора, радона, купальная минер. вода.

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
141.	Минеральный источник в устье р. Таюра	На р. Таюра (правый приток р. Лена) (скважина 2-р).	Усть-Кутский	Сульфатная минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.
142.	Минеральный источник в п. Звездный	На правом берегу р. Ния (правый приток р. Таюра).	Усть-Кутский	Сульфатная соленая минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.
143.	Минеральный источник Турукский	В устьевой части р. Турука (левый приток р. Лена).	Усть-Кутский	Известна большая группа источников, приуроченных к доломитам и известнякам нижнего кембрия. Хлоридно-натриевые рассолы с повышенным содержанием радона.
144.	Минеральный источник д. Каймоново	В устье р.аймоновка (приток р. Кута) (скважина 2).	Усть-Кутский	Повышенное содержание брома, стронция купальная минеральная вода.
145.	Минеральный источник Омолойский	На левом берегу р. Лена (скважина 14).	Усть-Кутский	С повышенным содержанием брома, купальная минеральная вода.
146.	Минеральный источник д. Казарки	На левом берегу р. Лена (скважина 2-р).	Усть-Кутский	С повышенным содержанием брома, сероводорода, купальная минер. вода.
147.	Минеральный источник управления ГОКа	г. Железногорск-Илимский.	Нижнеилимский	Минеральная сульфатная, лечебно-столовая, питьевая, вода.
148.	«Целебный источник»	г. Усть-Илимск (скважина 4).	г. Усть-Илимск	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.
149.	Минеральный источник в п/л «Лидер»	г. Усть-Илимск (скважина 4).	г. Усть-Илимск	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.
150.	Минеральный источник скв. 414	В черте г. Усть-Илимск, на левом берегу р. Ангара (скважина 414).	г. Усть-Илимск	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.
151.	Минеральный источник в д. Невонка	На р. Невонка (левый приток р. Ангара).	Усть-Илимский	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.
152.	Минеральный источник	Скважина 1429	Чунский	Минеральная сульфатная, лечебно-столовая, питьевая вода.

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
	Лесогорский			
153.	Минеральный источник д. Чукша		Чунский	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.
154.	Минеральный источник на р. Соляная	Правый приток р. Бирюса, в 3 км выше д. Соляная.	Тайшетский	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.
155.	Минеральный источник с. Рождественка	На р. Бирюса (скважина 20-Б).	Тайшетский	Сульфатная солевая минер. вода с бромом, стронцием, лечебная, питьевая.
156.	Минеральный источник Туманшетского сользавода	Скважина М-2.	Тайшетский	Сульфатная с бромом, сероводородом, стронцием, купальная вода.
157.	Икская группа минеральных источников	Долина р. Нижняя Тунгуска.	Катангский	Всего в бассейне р. Нижняя Тунгуска известно около 20 групп источников, в которых от 3 до 30 выходов холодных минерализованных радоновых вод.
158.	Минеральный источник д. Непа		Катангский	Сульфатная лечебно-столовая, питьевая минеральная вода.
159.	Минеральный источник д. Подволошино	На правом берегу р. Н. Тунгуска, в 18 км ниже д. Подволошино.	Катангский	Сульфатная солевая минеральная вода, лечебно-столовая, питьевая.
160.	Минеральный источник д. Соснино	На правом берегу р. Нижняя Тунгуска, в 8 км ниже д. Соснино.	Катангский	Сульфатная минеральная, лечебно-столовая, питьевая вода.
161.	Минеральный источник на ручье Норигонда	В 5 км ниже ручья Норигонда.	Катангский	Сульфатная минеральная лечебно-столовая, питьевая вода.
162.	Минеральный источник д. Лужки	Правый берег р. Нижняя Тунгуска.	Катангский	Сульфатная минеральная лечебно-столовая, питьевая вода.
163.	Минеральный источник р. Чона	В 1,5 км ниже устья ручья Берая.	Катангский	Сульфатная минеральная с бромом лечебная питьевая вода.
164.	Непское	На р. Непа (левый приток р. Н. Тунгуска)	Катангский	Вода с содержанием бора, брома, стронция, метана, купальная.

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
	месторождение калийных солей	(скважина 230).		
165.	Минеральный источник в с. Хогот	Примерно в 40-50 км на северо-восток от Баяндая.	Баяндаевский	Слабосоленая сульфатная кальциевая вода без запаха сероводорода.
166.	Минеральный источник Ункурликский	На правом берегу р. Залари, в 1 км севернее с. Ункурлик.	Нукутский	Минеральная вода солоноватая на вкус, сульфатного магниево-кальциевого состава со слабым запахом сероводорода.
167.	Минеральный источник п. Новонукутский	На пойменной террасе левого берега р. Залари, вблизи а/д моста.	Нукутский	Минеральная вода по составу сульфатная магниево-кальциевая, с сильным запахом сероводорода.
168.	Минеральный источник Нукутский	3 км восточнее п. Новонукутск на левом берегу р. Залари (скв. 1р).	Нукутский	Сероводородный рассол используется для ванн.
169.	Минеральный источник Карсунгай		Заларинский	Сульфатная лечебно-столовая, питьевая минеральная вода.
170.	Минеральный источник с. Олой	В 2,2 км юго-западнее улуса Олой (скважина И-114).	Эхирит-Булагатский	Минеральная сульфатная лечебно-столовая питьевая вода.
171.	Минеральный источник у д. Солянка*	На р. Куда.	Эхирит-Булагатский	Сульфатная минеральная лечебно-столовая питьевая вода.
172.	Петропавловский минеральный источник	В 1,7 км от с. Петропавловское на правом берегу р. Лена.	Киренский	Холодный слабосоленоватый, хлоридно-натриевый, с большим дебитом – 400 куб. м в сутки.
173.	Минеральный источник Шестаковский	Вблизи п. Шестаково, в устье р. Коршуниха.	Нижнеилимск.	Дебит до 500 куб. м в сутки. Минеральная вода с большим содержанием хлористого натрия, показана в виде ванн при заболевании костей, суставов, мышц и гинекологических заболеваний.
174.	Минеральный источник «Теплый ключ»	В 18 км от устья на правом склоне долины р. Человек – правого притока р. Витим – в карбонатном массиве (57°00'37"с.ш., 116°10'36" в.д.)	Бодайбинский	Наличие карбонатных горных пород определяет произрастание специфических видов (меловая флора). Дебит источника – 0,5-0,7 л/сек, температура воды 37°. Химический состав воды гидрокарбонатно-сульфидный кальциево-магниевый. На левом берегу р. Человек напротив ванн есть пещеры, стены которых сложены различными минералами.

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
Ландшафтные				
175.	Коса Заворотная		Ольхонский	Живописная коса с серией береговых валов.
176.	Роща Звездочка	Левый берег р. Ангара.	г. Иркутск	
177.	Центральный парк культуры и отдыха	В г. Иркутске, бывшее Иерусалимское кладбище.	г. Иркутск	Большой, зеленый массив.
178.	Парк имени Парижской коммуны		г. Иркутск	
179.	С. Максимовщина		Иркутский	
180.	Местность Лапагар	Одноименный хребет с примыкающим урочищем окаймляет мели озера Орон с северо-западной стороны.	Бодайбинский	Являясь северо-западным продолжением водно-островно-болотного массива Оронских мелей, играет большую роль в экосистеме озера с примыкающим участком р. Витим как место гнездования околотовных птиц, остановки на отдых и кормежку пролетных птиц. Здесь обитают редкие для заповедника виды растений и животных.
181.	Красная гора	Зиминский район, в 8 км на северо-восток от г.Зимы и в 4 км на северо-восток от дер.Норы	Зиминский	
Ботанические				
182.	Комплекс грядово-мочажинного болота Южного Прибайкалья с очеретником белым	Южное побережье Байкала, близ оз. Орон.	Слюдянский	Имеет научное и учебно-познавательное значение как место произрастания редких и исчезающих растений (очеретник белый и др.)
183.	Места произрастания голубых елей	Между г. Байкальск и п. Мурино.	Слюдянский	Эта реликтовая голубая форма ели образует самостоятельные сообщества на небольших участках.
184.	Яблоневая роща	Терраса р. Куда в окрестностях с. Жердовка.	Иркутский	Заросли сибирской яблони – эндемика Восточной Азии - беспощадно ломаются, вырубаются и вытаптываются скотом, т.к. земли используются под выпас.
185.	Ненская роща	Близ с. Нены.	Черемховский	Лесной островок, бывший некогда заповедным, должен охраняться как неповторимый памятник природы.
186.	Горные тундры с филодоце голубой		Слюдянский, Усольский, Казачинско-	Одна из особенностей этих тундр - почти повсеместное участие в них филодоце голубой, имеющей здесь изолированный островок ареала, основная часть которого находится в Европе и на Дальнем

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
			Ленский	Востоке.
187.	Альпийские луга		Усольский	Альпийские луга с фиалкой алтайской, колокольчиком волосистоцветковым, горечавкой крупноцветковой, осокой темно-бурой, сиббальдией распростертой и др. Занимают высоты 1600-2800 м над уровнем моря. Эти альпийские луговые сообщества Прибайкалья следует отнести к редким.
188.	Субальпийские луга		Усольский	Субальпийским лугам присущи своеобразные черты, в их составе отмечен ряд реликтовых растений.
189.	Шерстисто-березовые леса		Казачинско-Ленский	Редкие растительные сообщества.
190.	Заросли яблони р. Куй		Балаганский	
191.	Заросли яблони р. Иркут		Шелеховский	
192.	Сибирская яблоня р. Голуметь		Черемховский	
193.	Сибирская яблоня р. Уда		Нижнеудинский	
Зоологические				
194.	Колония цапель	Гора Томар (на юго-восток от с. Коновалово, 17 км)	Балаганский	Клок лиственничного леса на крутом склоне Талькинской горы.
195.	Островная колония цапель	Братское водохранилище.	Братский	Цапли обжили береговой утес посреди Братского моря, они поселились огромной колонией в полтысячи гнезд, построив целый город на прибрежных деревьях.
196.	Гнездовья сокола-сапсана		Братский	
197.	Соколиная Горка		Усть-Кутский	
198.	Гнездовья луны полевого		Усть-Кутский	
199.	Гнездовья скопы		Киренский	
200.	Село Усть-Балей	В 45 км от г. Иркутска, вниз по р.	Иркутский	На утесе сохранились отпечатки рыб, растений и насекомых юрского

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
		Ангара, на правом берегу, ниже с. Усть-Балей и тянется до мыса Содомского.		периода. Имеет научно-историческое значение. В настоящее время песчаник Усть-Балейского утеса употребляется местными строителями в качестве бутового материала.
201.	Петрушина гора	Окрестности г. Иркутска.	Иркутский	Памятник юрского времени.
202.	Долина р. Топка	Окрестности г. Иркутска.	Иркутский	Ракообразные, растительные остатки.
203.	Устье р. Кая и Синюшина гора		Иркутский	Папоротники – отпечатки юрского времени.
204.	Смоленщина и устье р. Олха		Иркутский	Памятники юрского времени.
205.	Правый склон р. Балей	2 км ниже д. Н-Середкино.	Иркутский	Памятники юрского времени.
206.	с. Быково		Иркутский	Отпечатки рыб, насекомых, растений юрского периода.
207.	Обнажение по р. Ия	У с. Владимировка, в 12 км ниже Икея.	Тулунский	Отрядом Н.В. Сухановой и М.С. Бабковой в 1949 г. собраны отпечатки насекомых и рыб. По мнению Е.Э. Беккер-Мигдиссовой (1950), эти ископаемые относятся к верхнему лейасу (нижняя юра).
208.	Обнажение у с. Кривая Лука	По р. Лена.	Киренский	Остатки членистоногих класса мерастомата подклассов хифозура и гигантских раков отрядов агласпида, хифозурида и эвриптерида.
209.	Обнажение у с. Балашово	По р. Лена.	Киренский	Остатки членистоногих класса мерастомата подклассов хифозура и гигантских раков отрядов агласпида, хифозурида и эвриптерида.
210.	Пруд в окрестности пос. Нуху-Нур		Нукутский, Баяндаевский район	
211.	Пруд в окрестности пос. Забитуй		Аларский район	
212.	Пруд в окрестности пос. Кутулик		Аларский район	
213.	Пруд в окрестности пос. Табарсук		Аларский район	
214.	Пруд в окрестности пос. Зоны		Аларский район	
215.	Острова Большой и Малый Осинские		Осинский район	

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
216.	Озера в Мельхитуйской пади		Нукутский район	
Природно-исторические				
217.	Кедровомысская засечка		Ольхонский	
218.	Музей деревянного зодчества	В 18 км от истока р. Ангара, на правом берегу, близ п. Тальцы	Иркутский	
219.	Братский городской музей истории освоения Ангары (музей «Ангарская деревня» с примыкающей территорией)		Братский	
Культовые комплексы				
220.	Шаманский камень	В 13 км выше Верхоленска, на отвесной скале правого берега р. Лена.	Качугский	Четырехугольный столб из красного песчаника высотой 6 м, оригинальный памятник природы.
221.	Шаманский лес	В 8 км от улуса Буркова, в местности Шун-Тэй.	Аларский	На холме, окруженном полями, была роща «Шаманский лес». Здесь росли вековые сосны, были экземпляры лиственницы, а края окаймлены высокой березовой рощей, в которой травяной покров достигал высоты около 1 м. В настоящее время лес сильно вырублен, остались редкие экземпляры сосны 150-170 летнего возраста.
222.	Рощи Бурковская, Ныгдинская, Алятская	В Аларской степи	Аларский	Реликтовые "оазисы".
223.	Рощи Идыгинская, Байтогская	В бассейне р. Кудя	Эхирит-Булагатский	Реликтовые "оазисы".
224.	Гора Капсал		Эхирит-Булагатский	
225.	Гора Байтог		Эхирит-Булагатский	
226.	Гора Улей	Окрестности с. Унгин	Осинский район	

№ п.п.	Название планируемой ООПТ	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
227.	Кулункунская гора		Эхирит-Булагатский	

Таблица 19-3. Планируемые к организации особо охраняемые территории – территории традиционного природопользования.

№ п.п.	Название планируемой ООТ	Площадь, тыс. га	Местонахождение, описание границ	Муниципальный район	Примечание
Территории традиционного природопользования					
1.	Тофаларская	890,5		Нижнеудинский	
2.	Катангская	13856,8		Катангский	Территория традиционного расселения, природопользования и компактного проживания эвенков сел Хамакар, Накано и Инаригда
3.	Киренская	95,4		Киренский	
4.	Хандинская (Казачинско-Ленская)	317,2		Казачинско-Ленский	
5.	Качугская	679,873		Качугский	Территория традиционного расселения, природопользования и компактного проживания тутуро-очаульской группы эвенков
6.	Патомская		Северная часть Бодайбинского района	Бодайбинский	Территория традиционного расселения, природопользования и компактного проживания

20. Объекты культурного наследия Иркутской области наследия Иркутской области

Территория Иркутской области и г. Иркутск обладают уникальным историко-культурным наследием, имеющим не только региональное и всероссийское, но и мировое значение. Наследие это включает в себя памятники археологии, истории и архитектуры, исторически сложившуюся планировочную структуру поселений, историко-культурные ландшафты. Все это является основой для возрождения исторических традиций, патриотизма и духовности в регионе.

По данным Минкультуры РФ, по количеству объектов культурного наследия Иркутская область занимает одно из первых мест по Сибири и Дальнему Востоку. В ней насчитывается около 37 % от всех памятников Восточной Сибири, или 2,2 % всего наследия России.

Актуальность сохранения и комплексной реконструкции историко-культурного наследия особенно возросла в настоящее время, когда этот ресурс приобрел экономический интерес.

Многообразие историко-культурных памятников региона, близость его к всемирно известному озеру Байкал делают Иркутск заметным центром туризма, в том числе международного.

На территории Иркутской области по данным на 30.05.2017 г. на учёте государственных органов находятся:

- 5180 объектов культурного наследия (история, архитектура, градостроительство), в том числе: объектов федерального значения – 89, объектов регионального значения – 487, объектов местного значения – 3, выявленных объектов - 4601.

- 4562 объекта археологического наследия (памятников и ансамблей), в том числе, по категориям охраны: 379 объектов федерального значения, 130 объектов регионального значения, выявленных объектов – 4053.

По результатам археологических оценок территорий районов области выделены 543 достопримечательных места, в том числе 6 этноархеологических.

Объекты культурного наследия подлежат учёту и охране в соответствии с требованиями Федерального закона «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

Выявленные объекты культурного наследия до принятия решения о включении их в реестр либо об отказе включить их в Реестр подлежат государственной охране в соответствии Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Объекты культурного наследия подразделяются на следующие категории историко-культурного значения:

- объекты культурного наследия федерального значения — объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры Российской Федерации, а также объекты археологического наследия;

- объекты культурного наследия регионального значения — объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры субъекта Российской Федерации;

- объекты культурного наследия местного (муниципального) значения — объекты, обладающие историко-архитектурной, художественной, научной и мемориальной ценностью, имеющие особое значение для истории и культуры муниципального образования.

Объекты культурного наследия Иркутской области

по состоянию на 27 июня 2017 г.

№ №	Наименование района/городск ого округа	объекты культурного наследия (история, архитектура, градостроитель- ство	выявленные объекты (история, архитектура, градострои- тельство	объекты культурного наследия (археология)	выявленные объекты (археология) за исключением достопримеча- тельных мест	Достопримечатель- ные места
1	г. Иркутск	493	529	11	45	12
2	Ангарский	-	1	-	17	20
3	Балаганский	2	40	-	196	2
3	Бодайбинский	4	21	-	33	6
4	Братский	2	48+9	6	32+156	8
5	Жигаловский	1	407	4	89	4
6	Заларинский	5	111	-	19	20
7	Зиминский	3	110+151	-	8	15
8	Иркутский	7	257	6	312	78
9	Казачинско- Ленский	-	53	-	66	-
10	Катангский	-	5	-	57	-
11	Качугский	8	413	9	224	9
12	Киренский	4	106	1	120	108
13	Куйтунский	-	86	3	45	1
14	Мамско- Чуйский	-	10	-	13	-
15	Нижнеилим- ский	-	-	1	53	15
16	Нижнеудин- ский	1	101	1	36	23
17	Ольхонский	2	65	19	1540	28
18	Слюдянский	4+791	52	-	30	1
19	Тайшетский	7	61	-	53	38
20	Тулунский	1	56+79	-	8+74	5
21	Усольский	1	254+145	8	27+139	42
22	Усть-Илимский	-	19	-	6+85	-
23	Усть-Кутский	2	288	-	82	-
24	Усть-Удинский	3	15	-	198	2
25	Черемховский	7	30+95	7	10+71	38
26	Чунский	-	17	-	19	12
27	Шелеховский	-	12	-	14	25
	Усть- Ордынский Бурятский округ					
28	Аларский	2	34	23	13	-
29	Баяндаевский	1	-	-	5	-
30	Боханский	13	85	115	33	3
31	Нукутский	-	-	25	13	-
32	Осинский	4	-	14	34	-
33	Эхирит- Булагатский	3	52	127	77	28

Источник: Служба по охране объектов культурного наследия Иркутской области
Подвляющее большинство объектов культурного наследия (история, градостроительство, архитектура) сосредоточены в городе Иркутске, среди муниципальных районов выделяются:

Жигаловский, Иркутский, Зиминский, Усольский, Качугский, Ольхонский, Слюдянский, Усть-Кутский. Значительное количество объектов археологического наследия сосредоточено в Балаганском, Братском, Иркутском, Качугском, Ольхонском, Усть-Удинском муниципальных районах, Усть-Ордынском Бурятском округе.

Информация о границах территорий объектов культурного наследия отражена в генеральных планах поселений, городских округов и схемах территориального планирования отдельных районов (города Иркутск, Усолье-Сибирское, Тулун, Нижне-Удинск, Слюдянка, п. Большое Голустное, Мишелевка, Ольхонский район, Иркутский район, Зиминский район).

На основании ст. 5.1. Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) на территории памятника или ансамбля запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства, а также проведение земляных, строительных, мелиоративных и других видов работ, за исключением работ по сохранению объектов культурного наследия, либо вышеуказанные работы могут проводиться при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия.

На территории области находятся два архитектурно-этнографических музея: «Ангарская деревня» под г.Братском и «Тальцы» на 47 км Байкальского тракта под г.Иркутском, где собраны уникальные памятники деревянного зодчества Приангарья.

Уникальным историко-культурным, природно-ландшафтным памятником федерального значения, подобных которому нет больше в мире, является участок Кругобайкальской железной дороги (Указ Президента РФ за № 176 от 20.02.95 г.). Крупный инженерный комплекс был создан в 1902-1905 гг. на берегу озера Байкал на участке, протяженностью около 100 км. Комплекс включает в себя 56 тоннелей и галерей, 248 мостов и виадуков, 268 подпорных, берегоукрепительных стенок, 172 памятника архитектуры, 16 памятников археологии, 46 природных и ландшафтных памятников.

На территории Иркутской области разработаны и утверждены в установленном порядке зоны охраны объектов культурного наследия:

- Постановлением Правительства Иркутской области от 12.09.2008г №254-па утверждены границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) г.Иркутска.
- Постановлением Правительства Иркутской области от 08.06.2009г.№210-пп -утверждены границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) г.Усолье-Сибирское.

Информация в электронном виде о данных зонах с особыми условиями использования территорий имеется в утвержденных генеральных планах этих городов.

Объекты археологического наследия Иркутской области

Федеральным законом № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» для дописьменного периода истории человечества объекты археологического наследия определены как единственные свидетельства эпох и цивилизаций, подлинные источники информации о зарождении и развитии культуры. Они являются одним из важных информационных источников для анализа стратегии развития (выживания) общества.

Археологические объекты содержат информацию: о зарождении и развитии общества, об изменениях природной среды, и иную информацию, позволяющую определить направленность и периоды природных изменений, влияющих на расселение древнего человека, и анализировать перспективы развития природной среды и общества.

Большинство объектов археологии не определяются визуально, могут быть выявлены только специалистами-археологами и представляют собой включенные в геологическую среду культурные остатки.

На 30.05.2017 г. в Иркутской области зарегистрированы 4562 объектов археологического наследия – памятники; ансамбли - комплексы, объединяющие единичные объекты; места отдельных находок; достопримечательные места.

По типологической принадлежности объекты археологического наследия включают: стоянки, поселения, мастерские; грунтовые могильники и погребения, погребения в расщелинах скал, погребально-стояночные комплексы; городища; наскальные изображения; пещерные стоянки и гроты-убежища, а так же культурные слои городов и исторических поселений, хозяйственно-бытовые комплексы, металлургические центры, древние дороги и ирригационные системы, места кладов и отдельных находок, достопримечательные места, ритуальные и культовые сооружения.

Ежегодно в Иркутской области выявляется от 30 до 50 новых объектов археологического наследия.

Возраст самых древних находок более 100 тысяч лет, самых "юных" - 100-200 лет от наших дней. Коллекции насчитывают десятки тысяч предметов из камня, кости, рога, бронзы, железа и проч.

Различные районы Иркутской области в археологическом отношении исследованы крайне неравномерно. Наибольшее количество объектов археологического наследия зарегистрировано в Ольхонском районе, что объясняется не только большим интересом исследователей к побережью оз. Байкал, но, в первую очередь, интенсивным хозяйственным освоением, созданием туристических баз и зон отдыха на побережье озера и проведением процедуры согласования предоставления земельных участков, предусматривающей обязательное выполнение археологического обследования. Большое количество известных объектов археологического наследия (ОАН) зарегистрировано в районах Иркутской области: Иркутском, Качугском, Братском, Усть-Удинском, Балаганском, где выявление объектов археологического наследия велось в прошлые годы как в связи с плановыми археологическими работами ведущих научных подразделений области – плановыми разведочными работами, картированием, паспортизацией и мониторингом, так и в связи с интенсивным хозяйственным освоением территорий – строительством каскада Ангарских электростанций, строительством линий электропередач, созданием промышленных зон, развитием и расширением населенных пунктов, строительством и реконструкцией автомобильных дорог и т.п.

В начале 21 века происходит активное хозяйственное освоение территорий и выявление объектов археологического наследия в северных районах области: Казачинско-Ленском, Киренском, Катангском, Усть-Кутском. Ежегодные археологические обследования территорий проектируемых объектов народного хозяйства, в том числе планируемого строительства трасс нефте- и газопроводов, дают выявление археологических объектов.

Незначительное количество объектов археологического наследия в границах Мамско-Чуйского, Чунского, Зиминского, Заларинского районов объясняется, прежде всего, отсутствием финансирования плановых работ по выявлению объектов археологического наследия.

Анализ археологической карты Иркутской области показывает низкую и неравномерную изученность её территории в археологическом отношении. Поскольку территория области сплошному археологическому обследованию не подвергалась, все районы Иркутской области являются перспективными для обнаружения (выявления) объектов археологического наследия широкого хронологического диапазона от палеолита до периода этнографической современности. Известные объекты археологического наследия составляют малую долю фактически существующих и сегодня ещё не известных объектов археологии. Дальнейшее изучение территории области и особенно территорий участков речных долин позволит неоднократно увеличить количество выявленных объектов археологии.

К уникальным археологическим объектам относятся:

- **Комплекс памятников «Глазковский некрополь»**, расположен на территории г.Иркутска, в Свердловском административном округе. Объект археологического наследия федерального значения (Указ Президента РФ за № 176 от 20.02.95 г.). Открыт в 1887 г. Н.И.Витковским, датируется неолитом – бронзовым веком (7,5 – 2 тыс. л.н.). Один из самых древнейших и обширных по занимаемой площади могильников на территории Северной Азии. Состоит из погребений 2 культур: китойской и глазковской. В состав комплекса входят одиночные, парные, групповые погребения. Погребения обезглавленных воинов с наконечниками каменных стрел в костях, женские и детские погребения. До настоящего времени в ходе археологического изучения комплекса раскопано около двухсот древних погребений. Наибольшая концентрация древних могил наблюдается на территории парка им.Парижской Коммуны.

Это единственный в своём роде могильник, открывший учёным информацию о существовании на территории Восточной Сибири древних культур, превосходящих по времени возникновения знаменитые египетские пирамиды.

В связи с большим разнообразием погребальных обрядов, хорошей сохранностью остеологического материала, насыщенностью погребений изделиями (до 350-400 предметов в погребении) некрополь отнесён научным сообществом к разряду уникальных. Подобные погребальные комплексы на сегодняшний день в России неизвестны.

- **Археологический комплекс «Верхоленская гора»** – объект федерального значения (Постановление Совета Министров РСФСР № 1327 от 30.08.1960 г.). Расположен на территории Иркутского района, в 3 км ниже г.Иркутска на правом берегу р.Ангара, на Верхоленской горе, открыт в 1893 г. М.П.Овчинниковым, датируется XVI-V тыс. до н.э. «Верхоленская гора» - одна из самых древних многослойных стоянок на территории области. Коллекции артефактов хранятся в Государственном Эрмитаже.

- **Могильник «Шумилиха»** расположен в Усольском районе Иркутской области на правом устьевом участке р.Белая. Был открыт в 1972 г. в результате работ археологической экспедиции Иркутского университета (Н.А. Савельев). За все годы исследований могильника «Шумилиха» было вскрыто 49 погребений, датируемых от палеолита до мезолита (XI тыс. до н.э. - XVII-XIX вв. н.э.). Антропологическое определение проведено М.М. Герасимовой. Могилы грунтовые, внешне никак не проявляются. Надмогильные и внутримогильные конструкции отсутствуют. По способу захоронения выделяются следующие группы погребений: с помещением костяка сидя в скорченной позе; коллективное разновозрастное повторное, либо с трупосожжением; с горизонтальным помещением костяка, вытянутым на спине и др. Погребальный инвентарь богат и весьма разнообразен: изделия из кости - гарпуны, остроги, цельнорезные рыболовные крючки, лоцила, игольники, иглы, отжимники; изделия из камня - наконечники стрел, ножи, скребки, сверла, выпрямители древков, абразивы, тесла, отбойники, диски из нефрита, кольца; изделия из металла - кельт, браслеты, трубочки, обломки предметов. Особо следует выделить скульптурные изображения, представленные зооморфными фигурками медведя, лося, змеи - и антропоморфными изображениями.

- **Археологический комплекс «Усть-Белая»** состоит под государственной охраной федерального значения (Постановление Совета Министров РСФСР N624 от 4.12.1974 г.). Многослойная стоянка расположена в Усольском районе Иркутской области, на левом берегу р.Белой, на устьевом участке при впадении в р.Ангару. Материал, полученный в результате раскопочных работ имеет возраст от периода мезолита до эпохи палеометалла (XVI т.л.н. - I т.н.э.). Исследования культурного слоя памятника проводились в течение многих лет, начиная с момента его открытия в 1928 г. и до 1986 г. В результате проведённых исследований выявлен археологический материал верхних слоев, в которых было выделено сначала четыре культурных горизонта. Собранный инвентарь состоит из каменных изделий, изделий из кости, фрагментов керамики,

остатков фауны. Многочисленный каменный инвентарь (более 23 000 предметов) представлен наконечниками стрел, наконечниками копий, скребками, скреблами, скобелями, ножами, резцами, пилами, ретушированными пластинками, отщепами с ретушью, орудиями из галек, топорами. Отходы производства – отщепы и сколы – составляют около 20 000 ед. Керамический материал немногочислен – более сотни фрагментов керамики. В раскопах вскрыты ритуальные захоронения собак. Скелеты принадлежали сибирской лайке. Оба захоронения датируются мезолитом (8-7 т.л.н.). Затем, при раскопках Герасимова М.М. в 1957-1959 гг. на этой же стоянке зафиксировано семь культурных горизонтов, а в 1960-1964 гг. у бровки террасы выделено уже 13 культурных горизонтов.

- **Наскальные изображения «Шишкинские писаницы»** состоят под государственной охраной федерального значения (Постановление Совета Министров РСФСР № 1327 от 30.08.1960 г.). Расположены в Качутском районе, на правом берегу р.Лены, на 16-18 км автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Качуг-Жигалово, открыты в 1837 г. Миллером. Уникальная галерея древних наскальных рисунков, позволяющая изучать духовную культуру древних сообществ на протяжении длительного времени от палеолита до средневековья.

Наскальные рисунки эпохи палеолита протянулись по отвесным скалам в верховьях реки Лены почти на 2 км. Здесь древние художники изображали животных, людей, занятых коллективной охотой или плывущих в лодках. По данным профессора Алексея Окладникова, «Шишкинским писаницам» около 15 тысяч лет. Памятник был открыт для науки в начале XVIII в. одним из руководителей Великих Северных экспедиций Г.Ф. Миллером. Однако, мировую известность петроглифы приобрели в середине XX в. после публикации большей части материалов академиком А.П. Окладниковым.

Всего на древних скалах, когда-то было 2000 рисунков. Самые древние рисунки относятся ко времени позднего неолита (IV тыс. до н.э.) это крупные фигуры животных – оленей, лосей, кабанов. Их сохранилось незначительное число. Следующую группу петроглифов представляют рисунки, относящиеся к эпохе бронзы (III – начало I тыс. до н.э.) – это изображения байкальских нерп, медведей, оленей, быков, странных мифических животных лодок орнамента хвостатых антропоморфных фигур с лучами над головой. Часть из них окрашена бордовой охрой. Немногочисленную группу составляют рисунки, относящиеся к эпохе раннего железного века (I тыс. до н.э.). Они передают реалистические образы лосей и оленей. Преобладают изображения эпохи раннего средневековья (I тыс. н.в.), выполненные в специфичной технике протира – лошади, кабаны, лоси, верблюды, птицы, люди в коротких и длинных одеждах. Группа рисунков относится к первой половине II тыс. н.э. Они выполнены тонкими царапанными линиями и лёгким протиром и передают образы диких копытных животных домашних верблюдов, змей, всадников, знаков, жилищ, деревьев. Последняя группа рисунков – различные надписи, изображения соборов и церквей, христианские восьмиконечные кресты, парусные кораблики, ведомые лошадьми, они датируются XVI – XIX вв.

Анализ писаниц показывает, что Шишкинские скалы являются своеобразным зеркалом, в котором отразилась вся сложная и многокрасочная история Ленского края и Прибайкалья. Здесь рассказывается не только повседневная жизнь, не только борьба за существование, но и мироощущение древних людей, их духовный мир, созданные ими идеи, древние мифы и легенды.

- **Археологический комплекс «Бурхан (Шаманский мыс)»** состоит под государственной охраной федерального значения (Постановление Совета Министров РСФСР № 624 от 4.12.1974 г.). Расположен на побережье о.Байкал, на о.Ольхон, в 1,5 км к северу от р.п.Хужир, состоит из 6 археологических объектов (культовой пещеры, 3 комплексов наскальных изображений, могильника и стоянки).

В настоящее время мыс имеет статус государственного природного и исторического памятника. Мыс находится на территории Прибайкальского национального парка. Вблизи расположен посёлок Хужир – самый крупный населённый пункт на острове Ольхон. Тот факт, что «Мыс Бурхан» далеко вдаётся в Байкал, соединяясь с берегом лишь низким и узким перешейком, дал

основание отнести его к мысам «островидного типа». Название мыса «Бурхан» появилось после проникновения в Прибайкалье в конце XVII века тибетского буддизма, отчасти заменившего шаманизм. Словом «Бурхан» буряты-буддисты стали называть главное божество Байкала. А «Мыс Бурхан» со сквозной пещерой в «Шаман-скале» считался его обиталищем. На самом мысе и поблизости сделано много археологических находок. Шаманская пещера впервые осмотрена и описана И. Д. Черским в 1879 году. Позднее в ней были найдены монеты XVIII века, а в 1989 году проведены основательные раскопки и найдены предметы, относящиеся как к недавним временам (XVII—XIX вв.), так и к эпохе неолита (V—III тыс. лет до н. э.). Часть находок хранится в Хужирском музее. Ещё больше археологических находок сделано во время раскопок на перешейке, соединяющем мыс с островом. Здесь были найдены стоянка древнего человека, больше десятка захоронений, относящихся к эпохам неолита и бронзового века (V—II тыс. лет до н. э.), и множество предметов: нож и топор из нефрита, наконечники стрел, фрагменты керамики, предметы из камня, кости, железа, бронзы, золота и другие.

Около Шаманской пещеры на скалах сохранились древние надписи на тибетском и монгольском языках. Ранее около входа в пещеру имелись изображения буддийских божеств, нарисованные белой краской. Была ли обитаема Шаманская пещера, установить трудно, потому что земля со дна пещеры ещё в глубокой древности была выброшена ламами при сооружении в пещере молельни. Однако возможно, что первобытный человек находил в пещере временный приют, так как рядом, на дюнной стоянке, найдены остатки культуры неолита. В 150 метрах на восток от Шаманской пещеры на скале из белого мрамора сохранились изображения шаманских бубнов, высеченные людьми ранней поры железного века. За последние годы эти изображения частично были разрушены при разработке белого мрамора для выжигания извести.

- **«Саган-Заба»** - это довольно широко известные среди туристов наскальные изображения, находящиеся в Ольхонском районе Иркутская область, в 13,5 км к югу – юго-востоку от п. Еланцы, в 12 км к юго-западу от устья р.Анги, в бухте Бурун Саган-Заба.

Беломраморный утес, на котором расположены рисунки, выделяется среди серых скал побережья. По словам академика А.П. Окладникова, «петроглифы Саган-Забы - подлинная жемчужина древней культуры и искусства народов Восточной Сибири. По композиции, манере письма и разнообразию сюжетов они самые сложные из всех известных наскальных рисунков на всем пространстве от Урала до Тихого океана». Наскальные изображения, открытые в 1881 году, сильно пострадали от времени. В двух-трех метрах от кромки воды на мраморной скале уцелело лишь пять фрагментов прежних больших композиций рисунков. Специалисты считают, что самые древние из них относятся к новокаменному и бронзовому векам (конец II тыс. до н.э.).

Фигуры выполнены точечной набивкой, процарапаны на камне или нарисованы краской - охрой. Наскальный иконостас Саган-Забы включает изображения древних танцующих шаманов, увенчанных рогами, с поднятыми вверх руками, бегущих оленей и лебедей. Рисунки получили мировую известность.

Древний человек считал себя кровно связанным с определенным зверем или птицей, от них он вел свое происхождение. Предания гласят, что каждый бурятский род происходит от своего тотемного животного или птицы. У эхирит-булагатов это был бык, у ольхонских бурят - орел, у хоринского племени - лебедь. Поэтому на петроглифах Саган-Забы можно встретить изображения мифических прародителей - птиц, лебедей. В древние времена буряты совершали здесь молитвенные обряды с жертвоприношениями. По преданию бурят, на местность Саган-Заба опустились Бурал Саган-нойон с женой Буга саган хатан (Седовласый господин и Белая госпожа), сделали на скале свои зураг (рисунки) и поселились здесь. Расположенное здесь древнее шаманское святилище является одним из крупнейших святынь на Байкале.

- **Палеолитический комплекс «Мальта»** - объект федерального значения (Постановление Совета Министров РСФСР N624 от 4.12.1974 г.), известен уникальными сооружениями из костей и бивней мамонта, черепов носорогов, интерпретируемыми исследователями

как древние жилища. Мальтинская коллекция изделий из бивня, рога, кости и поделочного камня в количестве нескольких сотен единиц составляет самую внушительную коллекцию среди собраний предметов в палеолите Северной Азии. Группа изделий, объединяемая термином «сокровищница первобытного искусства», сделала «Мальту» всемирно известным памятником археологии. Особым вниманием исследователей пользуются скульптурные изображения «палеолитических венер». Коллекции хранятся в Государственном Эрмитаже, Государственном историческом музее, музеях г.Иркутска.

Стоянка была открыта, когда крестьянин Савельцев выкопал из земли огромную кость. В феврале 1928 года сотрудник краеведческого музея М. М. Герасимов прибыл в Мальту и летом начал раскопки. Им была изучена территория около 1 000 кв.м. Радиоуглеродная датировка стоянки указывает, что она существовала в начале сартанского оледенения, примерно 14750 лет назад (XIII тысячелетие до н. э.). Ранее предлагались и другие даты: 25—20 тысяч лет назад.

На территории раскопано 15 жилищ, вытянутых вдоль реки. Так как жилища не перекрывали друг друга, предполагается, что они существовали в одно время. В центре находилось сооружение длиной 14 м и шириной 4—5 м. Другие строения образовывали группы и различались по площади и форме. Пол был заглублён в землю на 50—70 см. Стены делались из крупных костей мамонта, крыша была покрыта шкурами, фундамент делался из более мелких костей. Одно из жилищ было наземным, каркас стен составляли рога оленей, а в основании - кольцо из массивных плит известняка, поставленных на ребро.

Объекты археологического наследия г. Иркутска

Иркутск расположен в месте слияния ряда крупных и мелких водотоков-рек Ангара, Иркут, Кая, Ушаковка, Топка. Территория города Иркутска находилась в древности в зоне активного формирования и развития древних культур широкого хронологического диапазона — от верхнего палеолита, датированного от 40 тыс. лет назад, до средневековья.

Уникальные археологические объекты г.Иркутска:

- **Археологический комплекс «Военный госпиталь»** — первое, открытое на территории России, палеолитическое местонахождение. Расположен на территории г.Иркутска, в Куйбышевском районе, на пологом склоне пади Пшеничной, открыт в 1871 г. при строительстве госпиталя. Первые исследования проводили геологи И.Д. Черский и А.Л.Чекановский. Датирован около 30 тыс. лет. Состоит под государственной охраной регионального значения (Решение Облисполкома за №149 от 25.03.85 г.). До настоящего времени является одним из древнейших археологических памятников на территории города Иркутска. Значение памятника состоит не только в том, что с его открытием положено начало отечественному палеолитоведению, но еще и в том, что впервые были обнаружены предметы палеолитического искусства.

- **Стоянка «Щапова»** расположена в Куйбышевском районе г.Иркутска. Выявлена в 2001 г. в результате археологического обследования отвала траншеи водопровода на перекрёстке улиц Пшеничной и Щапова специалистом-археологом ИГУ Козыревым А.С. С площади 3 кв.м была собрана коллекция артефактов в количестве 350-ти предметов, среди которых нуклеусы, скрёбла, острья, орудия на сколах. Уникальной стала находка предмета искусства в отложениях раннекаргинского возраста. Предварительная датировка местонахождения - 36 тыс. лет. Объект перспективен для дальнейших исследований.

Постановлением Правительства Иркутской области от 12.09.2008 г. №254-па утверждены границы зон охраны объектов археологического наследия г. Иркутска.

Культурный потенциал объектов археологии Иркутской области

Одним из основных составляющих культурного потенциала Иркутской области является культурное наследие региона, представленное не только памятниками архитектуры, но и огромным разнообразием археологических памятников - от стоянок древнего человека, городищ, наскальных

изображений до различных ритуальных, культовых, хозяйственно-бытовых комплексов и культурных слоёв городов и исторических поселений. Различая уже имеющиеся и **потенциальные туристические ресурсы** (туристско-рекреационный потенциал), необходимо отметить, что объекты археологии относятся, именно, к потенциальным ресурсам. Потенциальные ресурсы предоставляют возможности для наращивания предложения, создание нового **турпродукта**, являются основой как интенсивного, так и экстенсивного развития туризма путем **привлечения к туристической деятельности новых территорий** для интенсификации внутреннего и иностранного туризма.

В то же время, объекты археологии в качестве ресурсов туристских программ имеют ряд характерных особенностей, на которых необходимо остановиться подробнее. Специфическим моментом в использовании потенциала объектов археологии являются **проблемы сохранности памятников**. Обеспечение сохранности объекта как **особого вида государственной собственности** служит базой для изучения, экспонирования, хранения, реставрации и популяризации объектов археологии, проведения их дальнейших исследований – раскопок и подготовки к экспонированию. Учитывая данную проблему, **необходимость музеефикации, создания консервационно-музейных сооружений на базе включаемых в туристический оборот объектов археологии**, с одновременным их изучением, стоит фактически на одном из первых мест. Кроме того, необходимо учесть специфику расположения памятников археологического наследия. В качестве базового признака можно выделить **расположение в природной среде**. Зачастую объекты археологии находятся в труднодоступных районах со слабо развитой транспортной и иной инфраструктурой. Однако, данный фактор в ситуации развития археологических программ с активным и экологическим туризмом теряет свою актуальность. Помимо этого, памятники археологии вполне могут использоваться и в рамках стандартных экскурсионных программ.

Археологический потенциал области может быть использован для формирования представления о зарождении и развития культуры человечества посредством культурно-познавательного туризма.

Предлагаемая к рассмотрению концепция туристического использования объектов археологического наследия была опробована Центром по сохранению историко-культурного наследия Иркутской области в ходе приёма нескольких туристических групп зарубежных специалистов и любителей старины в 1980-1990-е гг. и в 1991 г. получила одобрение экспертов японского правительства при подготовке программы взаимоотношений СССР-Япония.

В Иркутском регионе для организации культурно-познавательного археологического туризма и обеспечения его целей возможно создание ряда базовых центров и объединение их туристическим маршрутом путём музеефикации нескольких уникальных памятников археологии, расположенных как на территории г.Иркутска, так в районах Иркутской области, побережье оз.Байкал. В качестве таких опорных объектов уже давно рассматриваются: комплекс неолитических могильников «Глазковский некрополь» (г.Иркутск), писаницы (наскальные изображения) «Шишкинская шаманка» (Качугский район), палеолитический комплекс «Мальта», многослойная стоянка «Усть-Белая», могильник «Шумилиха» (Усольский район), наскальные изображения «Саган-Заба» и пещеры на мысу «Бурхан (Шаманский мыс)» (Ольхонский район). В связи с тем, что комплекс неолитических могильников «Глазковский некрополь» находится в центральной части г.Иркутска, то может служить главным объектом программы, от которого экскурсионные маршруты могут расходиться в различных направлениях в зависимости от выбора и интересов туристов.

Проводя оценку потенциала на базе методики, разработанной в рамках экскурсионной науки, предлагаемых к включению в туристический оборот объектов археологии, можно констатировать тот факт, что ценность вышеуказанных археологических памятников достаточно высока по ряду признаков. Прежде всего, по таким признакам как **известность, экзотичность (отсутствие аналогов) и выразительность** памятника.

«Глазковский некрополь». На сегодняшний день это один из самых уникальных памятников археологии общероссийского значения известный не только в широких научных, но и общественных кругах. Уникальность могильника характеризуется многочисленностью погребений, содержащих ценные сведения о материальной и духовной жизни людей каменного века, об их облике, физическом развитии.

Учитывая большое количество изъятых при раскопках из погребений некрополя археологического материала (более 4000 ед.), большое разнообразие погребальных обрядов, насыщенность погребений изделиями (до 350-400 предметов), создание музейно-консервационных сооружений на его базе является единственным вариантом решения главной задачи - сохранения уникального объекта археологии. Создание на базе данного объекта музейно-консервационных сооружений вызвано необходимостью не только его дальнейшего изучения, но и организации условий демонстрации интереснейшего материала, как мировым научным сообществам, так и населению России, иностранным туристам. На базе комплекса памятников «Глазковский некрополь» предполагается создать научно-исследовательский музейно-консервационный комплекс «Байкальский национальный центр изучения человека». Комплекс должен быть предназначен для сбора, обработки и хранения археологических материалов, изучения и их исследования, экспонирования; популяризации объекта. Данный комплекс предполагается сделать базовым для создания археолого-туристического маршрута по объектам археологического наследия области.

«Мальта» - одна из наиболее известных позднепалеолитических стоянок Сибири. Находится у нынешнего села Мальта Усольского района Иркутской области на реке Белой.

В рамках создания единого областного туристического археологического комплекса необходимо запланировать поэтапное строительство центра-спутника на базе палеолитического поселения «Мальта» с применением методики «археодром» (площадка в полевых условиях с возможностью реконструкции древних жилых построек и всего жизненного цикла древнего человека: изготовление орудий труда и охоты, одежды, утвари). Такая методика является одним из эффективных способов не только дальнейшего научного изучения стояночного комплекса, но и улучшения качества обучения студентов, в том числе иностранных. В мировой практике данная методика пользуется преимуществом при решении одновременно таких задач как изучение, сохранение, консервация объекта археологии. Из-за незначительного количества объектов, соответствующих предъявляемым требованиям, такие центры редки и ценятся учёными международного уровня. Кроме того, развёртывание археодрома на базе реального археологического объекта является весьма зрелищным мероприятием, привлекающим тысячи туристов.

По подобной методике возможно развернуть работы не только на объекте «Мальта», но и на таких объектах Усольского района как могильник «Шумилиха», стоянка «Усть-Белая».

Учитывая тот факт, что основное расположение могильника «Шумилиха» и стоянки «Усть-Белая» приходится на береговую линию Братского водохранилища и их разрушение происходит в результате воздействия волно-прибойной деятельности, то создание на их базе археодрома способствовало бы не только рациональному использованию историко-культурного потенциала этих объектов, но и дальнейшему их изучению и сохранению.

Ещё один туристический центр-спутник предполагается создать на базе комплексного памятника, включающего как наскальные изображения бронзового-железного веков **«Шишкинская шаманка»**, так могильники и стоянки широкого хронологического диапазона. Комплекс расположен в Качутском районе Иркутской области, на 16-24 км а/д Качут-Жигалово. Наиболее привлекательными для показа являются наскальные изображения «Шишкинские писаницы», которые признаны памятником мировой культуры.

В деятельность туристического центра-спутника предполагается включить в себя несколько направлений: изучение наскальных изображений, изучение сохранности и способов сохранения изображений. Кроме того, возможно использование архитектурно-этнографического потенциала

д.Кистенево, с.Шишкино, исторического поселения Верхоленск. Одновременно из данного центра возможна организация радиальных маршрутов на археологические объекты, памятники своеобразной «Ленской» архитектуры, природы, расположенные по р.Лене и её притокам. Наряду с культурно-познавательным туризмом, природный комплекс р.Лены позволяет развивать популярный сейчас во всём мире «экстремальный» туризм.

Туристический центр на оз.Байкал – памятнике природного наследия мирового значения - предполагается создать на основе комплексных археологических памятников широкого хронологического диапазона от палеолита до этнографической современности, таких как **«Бурхан (Шаманский мыс)»**, **«Саган-Заба»** (наскальные изображения, ритуальные комплексы, святилища, поселения, городища, пещеры и гроты) и памятников природы, связан с зонами отдыха на побережье оз.Байкал – Малое море, островом Ольхон.

Уже имеющие всероссийскую известность байкальские объекты археологии увеличивают привлекательность создания туристического центра-спутника на их основе. Возможность создания радиальных маршрутов различной длительности по времени и расстоянию, с использованием водного, воздушного, автотранспорта и конных переходов, а также получением огромного количества положительных эмоций от уникальной байкальской природы, удовольствия от вкусной и здоровой национальной кухни ещё раз подчёркивает взаимовыгодный симбиоз использования потенциала археологических объектов, как для науки, так и для туризма.

С точки зрения **временных ограничений** (доступность в снежный период, во время весенней и осенней распутицы) использования экскурсионных объектов, можно констатировать, что почти все археологические туры не обладают выраженной сезонностью. Археологические туристские программы во многом относятся к особой разновидности познавательного туризма и увеличивают разнообразие культурно-познавательных программ. Они рассчитаны на тех, кто хочет нечто большее, чем набор фотографий себя на фоне основных достопримечательностей, и скорее на тех, кто мыслит себя путешественником (первооткрывателем, несущим новые знания и новые смыслы, и для самого себя и для мира), чем туристом. В эпоху широкого распространения интренет-ресурсов и онлайн-путешествий туристов уже зачастую трудно удивить чем-либо. Современный турист выше ценит «неизведанное», и свой статус исследователя ставят выше статуса потребителя. Таким образом, эта разновидность туризма и туристов максимально соответствует современным концепциям мягкого, устойчивого туризма, действительно способствуя развитию культурного и научного обмена, сохранению уровня культурного разнообразия, уменьшая при этом негативное воздействие туризма на развитие туристских регионов. Кроме того, такая разновидность туризма в XXI веке является рычагом самофинансирования наследия, выступает источником внебюджетных инвестиций в новые исследования, затухающий научный мир, возрождение, сохранение памятников. Экономически здесь ново и важно то, что туристы готовы брать на себя расходы, лишь бы увидеть научные базы, реальную работу ученых на археологических объектах.

Главным результатом деятельности единого музейно-консервационного комплекса на базе объектов археологии стало бы сохранение невосполнимого наследия региона, его более глубокое и детальное изучение, дающее новые материалы, как для научной общественности, так и для населения региона и, как следствие – возвышение самооценки, повышение интереса к собственной многонациональной культуре.

Исторические поселения Иркутской области

Иркутск отличается самобытностью своей архитектуры, среди которой преобладает деревянное зодчество. В 1970 г. Иркутск был внесен в список исторических городов России, имеющим ценные градостроительные ансамбли и комплексы, природные ландшафты и древний культурный слой. Статус Иркутска как исторического города неоднократно подтверждался в дальнейшем.

В 1998 г. ЮНЕСКО включило исторический центр Иркутска в Предварительный Список Объектов Мирового Культурного Наследия.

Приказом Министерства культуры РФ и Министерства регионального развития РФ от 29 июля 2010 г. № 418/339 утвержден перечень исторических поселений. В число 41 исторического поселения Российской Федерации вошел и г. Иркутск.

Распоряжением Губернатора Иркутской области от 12 декабря 2013 года № 568-рп был утвержден перечень исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Иркутской области. В указанный перечень вошел город Иркутск.

Постановлением Правительства Иркутской области от 12 декабря 2013 года № 575-пп были утверждены границы территории исторического поселения, имеющего особое значение для истории и культуры Иркутской области, города Иркутска.

Также, распоряжением Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 12 декабря 2013 года № 189а-спр был утвержден предмет охраны исторического поселения город Иркутск.

Одновременно с этим город Иркутск является историческим поселением федерального значения.

В центральной части города сохранились старинные улицы, площади и кварталы деревянной застройки. Историческая часть города занимает около 5 % от площади застроенной городской территории и является единственной в Сибири сохранившей в полном объеме свою планировочную структуру.

Иркутск обладает самым большим из городов Сибири массивом памятников деревянного зодчества. Особую ценность в городе представляет деревянная застройка XIX – нач. XX вв., которая выделена в четыре охраняемые заповедные зоны: «Декабристы в Иркутске», «Желябовский комплекс», «Застройка улицы Грязнова (3-я Солдатская)», «Застройка улицы Б.Хмельницкого (5-я Солдатская)». Застройка улиц К.Маркса и Урицкого поставлена под государственную охрану регионального значения как градостроительные ансамбли кон. XIX-нач. XX вв. Эти заповедные улицы и зоны располагают уникальными и разнообразными памятниками, что делает их весьма перспективными в деле развития туризма. На них сосредоточено большое количество объектов культурного наследия, в том числе памятников федерального и регионального значения.

Немало прекрасных образцов имеют общественные здания. Их насчитывается более ста: ряд уникальных церквей, объекты архитектуры, инженерного и садово-паркового искусства. Здания драматического и музыкального театров, краеведческого и художественного музеев, филармонии (ранее в нем находилось Общественное собрание), мосты, парки, Базановский воспитательный дом (ныне глазная клиника), управление ВСЖД, кинотеатр «Художественный», Белый дом, построенный в 1817-1821 гг. купцом Сибиряковым на берегу Ангары по проекту архитектора Кваренги, а в 1918 г. в нем разместился в день своего открытия Иркутский университет. Теперь здесь одна из крупнейших вузовских библиотек России – Зональная научная библиотека Иркутского государственного университета и др.

К уникальным историческим реликвиям Иркутска можно отнести ряд памятников: могила мореплавателя Г.И. Шелихова, дома и захоронения декабристов, могилы историка А.П. Щапова и драматурга А.В. Вампилова.

Через несколько лет, если темпы реабилитации не увеличатся, то основная часть деревянного фонда придет в полную негодность и будет потеряна для города. Без полномасштабной программы восстановления исторической части города, особенно памятников деревянного зодчества, невозможно сохранить историко-культурное наследие и превратить город в туристический центр.

В исторических поселениях градостроительная и хозяйственная деятельность регламентируется: Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного

наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2008 г. № 315 г. «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

В 1990 г. Постановлением Коллегии Министерства культуры РСФСР от 19.02.1990 г. № 12, Коллегии Госстроя РСФСР от 28.02.1990 г. № 3, Президиума Центрального Совета Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры от 16.02.1990 г. № 12 (№ 162) был утвержден Список городов и других населенных мест РСФСР, имеющих архитектурные памятники, градостроительные ансамбли и комплексы, являющиеся памятниками национальной культуры, а также сохранившиеся природные ландшафты и древний культурный слой земли, представляющий археологическую и историческую ценность. Вместе с г. Иркутск в него вошли следующие города и села Иркутской области: г. Усолье-Сибирское, г. Нижнеудинск, г. Керенск, с. Александровское, с. Бельск, с. Верхоленинск, с. Урик, с. Усть-Куда.

Усолье-Сибирское

Возникновение и развитие города всецело связано с солью, которая дала ему жизнь и определила профиль основной отрасли хозяйства.

Усолье-Сибирское – один из старейших городов в Приангарье, основан в 1669 году енисейскими казаками братьями Михалёвыми, обнаружившими на берегу Ангары соляной источник и построившими здесь соляную варницу.

Первоначально село носило название своего основателя – Михалево. Немного позже было переименовано в Спасскую слободу по названию стоящей там церкви. Затем Спасская слобода была переименована в село Красное. Так назывался остров, на котором было образовано поселение. Когда началось развитие соляного промысла поселение стали называть – Усолье.

Нижнеудинск

Город расположен в живописной долине Уды, при пересечении ее железнодорожной магистралью и Московским трактом

Основан в 1648 г. русскими казаками как Покровский Городок. В 1649 г. устроен острожек, с 1664 г. острог. В 1681 г. построен новый острог (последний острог поставлен в 1720-х гг.). С 1783 г. уездный город Нижнеудинск Иркутской области Иркутского наместничества (с 1796 г. - Иркутская губерния), с 1822 г. - окружной город Иркутской губернии.

Долгое время Нижнеудинск был обменно-торговым пунктом района: золото, продукты животноводства. Вывозились продовольствие, одежда, охотничьи припасы.

В 1856 г. в окружном городе Нижнеудинск Иркутской губернии насчитывалось 2 церкви, 434 дома, 9 лавок.

Киренск

Второй по древности город области, центр Киренского административного района. Расположен на месте слияния Лены и Киренги.

Основан как зимовье в 1630 г. в устье р. Киренга казаками из отряда В. Бугра. До 1665 г. назывался Никольский погост, затем Киренский острог.

Значительный торговый пункт на транспортном пути из Илимска в Якутск, в 1650 г. здесь учреждены ярмарка и таможня.

Удобное географическое положение острога позволило ему занять центральное место в Илимском крае по сбору ясака и торговле. Русские купцы успешно развернули прибыльную деятельность. Е. Хабаров не только организовал в Усть-Куте солеварни, построил мукомольные мельницы, но и распахан киренские земли и получал неплохой урожай ячменя, овса и ржи.

Население острога увеличивалось за счет крестьян из северных районов европейской части России, казаков, отставных служащих, ссыльных, сынов боярских.

Статус города Киренску был присвоен в 1775 г., когда в нем проживал 851 человек, из них 242 человека находились при Троицком монастыре. Осенью 1775 г. в Киренск переехала воеводская канцелярия, и острог стал уездным городом с присвоенным ему гербом. Киренский уезд с Казачинской, Катангской, Усть-Кутской волостями пользовался славой кормильца более северных регионов Восточной Сибири.

С Киренском связаны судьбы братьев Лаптевых, В. Беринга, Г.Ф. Миллера. Через Киренск проходили на карбазах исследователи севера И.Д. Черский, А.Л. Чекановский, Г.Я. Седов, С. Челюскин, В.А. Обручев, а также пролегали пути писателей И.А. Гончарова, В.Г. Короленко.

В 1856 г. в окружном городе Киренск Иркутской губернии насчитывалось 5 церквей, 140 домов, 10 лавок.

В конце XIX в. в Киренске насчитывалось 250 жилых строений, имелись 2 церкви, мужской Свято-Троицкий монастырь, действовала больница, приходское училище для мальчиков, женская прогимназия. Основным занятием населения было земледелие, в т.ч. огородничество и заготовка сена, работа на золотых приисках.

С XVIII в. служил местом ссылки. Сохранился дом, в котором жил декабрист В.М. Голицын.

Верхоленск

Бывший окружной город Иркутской губернии, расположен в живописной местности, на правом берегу р. Лены, против впадения в нее р. Куленги. Верхоленск - одно из наиболее древних поселений в Приленском крае. Основан в 1641 г. постройкой острога, который в 1647 г. был перенесен выше по р. Лене, к устью р. Куленги. В 1816 г. Верхоленск обращен в слободу, с 1857 г. - окружной город.

Ежегодно весной в городе отрывалась ярмарка, обязанная своим существованием проплывающим в Якутск по Лене купеческим судам; обороты ярмарки достигали до 5000 руб. Верхоленская пристань отправляла ежегодно до 23 барок с грузом 78000 пудов хлеба. В городе было две церкви, двухклассное мужское училище и женское приходское, в которых в 1889 г. обучалось 54 мальчика и 20 девочек.

Бельск

Село основано как острог в 1691 г. В "Чертёжной книге Сибири", составленной Семеном Ремезовым в 1701 г., на левом берегу Белой обозначена Сретенская Бельская слобода с пятью строениями, одно из которых увенчано крестом. Это Сретенская церковь, давшая второе название слободе.

Не прошло и четырех лет после основания Бельска, как вокруг него возникло поселение "гулящего человека" (то есть свободного от службы и тягла) Федора Вологжанина с новопришлыми крестьянами. Земля вокруг была удобна для пахоты, сенокоса, выпаса скота. Река давала в изобилии рыбу, тайга — зверя, ягоду, грибы и материал для построек. В результате Бельск в скором времени стал значительным поселением.

с. Александровское

В начале XIX в. здесь существовал Александровский винокуренный завод. Постепенно рядом с ним начали обживать и местность - расчищать земли, вырубать лес, строить дома. Сюда на место проживания стали прибывать ссыльные. Так появилось первое поселение.

В 1873 г. завод был перестроен в Александровскую центральную каторжную тюрьму (Александровский централ). В свое время здесь побывали такие известные большевики, как Дзержинский, Фрунзе, Киров и др. После Октябрьской революции и Гражданской

войны Александровский централ стал исправительно-трудовой колонией, где содержались репрессированные, уголовники, враги советской власти.

В 1956 г. из централа вышли последние заключенные, японские военнопленные, и после этого тюрьма как таковая перестала существовать.

с. Урик

Старейшее село области, основанное в 1673 г. в месте слияния рек Урик и Куда. В 1673 г. здесь отвели землю первым жителям Уриковской слободы - переселенцам из европейской части России для несения десятинной пашни в пользу Иркутского острога.

В 1771-1779 гг. в селе на возвышении при впадении речки Урик в Куду была построена Спасская церковь, которая остаётся самым старым зданием села. Церковь была возведена под наблюдением крестьянина Афанасия Козыкина, выбранного из прихожан. Храм возвели «о двух партаментах»: внизу располагалась теплая (зимняя) церковь, а вверху - холодная (летняя). Архитектурные особенности здания церкви - вытянутый вдоль оси четырёхчастный объём, вод четверика с четырёхлопастными люкарнами, над которыми поднимается световой восьмигранный барабан. В ограде церкви находится могила декабриста Н. М. Муравьёва.

В Урике отбывали каторгу декабристы С.Г. Волконский, Н.А. Панов, М.С. Лунин, А.М. и Н.М. Муравьёвы. Жена Сергея Волконского, Мария Николаевна, на дому организовала школу для крестьянских девочек, где обучала их азам грамоты, рисованию и вышиванию. В 1873 г. при сельской церкви была построена церковно-приходская школа.

с. Усть-Куда

Село возникло в 1667г. в устье реки Куды как казачья слобода.

В селе отбывали ссылку декабристы П.А. Муханов, А.Н. Сутгоф, братья Поджио. В окрестностях села сохранилось несколько больших камней, обработанным декабристом Волконским и превращенные им в «каменные диваны».

Проблемы, связанные с сохранением историко-культурного наследия

К общим факторам, ведущим к деградации ОКН следует отнести:

- физический износ материалов, связанных с «возрастом» памятников и неправильной их эксплуатацией,
- загрязнение земли и атмосферы,
- вибрация,
- подтопление,
- несоответствующее функциональное использование,
- не приспособленность к современным условиям эксплуатации.

Отсутствие во многих случаях зон охраны памятников является одной из проблем, связанных с сохранением историко-культурного наследия.

Специального внимания заслуживают проблемы, связанные с сохранением и использованием памятников архитектуры в селах и рабочих посёлках по следующим причинам:

- в значительной части они находятся в неудовлетворительном состоянии и не имеют зон охраны;
- многие объекты (большинство, особенно жилые дома) в силу их технического состояния, местоположения, особенностей первоначального назначения, а также требований, связанных с их сохранением, не могут быть коммерчески выгодными, а их владельцы или арендаторы не в состоянии их поддерживать;
- в стране распалась структура реставрационных мастерских, утеряны кадры реставраторов, из-за чего даже при наличии возможностей реставрация подменяется некачественным ремонтом;
- не организована четкая система согласований, начиная с уровня отвода участка, с

определением требований и ограничений нового строительства;

- не обеспечен постоянный мониторинг состояния памятников.

Среди проблем, связанных с охраной объектов археологического наследия, можно выделить следующие:

- отсутствуют зоны охраны памятников археологии;
- часто собственники или арендаторы земель, на которых находятся памятники археологии, не понимают их ценности и важности сохранения, а также возможностей их использования для создания индустрии туризма в области;
- современные условия землепользования требуют точного определения границ земельных участков, занимаемых археологическими объектами и их зонами охраны, и внесения данных в земельный кадастр; отсутствие этих материалов приводит к во многих случаях к недопустимому хозяйственному использованию территории памятников;
- Объекты археологического наследия области разрушаются под негативным воздействием водохранилищ Ангарского каскада ГЭС. Для обеспечения сохранности объектов культурного наследия, разрушаемых волно-прибойной деятельностью действующих водохранилищ Иркутской области (Иркутское, Братское, Усть-Илимское) необходимо проведение ежегодного мониторинга, спасательных археологических работ. Энергетики не несут ответственности за происходящее разрушение ОАН, т.к. водохранилища являются собственностью государства, а энергетики оплачивают водный налог. Законодательством не предусмотрена возможность направления средств водного налога на мероприятия по обеспечению сохранности ОАН. Отсутствуют требования по обеспечению сохранности ОАН в Правилах эксплуатации водохранилищ ГЭС. Отсутствуют федеральные целевые программы по обеспечению сохранности ОАН, разрушаемых при эксплуатации ГЭС
- недостаточно финансируются мероприятия по постоянному мониторингу состояния памятников.

Данные проблемы требуют решения и взаимоувязки на федеральном и региональном уровне.

Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия

Основными мероприятиями по сохранению объектов культурного наследия являются:

- проведение экспертизы на выявленные объекты культурного наследия (памятники архитектуры, истории) с целью дальнейшего внесения их в единый гос. реестр;
- заключение охранных обязательств на объекты культурного наследия;
- разработка проектов зон охраны объектов культурного наследия;
- проведение археологических разведок разрушающихся памятников;
- организация охранных-спасательных археологических работ;
- организация системы мониторинга объектов культурного наследия.

Проектирование и проведение работ по сохранению памятников и их территорий в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, выявленных объектов культурного наследия осуществляются по согласованию с областным органом охраны объектов культурного наследия.

В отношении достопримечательных мест, представляющих собой выдающийся, целостный историко-культурный и природный комплекс, нуждающийся в особом режиме содержания, Правительством Иркутской области может быть принято решение об организации историко-культурного заповедника регионального значения.

Данное решение принимается по представлению областного органа охраны объектов культурного наследия с учетом:

- заключения историко-культурной экспертизы;

– мнения органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области, на территории которого расположено данное достопримечательное место (№57-ФЗ от 23.07.2008, статья 15).

На основании ст.36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) проектирование и проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в ст. 30 Федерального закона № 73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ осуществляются при отсутствии на территории объектов культурного наследия или объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

Для определения наличия либо отсутствия объектов культурного наследия либо объектов. Обладающих признаками объекта культурного наследия п.3 ст.31 Федерального закона №73-ФЗ предусмотрено проведение историко-культурной экспертизы на земельных участках, участках лесного фонда либо водных объектах или их частях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ. Указанных в ст. 30 Федерального закона №73-ФЗ работ по использованию лесов и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, определенном ст.45.1 Федерального закона №73-ФЗ.

21. Концепция развития Иркутской агломерации

Под городской агломерацией понимается комплексная территориальная система, формируемая на территории нескольких муниципальных образований, объединенных экономическими, социальными, инфраструктурными связями³.

В современном мире резко возросла роль городских агломераций как важных центров мировой экономики, генерирующих основной вклад в мировой валовой продукт.

Значительная роль развитию городских агломераций отводится в стратегических и программных документах Российской Федерации. Так, в рамках Стратегии социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 года предусмотрено повышение роли крупных городов, как опорных элементов системы расселения, среди которых выделяются крупнейшие агломерации, в том числе Иркутская, которая формируется в качестве одной из зон опережающего развития территории Иркутской области и основного пункта туристического транзита на озеро Байкал.

Иркутская агломерация является одной из наиболее развитых агломераций России, по численности населения занимая позицию в первой двадцатке агломераций.

Иркутская агломерация активно развивается, что проявляется в фактическом сращивании населенных пунктов в единую урбанизированную зону, череду промышленных и жилых зон, а также в интенсификации маятниковой миграции.

Неконтролируемое разрастание городской агломерации без четкого видения территориальных ограничений и возможностей всей территории может повлечь серьезные негативные последствия, усугубить экологические и транспортные проблемы.

Очевидно, что на всю территорию агломерации необходима разработка и реализация единого согласованного плана развития, поскольку агломерация является единым социально-экономическим, инвестиционным пространством с общей системой экономики, социального, транспортного и инженерного обслуживания, природно-экологического каркаса. Территориальное планирование, координация деятельности в области градостроительства и развития инфраструктур

³ Агломерация к данному моменту не имеет законодательного определения, и фактически является научным понятием в области урбанистики. Существует множество определений агломерации, близких по сути. Здесь приведено определение Чугуевской Е.С., Директора департамента стратегического и территориального планирования Министерства экономического развития Российской Федерации, URBAN magazine №2 - 2015

является основным вопросом, вокруг которого должно выстраиваться межмуниципальное взаимодействие. Схема территориального планирования Иркутской области является важной составляющей в выработке данного плана.

При разработке концепции развития агломерации используется методологический подход, являющийся общепринятым в практике градостроительных работ и основывающийся на идее комплексной оценки территории. В рамках такого подхода, анализируются факторы, благоприятствующие развитию (такие как наличие земельных ресурсов, транспортная инфраструктура, экология), и факторы, ограничивающие развитие (санитарно-защитные зоны опасных объектов, зоны санитарной охраны, особо охраняемые природные территории и пр.).

Результаты комплексной оценки сопоставляются с прогнозируемыми потребностями в ресурсах развития, оцениваемыми экстраполяцией существующих трендов на расчетный срок (2035 г) по различным сценариям долгосрочных прогнозов социально-экономического развития территории агломерации. В результате такого сопоставления вырабатывается проектное видение пространственного развития агломерации и формирования основных градостроительных каркасов – расселенческого, транспортного, природно-экологического. При этом важную роль играет соблюдение принципа «корпускулярности» развития, не позволяющего развиваться системе расселения по типу масляного пятна. В этой связи природно-экологический каркас территории выступает в качестве естественного ограничителя застройки, направляющего трансформацию системы расселения по полицентрическому пути.

Проектное видение системы расселения служит основой для определения потребностей в развитии инженерной, транспортной, социальной инфраструктур агломерации.

21.1. Обоснование границ агломерации

Формирование Иркутской агломерации – результат процесса самоорганизации и саморазвития города Иркутска и окружающих его территорий. Движущей силой процесса самоорганизации выступают связи между элементами территориальной системы агломерации: потоки временных, в том числе маятниковых мигрантов, связи между предприятиями, инфраструктурные связи и др. Результатом агломерационных процессов является формирование зоны высокоплотной застройки, на которой формируется единый рынок труда.

В качестве наиболее распространенных критериев выделения границ агломераций применяются:

- Временная транспортная доступность до центра агломерации – распространенный критерий – 1,5 часовая транспортная доступность;
- Частота и интенсивность маятниковых миграций – не менее 10-15% трудоспособного населения должны быть вовлечены в маятниковые миграции;
- Характер застройки – распространение ареалов сплошной застройки;
- Наличие социальных, экономических связей между населенными пунктами;
- Наличие ресурсов развития агломерационного значения (территории под застройку, инженерные ресурсы, рекреационные ресурсы и пр.)

Предлагается определить границы Иркутской агломерации на основании соотнесения всех предложенных критериев.

Транспортная доступность до центра агломерации

Территория **полуторачасовой транспортной доступности** от центра Иркутска простирается на расстояние 70-110 км в зависимости от направления:

- Московский тракт – до п. Белореченский (Усольский р-н) 90 км
- Александровский тракт – до с. Олонки (Боханский р-н) 90 км
- Качукский тракт – до с. Ользоны (Баяндаевский р-н) 110 км
- Байкальский тракт – до п. Листвянка (Иркутский р-н) 69 км
- Култуктский тракт – до ст. Переезд (Шелеховский р-н) 81 км.

В зоне **60-минутной доступности** от центра Иркутска:

- Московский тракт – до г. Ангарска 47 км
- Александровский тракт – до д. Зорино-Быково (Иркутский р-н) 60 км
- Качукский тракт – до п. Усть-Ордынский (Эхирит-Булагатский р-н) 68 км
- Байкальский тракт – до п. Большая Речка (Иркутский р-н) 54 км
- Култуктский тракт – до с. Шаманка (Шелеховский р-н) 53 км.

В зоне **30-минутной доступности**:

- п. Мегет (Ангарский ГО) 29 км
- населенные пункты Иркутского района Урик, Карлук, Хомутово, Плишкино, Пивовариха (18 – 30 км)
- г. Шелехов 20 км

Таким образом, общая зона, вовлекаемая в состав Иркутской агломерации, включает территории в 1,5 часовой доступности, т.е. г. Иркутск, городские округа Усолье-Сибирское, Ангарск, частично муниципальные районы Иркутский, Шелеховский, Усольский, Боханский, Баяндаевский.

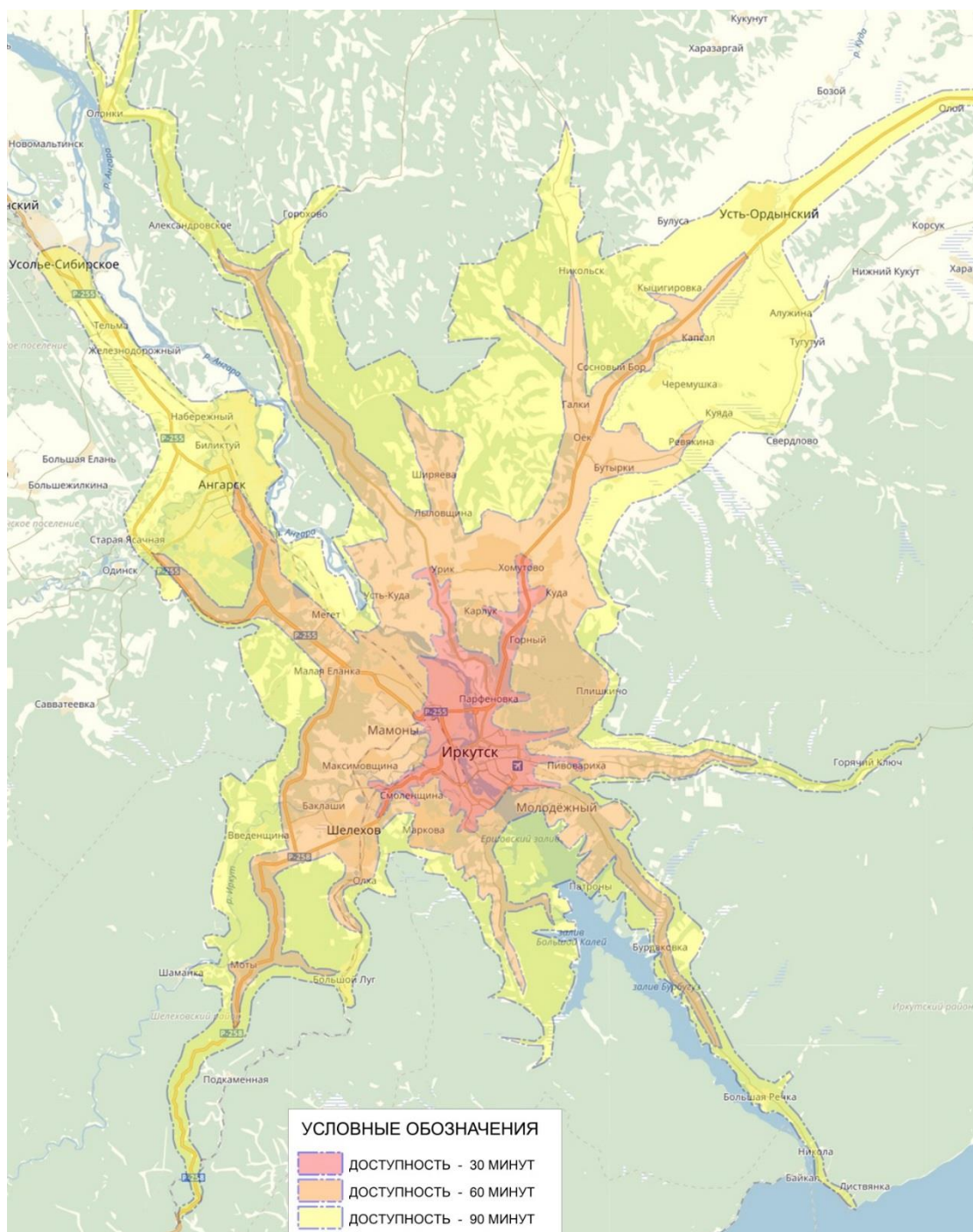


Рис. Зона временной транспортной доступности до центра Иркутска без учета пробок, по данным на август 2017 г.

Маятниковая миграция

Анализ маятниковых миграций показывает наличие устойчивых прямых и обратных маятниковых миграций между большинством муниципальных образований вокруг Иркутска и областным центром. Жители Иркутска ездят в окружающие муниципальные образования, как правило, с деловыми целями, на дачу (или второй загородный дом), с целью посещения друзей и родственников, на отдых в выходные дни. Основными целями посещения Иркутска являются работа, учеба, социальные контакты, использование городской социальной инфраструктуры и сферы услуг.

Таблица. Интенсивность маятниковой миграции

Направления из Иркутска	Количество отправок, в сутки ⁴		Пассажиропоток общественным транспортом, в сутки ⁵	Пассажиропоток личным транспортом, в сутки ⁶	Всего пассажиропоток	Пассажиропоток в % к трудоспособному населению ⁷
	Пригородные электропоезда	Автобусы и маршрутные такси				
Ангарск	11	118	9 068	9 163	18 231	13,2%
Шелехов	7	28	3 511	3 548	7 059	24,3%
Листвянка		21	255	11 772 ⁸	12 027	999,8%
Усолье-Сибирское	11	12	1 550	1 566	3 116	6,5%
Усть-Ордынский		55	536	542	1 078	12,2%
Урик, Карлук, Хомутово		46	1 506	1 522	3 028	22,5%
Слюдянка	3	18	637	644	1 281	7,0%
Итого	32	298	17 063	28 757	45 821	17,8%

В большинстве муниципальных образований в непосредственной близости от Иркутска в центростремительную маятниковую миграцию вовлечены более 10% населения в трудоспособном возрасте.

Наиболее мощный центрбежный поток маятниковых мигрантов из Иркутска направлен в «дачные» муниципальные образования в пределах Агломерации – в направлении Байкальского тракта на Листвянку, а также в ближайшие к г. Иркутску населенные пункты Иркутского района (Марково, Молодежный, Дзержинск, Ново-Лисиха, Пивовариха, Урик, Столбово, Карлук, Хомутово, Поздняково, Горный).

Основные центростремительные потоки в г. Иркутск наблюдаются со стороны городов Шелехова, Ангарска, а также Усть-Ордынского автономного округа. Несколько менее выражены маятниковые миграции между г. Усолье-Сибирское и Иркутском, ввиду относительно большей удаленности данного города от центра Иркутска (1,5 – 2 часа на общественном транспорте). Однако можно констатировать высокую транспортную связность Усолье-Сибирского с г. Ангарском, между которыми курсируют регулярные маршруты городского транспорта.

Таким образом, характер маятниковых миграций показывает наличие устойчивых связей со всеми муниципальными образованиями вокруг Иркутска.

⁴ Использованы данные о расписании движения по интернет-ресурсам: www.rasp.yandex.ru, <http://wikiroutes.info>, <http://www.24tr.ru/irkutsk>, <https://avtovokzal-on-line.ru>

⁵ Пассажиропоток оценен с учетом действующего расписания движения и вместимости используемого подвижного состава. Коэффициент заполняемости принят на уровне 75%.

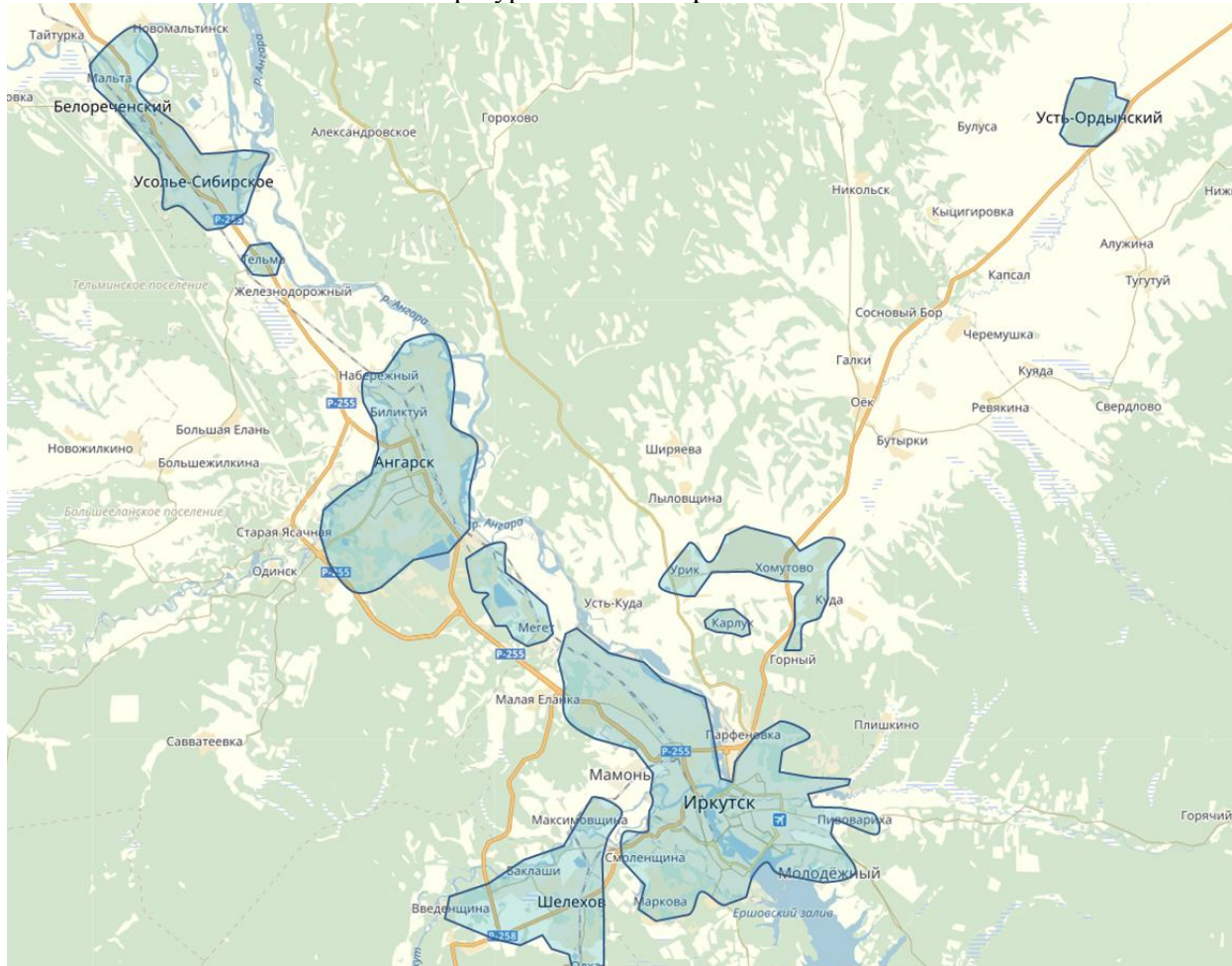
⁶ Доля пассажиропотока личным автотранспортом оценена с учетом уровня автомобилизации Иркутской агломерации – 306,6 авт/тыс. чел. на 2015 год. Источник - Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Иркутской агломерации

⁷ По данным ИркутскСтат, доля трудоспособного населения на начало 2017 года составляет 61%

⁸ Оценка транспортного спроса, выполненная в рамках проекта планировки автомобильной дороги Иркутск-Листвянка, 2014 год. Поток автомобилей по Байкальскому на подъезде к Листвянке оценивается в 7848 авт/сутки. Среднее количество пассажиров принято 1,5

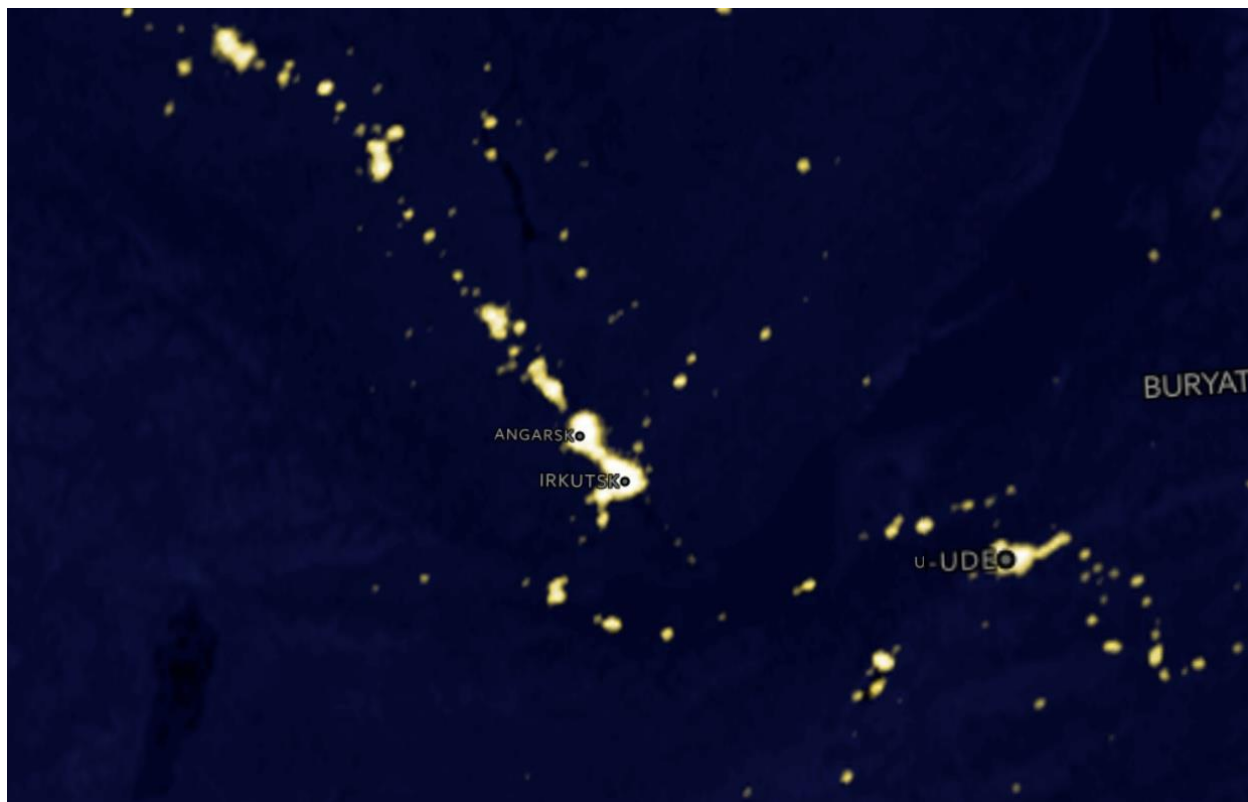
Распространение ареалов сплошной застройки

Для определения ареала сплошной застройки районов Иркутской агломерации были использованы космические снимки ресурса Yandex Maps.



Как видно из приведенной схемы, характер локализации ареалов сплошной застройки явно указывает на срастание городов Иркутск, Ангарск, Шелехов, а также на постепенное вовлечение в урбанизированную зону ближайших к Иркутску территорий Иркутского района (Марковское, Дзержинское, Мамонское, Уриковское, Хомутовское, Ушаковское).

Динамика агломерационного развития отчетливо прослеживается на снимках ночного вида из космоса (Рис.)



Ночной вид Иркутской агломерации. 2000 год. Ресурс www.nightearth.com



Ночной вид Иркутской агломерации. 2012 год. Ресурс www.nightearth.com

Сравнение данных за 2000 и 2012 годы показывает, что за двенадцатилетний период произошло расширение ареалов застройки городов Иркутск, Ангарск, Шелехов, наметились процессы бурной урбанизации в Северо-Восточном направлении от г. Иркутска (Качукский тракт, в направлении на Усть-Ордынский, населенные пункты

Хомутово, Урик, Карлук), активно развивается застройка в Юго-Восточном направлении (Байкальский тракт, в направлении Листвянки).

Наличие социальных, экономических связей между населенными пунктами

Анализ социально-экономического развития территории Иркутской агломерации выявил **наличие устойчивых связей** между муниципальными образованиями, непосредственно граничащими с г. Иркутском. Основными типами связей являются:

- производство и поставки продукции на рынок Иркутска;
- приобретение сырья и комплектующих через оптовые центры, расположенные в Иркутске;
- административно-политические и организационно-хозяйственные связи, сопровождающиеся регулярными деловыми поездками между поселениями агломерации по делам бизнеса, службы и общественной работы;
- пользование бизнес-услугами, локализованными в Иркутске;
- поездки в г. Иркутск на работу, учебу, а также для приобретения товаров и услуг;
- поездки жителей Иркутска на отдых (в особенности – по Байкальскому тракту в зону Иркутского водохранилища, и в п. Листвянка на оз. Байкал); поездки ко второму жилью горожан, на дачи (в период отпусков и в выходные дни).

Таким образом, в границах агломерации формируются устойчивые социальные и бизнес-связи, функционирует общий рынок труда.

Наличие ресурсов развития агломерационного значения

Динамично развивающийся город ощущает все большую потребность в новых ресурсах развития территории, источниках водоснабжения, рекреационных ресурсах. Однако в пределах городской черты они оказываются исчерпанными. С другой стороны, ближайшие города-спутники заинтересованы в укреплении связей с агломерационным центром, использовании его социальной и бизнес-инфраструктур, вовлечении в более емкий рынок сбыта и рынок труда.

Т.е. каждое из муниципальных образований, входящих в агломерацию, представляет свои ресурсы для развития всей территории агломерации. В частности:

- Уриковское, Карлукское, Хомутовское, Дзержинское, Ушаковское, Молодежное, Максимовское, Смоленское, Мамонское, Марковское муниципальные образования обладают земельными ресурсами для реализации масштабных проектов жилищного строительства в сегменте малоэтажного строительства;
- На территориях городского округа г. Ангарск, Молодежного, Марковского, Мамонского муниципальных образований разворачиваются крупные проекты многоэтажного строительства;
- Ушаковское МО, Марковское, Большереченское, Листвянское, Портбайкальское муниципальные образования концентрируют основные рекреационные ресурсы агломерации (дома отдыха, дачи на оз. Байкал, р. Ангара и Иркутском водохранилище; месторождения пресных минеральных подземных вод; вдоль автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Байкальский тракт расположено 18 населенных пунктов, 103 садоводства и 63 турбазы, домов отдыха, профилакториев и спортивно-оздоровительных лагерей);
- На территориях муниципальных образований Иркутского, Шелеховского районов планируются крупные инфраструктурные проекты по развитию транспортной и инженерной инфраструктуры (южный, северный и восточные обходы города Иркутска, линия скоростного транспорта, соединяющая города Ангарск, Иркутск, Шелехов и площадку планирующегося аэропорта «Поздняково»);
- На территории Ангарского городского округа – планируется к размещению мусороперерабатывающий комплекс межмуниципального значения; имеются возможности использования ресурсов ТЭЦ-10 для теплоснабжения новых районов жилищного строительства в

г.Иркутске; реализуется целый ряд инвестиционных проектов в промышленности; планируется строительство магистральных сетей водоснабжения с новым водозабором для обеспечения нужд Ангарского городского округа и поселений Усольского района.

- Хомутовское МО – наличие перспективной площадки под размещение нового аэропорта г.Иркутска (в районе Позднякова), с соответствующим строительством транспортной инфраструктуры;

- ГО Усолье-Сибирское – реализуются инвестиционные проекты по развитию промышленного производства; на территории городского округа действует режим ТОСЭР, создающий налоговые и неналоговые стимулы для ускоренного развития экономики, что потребует притока квалифицированных кадров, в том числе из других муниципальных образований агломерации.

- На территориях Иркутского района вдоль р. Ангары и Иркутского водохранилища планируется строительство межмуниципальных магистральных сетей водоснабжения и водоотведения, обслуживающих районы новостроек Иркутского района и г. Иркутска.

На территории городского округа г.Иркутска предусматривается создание технологического кластера с использованием новейших технологий по выпуску современных самолетов. Город также имеет возможность размещения на промышленных площадках сервисных центров и перерабатывающих мощностей для реализации проектов нового освоения минерально-сырьевых ресурсов Сибири и Дальнего Востока; высокий научно-образовательный потенциал города позволяет ему стать центром подготовки кадров для обеспечения территорий, включаемых в агломерацию.

Территориальное развитие города Иркутска осуществляется за счет интенсивного освоения имеющихся свободных территорий, освоения п-ва Чертугеевский, где реализуется проект многоэтажного строительства, а также проектов реновации территорий с низкоплотной застройкой.

Отметим, что города Шелехов и Усолье-Сибирское входят в перечень монопрофильных муниципальных образований, в которых имеет место наиболее сложное социально-экономическое положение, или имеются риски ухудшения социально-экономического положения⁹, что является дополнительным основанием для включения соответствующих муниципальных образований в состав Иркутской агломерации с целью активного вовлечения населения этих территорий в общий рынок труда агломерации.

Итоговое определение границ Иркутской агломерации

В рамках аналитического исследования границ агломерации за основу приняты критерии непрерывности высокоплотной застройки, транспортной доступности и выявленных социально-экономических связей между муниципальными образованиями. По совокупности данных критериев, предлагаемый состав Иркутской агломерации представлен в нижеследующей схеме и таблице.

⁹ Распоряжение Правительства РФ от 29 июня 2014 года № 1398-р

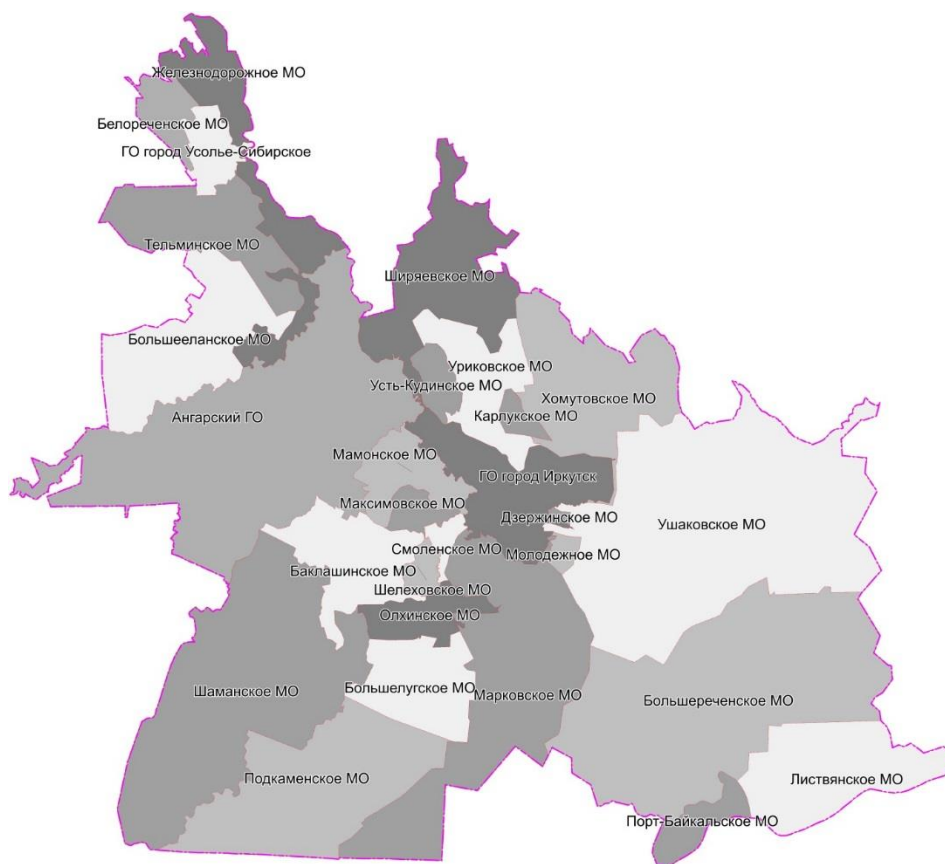


Рис. Муниципальные образования в составе агломерации

Таблица. Муниципальные образования в составе агломерации

Муниципальное образование	Численность населения, тыс. чел., на начало 2017 года
Ангарский ГО	238 508
Иркутск ГО	623 736
Усолье-Сибирское ГО	77 989
Шелеховский район	
Баклашинское СП	7 463
Большелугское ГП	5 516
Олхинское СП	2 324
Подкаменское СП	835
Шаманское СП	1 683
Шелехов ГП	47 608
Иркутский район	
Большереченское ГП	3 167
Дзержинское СП	2 668
Карлукское СП	3 534
Листвянское ГП	2 156
Максимовское СП	2 149
Мамонское СП	6 070
Марковское ГП	26 474
Молодежное СП	9 952
Смоленское СП	4 333
Уриковское СП	11 115
Усть-Кудинское СП	2 279
Ушаковское СП	8 163

Муниципальное образование	Численность населения, тыс. чел., на начало 2017 года
Хомутовское СП	17 493
Ширяевское СП	2 380
Усольский район	
Белореченское ГП	11 050
Большееланское СП	3 127
Железнодорожное СП	2 931
Тельминское ГП	5 345
Слюдянский район	
Портбайкальское МО	504
Всего:	1 130 552

Общая численность населения Иркутской агломерации превышает 1,1 млн. чел., максимальная протяженность (с Северо-Запада на Юго-Восток) – 135 км.

Важно учесть, что часть населенных пунктов, входящих в состав перечисленных муниципальных образований, не имеют реальных интенсивных связей с Иркутском из-за удаленности или незначительного социально-экономического потенциала. Тем не менее, необходимость организации управленческих процессов в агломерации, главными акторами которых будут органы власти муниципальных образований, диктует целесообразным проведение границ агломерации, совпадающих с муниципальными. Поэтому перечисленные муниципальные образования должны входить в состав агломерации всей своей территорией.

Кроме того, предполагаемое в ближайшем будущем объединение муниципальных образований Шелеховского района в новый городской округ обосновывает целесообразность включения в состав агломерации всей территории Шелеховского района.

Отметим также, что, несмотря на значительную интенсивность связей с г. Иркутском Усть-Ордынского Бурятского автономного округа, на данном этапе предлагается не включать данные территории в состав Иркутской агломерации, ввиду относительно низкого социально-экономического потенциала и отсутствия ресурсов развития агломерационного значения. Муниципальные районы Усть-Ордынского Бурятского АО являются наиболее вероятными потенциальными участниками Иркутской агломерации в исторической перспективе, в особенности, в случае реализации планов развития Северо-Восточного вектора Иркутской агломерации, связанных с выносом аэропорта на площадку Позднякова и строительством сопутствующей транспортной и инженерной инфраструктуры.

21.2. Предложения по трансформации системы расселения в Агломерации

Под системой расселения понимается исторически складывающаяся пространственная форма организации жизни общества, характеризующаяся размещением населения на территории стран, районов, городов, поселков.

В более строгой редакции¹⁰ система расселения определяется как территориально целостная и функционально взаимосвязанная совокупность поселений, характеризуемая как параметрами входящих в неё поселений, так и составом и интенсивностью социально-экономических связей между ними.

¹⁰

http://demography.academic.ru/2462/%D0%A1%D0%98%D0%A1%D0%A2%D0%95%D0%9C%D0%90_%D0%A0%D0%90%D0%A1%D0%A1%D0%95%D0%9B%D0%95%D0%9D%D0%98%D0%AF

Трансформация системы расселения происходит как под влиянием естественных факторов социально-экономического развития, так и под воздействием целенаправленных действий системы государственного управления.

Цели, ставящиеся государством при решении вопросов трансформации системы расселения, включают:

- Организация мест проживания населения в местах, наиболее благоприятных для этого;
- Минимизация пассажиропотоков, борьба с транспортными заторами (путем приближения мест приложения труда, мест общественно-деловой активности к местам проживания);
- Предоставление возможностей населению по улучшению жилищных условий (прежде всего, норм жилищной обеспеченности).

Основными инструментами государственной политики по трансформации системы расселения являются территориальное планирование и градостроительное зонирование (в рамках которых определяются земельные участки под цели жилищного строительства, устанавливаются параметры застройки жилых зон и пр.), целевые программы по строительству инфраструктуры и стимулированию жилищного строительства, льготы и преференции участникам строительного процесса.

Иркутская агломерация потенциально способна предложить более широкий спектр возможностей по благоприятной трансформации системы расселения, чем отдельные муниципальные образования. Например, если территориальные ресурсы развития некоторых членов агломерации оказываются исчерпанными, возможно реализовать комплексные программы жилищного строительства в соседних муниципальных образованиях, при условии обеспечения адекватной транспортной доступности.

Характеристика существующей системы расселения

Иркутская агломерация - городская агломерация, расположенная на юге Иркутской области вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали. Возникла в советские годы в результате формирования тесных связей между Иркутском и городами-спутниками Ангарском, Шелеховым и в некоторой степени с Усольем-Сибирским. В отличие от многих других крупных агломераций России, Иркутская агломерация носит значительно более полицентричный характер – в ядре агломерации проживает порядка 47% населения¹¹.

¹¹ Для сравнения: доля ядра агломерации составляет для Красноярской агломерации – 80%, Новосибирской – 78%, Екатеринбургской – 75%, Омской – 93%. Источник - <https://ru.wikipedia.org>

Таблица - Краткая характеристика муниципальных образований Иркутской агломерации

Муниципальное образование	Расстояние от центра Иркутска, км (по автодорогам) ¹²	Численность населения, тыс, чел, на 01.01.2017 г. ¹³			Площадь территории, км ²	Плотность населения, чел/км ²
		Всего	в том числе:			
			городское	сельское		
Ангарский ГО	47	238 508	226 374	12 134	1 150	207,4
Иркутск ГО	0	623 736	623 736	0	277	2 251,8
Усолье-Сибирское ГО	87	77 989	77 989	0	74	1 053,9
Шелеховский район		65 429	52 974	12 455	1 969	33,2
Баклашинское СП	32	7 463	0	7 463	224	33,3
Большелугское ГП	37	5 516	5 366	150	211	26,1
Олхинское СП	25	2 324	0	2 324	102	22,7
Подкаменское СП	62	835	0	835	531	1,6
Шаманское СП	53	1 683	0	1 683	866	1,9
Шелехов ГП	19	47 608	47 608	0	35	1 358,0
Иркутский район		101 933	28 580	73 353	4 553	8,7
Большереченское ГП	57	3 167	2 936	231	1 052	3,0
Дзержинское СП	9	2 668	0	2 668	5	533,6
Карлукское СП	18	3 534	0	3 534	29	121,9
Листвянское ГП	70	2 156	1 972	184	341	6,3
Максимовское СП	20	2 149	0	2 149	45	47,8
Мамонское СП	16	6 070	0	6 070	133	45,6
Марковское ГП	17	26 474	23 672	2 802	679	39,0
Молодежное СП	15	9 952	0	9 952	21	473,9
Смоленское СП	14	4 333	0	4 333	27	160,5

¹² По данным интернет-ресурса www.yandex.maps

¹³ По данным Росстата, www.gks.ru

Муниципальное образование	Расстояние от центра Иркутска, км (по автодорогам) ¹²	Численность населения, тыс, чел, на 01.01.2017 г. ¹³			Площадь территории, км ²	Плотность населения, чел/км ²
		Всего	в том числе:			
Уриковское СП	26	11 115	0	11 115	193	57,6
Усть-Кудинское СП	30	2 279	0	2 279	54	42,2
Ушаковское СП	29	8 163	0	8 163	1 225	6,7
Хомутовское СП	25	17 493	0	17 493	388	45,1
Ширяевское СП	36	2 380	0	2 380	361	6,6
Усольский район		22 453	12 862	9 591	977	3,6
Белореченское ГП	96	11 050	7 790	3 260	74	149,3
Большееланское СП	75	3 127	0	3 127	363	8,6
Железнодорожное СП	65	2 931	0	2 931	272	10,8
Тельминское ГП	77	5 345	5 072	273	268	19,9
Всего по агломерации		1 130 048	1 022 515	107 533	9 000	125,6
Всего по Иркутской области		2 408 901	1 900 623	508 278	774 846	3,1
Доля агломерации в Иркутской области		46,9%	53,8%	21,2%	1,2%	

Население Иркутской агломерации фактически завершило свой рост к началу 1990-х годов, а с 2000 года оно медленно сокращается. Уступая Красноярску и его агломерации, является вторым межрегиональным центром социально-экономического развития и притяжения Восточной Сибири. В Сибирском федеральном округе Иркутскую агломерацию по численности населения опережают Новосибирская, Омская, Красноярская и Новокузнецкая агломерации.

До начала XX века будущая агломерация была представлена в виде разрозненных поселений — Иркутска (основан в 1661 г) и прилегающих деревень. В связи с развитием отдельных промыслов был основан ряд поселений, в том числе Усолье-Сибирское (1669 г.). Ключевым этапом в развитии агломерации стало строительство Транссибирской железнодорожной магистрали в начале XX века и бурное развитие промышленности в середине XX века.

Вторая волна индустриализации Иркутской области началась в послевоенный период. В 1950 – 1960-е годы появляются и интенсивно развиваются города, формирующиеся на базе крупнейших промышленных узлов. С образованием городов Ангарск (1951) и Шелехов (1962) агломерация начала приобретать современные черты. Ангарск и Усолье-Сибирское растут на базе химических и нефтехимических комбинатов, Шелехов – на базе алюминиевого завода, Иркутск развивается, преимущественно, как центр машиностроения (ключевое предприятие – Иркутский авиационный завод) и центр обслуживания.

Основные планировочные оси, вдоль которых происходит развитие Иркутской агломерации:

- планировочная ось вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали с базовыми центрами в городах Усолье-Сибирское, Ангарск, Иркутск, Шелехов, Слюдянка. На данную планировочную ось приходится до 70 % населения Иркутской области, основная часть инфраструктурного потенциала региона;
- планировочная ось Иркутск – Листвянка, обеспечивает кратчайший выход из регионального центра к озеру Байкал. В направлении данного транспортного коридора интенсивно развиваются пригородное жилищное строительство и туристско-рекреационная функции.

По характеру демографической динамики муниципальные образования Иркутской агломерации относятся к различным группам:

Интенсивно растущие территории. К ним относится Иркутский район, который за 25 лет практически удвоил свое население – с 56 до 103 тысяч человек. Стремительный рост населения, в особенности, в последние 10 лет, связан с трендом субурбанизации в контексте развития Иркутской агломерации.

Умеренно растущие территории. К ним относятся муниципальные образования, продемонстрировавшие за 25 лет прирост населения от 5 до 20 %. По данному критерию к этой группе могут быть отнесены входящий в состав Иркутской агломерации Шелеховский район.

Стабильные территории. К ним относятся муниципальные образования, продемонстрировавшие за 25 лет динамику между приростом населения до 5 % и сокращением населения до 5 %. По данному критерию к стабильным территориям может быть отнесен Иркутск.

Территории умеренного сжатия. К ним относятся муниципальные образования, продемонстрировавшие за 25 лет снижение численности населения от 5 % до 15 % (до среднеобластного уровня). По данному критерию к зоне умеренного сжатия могут быть отнесены ряд агломерационных территорий – Ангарский городской округ и Усольский район.

Территории значительного сжатия. К ним относятся муниципальные образования, продемонстрировавшие за 25 лет снижение численности населения от 15 % до 30 %. Несмотря на существенное демографическое сжатие, при таких параметрах мы можем говорить о сохранении структуры системы расселения. К территории значительного сжатия может быть отнесена территория городского округа Усолье-Сибирское.

На основе анализа процессов урбанизации и транспортной доступности центра агломерации могут быть выделены основные **структурные особенности** агломерации. (Рисунок 0.1)

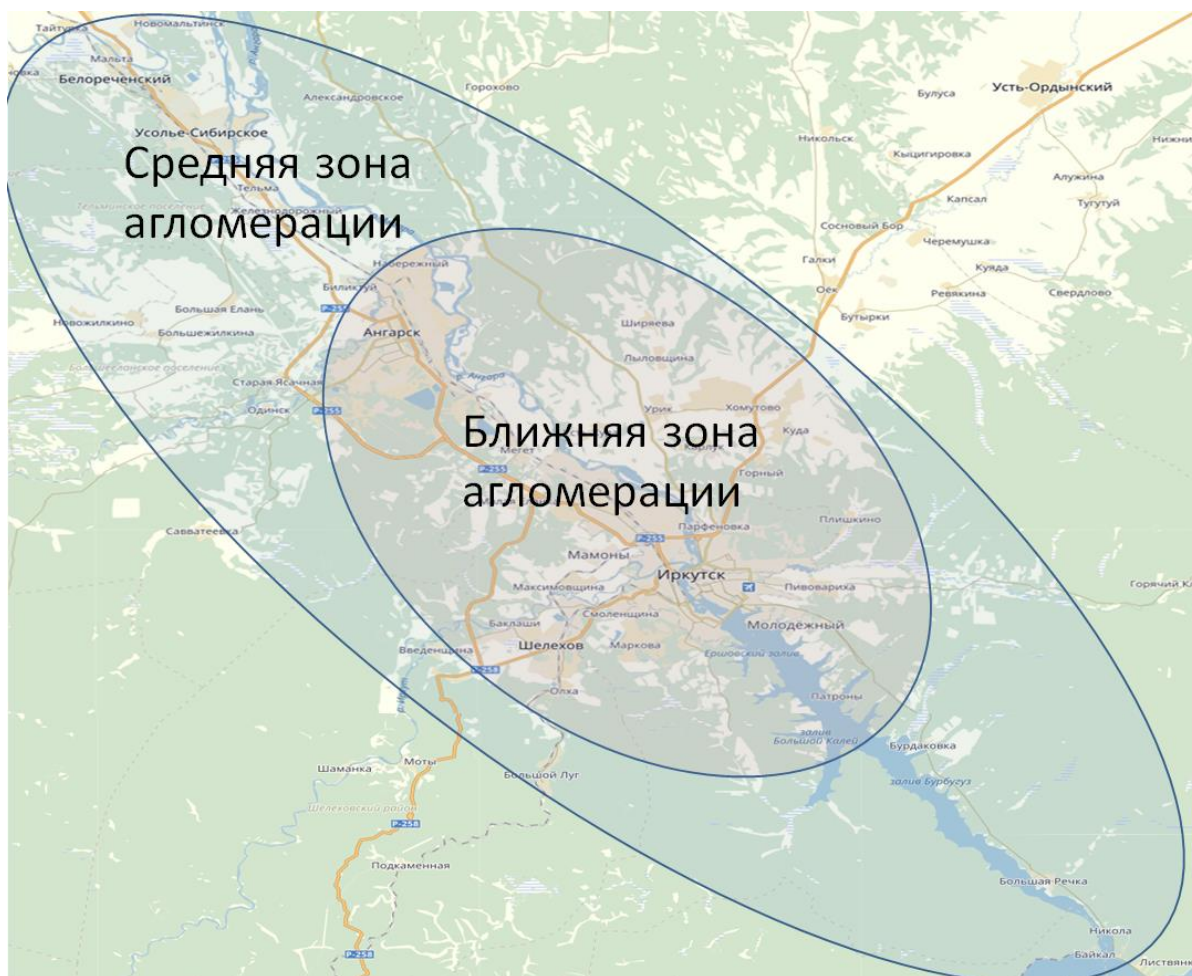


Рисунок 0.1 - Зональная структура агломерации

Зона в радиусе ≈ 35 км от центра Иркутска – **ближняя зона агломерации**, земли в которой наиболее востребованы для различных видов использования и где активно развивается жилищное строительство. К этой зоне могут быть отнесены муниципальные образования: го Иркутск, го Ангарск, ближайшие к Иркутску муниципальные образования Иркутского района (сп Дзержинское, сп Карлукское, сп Максимовское, сп Мамонское, гп Марковское, сп Молодежное, сп Смоленское, сп Уриковское, сп Усть-Кудинское, сп Ушаковское, сп Хомутовское, сп Ширяевское), а также гп Шелехов и муниципальные образования Шелеховского района (сп Олхинское, сп Баклашинское).

Средняя зона агломерации (радиус 35 - 70 км) также характеризуется наличием интенсивных связей с Иркутском, и обладая транспортной доступностью в пределах 1,5 часа, благоприятна для размещения различных видов деятельности, не предполагающих ежедневные поездки в центр. К данной зоне относятся го Усолье-Сибирское и ближайшие к нему муниципальные образования Усольского района (гп Белореченское, сп Большееланское, сп Железнодорожное, сп Мальтинское, сп Тельминское), относительно удаленные от Иркутска территории Иркутского района (гп Большереченское, гп Листвянское), а также территории муниципальных образований Шелеховского района (сп Большелугское, сп Подкаменское, сп Шаманское).

В ближней и средней зонах агломерационные процессы идут давно. Рынки труда, потребления, недвижимости в значительной мере взаимосвязаны: люди уже сегодня покупают квартиры в Иркутском районе и ездят на работу в Иркутск.

Города ближней зоны фактически срастаются с Иркутском. Эта ситуация отчетливо видна на схеме ночного вида из космоса (Ресурс www.nightearth.com)

Еще одной важной стороной сложившейся системы расселения является масштабное развитие в агломерации садово-дачного и коттеджного строительства. В частности, за последние 6 лет на территории агломерации построено 3,1 млн. кв.м. малоэтажных жилых домов, что составляет порядка 1/3 от общего объема нового жилищного строительства. Существующая статистика не позволяет выделить из данного объема именно дачи и коттеджи, но по ряду косвенных признаков можно судить о том, что их доля в указанном объеме очень существенная.

Лидерами по этой застройке являются Ангарский городской округ, Иркутский район. Основные зоны коттеджной застройки расположены в радиусе ~30 км от центра Иркутска.

Садово-дачное и коттеджное строительство в массе своей не учитывает рациональную пространственную организацию и необходимость охраны природной среды. Проблемы транспортного и инженерного обустройства, санитарной очистки этих территорий, социального обслуживания сезонного населения на территории муниципальных образований весьма непросты, повсеместно кардинально не решаемые, не имеющие адекватной нормативно-правовой базы.

Финансово-экономические аспекты также являются важной проблемой. Владельцами порядка 70% дачных и коттеджных домов являются жители Иркутска, поэтому бюджеты муниципальных образований в окружении Иркутска не получают достаточные налоговые отчисления, но вынуждены тратить ресурсы на социальное и инженерное обслуживание.

Учитывая, что развитие малоэтажного строительства остается *важнейшим стратегическим направлением жилищной политики федерального центра, региональных и муниципальных властей*, для предотвращения дальнейшего насыщения пригородов малоэтажной застройкой, низкоплотной, с отсутствием надлежащего инженерного и социального обустройства, целесообразно выявлять **площадки приоритетного развития**, с преимущественно малоэтажной и среднеэтажной плотной застройкой, с высоким уровнем благоустройства и полным комплексом обслуживания. Подобную площадку необходимо связать с центром скоростным рельсовым транспортом или модернизированными автомобильными дорогами.

Факторы, влияющие на трансформацию системы расселения

К основным факторам, влияющим на трансформацию системы расселения, можно отнести:

- Демографические процессы;
- Динамику строительства;
- Природно-экологические факторы и ограничения;
- Земельные ресурсы.

Анализ данных факторов представлен далее.

Демографические процессы

Ретроспектива

В исторической ретроспективе, за последние 60 лет население Иркутской агломерации выросло практически в два раза, но данный процесс протекал неравномерно как во времени, так и в отношении различных населенных пунктов (Таблица , Рисунок 0.2).

Таблица - Численность населения Иркутской агломерации

Год	1959	1979	1989	1998	2002	2010	2015	2017
Численность населения, млн. чел.	597,6	993,6	1124,2	1112,1	1112,2	1101,8	1161,5	1175,5

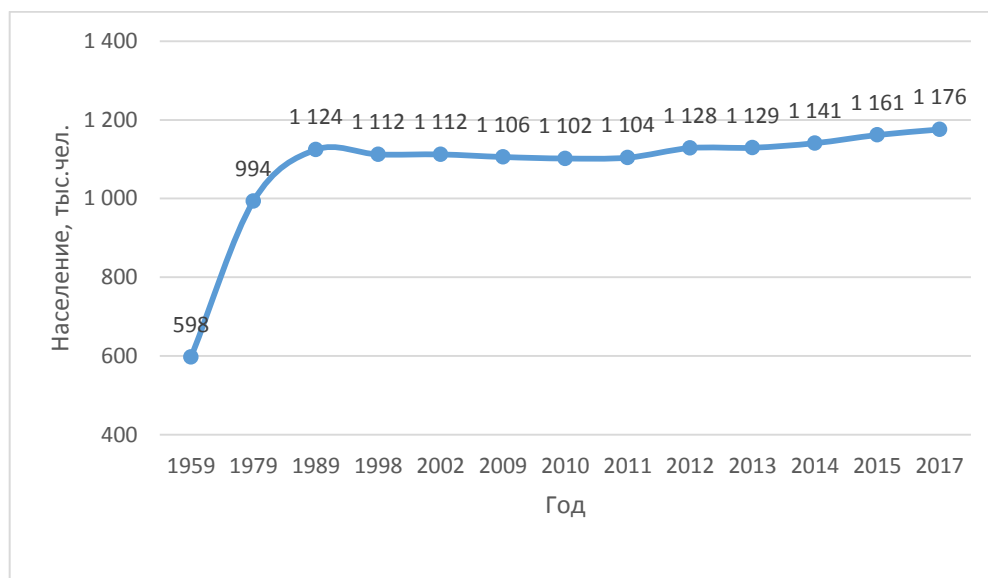


Рисунок 0.2 - Динамика изменения населения Иркутской агломерации, тыс. чел

До примерно 1990 года наблюдается бурный рост, связанный с активным промышленным развитием территории. В период 1990 – 2012 годы численность населения агломерации практически не изменилась (увеличилась на 4 тыс. человек). И лишь начиная с 2012 года возобновился умеренный рост с темпом около 1% в год.

Для большинства крупнейших городов агломерации динамика изменения численности населения в целом соответствует данным по агломерации (см. Рис.). Исключением является Иркутский район, темпы роста численности населения которого существенно опережают средние по агломерации (примерно 6% в год).

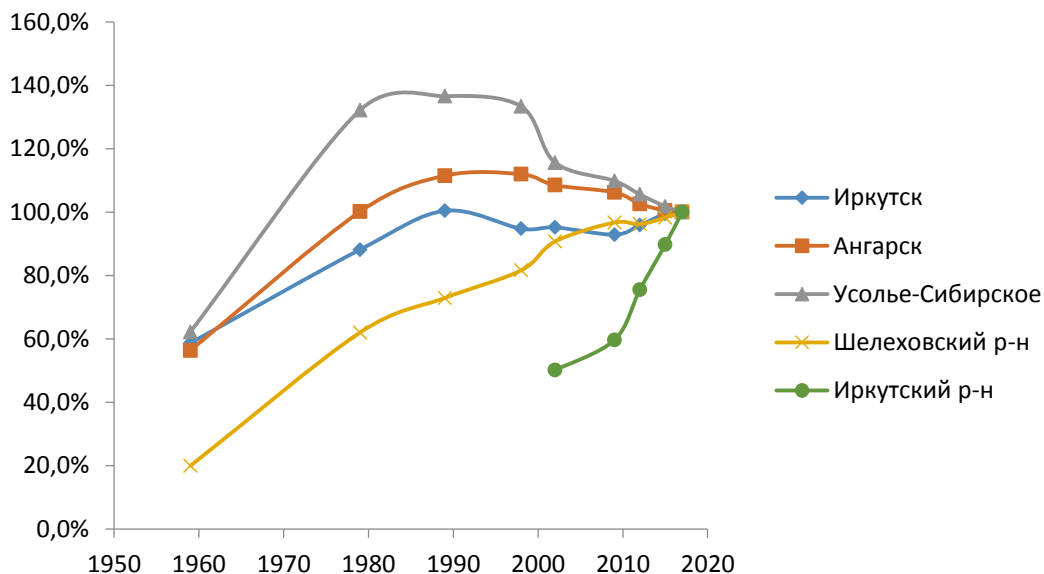


Рис. Ретроспективная динамика численности населения основных населенных пунктов Иркутской агломерации (100% - на начало 2017 года).

Сценарии демографического прогноза

В предстоящие периоды изменение численности населения Иркутской агломерации может пойти по нескольким альтернативным сценариям, различающимся по прогнозируемым темпам миграционных процессов¹⁴:

- Сценарий – **Консервативный**, предусматривающий более умеренные предположения о темпах миграции
- сценарий – **Инновационный**, предполагает более существенный рост численности населения агломерации преимущественно за счёт дополнительного миграционного притока.

Прогнозная динамика численности Иркутской Агломерации складывается из прогноза естественного воспроизводства и миграционного притока. При этом в обозримой перспективе открывается окно возможностей по привлечению значительного числа экономически активных мигрантов из регионов России и из-за рубежа.

Ожидаемый миграционный приток в Иркутской агломерации

В настоящее время в мире наблюдается устойчивая тенденция ускоренного развития городских агломераций. Аналогичные процессы происходят и в России. По некоторым оценкам, в предстоящие 15-20 лет поток внутренних мигрантов в агломерации России может составить более 5 млн. чел.¹⁵

Вопрос о том, в каких именно агломерациях осядет прогнозируемый поток мигрантов, требует дальнейшего изучения, однако общие принципы понятны. При общем повышении социальной мобильности и роста требований к качеству жизни в местах постоянного обитания, наиболее привлекательными окажутся агломерации, предлагающие оптимальный набор условий по обеспеченности хорошо оплачиваемыми рабочими местами – в сочетании с высоким стандартом качества жизни. В этой связи потенциальными лидерами по приему мигрантов выступят агломерации, которые начнут целенаправленную работу по привлечению мигрантов уже в настоящее время.

В рамках настоящей работы составлен демографический прогноз развития Иркутской агломерации и отдельных муниципальных образований в составе агломерации. Важной составляющей прогноза является оценка будущих миграционных потоков в Агломерации.

¹⁴ Данные сценарии соответствуют сценариям долгосрочного развития Иркутской области, фигурирующим в Проекте стратегии социально-экономического развития Иркутской области до 2030 года

¹⁵ Подобные оценки были, например, приведены в выступлении мэра Москвы С.С.Собянина на Московском международном Урбан-форуме, июль 2017 г.

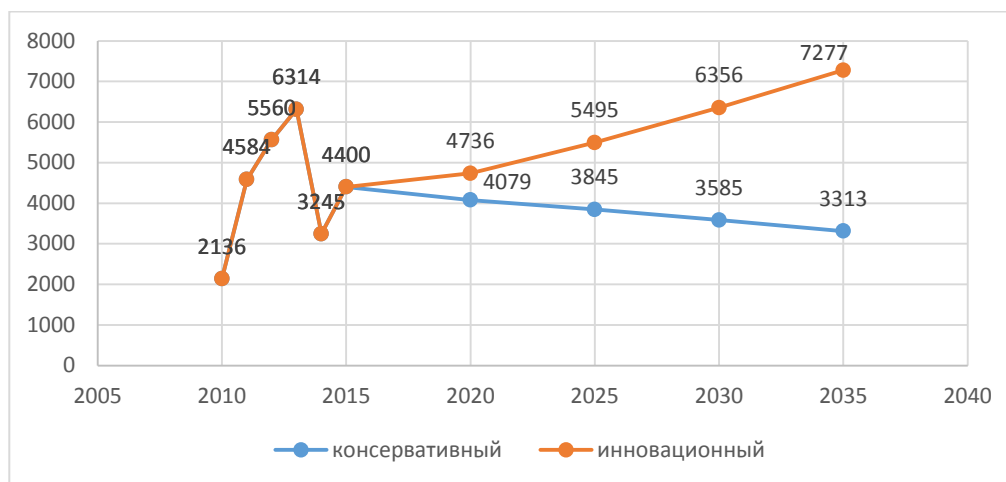


Рисунок 2.5. Прогнозная динамика миграции

Как следует из графика, инновационный сценарий позволит привлечь в агломерацию к 2035 году порядка 112,7 тыс. мигрантов, что на 36, 6 тыс. чел. (48%) больше, чем при реализации консервативного сценария. И составит почти половину всего демографического прироста населения агломерации за расчетный период.

Демографический прогноз

Прирост численности населения Иркутской агломерации за 20 лет (рис. 2.6) может составить от 115 тыс. чел. по консервативному сценарию и до 234,7 тыс. чел. по инновационному, но распределение данного прироста по муниципальным образованиям будет неравномерным, и зависеть в т.ч. от процессов трансформации системы расселения агломерации в зависимости от запланированного объема строительства. В целом динамика структуры расселения тяготеет к развитию полицентричной модели расселения и укрепления Шелеховского и Иркутского районов, как наиболее динамично развивающихся.

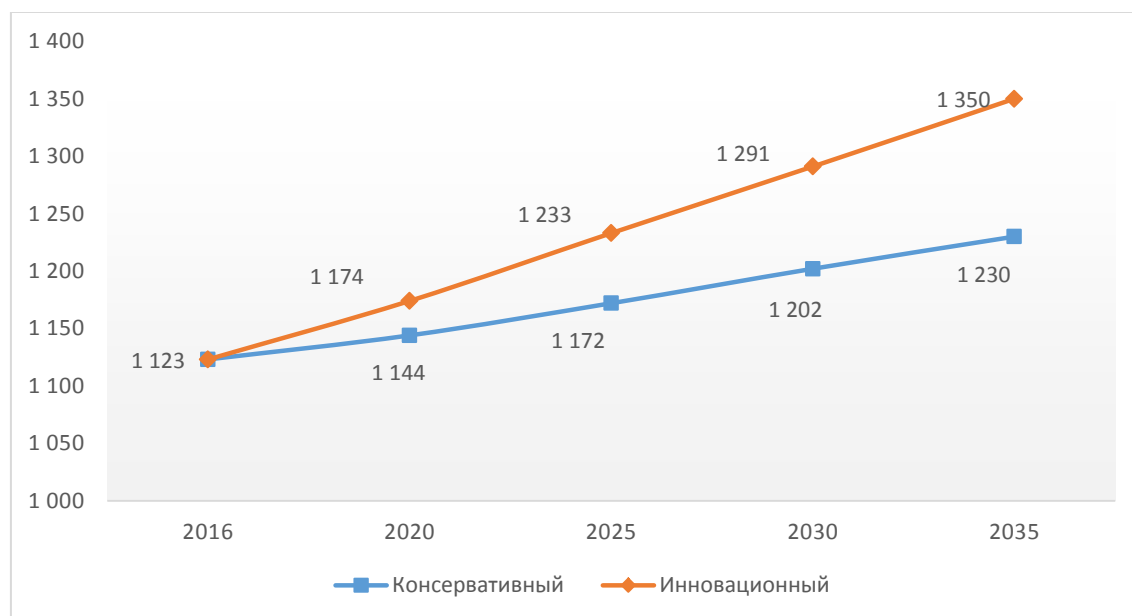


Рисунок 0.3 - Прогноз численности населения Иркутской агломерации, тыс. чел.

Таблица - Сводные параметры прогнозных гипотез по сценариям
демографического прогноза

Сценарные параметры	
Консервативный сценарий	
Рождаемость	Суммарный коэффициент рождаемости (среднее количество детей на одну женщину) - умеренный рост от 1,83 в 2016 году до 2,25 в 2030 году
Продолжительность жизни	Достижение ожидаемой продолжительности жизни при рождении к 2030 году 68,4 лет (для мужчин и женщин в совокупности)
Миграционный прирост	Стабильный миграционный прирост (отношение числа мигрантов к численности населения) на уровне около 0,3% в год, соответствующий историческим данным за 2010-2016 годы (около 3 313 чел. в год)
Инновационный сценарий	
Рождаемость	Умеренный рост до суммарного коэффициента 2,25 в 2030 году
Продолжительность жизни	Достижение ожидаемой продолжительности жизни при рождении к 2030 году 78,4 лет
Миграционный прирост	Гипотеза увеличения миграционного прироста до 0,5% в год (до 7 277 чел. в год)

Пространственное распределение миграционных потоков предполагает постепенное смещение пояса роста агломерации в её внешние зоны. Такое предположение основывается на гипотезе субурбанизационного развития агломерации с постепенным расширением ареала концентрированного расселения в пределах агломерации, повышения транспортной доступности пригородной зоны агломерации, роста доходов мигрантов и управляемого развития рынка жилищного строительства с постепенным смещением баланса в пользу разуплотнённых форм жилищного освоения территории (коттеджного и малоэтажного строительства).

Таблица – Консервативный сценарий. Численность постоянного населения

Состав агломерации Иркутской области			Численность постоянного населения (на конец года), человек				
			2015	2020	2025	2030	2035
Городские поселения	1	Ангарский ГО	239 574	232 164	224 753	217 343	209 932
	2	Иркутск ГО	620 099	610 359	600 618	590 878	581 138
	3	Усолье-Сибирское МО	79 363	78 165	76 968	75 770	74 572
Шелеховский район	4	Баклашинское СП	7 005	10 383	13 761	17 139	20 516
	5	Баклашинское СП	5 422	5 640	5 857	6 075	6 292
	6	Большелугское ГП	2 166	2 267	2 367	2 468	2 568
	7	Олхинское СП	851	882	912	943	974
	8	Шаманское СП	1 719	1 781	1 842	1 904	1 965
	9	Шелехов ГП	47 120	48 973	50 827	52 680	54 534
Иркутский район	10	Большереченское ГП	3 102	3 417	3 732	4 047	4 362
	11	Дзержинское СП	2 662	3 930	5 198	6 466	7 734
	12	Карлукское СП	3 303	4 999	6 695	8 392	10 088
	13	Листвянское ГП	2 206	2 413	2 621	2 828	3 036
	14	Максимовское СП	1 881	2 112	2 342	2 573	2 803
	15	Мамонское СП	4 893	9 218	13 544	17 869	22 195
	16	Марковское ГП	19 755	28 260	36 765	45 270	53 774
	17	Молодежное СП	10 013	14 076	18 139	22 202	26 265
	18	Смоленское СП	3 999	6 082	8 166	10 249	12 333
	19	Уриковское СП	9 480	10 691	11 902	13 113	14 324
	20	Усть-Кудинское СП	2 254	3 339	4 423	5 508	6 592
	21	Ушаковское СП	7 753	11 662	15 570	19 479	23 388
	22	Хомутовское СП	16 116	28 430	40 744	53 059	65 373
	23	Ширяевское СП	2 362	2 596	2 831	3 065	3 300
Усольский район	24	Белореченское ГП	10 981	10 894	10 807	10 721	10 634
	25	Большееланское СП	3 031	3 071	3 111	3 150	3 190
	26	Железнодорожное СП	2 879	2 913	2 948	2 982	3 017
	27	Тельминское ГП	5 299	5 358	5 417	5 476	5 536
Всего по агломерации			1 115 288	1 144 074	1 172 861	1 201 647	1 230 433

Таблица – Инновационный сценарий. Численность постоянного населения

Состав агломерации Иркутской области			Численность постоянного населения (на конец года), человек				
			2015	2020	2025	2030	2035
Городские поселения	1	Ангарский ГО	239 574	232 192	224 810	217 429	210 047
	2	Иркутск ГО	620 099	613 996	607 893	601 789	595 686
	3	Усолье-Сибирское МО	79 363	77 036	74 709	72 382	70 056
Шелеховский район	4	Баклашинское СП	7 005	10 313	13 620	16 928	20 236
	5	Баклашинское СП	5 422	5 840	6 259	6 677	7 096
	6	Большелугское ГП	2 166	2 351	2 536	2 722	2 907
	7	Олхинское СП	851	912	973	1 034	1 095
	8	Шаманское СП	1 719	1 842	1 965	2 088	2 210
	9	Шелехов ГП	47 120	50 708	54 295	57 883	61 471
Иркутский район	10	Большереченское ГП	3 102	3 633	4 164	4 695	5 226
	11	Дзержинское СП	2 662	7 791	12 920	18 049	23 178
	12	Карлукское СП	3 303	7 345	11 386	15 428	19 469
	13	Листвянское ГП	2 206	2 560	2 915	3 269	3 623
	14	Максимовское СП	1 881	2 258	2 635	3 012	3 389
	15	Мамонское СП	4 893	16 856	28 820	40 783	52 746
	16	Марковское ГП	19 755	31 071	42 387	53 703	65 019
	17	Молодежное СП	10 013	16 004	21 996	27 987	33 978
	18	Смоленское СП	3 999	12 035	20 071	28 107	36 143
	19	Уриковское СП	9 480	11 449	13 418	15 386	17 355
	20	Усть-Кудинское СП	2 254	6 263	10 272	14 281	18 290
	21	Ушаковское СП	7 753	11 872	15 990	20 109	24 227
	22	Хомутовское СП	16 116	24 558	33 000	41 443	49 885
	23	Ширяевское СП	2 362	2 759	3 155	3 552	3 949
Усольский район	24	Белореченское ГП	10 981	10 927	10 872	10 818	10 764
	25	Большееланское СП	3 031	3 084	3 138	3 191	3 244
	26	Железнодорожное СП	2 879	2 926	2 973	3 020	3 067
	27	Тельминское ГП	5 299	5 381	5 463	5 545	5 628
		Всего по агломерации	1 115 288	1 173 962	1 232 636	1 291 310	1 349 984

Основные допущения, принятые в расчетах миграционных процессов в разрезе муниципальных образований агломерации, следующие:

– Внешний приток мигрантов будет распределяться в пределах агломерации в пропорциях, соответствующих прогнозируемым объемам нового жилищного строительства, которые, в свою очередь, зависят как от сложившихся трендов жилищного строительства (по объемам и этажности застройки), так и от ограничений, вызванных доступностью территорий, пригодных для строительства;

– Предполагается также, что в пределах агломерации будет происходить внутренняя миграция (за 20 лет – в пределах 7-8% населения в зависимости от сценария демографического развития), связанная с неравномерностью темпов жилищного строительства и приводящая к определенному выравниванию уровней жилищной обеспеченности между муниципальными образованиями.

Динамика строительства

Строительный рынок оказывает самое непосредственное влияние на изменения в системе расселения, причем это выражается как в физических объемах создаваемой недвижимости, так и в распределении недвижимости по видам застройки (многоэтажная, малоэтажная).

В рамках данной работы составлен прогноз динамики строительства в разрезе муниципальных образований агломерации. За основу взяты фактические данные по объемам строительства в период 2011-2016 годы, которые далее экстраполируются на будущие периоды.

Фактические объемы жилищного строительства (в расчете на одного жителя) распределяются в пределах агломерации крайне неравномерно.

Таблица - Удельные объемы жилищного строительства в агломерации

Состав агломерации Иркутской области			Ввод в действие жилых домов в 2016, тыс. м ²			Удельные объемы жилищного строительства в агломерации, м ² /чел. в год
			Всего	Малозэтажное	Среднеэтажное и многоэтажное	
Городские поселения	1	Ангарский ГО	56,6	18,1	38,5	0,24
	2	Иркутск ГО	391,5	21,1	370,3	0,63
	3	Усолье-Сибирское МО	2,4	1,5	0,9	0,03
Шелеховский район	4	Баклашинское СП	5,9	3,6	2,3	0,84
	5	Баклашинское СП	4,4	2,7	1,7	0,80
	6	Большелугское ГП	1,8	1,1	0,7	0,85
	7	Олхинское СП	0,7	0,4	0,3	0,78
	8	Шаманское СП	1,3	0,8	0,5	0,77
	9	Шелехов ГП	37,6	22,9	14,7	0,80
	10	Большереченское ГП	4,6	3,3	1,3	1,50
Иркутский район	11	Дзержинское СП	3,9	2,8	1,1	1,47
	12	Карлукское СП	5,2	3,7	1,5	1,57
	13	Листвянское ГП	3,2	2,3	0,9	1,43
	14	Максимовское СП	3,2	2,3	0,9	1,68
	15	Мамонское СП	8,9	6,4	2,5	1,82
	16	Марковское ГП	38,8	27,8	11,1	1,97
	17	Молодежное СП	14,6	10,4	4,2	1,46
	18	Смоленское СП	6,4	4,5	1,8	1,59
	19	Уриковское СП	16,3	11,7	4,6	1,72
	20	Усть-Кудинское СП	3,3	2,4	1,0	1,48
	21	Ушаковское СП	12,0	8,6	3,4	1,54
	22	Хомутовское СП	25,7	18,3	7,3	1,59
	23	Ширяевское СП	3,5	2,5	1,0	1,48
	24	Белореченское ГП	0,9	0,8	0,1	0,08
Усольский район	25	Большееланское СП	0,4	0,3	0,0	0,12
	26	Железнодорожное СП	0,3	0,3	0,0	0,12
	27	Тельминское ГП	0,6	0,5	0,1	0,12
Всего по агломерации			653,9	181,1	472,8	0,59

Наиболее высокие удельные объемы жилищного строительства характерны для Иркутского района, в основном из-за масштабного малоэтажного строительства в зоне ~ 30 км от Иркутска.

В расчетной модели темпы роста строительства в предстоящие периоды принимаются в соответствии показателями Проекта стратегии социально-экономического развития Иркутской области до 2030 года. Учитываются также ограничения, связанные с наличием земельных ресурсов, пригодных для строительства жилья.

Основные параметры использованных в расчетах сценариев долгосрочного социально-экономического развития представлены в таблице.

Таблица - Основные параметры сценариев социально-экономического развития

Сценарий	Удельный вес введенной общей площади жилых домов по отношению к общей площади жилищного фонда(на 2035 год)	Население агломерации, 2035 год, тыс. чел.	Прирост населения агломерации, 2016-2035, тыс.чел.	Средний темп прироста населения, % в год
Сценарий 1 "Консервативный"	2,15%	1 230,4	115,1	0,52%
Сценарий 2 "Инновационный"	2,19%	1 350,0	234,7	1,01%
Справочно, за период 2010-2016 г.г.				0,97%

Таблица - Прогнозная динамика жилищного строительства в Иркутской агломерации, тыс. м² по Консервативному сценарию

Состав агломерации Иркутской области			2016	Общий объем жилищного строительства за 2016-2035 г.г.	Средний объем жилищного строительства в год
Городские поселения	1	Ангарский ГО	56,6	1 643,2	82,2
	2	Иркутск ГО	391,5	11 361,9	568,1
	3	Усолье-Сибирское МО	2,4	69,4	3,5
Шелеховский район	4	Баклашинское СП	5,9	171,1	8,6
	5	Баклашинское СП	4,4	126,5	6,3
	6	Большелугское ГП	1,8	53,3	2,7
	7	Олхинское СП	0,7	19,1	1,0
	8	Шаманское СП	1,3	38,6	1,9
	9	Шелехов ГП	37,6	1 091,5	54,6
Иркутский район	10	Большереченское ГП	4,6	134,8	6,7
	11	Дзержинское СП	3,9	113,6	5,7
	12	Карлукское СП	5,2	150,5	7,5
	13	Листвянское ГП	3,2	91,8	4,6
	14	Максимовское СП	3,2	91,5	4,6
	15	Мамонское СП	8,9	258,4	12,9
	16	Марковское ГП	38,8	1 127,1	56,4
	17	Молодежное СП	14,6	423,7	21,2
	18	Смоленское СП	6,4	184,5	9,2
	19	Уриковское СП	16,3	473,2	23,7
	20	Усть-Кудинское СП	3,3	97,0	4,9
	21	Ушаковское СП	12,0	347,5	17,4
	22	Хомутовское СП	25,7	744,8	37,2
	23	Ширяевское СП	3,5	101,3	5,1

Состав агломерации Иркутской области			2016	Общий объем жилищного строительства за 2016-2035 г.г.	Средний объем жилищного строительства в год
Усольский район	24	Белореченское ГП	0,9	25,9	1,3
	25	Большееланское СП	0,4	10,4	0,5
	26	Железнодорожное СП	0,3	9,7	0,5
	27	Тельминское ГП	0,6	17,8	0,9
Всего по агломерации			653,9	18 978,2	948,9

Таблица - Прогнозная динамика жилищного строительства в Иркутской агломерации, тыс. м² по Инновационному сценарию

Состав агломерации Иркутской области			2016	Общий объеме жилищного строительства в расчете за 2016-2035 г.г.	Средний объем жилищного строительства в год
Городские поселения	1	Ангарский ГО	56,6	1 698,5	84,9
	2	Иркутск ГО	391,5	11 744,4	587,2
	3	Усолье-Сибирское МО	2,4	71,8	3,6
Шелеховский район	4	Баклашинское СП	5,9	176,9	8,8
	5	Баклашинское СП	4,4	130,7	6,5
	6	Большелугское ГП	1,8	55,1	2,8
	7	Олхинское СП	0,7	19,8	1,0
	8	Шаманское СП	1,3	39,9	2,0
	9	Шелехов ГП	37,6	1 128,3	56,4
	10	Большереченское ГП	4,6	139,4	7,0
Иркутский район	11	Дзержинское СП	3,9	117,4	5,9
	12	Карлукское СП	5,2	155,5	7,8
	13	Листвянское ГП	3,2	94,9	4,7
	14	Максимовское СП	3,2	94,6	4,7
	15	Мамонское СП	8,9	267,1	13,4
	16	Марковское ГП	38,8	1 165,1	58,3
	17	Молодежное СП	14,6	438,0	21,9
	18	Смоленское СП	6,4	190,7	9,5
	19	Уриковское СП	16,3	489,2	24,5
	20	Усть-Кудинское СП	3,3	100,3	5,0
	21	Ушаковское СП	12,0	359,2	18,0
	22	Хомутовское СП	25,7	769,8	38,5
	23	Ширяевское СП	3,5	104,7	5,2
Усольский район	24	Белореченское ГП	0,9	26,8	1,3
	25	Большееланское СП	0,4	10,7	0,5
	26	Железнодорожное СП	0,3	10,1	0,5
	27	Тельминское ГП	0,6	18,4	0,9
Всего по агломерации			653,9	19 617,2	980,9

С учетом предполагаемых объемов нового строительства и амортизации существующего жилого фонда составлен прогнозный баланс жилой недвижимости.

Таблица - Жилищный фонд в Иркутской агломерации, тыс. м²
Сценарий 1. Консервативный

Состав агломерации Иркутской области			2015	2020	2025	2030	2035
Городские поселения	1	Ангарский ГО	5 407,1	5 674,2	5 704,0	5 733,7	5 526,1
	2	Иркутск ГО	14 819,3	15 477,6	16 135,9	16 794,1	17 452,4
	3	Усолье-Сибирское МО	1 770,6	1 875,9	1 981,2	2 086,5	2 191,7
Шелеховский район	4	Баклашинское СП	140,4	408,4	676,5	944,5	1 212,6
	5	Баклашинское СП	103,8	135,4	167,0	198,6	230,2
	6	Большелугское ГП	43,7	57,0	70,4	83,7	97,0
	7	Олхинское СП	15,7	20,5	25,3	30,1	34,9
	8	Шаманское СП	31,7	41,3	51,0	60,6	70,3
	9	Шелехов ГП	895,7	1 168,6	1 441,5	1 714,4	1 987,3
Иркутский район	10	Большереченское ГП	47,9	81,6	115,3	149,0	182,7
	11	Дзержинское СП	40,4	142,8	245,3	347,8	450,3
	12	Карлукское СП	53,4	189,2	325,0	460,7	596,5
	13	Листвянское ГП	32,6	55,6	78,5	101,5	124,4
	14	Максимовское СП	32,5	55,4	78,2	101,1	124,0
	15	Мамонское СП	91,8	424,7	757,6	1 090,4	1 423,3
	16	Марковское ГП	400,4	1 080,5	1 760,6	2 440,6	3 120,7
	17	Молодежное СП	150,5	484,2	817,9	1 151,6	1 485,4
	18	Смоленское СП	65,5	232,0	398,5	564,9	731,4
	19	Уриковское СП	168,1	286,4	404,7	523,0	641,3
	20	Усть-Кудинское СП	34,5	122,0	209,6	297,1	384,7
	21	Ушаковское СП	123,5	437,1	750,7	1 064,3	1 377,9
	22	Хомутовское СП	264,6	1 223,9	2 183,2	3 142,5	4 101,8
	23	Ширяевское СП	36,0	61,3	86,7	112,0	137,3
Усольский район	24	Белореченское ГП	307,6	323,5	339,5	355,5	371,4
	25	Большееланское СП	123,5	126,1	128,7	131,3	133,9
	26	Железнодорожное СП	115,7	118,2	120,6	123,0	125,5
	27	Тельминское ГП	211,0	215,5	219,9	224,4	228,8
Всего по агломерации			25 527,5	30 518,9	35 272,9	40 027,0	44 543,6

Таблица - Жилищный фонд в Екатеринбургской агломерации, тыс. кв.м.
Сценарий 2. Инновационный

Состав агломерации Иркутской области			2015	2020	2025	2030	2035
Городские поселения	1	Ангарский ГО	5 407,1	5 436,8	5 466,6	5 496,3	5 526,1
	2	Иркутск ГО	14 819,3	15 488,9	16 158,5	16 828,1	17 497,7
	3	Усолье-Сибирское МО	1 770,6	1 788,5	1 806,5	1 824,4	1 842,4
Шелеховский район	4	Баклашинское СП	140,4	324,9	509,4	693,8	878,3
	5	Баклашинское СП	103,8	136,5	169,1	201,8	234,5
	6	Большелугское ГП	43,7	57,5	71,3	85,0	98,8

Состав агломерации Иркутской области			2015	2020	2025	2030	2035
	7	Олхинское СП	15,7	20,7	25,6	30,6	35,5
	8	Шаманское СП	31,7	41,6	51,6	61,6	71,6
	9	Шелехов ГП	895,7	1 177,8	1 459,9	1 741,9	2 024,0
Иркутский район	10	Большереченское ГП	47,9	82,7	117,6	152,4	187,3
	11	Дзержинское СП	40,4	311,6	582,9	854,1	1 125,4
	12	Карлукское СП	53,4	269,8	486,1	702,5	918,8
	13	Листвянское ГП	32,6	56,3	80,0	103,8	127,5
	14	Максимовское СП	32,5	56,1	79,8	103,4	127,1
	15	Мамонское СП	91,8	719,6	1 347,5	1 975,3	2 603,1
	16	Марковское ГП	400,4	1 022,9	1 645,3	2 267,8	2 890,2
	17	Молодежное СП	150,5	484,2	817,9	1 151,6	1 485,4
	18	Смоленское СП	65,5	489,6	913,8	1 337,9	1 762,0
	19	Уриковское СП	168,1	290,4	412,7	535,0	657,3
	20	Усть-Кудинское СП	34,5	246,9	459,3	671,7	884,1
	21	Ушаковское СП	123,5	354,3	585,2	816,0	1 046,9
	22	Хомутовское СП	264,6	737,5	1 210,5	1 683,5	2 156,5
	23	Ширяевское СП	36,0	62,2	88,4	114,6	140,7
Усольский район	24	Белореченское ГП	307,6	323,7	339,9	356,1	372,3
	25	Большееланское СП	123,5	126,1	128,8	131,5	134,2
	26	Железнодорожное СП	115,7	118,2	120,8	123,3	125,8
	27	Тельминское ГП	211,0	215,6	220,2	224,8	229,4
		Всего по агломерации	25 527,5	30 441,3	35 355,1	40 268,9	45 182,7

Принимая во внимание распределение застройки по высотности, проведена оценка потребности в территориях под новое жилищное строительство, которая сравнивается с имеющимися в наличии земельными ресурсами (подробнее – п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**).

Таблица - Потребность в земельных ресурсах под жилищное строительство. Сценарий 1. Консервативный

Состав агломерации Иркутской области			Потребность в территориях под новое жилищное строительство, га			Имеющиеся в наличии территориальные ресурсы, га			Дефицит «-» или профицит («+»), га		
			Всего	Мало-этажное	Средне-этажное и много-этажное	Всего	Малоэтажное	Средне-этажное и много-этажное	Всего	Малоэтажное	Средне-этажное и много-этажное
Городские поселения	1	Ангарский ГО	364,3	189,9	174,5	27,9	16,4	11,5	-336,4	-173,4	-163,0
	2	Иркутск ГО	1 899,6	221,5	1 678,1	698,8	494,4	204,4	-1 200,8	272,9	-1 473,7
	3	Усолье-Сибирское МО	19,8	15,7	4,0	807,0	564,9	242,1	787,2	549,2	238,1
Шелеховский район	4	Баклашинское СП	48,1	37,6	10,4	1 139,8	540,6	599,2	1 091,7	503,0	588,8
	5	Баклашинское СП	35,5	27,8	7,7	35,5	27,8	7,7	0,0	0,0	0,0
	6	Большелугское ГП	15,0	11,7	3,3	15,0	11,7	3,3	0,0	0,0	0,0
	7	Олхинское СП	5,4	4,2	1,2	5,4	4,2	1,2	0,0	0,0	0,0
	8	Шаманское СП	10,8	8,5	2,4	10,8	8,5	2,4	0,0	0,0	0,0
	9	Шелехов ГП	306,7	240,0	66,6	306,7	240,0	66,6	0,0	0,0	0,0
Иркутский район	10	Большереченское ГП	40,8	34,8	6,0	40,8	34,8	6,0	0,0	0,0	0,0
	11	Дзержинское СП	34,4	29,3	5,1	169,4	0,0	169,4	135,0	-29,3	164,3
	12	Карлукское СП	45,5	38,8	6,7	473,8	0,0	473,8	428,3	-38,8	467,1
	13	Листвянское ГП	27,8	23,7	4,1	27,8	23,7	4,1	0,0	0,0	0,0
	14	Максимовское СП	27,7	23,6	4,1	27,7	23,6	4,1	0,0	0,0	0,0
	15	Мамонское СП	78,2	66,7	11,5	1 937,4	823,1	1 114,3	1 859,2	756,4	1 102,8
	16	Марковское ГП	341,2	291,0	50,2	530,4	186,2	344,2	189,2	-104,8	294,0
	17	Молодежное СП	128,2	109,4	18,9	208,4	0,0	208,4	80,2	-109,4	189,5
	18	Смоленское СП	55,8	47,6	8,2	1 939,9	0,0	1 939,9	1 884,1	-47,6	1 931,7
	19	Уриковское СП	143,2	122,2	21,1	143,2	122,2	21,1	0,0	0,0	0,0
	20	Усть-Кудинское СП	29,4	25,1	4,3	287,6	0,0	287,6	258,2	-25,1	283,3
	21	Ушаковское СП	105,2	89,7	15,5	1 280,1	0,0	1 280,1	1 174,9	-89,7	1 264,6

Состав агломерации Иркутской области			Потребность в территориях под новое жилищное строительство, га			Имеющиеся в наличии территориальные ресурсы, га			Дефицит «-» или профицит («+»), га		
			Всего	Малоэтажное	Среднеэтажное и многоэтажное	Всего	Малоэтажное	Среднеэтажное и многоэтажное	Всего	Малоэтажное	Среднеэтажное и многоэтажное
	22	Хомутовское СП	225,4	192,3	33,1	2 715,9	504,0	2 211,9	2 490,5	311,7	2 178,8
	23	Ширяевское СП	30,7	26,2	4,5	30,7	26,2	4,5	0,0	0,0	0,0
Усольский район	24	Белореченское ГП	8,6	8,1	0,5	8,6	8,1	0,5	0,0	0,0	0,0
	25	Большееланское СП	3,5	3,2	0,2	3,5	3,2	0,2	0,0	0,0	0,0
	26	Железнодорожное СП	3,2	3,0	0,2	3,2	3,0	0,2	0,0	0,0	0,0
	27	Тельминское ГП	5,9	5,6	0,4	5,9	5,6	0,4	0,0	0,0	0,0
		Всего по агломерации	4 040,0	1 897,4	2 142,6	12 881,3	3 672,3	9 208,9	8 841,3	1 774,9	7 066,4
		Суммарный профицит							10 378,5	2 393,1	8 703,0
		Суммарный дефицит							-1 537,2	-618,2	-1 636,7

Таблица - Потребность в земельных ресурсах под жилищное строительство. Сценарий 2. Инновационный

Состав агломерации Иркутской области			Потребность в территориях под новое жилищное строительство, га			Имеющиеся в наличии территориальные ресурсы, га			Дефицит «-» или профицит («+»), га		
			Всего	Малозатяжное	Среднезатяжное и многозатяжное	Всего	Малозатяжное	Среднезатяжное и многозатяжное	Всего	Малозатяжное	Среднезатяжное и многозатяжное
Городские поселения	1	Ангарский ГО	376,6	196,3	180,3	27,9	16,4	11,5	-348,7	-179,8	-168,9
	2	Иркутск ГО	1 963,6	229,0	1 734,6	698,8	494,4	204,4	-1 264,8	265,4	-1 530,2
	3	Усолье-Сибирское МО	20,4	16,3	4,2	807,0	564,9	242,1	786,6	548,6	237,9
Шелеховский район	4	Баклашинское СП	49,7	38,9	10,8	1 139,8	540,6	599,2	1 090,1	501,7	588,4
	5	Баклашинское СП	36,7	28,7	8,0	36,7	28,7	8,0	0,0	0,0	0,0
	6	Большелугское ГП	15,5	12,1	3,4	15,5	12,1	3,4	0,0	0,0	0,0
	7	Олхинское СП	5,6	4,4	1,2	5,6	4,4	1,2	0,0	0,0	0,0
	8	Шаманское СП	11,2	8,8	2,4	11,2	8,8	2,4	0,0	0,0	0,0
	9	Шелехов ГП	317,0	248,1	68,9	317,0	248,1	68,9	0,0	0,0	0,0
Иркутский район	10	Большереченское ГП	42,2	36,0	6,2	42,2	36,0	6,2	0,0	0,0	0,0
	11	Дзержинское СП	35,5	30,3	5,2	169,4	0,0	169,4	133,9	-30,3	164,2
	12	Карлукское СП	47,1	40,2	6,9	473,8	0,0	473,8	426,7	-40,2	466,9
	13	Листвянское ГП	28,7	24,5	4,2	28,7	24,5	4,2	0,0	0,0	0,0
	14	Максимовское СП	28,6	24,4	4,2	28,6	24,4	4,2	0,0	0,0	0,0
	15	Мамонское СП	80,9	69,0	11,9	1 937,4	823,1	1 114,3	1 856,5	754,1	1 102,4
	16	Марковское ГП	352,6	300,8	51,8	530,4	186,2	344,2	177,8	-114,6	292,4
	17	Молодежное СП	132,6	113,1	19,5	208,4	0,0	208,4	75,8	-113,1	188,9
	18	Смоленское СП	57,7	49,2	8,5	1 939,9	0,0	1 939,9	1 882,2	-49,2	1 931,4
	19	Уриковское СП	148,1	126,3	21,8	148,1	126,3	21,8	0,0	0,0	0,0
	20	Усть-Кудинское СП	30,4	25,9	4,5	287,6	0,0	287,6	257,2	-25,9	283,1
	21	Ушаковское СП	108,7	92,7	16,0	1 280,1	0,0	1 280,1	1 171,4	-92,7	1 264,1
	22	Хомутовское СП	233,0	198,8	34,3	2 715,9	504,0	2 211,9	2 482,9	305,2	2 177,6
	23	Ширяевское СП	31,7	27,0	4,7	31,7	27,0	4,7	0,0	0,0	0,0

Состав агломерации Иркутской области			Потребность в территориях под новое жилищное строительство, га			Имеющиеся в наличии территориальные ресурсы, га			Дефицит «-» или профицит («+»), га		
			Всего	Малоэтажное	Среднеэтажное и многоэтажное	Всего	Малоэтажное	Среднеэтажное и многоэтажное	Всего	Малоэтажное	Среднеэтажное и многоэтажное
Усольский район	24	Белореченское ГП	8,9	8,4	0,6	8,9	8,4	0,6	0,0	0,0	0,0
	25	Большееланское СП	3,6	3,4	0,2	3,6	3,4	0,2	0,0	0,0	0,0
	26	Железнодорожное СП	3,4	3,1	0,2	3,4	3,1	0,2	0,0	0,0	0,0
	27	Тельминское ГП	6,1	5,7	0,4	6,1	5,7	0,4	0,0	0,0	0,0
		Всего по агломерации	4 176,0	1 961,3	2 214,7	12 903,6	3 690,6	9 213,1	8 727,6	1 729,3	6 998,4
		Суммарный профицит							10 341,1	2 375,1	8 697,4
		Суммарный дефицит							-1 613,5	-645,8	-1 699,0

Анализ таблиц 2.15-2.17 демонстрирует, что имеется определенная диспропорция между наличием земельных ресурсов и прогнозируемой потребностью в новых площадках под строительство. В целом по агломерации земельных ресурсов достаточно для обеспечения нового строительства как по консервативному, так и по инновационному сценариям, но потребуются перераспределение объемов строительства между муниципальными образованиями, что в свою очередь, повлечет соответствующие трансформации в системе расселения. Суммарный объем перераспределяемых участков составит в зависимости от сценария развития от 1,5 до 1,6 тыс. га.

Перспективные площадки под жилищное строительство

Анализ земельных ресурсов, пригодных для нового строительства, проведен с использованием проектных предложений генеральных планов муниципальных образований агломерации, реестра приоритетных участков под жилищное строительство (Госпрограмма «Доступное жилье», подпрограмма «Стимулирование развития жилищного строительства в Иркутской области на 2014-2020 годы»). Включены также предложения авторского коллектива по новым потенциальным территориям застройки. Составленный таким образом реестр земельных участков под новое строительство включает 114 позиций, с общей территорией порядка 12,6 тыс. га.

В целом по агломерации данного объема земельных ресурсов достаточно для того, чтобы обеспечить развитие как по минимальному, так и по максимальному сценариям долгосрочного социально-экономического прогноза, однако, неизбежно должно произойти перераспределение строительной активности между отдельными муниципальными образованиями, что в свою очередь, повлечет соответствующие трансформации в системе расселения. Суммарный объем перераспределяемых земельных участков составит порядка 1,5 тыс. га.

Целевая система расселения

Анализ ключевых факторов, оказывающих влияние на формирование расселенческой схемы Иркутской агломерации позволил сформулировать проектное видение развития агломерации.

Основу Иркутской городской агломерации представляют три взаимосвязанных каркаса: транспортный, природно-экологический и расселенческий.

Транспортный каркас

Существующий транспортный каркас сформирован в направлении Транссибирской железнодорожной магистрали, а также в направлении к оз. Байкал (Иркутск – Листвянка). В рамках развития Иркутской агломерации предполагается усилить данный каркас, а также дополнить его хордовыми связями:

- **Северный-Восточный обход Иркутска:** Ангарск – Иркутский район (правобережье Ангары, муниципальные образования: Хомутовское, Ширяевское, Карлукское, Уриковское, Усть-Кудинское) – новый аэропорт Поздняково – Плишкино – Иркутск (на сопряжении с Байкальским трактом). Реализуется целым рядом проектов, в т.ч. строительством железнодорожной магистрали (Иркутск – Жигалово), строительством автодорог, строительством линий скоростного трамвая.

- **Юго-Западный обход Иркутска:** Ангарск – Шелеховский район – Иркутск (Байкальский тракт). Предполагает строительство южного ж/д обхода г. Иркутска (Ангарский городской округ – Шелеховский район), а также строительство автодорог.

- **Усиление транспортных корреспонденций вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали** – строительство скоростного трамвая Усолье-Сибирское – Ангарск – Иркутск – Шелехов.

Усиление транспортной связи Иркутск – оз. Байкал – реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Листвянка, строительство автодороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – п. Байкал, строительство линии скоростного трамвая Иркутск – Листвянка.

Кроме того, после реализации проекта южного ж/д обхода г. Иркутска появится резерв пропускной способности ж/д на участке Ангарск – Иркутск, что может быть использовано для повышения интенсивности движения пригородных электропоездов.

Важную роль в формировании транспортного каркаса Агломерации играет система транспортно-пересадочных узлов, делающих более комфортным пересадку пассажиров с одного вида транспорта на другой.

Природно-экологический каркас формируется системой особо-охраняемых природных территорий, территорией Прибайкальского национального парка, зоной атмосферного влияния Байкальской природной территории, защитными лесами.

Каркас расселения строго следует за транспортным и природным каркасом, занимая удобные для проживания территории.

Основные перспективные зоны развития включают в себя:

- Северо-Восточное направление – в Иркутском районе, правобережье р. Ангара (Хомутовское, Уриковское, Карлукское, Ширяевское мо) - преимущественно малоэтажная застройка;
- В Южном направлении – в Иркутском районе, левобережье р. Ангара (Марковское, Мамонское муниципальные образования) - смешанная многоэтажная и малоэтажная застройка;
- Восточное направление - в Иркутском районе, правобережье р. Ангары (муниципальные образования Дзержинское, Молодежное, Ушаковское) – преимущественно малоэтажное строительство;
- В Шелеховском районе (в районе Веденского и Баклашинского мо), фактически на границе с г. Шелеховым, смешанная многоэтажная и среднеэтажная застройка.

Причем развитие Северо-Восточной зоны, ввиду своего масштаба и относительной территориальной обособленности, фактически может привести к созданию нового города-спутника Иркутска. Три другие зоны направлены скорее на экстенсивный рост урбанизированных территорий г. Иркутска и г. Шелехова.

21.3. Предложения по формированию транспортного каркаса Агломерации

Основой транспортной сети Иркутской агломерации в настоящее время является Транссибирская железнодорожная магистраль (Усолье-Сибирское – Ангарск, Иркутск, Шелехов), а также рельсовая магистраль к оз. Байкал (Байкальский тракт в направлении Листвянки). Такая линейная схема транспортных сетей приводит к повышенной нагрузке на центральную часть Иркутска, усложняя корреспонденции между городами-спутниками.

Основные направления формирования транспортного каркаса Иркутской агломерации направлены на вынос транзитных потоков за пределы ядра агломерации, повышение связности и сокращение времени проезда между населенными пунктами, внедрение новых скоростных видов транспорта, транспортную поддержку развития новых центров расселения, транспортное обслуживание нового авиационного узла.

Основные мероприятия в части развития сети автодорог:

- Реконструкция автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-258 «Байкал» Иркутск – Улан-Удэ - Чита на участке км 8+000 км 111+680 (СТП РФ в области федерального транспорта, 1-й этап);

Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Иркутск-Листвянка» (часть объемов строительства выполнена в 2014-2016 годах, реконструкция на участке км 12 - км 70 запланирована на период до 2019 года; предусмотрено СТП Иркутского района);

Строительство обходной автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Новоленино, мостового перехода через р. Иркут II технической

категории, протяженность - 13 км, с двумя многоуровневыми развязками в г.Иркутске и Иркутском районе, первая очередь (предусмотрено генеральным планом г.Иркутска);

Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения - «Южный обход» г.Иркутска II технической категории, протяженность – 15 км в г. Иркутск и в Марковском МО Иркутского района, первая очередь (предусмотрено Схемой территориального планирования Иркутского района, генеральным планом г.Иркутска);

- Реконструкция транспортной развязки "Маратовская" в г.Иркутске, первая очередь (предусмотрено генеральным планом г.Иркутска);

- Строительство мостового перехода м-н Солнечный – п-в Чертугеевский в г.Иркутске, первая очередь (предусмотрено генеральным планом г.Иркутска);

- Строительство обходной автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения правобережной части г. Иркутска II технической категории, протяженностью - 7,57 км по северо-востоку правобережной части г. Иркутска от Байкальского до Качутского и Александровского трактов, первая очередь (предусмотрено генеральным планом г.Иркутска);

Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения II технической категории в северном направлении от Голоустненского тракта через Плишкинский тракт, микрорайон Зеленый, д Талька, д. Позднякова, протяженностью – 34,0 км;

Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения II технической категории п. Горный – Плишкино, протяженностью – 12,0 км;

- Строительство большого транспортного кольца (реконструкция ул. Седова на участке от ул. Советской до ул. Трилиссера) протяженностью - 0,684 км в г.Иркутске, первая очередь (предусмотрено генеральным планом г.Иркутска);

- Строительство общегородской магистрали регулируемого движения протяженностью 4,4 км, с шестью многоуровневыми развязками по ул. Пискунова - от Академического моста до ул. Ширямова в г.Иркутске, первая очередь (предусмотрено генеральным планом г.Иркутска);

Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Иркутск – Усть-Ордынский – Жигалово»;

Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Иркутск - Большое Голоустное» до параметров II технической категории, протяженностью 82 км, обход п. Дзержинск - 3,3 км, с. Пивовариха - 4 км, д. Худякова, з. Поливаниха, п. Добролет - общая протяженность 22,5 км в Иркутском районе, расчетный срок (предусмотрено Схемой территориального планирования Иркутского района);

Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Мельничная Падь – р.п Байкал;

Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения II технической категории, протяженность-21,4 км на северо-западе г. Иркутска в районе поймы р. Вересовка от трансп. развязки обхода фед. а/д до выходов на Александровский и Качутский тракты до действующего аэропорта г. Иркутска со строительством моста ч/з Ангару, расчетный срок (предусмотрено генеральным планом г.Иркутска).

В части развития ж/д транспорта и скоростного рельсового транспорта:

- Строительство ж/д линии Усть-Кут (ст. Лена) – Жигалово-Иркутск (предусмотрено СТП РФ в области транспорта, 2-й этап (до 2030 г.));

- Строительство ж/д обхода Иркутского транспортного узла, протяженность 50 км, Ангарский городской округ, Шелеховский р-н (предусмотрено СТП РФ в области транспорта, 2-й этап)

- Строительство линии скоростного трамвая Иркутск – Листвянка

- Строительство линии скоростного трамвая Усолье-Сибирское-Ангарск-Иркутск-аэропорт «Позднякова» - Иркутск.

В части развития вокзалов, транспортно-пересадочных узлов:

- Строительство автовокзалов в северной части Свердловского округа; в Октябрьском округе; в Ленинском округе; в районе железнодорожной станции Иркутск-Сортировочный г.Иркутска, расчетный срок (предусмотрено генеральным планом г.Иркутска);
- Реконструкция ж/д вокзала с прилегающей территорией в г.Иркутске, расчетный срок;
- Реконструкция речного вокзала в микрорайоне Солнечном;
- Транспортно-пересадочные узлы внешнего назначения: «Аэропорт Иркутск», «Ст.Иркутск-пассажирский», «Ст.Иркутск-сортировочный», «Ст.Военный городок», «Байкальский тракт», ТПУ на выезде из Ново - Ленино, ТПУ в предместье Марата на выезде из города, ТПУ в Хомутовском МО (Иркутский р-н, в месте сопряжения с федеральной ж/д Усть-Кут – Жигалово - Иркутск).

В части воздушного транспорта:

- Строительство аэропортового комплекса г. Иркутска, площадка Позднякова – (предусмотрено СТП РФ в области федерального транспорта, 2-й этап)

21.4. Предложения по развитию магистральной инженерной инфраструктуры агломерации

В рамках развития инженерной инфраструктуры Иркутской агломерации можно выделить целый ряд проектов межмуниципального значения.

Иркутск и Иркутский район

Система теплоснабжения

В целях повышения надежности теплоснабжения города Иркутска предлагается строительство тепломагистрали от ТЭЦ-10 города Ангарска до ЦТП «Ново-Ленино» (проект «Малый ЮГ») и далее до РК «Кировская» (проект «ЮГ»).

Реализация проекта обеспечит возможность:

- строительства новых жилых массивов с объектами культурно-бытового обслуживания населения, создания инфраструктурной базы для промышленного и гражданского строительства на территориях между городами Ангарск и Иркутск, вывода из эксплуатации котельной Северного промышленного узла (КСПУ);
- объединить два крупных тепловых источника ТЭЦ-10 и Н-ИТЭЦ в единую тепловую систему с перераспределением отпуска тепловой энергии от Н-ИТЭЦ по г. Иркутску;
- переключить потребителей Куйбышевского района Правобережного округа, п.Жилкино - Кирова и района Иркутск – II г. Иркутска с муниципальных коммунальных котельных и котельных мясокомбината «Иркутский» и НПО «Иркут» на более качественное и надёжное теплоснабжение от ТЭЦ-10;
- создать кольцевую систему теплоснабжения города;
- обеспечить потребность в тепловой энергии нового строительства жилья с объектами культурно-бытового обслуживания населения.

Система газоснабжения

В перспективе намечается развитие газоснабжения города на базе природного газа Ковыктинского месторождения.

От проектируемого магистрального газопровода «Ковыкта- Саянск- Иркутск» природный газ предполагается транспортировать до проектируемых ГРС г. Иркутска и до объектов промышленного, коммунального, теплоэнергетического комплексов.

Подача природного газа в газораспределительную сеть г. Иркутска предлагается от трёх проектируемых газораспределительных станций: ГРС «Ленинская», ГРС «Свердловская» и ГРС «Правобережная».

Система водоснабжения

В соответствии с утвержденной схемой водоснабжения и водоотведения города Иркутска и Иркутского района на 2015, 2020 и 2025 годы предусматривается развитие систем централизованного водоснабжения поселений г. Иркутска и Иркутского района от водозаборных сооружений г.Иркутска с:

- устройством резервного водозаборного сооружения на территории п.Листвянка Иркутского района;
- строительством водоводов от пос. Листвянка до г. Иркутска;
- строительством ответвлений от предполагаемого водовода от пос. Листвянка до пос. Пивовариха, Дзержинск, Славный, Новая Топка, Лесной, Куда, Хомутово, Западный, Урик, Столбово;
- строительством водоводов от насосной станции второго подъема в районе залива «Ерши» до пос. Николов Посад, Новоиркутский, Сергиев Посад, Марково, с. Смоленщина, Максимовщина, Мамоны, Малая Еланка, Вересовка, ст. Батарейная.

Система водоотведения

В соответствии с утвержденной схемой водоснабжения и водоотведения города Иркутска и Иркутского района на 2015, 2020 и 2025 годы предусматривается развитие систем централизованного водоотведения поселений г. Иркутска и Иркутского района:

- Реконструкция КОС Правого берега г. Иркутска (увеличение производительности для принятия стоков Иркутского района);
- Реконструкция КОС Левого берега г. Иркутска (увеличение производительности для принятия стоков Иркутского района);
- Строительство канализационных коллекторов с канализационными насосными станциями от пос. Листвянка до существующих сетей водоотведения города Иркутска для дальнейшей транспортировки стоков на канализационные очистные сооружения г. Иркутска;
- Строительство канализационных коллекторов от пос.Пивовариха, Дзержинск, мкр. Зеленый до КОС «Правого берега»;
- Строительство канализационных коллекторов от пос.Хомутово до КОС «Правого берега»;
- Строительство канализационных коллекторов от пос. Малая Еланка, Батарейная, Максимовщина, Мамоны до КОС «Левого берега»;
- Строительство канализационных коллекторов от пос. Марково до м-на Первомайский.

Ангарский городской округ

Система теплоснабжения

Для покрытия перспективного спроса тепловой энергии Ангарского городского округа и перспективного теплоснабжения части г. Иркутска Схемой территориального планирования Российской Федерации в области Энергетики предусматривается замена паровой турбины ПТ-60-90 на ТЭЦ-10.

Система газоснабжения

Планируется переход на природный газ (от Ковыктинского газоконденсатного месторождения). Газ предлагается использовать для производственных, теплофикационных и коммунально-бытовых нужд.

Система водоснабжения

Для повышения надежности водоснабжения потребителей и покрытия перспективных нагрузок предлагается строительство водозабора подземных вод на месторождении «Тойсукский» со строительством водоводов.

Шелехов и Шелеховский район

Система газоснабжения

Планируется переход на природный газ (от Ковыктинского газоконденсатного месторождения). Газ предлагается использовать для производственных, теплофикационных и коммунально-бытовых нужд.

Система водоснабжения

Для повышения надежности водоснабжения потребителей и покрытия перспективных нагрузок предлагается строительство водозаборных сооружений и водоводов для альтернативного водоснабжения города Шелехова из Шелеховского месторождения подземных вод.

Усолье-Сибирское и Усольский район

Система теплоснабжения

Для покрытия перспективного спроса тепловой энергии Ангарского городского округа и перспективного теплоснабжения части г. Иркутска Схемой территориального планирования Российской Федерации в области Энергетики предусматривается реконструкция турбин на ТЭЦ-11.

Система газоснабжения

Планируется переход на природный газ (от Ковыктинского газоконденсатного месторождения). Газ предлагается использовать для производственных, теплофикационных и коммунально-бытовых нужд.

21.5. Предложения по развитию социальной инфраструктуры Агломерации

При анализе социальной сферы Иркутской агломерации были изучены сведения о количественном составе существующих объектов социальной сферы и показателях их емкости и вместимости на основании официальной статистики из открытых источников информации.

Основным документом, позволяющим оценить существующую обеспеченность объектами социальной инфраструктуры и спрогнозировать перспективные потребности в таких объектах, являются Региональные нормативы градостроительного проектирования Иркутской области¹⁶, содержащие минимальные расчетные показатели обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека.

Региональные нормативы применяются, в том числе, при:

- подготовке документов схемы территориального планирования Иркутской области, документации по планировке территории для размещения объектов капитального строительства регионального значения, утверждаемых Правительством Иркутской области, и при внесении изменений в такие документы;
- подготовке схем территориального планирования генеральных планов поселений, генеральных планов городских округов, утверждаемых органами местного самоуправления Иркутской области, и при внесении изменений в такие документы.

В границах Иркутской агломерации располагаются объекты социальной инфраструктуры разных уровней значения:

- Федерального;

¹⁶ Региональные нормативы градостроительного проектирования Иркутской области от 30.12.2014 г. № 712-пп с изменениями от 07.09.2015 № 443-пп и от 23.12.2016 № 825-пп.

- Регионального;
- Местного.

Объекты социальной инфраструктуры федерального и регионального значения являются одновременно и объектами межмуниципального значения для Иркутской агломерации, т.к. распространяют своё влияние и обслуживают население как внутри агломерации, так и за её границами.

По результатам изучения объектов социальной инфраструктуры местного значения Иркутской агломерации выявлены агломерационные связи между муниципальными образованиями по следующим направлениям:

1. Образование;
2. Здравоохранение;
3. Социальное обслуживание системы социальной защиты населения;
4. Культура;
5. Физическая культура и спорт;

Основные прогнозные показатели социально-экономического развития Иркутской агломерации получены по двум сценариям, соответствующим сценариям Проекта социально-экономического развития Иркутской области до 2030 года: консервативному и инновационному.

По консервативному сценарию к 2035 г. спрогнозировано увеличение населения в масштабах Иркутской агломерации на 113 тыс. чел., что приведет к увеличению количества объектов регионального и местного значения и их вместимости. Потребности в объектах социальной инфраструктуры местного значения по данному сценарию в большинстве своем отражены в утвержденных схемах территориального планирования муниципальных районов, генеральных планах городских округов и поселений Иркутской агломерации.

По инновационному сценарию к 2035 г. спрогнозировано значительное увеличение населения в масштабах Иркутской агломерации, почти на 235 тыс. человек. Заметная часть объектов местного значения, расположенных у крупных транспортных магистралей и узлов, а также в приграничных территориях между муниципальными образованиями, будут укрупнены и станут объектами межмуниципального значения.

Прогнозные потребности агломерации в объектах социальной инфраструктуры посчитаны в диапазоне двух сценариев.

Основные агломерационные объекты социальной инфраструктуры сосредоточены в областном центре – городе Иркутск, крупных городах и центрах муниципальных образований, входящих в состав Иркутской агломерации. Основной рост численности населения прогнозируется в центре агломерации и прилегающих к нему поселениях Иркутского района, имеющих территории для жилой застройки. При любом сценарии, население города Иркутска сможет удовлетворить значительную часть своих потребностей в объектах социальной сферы федерального и регионального значения, расположенных на территории городского округа Иркутск.

Объекты образования

К объектам образования относятся учреждения следующих типов: дошкольные; общеобразовательные (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования); учреждения начального профессионального, среднего профессионального, высшего и послевузовского профессионального образования; учреждения дополнительного образования для взрослых; специальные (коррекционные) для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья; учреждения для детей сирот и для детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей); учреждения дополнительного образования для детей; другие учреждения, осуществляющими образовательный процесс.

Сведения о количественном составе объектов капитального строительства в области образования и показателях их емкости и вместимости получены из базы данных показателей муниципальных образований Иркутской области с официального сайта территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Иркутской области – <http://irkutskstat.gks.ru>.

Иркутская агломерация обеспечена детскими дошкольными учреждениями относительно равномерно по всей своей территории. Это объясняется значимостью данного типа объектов и их необходимой близостью к местам проживания населения. Тем не менее, в программах развития большинства муниципальных образований обозначено строительство новых детских дошкольных учреждений или увеличение емкостей существующих.

На расчетный срок в границах агломерации необходимо строительство **новых** детских дошкольных учреждений суммарной емкостью на 5,4-11,9 тыс. мест, из которых на первую очередь – 3,2-5,1 тыс. мест. Объекты образования местного значения данного типа не могут стать объектами межмуниципального значения, ввиду своей привязанности к местам проживания населения.

Иркутская агломерация неравномерно обеспечена образовательными учреждениями (школами). В большинстве городских округов и поселений есть школы с обучающимися во вторую смену, при этом по ряду сельских поселений наблюдается избыток мест.

До расчетного срока необходимо минимизировать количество обучающихся во вторую смену школьников, в том числе за счет создания крупных школьных комплексов в зонах нового жилищного строительства с организацией доставки учащихся школьным автобусом из удаленных территорий. На расчетный срок в границах агломерации необходимо строительство новых образовательных учреждений (школ) суммарной емкостью на 11,5-25,2 тыс. мест, из которых на первую очередь – 6,7-10,7 тыс. мест.

На расчетный срок по Региональным нормативам градостроительного проектирования Иркутской области в зонах нового жилищного строительства необходимо построить учреждения дополнительного образования для детей на 1,1-2,4 тыс. мест, из которых на первую очередь – 0,6-1,0 тыс. мест. Данные учреждения смогут стать объектами межмуниципального значения при их правильном размещении и дальнейшем позиционировании.

Емкость профессиональных образовательных организаций необходимо увеличить на расчетный срок на 3,4-7,5 тыс. мест, из которых на первую очередь – 2,0-3,2 тыс. мест. Указанные организации являются объектами регионального значения, но в современных реалиях потребности в них ниже нормативных.

Объекты здравоохранения

К объектам здравоохранения относятся стационары всех типов (больничные учреждения, госпитали, дом сестринского ухода, хоспис, лепрозорий), амбулаторно-поликлинические учреждения (амбулатория, поликлиники), общие врачебные практики, фельдшерско-акушерские пункты, диспансеры, центры, учреждения скорой медицинской помощи и учреждения переливания крови, (станция скорой медицинской помощи, станция переливания крови, центр крови), учреждения охраны материнства и детства (перинатальный центр, родильный дом, женская консультация, центр планирования семьи и репродукции, пункт раздачи детского питания, дом ребёнка), санаторно-курортные учреждения, учреждения здравоохранения особого типа, центры, бюро, учреждения здравоохранения по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, аптечные учреждения (аптека, аптечный пункт, аптечный киоск, аптечный магазин).

В Иркутской области объекты здравоохранения преимущественно регионального значения.

Иркутская агломерация неравномерно обеспечена **амбулаторно-поликлиническими учреждениями**. В большинстве поселений данные объекты здравоохранения отсутствуют или их емкость не соответствует нормативной. В настоящее время, жители центра агломерации имеют профицит обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями за счёт объектов

здравоохранения регионального значения и более развитой сети частных учреждений данного профиля в сравнении с остальными муниципальными образованиями.

До расчетного срока необходимо минимизировать нехватку обеспеченности амбулаторно-поликлиническими учреждениями, в том числе за счет создания крупных поликлиник межмуниципального значения на приграничных территориях в зонах нового жилищного строительства с одновременным развитием на них сети общественного транспорта. На расчетный срок в границах агломерации необходимо строительство новых амбулаторно-поликлинических учреждений суммарной емкостью на 2,2-4,8 тыс. посещений в смену, из которых на первую очередь – 1,3-2,0 тыс. посещений в смену.

Ситуация с **больничными учреждениями** в большинстве муниципальных образований напоминает обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями. Иркутская агломерация неравномерно обеспечена больничными учреждениями. В большинстве муниципальных образований емкость указанных объектов здравоохранения не соответствует нормативной. В настоящее время, жители центра агломерации в большинстве своем обеспечены больничными учреждениями за счёт объектов здравоохранения регионального и федерального значения.

До расчетного срока необходимо минимизировать нехватку обеспеченности больничными учреждениями, в том числе за счет создания крупных больниц межмуниципального значения в центрах зон нового жилищного строительства, реконструкции и строительства новых корпусов существующих больниц. На расчетный срок в границах агломерации необходимо строительство новых больничных учреждений суммарной емкостью на 1,6-3,6 тыс. коек, из которых на первую очередь – 0,9-1,5 тыс. коек.

Иркутская агломерация **обеспечена автомобилями и станциями скорой медицинской помощи** относительно равномерно по всей своей территории. Это объясняется значимостью данного типа объектов и необходимостью обеспечения транспортной доступности до мест проживания населения в радиусах обслуживания. Состояние и развитость транспортной инфраструктуры очень важны для обеспеченности населения станциями скорой медицинской помощи. Некоторая нехватка в обеспеченности наблюдается в центре агломерации, но она частично минимизируется компактностью размещения населения. В программах развития муниципальных образований обозначено строительство новых станций скорой медицинской помощи и расширение автомобильного парка данных учреждений.

До расчетного срока необходимо покрыть всю территорию агломерации радиусами доступности от станций скорой медицинской помощи, в том числе за счет создания станций скорой медицинской помощи межмуниципального значения с большим автомобильным парком на приграничных территориях в зонах нового жилищного строительства. На расчетный срок в границах агломерации необходимо строительство новых станций скорой медицинской помощи суммарно на 10-22 автомобилей, из которых на первую очередь – 6-10 автомобилей.

Строительство **фельдшерско-акушерских пунктов** предусматривается преимущественно на территориях сельских поселений в соответствии с положениями Схемы территориального планирования Иркутской области.

Объекты социального обслуживания системы социальной защиты населения

К объектам социального обслуживания системы социальной защиты населения относятся дома-интернаты для престарелых и инвалидов, специальные дома-интернаты для престарелых и инвалидов, геронтологические центры, психоневрологические интернаты, детские дома-интернаты для умственно отсталых детей, реабилитационные центры, в том числе для детей с ограниченными возможностями, комплексные центры социального обслуживания населения, центры (отделения) социальной адаптации для лиц без определенного места жительства и занятий, специализированные учреждения для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, в том числе

социально-реабилитационные центры для несовершеннолетних, центры социальной помощи семье и детям, центры помощи детям, оставшимся без попечения родителей.

Объекты социального обслуживания системы социальной защиты населения как никакие другие объекты социальной инфраструктуры допускают возможность создания крупных межмуниципальных объектов, что обусловлено отсутствием необходимой привязки к местам проживания людей. Наоборот, по ряду типов объектов желательно находить для размещения указанных объектов благоприятные территории с точки зрения экологии и с низкой плотностью населения.

Иркутская агломерация крайне неравномерно обеспечена стационарными учреждениями социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов (взрослых). Большинство муниципальных образований не обеспечено объектами социального обслуживания системы социальной защиты населения данного типа. При этом, если рассматривать территорию агломерации в целом, то общая обеспеченность стремится к нормативной.

До расчетного срока необходимо сократить нехватку обеспеченности стационарными учреждениями социального обслуживания, продолжить работу по обеспечению создания комфортных и безопасных условий проживания получателей социальных услуг, в том числе за счет создания крупных учреждений межмуниципального значения в наиболее благоприятных для этого территориях. На расчетный срок в границах агломерации необходимо строительство новых стационарных учреждений (жилых корпусов) социального обслуживания для граждан пожилого возраста и инвалидов суммарной емкостью на 0,5-1,1 тыс. мест, из которых на первую очередь – 0,3-0,5 тыс. мест.

На расчетный срок по Региональным нормативам градостроительного проектирования Иркутской области в зонах возможного нового строительства планируется реконструкция или новое строительство объектов социального обслуживания системы социальной защиты населения следующих типов:

- Специальные дома-интернаты для престарелых и инвалидов;
- Детские дома-интернаты;
- Геронтологические центры;
- Психоневрологические интернаты (0,24-0,53 тыс. мест на расчетный срок);
- Центры социального обслуживания, в том числе комплексные, для граждан пожилого возраста и инвалидов (2-3 на расчетный срок);
- Социально-реабилитационные центры, в том числе для несовершеннолетних;
- Реабилитационные центры, в том числе для детей и подростков с ограниченными возможностями.

Часть объектов социального обслуживания системы социальной защиты населения перечисленных типов могут стать объектами межмуниципального значения, если при их размещении учитывать потребности населения нескольких муниципальных образований и транспортную доступность.

Объекты культуры

К объектам культуры относятся универсальные спортивно-зрелищные залы, кинотеатры, концертные залы, профессиональные театры, цирки, выставочные залы, учреждения культуры клубного типа, музеи, библиотеки, детские школы искусств, школы эстетического воспитания.

Иркутская агломерация неравномерно обеспечена учреждениями культуры клубного типа. Емкость указанных объектов культуры по ряду муниципальных образований меньше нормативной, но есть и территории с превышением обеспеченности.

Учреждениями культуры клубного типа являются типичным объектом местного значения. В связи с тем, что данные объекты культуры присутствуют в большинстве крупных муниципальных

образований, к расчетному сроку предлагается перекрыть минимальную потребность в учреждениях культуры клубного типа путем строительства новых и реконструкции действующих объектов без создания объектов межмуниципального значения. На расчетный срок в границах агломерации необходимо строительство новых учреждений культуры клубного типа суммарной емкостью 8,4-18,3 тыс. мест, из которых на первую очередь – 4,9-7,8 тыс. мест.

Иркутская агломерация неравномерно обеспечена музеями. Значительный процент объектов культуры данного типа образует агломерационные связи. Недостаток обеспеченности в одном месте компенсируется в другом – в настоящее время преимущественно за счет центра агломерации, в котором наблюдается дефицит количества таких объектов.

До расчетного срока необходимо сократить нехватку обеспеченности с учетом прогнозного населения агломерации, при этом основная задача – обеспечить общую потребность в музеях. На расчетный срок в границах агломерации необходимо строительство 5-10 новых музеев, недостаток обеспеченности частично компенсируется частными объектами.

На расчетный срок по Региональным нормативам градостроительного проектирования Иркутской области в зонах возможного нового строительства планируется построить библиотеки общедоступные и детские в соответствии с потребностями, ввести новые площади объектов, связанных с обеспечением организации мероприятий по работе с детьми и молодежью (2,6-5,7 тыс. кв.м на расчетный срок, 1,5-2,4 тыс. кв.м на первую очередь).

Значительная часть объектов культуры местного значения не представлена расчетными показателями в Региональных нормативах градостроительного проектирования Иркутской области. Такие объекты отражены в утвержденных схемах территориального планирования генеральных планов поселений и городских округов Иркутской агломерации, просчитаны в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования и отражены в муниципальных программах развития.

Объекты физической культуры и спорта

К объектам физической культуры и спорта относятся детские юношеские спортивные школы, физкультурно-оздоровительные клубы по месту жительства, стадионы, плоскостные спортивные сооружения (площадки, корты, спортивные ядра), спортивные залы, плавательные бассейны, лыжные базы.

Иркутская агломерация крайне неравномерно обеспечена плоскостными спортивными сооружениями (площадки, корты, спортивные ядра). Емкость указанных объектов физической культуры и спорта по ряду муниципальных образований меньше нормативной, но есть и территории с превышением обеспеченности.

До расчетного срока необходимо перекрыть минимальную прогнозную обеспеченность плоскостными спортивными сооружениями, в том числе за счет создания крупных комплексных объектов физической культуры и спорта межмуниципального значения на приграничных территориях у зон нового жилищного строительства. На расчетный срок в границах агломерации необходимо строительство новых плоскостных спортивных сооружений суммарной емкостью 2,0-4,4 тыс. кв.м, из которых на первую очередь – 1,2-1,9 тыс. кв.м.

По остальным типам объектов физической культуры и спорта ситуация аналогичная: необходим поиск оптимальных площадок с точки зрения транспортной доступности и максимизации охвата населения агломерации для строительства объектов межмуниципального значения, а также строительства объектов местного значения в новой жилой застройке.

На расчетный срок по Региональным нормативам градостроительного проектирования Иркутской области в зонах возможного нового строительства планируется построить новые объекты физической культуры и спорта следующих типов:

- Спортивные комплексы суммарной емкостью 7,3-15,9 тыс. кв.м площади пола, из которых на первую очередь – 4,2-6,8 тыс. кв.м;
- Плавательные бассейны суммарной емкостью 2,3-5,1 тыс. кв.м зеркала воды, из которых на первую очередь – 1,3-2,2 тыс. кв.м;
- Стадионы в соответствии с потребностями.

Принципы размещения планируемых объектов социальной инфраструктуры межмуниципального значения

Размещение планируемых объектов социальной инфраструктуры межмуниципального значения наглядно демонстрируют объекты, имеющие радиусы доступности. В Региональных нормативах градостроительного проектирования Иркутской области представлены радиусы доступности по большинству объектов социальной сферы. При размещении указанных объектов наиболее благоприятными оказываются территории в границах агломерации, расположенные в зонах перспективного жилищного строительства и на реконструируемых территориях. Основная часть таких территорий находится в центре агломерации и прилегающих поселениях Иркутского района.

При размещении объектов социальной инфраструктуры межмуниципального значения необходимо руководствоваться следующими принципами:

- Большая концентрация населения, как существующего, так и прогнозного;
- Возможность обеспечения потребностей нескольких муниципальных образований;
- Хорошо развитая транспортная сеть.

21.6. Предложения по формированию природно-экологического каркаса Агломерации и учёт планировочных ограничений

Главная природная ось территории Иркутской агломерации формируется долиной реки Ангары, протекающей по северо-восточному борту Иркутско-Черемховской равнины, приобретающей в границах агломерации котловинный характер. Правобережье реки Ангары сформировано отрогами Онотской возвышенности и Лено-Ангарского плато, круто обрывающимися к руслу реки, левобережье – более пологими отрогами Восточного Саяна. Южная часть агломерации характеризуется сложно-расчленённым рельефом восточных отрогов Тункинских Гольцов (Быстринская Грива, Андриановский хребет, хребет Камарик, Высокая Грива, Снежная Грива, гора Русакова, Шинихтинские Камни), Приморского и Онотского хребта.

Система расселения Иркутской агломерации исторически сложилась на полого-наклонных и слаборасчленённых надпойменных террасах и придолинных участках реки Ангары с её главными притоками: Иркут, Китой, Белая – левый берег, Ушакова, Куда – правый берег).

Территория Иркутской агломерации почти полностью находится в границах водосборного бассейна р. Ангары – единственной реки, вытекающей из озера Байкал. Лишь крайняя юго-восточная периферия агломерации имеет сток непосредственно в озеро Байкал: реки Большая Кадильная, Нижняя, Большая Сенная, Большие Коты, Жилище, Чёрная, Солонцова, Крестовка, Марьяная, Большой Баранчик, Каторжанка, дренирующие южные и юго-восточные склоны Приморского хребта.

Основные биоэнергетические потоки в границах Иркутской агломерации направлены с юго-востока на северо-запад вдоль р. Ангары и по её притокам, циркуляция воздушных масс также обусловлена орографически – в среднемноголетней розе ветров значительно преобладают северо-западные и юго-восточные направления.

Территория Иркутской агломерации требует особого внимания к организации внутренней планировочной структуры. Это связано с накопленным исторически высоким промышленным потенциалом региона, интенсивной хозяйственной деятельностью, высокой степенью загрязнения

атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвогрунтов, загрязнённости и нарушенностью территорий целлюлозно-бумажной, алюминиевой, химической, нефтехимической, горнодобывающей промышленностью, предприятиями топливно-энергетического комплекса и других отраслей. Одной из основных проблем при развитии региона может стать хаотичное разрастание ядра планируемой агломерации с активной застройкой малопригодных для градостроительного освоения участков и смыканием ближайших населённых пунктов в единое урбанистическое образование.

Решению проблем может помочь разработка полноценного сбалансированного природно-экологического каркаса территории, который обеспечит сохранение основных природных территорий и экологического баланса региона в целом. Цель достигается посредством детального анализа индивидуальных свойств и особенностей планируемой территории, по результатам которого разрабатываются рекомендации по формированию наряду с традиционными расселенческим и транспортным каркасами так называемого природно-экологического каркаса территории. Все три каркаса во взаимодействии образуют скелетную основу устойчивого сбалансированного развития агломерации.

Сберегаемый и формируемый в разрезе принимаемых направлений пространственного развития природно-экологический каркас территории обеспечивает сохранение и эффективное рекреационное использование территорий природного комплекса агломерации. При этом система территорий каркаса формируется как скелетная основа зелёного развития не только собственно городов агломерации, но и в их тесной взаимосвязи с групповой системой расселения и организацией производительных сил в территориальном аспекте.

Природно-экологический каркас территории призван ввести и закрепить более жесткие (по сравнению с действительным характером природопользования) режимы использования включенных в него элементов, обеспечить непрерывность природного пространства с помощью сохранения экологических ядер и формирования (воссоздания) миграционных экологических коридоров, что придаст природному комплексу Иркутской агломерации свойства системы, то есть образования, способного к саморегуляции за счет внутренних связей. Такая система, обладающая наибольшей экологической устойчивостью, т. е. условиями для лесовозобновления, разнообразием биogeоценозов, повышенной мозаичностью ландшафтов, обеспечивает возможности сохранения биogeоценозов в состоянии, близком к естественному, миграции животных, сохранение информационных свойств и генетического фонда элементов природной среды.

Кроме того, разнообразие в планировочной организации и использовании земель, а также весьма значительная площадь формирующейся агломерации обуславливает необходимость разработки многоуровневой системы экологических связей:

- в разрезе агломерации (элементы природно-экологического каркаса регионального значения, являющиеся частью более крупной и сложной структуры, объединяющей территорию всей Иркутской области и соседствующих субъектов Российской Федерации);
- на уровне территориальных образований и населенных пунктов (элементы природно-экологического каркаса местного (муниципального) значения, обеспечивающие интеграцию территорий населенных пунктов в систему экологических связей планируемой агломерации).

1. Роль **ядер природно-экологического каркаса** агломерации выполняет система особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения, находящихся в границах агломерации и примыкающие к ним. Ядра экологического каркаса выполняют функцию сохранения эталонных экосистем и имеют важное научное значение. К ядрам экологического каркаса рекомендуется также отнести зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в границах 1 пояса. На территории ядер экологического каркаса устанавливается полный запрет на любую хозяйственную деятельность в соответствии с природоохранным законодательством.

2. Прибайкальский национальный парк, обеспечивающий охрану природных комплексов западного побережья Байкала и регулирующий на его территории осуществление туристско-рекреационных функций, одновременно служит связующей природной территорией между государственными природными заказниками Иркутский, Кочергатский и другими особо охраняемыми природными территориями (существующими и планируемыми). Прибайкальский национальный парк в структуре природно-экологического каркаса территории Иркутской области и агломерации Схемой территориального планирования отнесён к **зоне ограниченного использования территории при сохранении природных ландшафтов и безусловном приоритете природоохранной функции**. На территории зоны допускается ограниченная хозяйственная деятельность в интересах развития туризма и жизнеобеспечения местного населения, регулируемая в рамках действующего законодательства об особо охраняемых природных территориях и регламентов национальных и природных парков. К этим же элементам природно-экологического каркаса рекомендуется отнести зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в границах 2 пояса.

3. К зоне ограниченного использования территории и допустимого преобразования природных ландшафтов при безусловном приоритете природоохранной функции отнесена зона атмосферного влияния Байкальской природной территории, а также защитные леса. К зоне атмосферного влияния БПТ относится полоса шириной 200 км к западу от озера Байкал (в ней территория Иркутской агломерации находится полностью). К защитным лесам относятся леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, леса, расположенные в водоохранных зонах, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, автомобильных дорог общего пользования федерального значения, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, зеленые зоны, лесопарковые зоны, городские леса, леса, расположенные в первой, второй и третьей зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов, ценные леса, государственные защитные лесные полосы, противозерозионные леса, леса, расположенные в лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, леса, имеющие научное или историческое значение, орехово-промысловые зоны, лесные плодовые насаждения, ленточные боры, запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, нерестоохраняемые полосы лесов, а также орехово-промысловые зоны. Режим использования и особой охраны территории защитных лесов устанавливается Лесным кодексом Российской Федерации, Лесным планом Иркутской области, лесохозяйственными регламентами лесничеств.

В структуре природно-экологического каркаса агломерации в составе этой зоны наиболее важную роль приобретает сохранение биологического равновесия экосистем Иркут-Китойского междуречья и долин рек Ода, Еловка, Мегет в их ландшафтной взаимосвязи с долиной р. Куды на правом берегу Ангары. Сбережение и усиление этой субширотной природной связи позволит сформировать центральный зелёный пояс Иркутской агломерации, позволяющий не только связать лесные экосистемы предгорий Восточного Саяна и Лено-Ангарского плато, но и сохранить ландшафтную паузу между урбанизированными территориями Иркутска и Ангарска, обеспечив усиление «эффекта опушки» и функционирование регионального экологического коридора для миграции биовещества и энергии. Не случайно именно в этом поясе на землях лесного фонда и вне их планируется создание многочисленных природных заказников, памятников природы, природного парка, зелёных зон и резервных территорий.

В правобережной северной части агломерации важную каркасную роль играет сохранение естественных ландшафтов Куды-Балейского водораздела (Урик – Карчеган) с выходом к излучине Ангары в створе г. Ангарска в районе пади Глубокая.

4. К зоне допустимого использования территории и преобразования природных ландшафтов при безусловном соблюдении установленных нормативно-правовых требований

в области охраны окружающей среды относятся территории эксплуатационных лесов, лицензионные участки объектов недропользования. Режим природопользования и набор компенсирующих природоохранных мероприятий устанавливаются действующим законодательством о недрах, лесным законодательством, законодательством в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения. К этим же элементам природно-экологического каркаса рекомендуется отнести зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения в границах 3 пояса.

5. К **зоне интенсивного преобразования территорий, требующих реализации мероприятий по рекультивации и восстановлению экосистем** относятся нарушенные хозяйственной деятельностью земли, в том числе, участки сплошных вырубок, карьеры, объекты размещения отходов. Для обеспечения восстановления экосистем и минимизации негативного воздействия на окружающую среду требуется привлечение предприятий-природопользователей к мероприятиям по лесовосстановлению, к рекультивации нарушенных территорий. Восстановление территорий, нарушенных в прошлые периоды необходимо осуществлять в рамках государственных программ в области охраны окружающей среды.

6. К **зоне природно-экологического каркаса урбанизированных территорий** относятся озеленённые территории общего пользования, ограниченного пользования и специального назначения, а также открытые природные пространства в городах, посёлках городского типа, сельских населенных пунктах. Для обеспечения экологического благополучия населенных мест необходимо соблюдение действующих требований в области охраны окружающей среды, озеленения и благоустройства территорий на всех уровнях обеспечения устойчивого развития поселений. В рамках документов территориального планирования муниципальных образований необходима проработка комплекса планировочных мероприятий в области охраны окружающей среды, в том числе, предложений по развитию системы озелененных территорий.

21.7. Концептуальные предложения по формированию зелёной и лесопарковой зоны агломерации

Под зелеными зонами понимаются выделенные в установленном порядке покрытые зелеными насаждениями пригородные земли, образующие защитный лесной пояс и выполняющие средоулучшающие, санитарно-гигиенические, рекреационные и хозяйственные функции.

В советский период размеры зеленых зон определялись численностью и перспективами роста населения городов: в городах с населением менее 10 тыс. человек на 1000 жителей выделялось 50 га, в городах с населением более 500 тыс. человек – 130 га и более. В то время общая площадь зеленых зон вокруг городов, промышленных центров и других населенных пунктов составляла около 16 млн. га. На каждого городского жителя приходилось в среднем 0,13 га площади зеленой зоны.

В постсоветский период выделение зеленых зон было предусмотрено Законом РСФСР «Об охране окружающей природной среды». В соответствии со статьей 67 вокруг городов и промышленных поселков выделялись пригородные зеленые зоны, в том числе лесопарковые защитные пояса, как территории, выполняющие средозащитные (средообразующие, экологические), санитарно-гигиенические и рекреационные функции.

Современный Федеральный закон «Об охране окружающей среды» не предусматривает выделение зеленых зон.

В этом Законе определяются общие требования по охране зеленого фонда городских и сельских поселений. Зеленый фонд городских и сельских поселений представляет собой совокупность зеленых зон, в том числе покрытых древесно-кустарниковой растительностью территорий и покрытых травянистой растительностью территорий, в границах этих поселений. Охрана зеленого фонда городских и сельских поселений предусматривает систему мероприятий, обеспечивающих сохранение и развитие зеленого фонда и необходимых для нормализации экологической обстановки и

создания благоприятной окружающей среды. На территориях, находящихся в составе зеленого фонда, запрещается хозяйственная и иная деятельность, оказывающая негативное воздействие на указанные территории и препятствующая осуществлению ими функций экологического, санитарно-гигиенического и рекреационного назначения.

Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

В границах формирующейся Иркутской агломерации все леса относятся к лесам среднесибирского подтаёжно-лесостепного района лесостепной зоны Иркутской области.

В составе лесных угодий агломерации среди прочих категорий защитных лесов выделены зелёные и лесопарковые зоны.

Площадь лесопарковых зон в границах Кировского лесничества составляет 2409 га, в границах Усольского лесничества – 2761 га, Иркутского лесничества – 2364 га, Шелеховского лесничества – 6362 га.

Площадь зелёных зон в границах Иркутского лесничества составляет 13745 га, в границах Ангарского лесничества – 22504 га.

В границах населённых пунктов выделены также городские леса, площадь которых составляет: г. Иркутск – 6281 га, г. Ангарск – 6543 га, г. Усолье Сибирское – 1716 га, г. Шелехов – 665 га.

Также в юго-восточную часть агломерации занимают леса части территории Прибайкальского национального парка – ООПТ федерального значения.

По мере развития Иркутской агломерации в составе её зелёной и лесопарковой зоны рекомендовано учитывать также и иные выделенные категории лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов: защитные леса (в том числе леса, расположенные в водоохранных зонах); леса, расположенные в 1 и 2 поясах ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; леса, расположенные в 1, 2 и 3 зонах округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов; защитные полосы лесов; а также леса, расположенные на территории ООПТ регионального значения.

Планируемые границы зелёной и лесопарковой зоны показаны в материалах Карты «Концепция развития Иркутской агломерации» М 1:100 000.

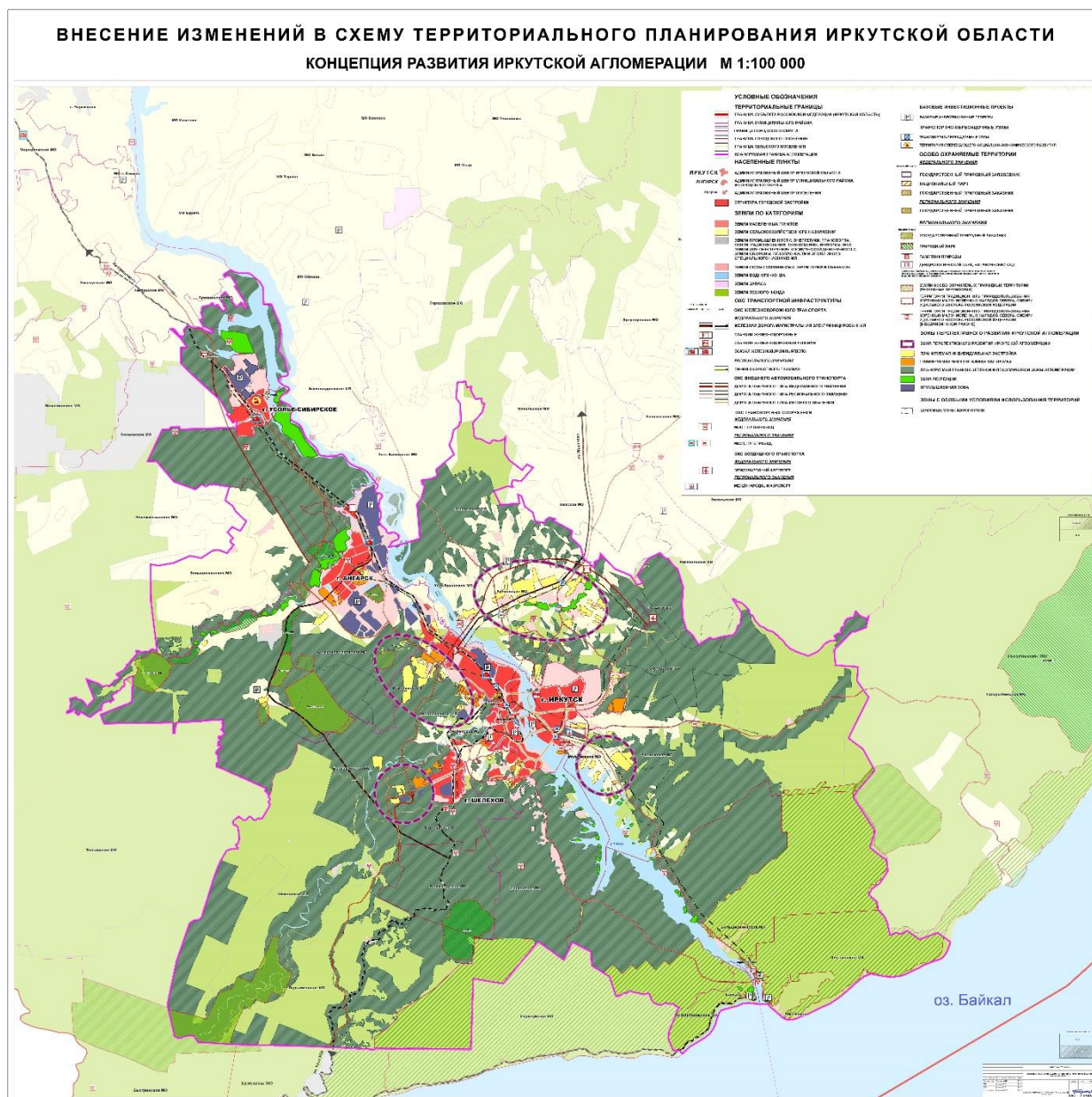


Рисунок 4. Схема природно-экологического каркаса Иркутской агломерации

21.8. Определение первоочередных мероприятий по разработке отдельных (отраслевых или территориальных) стратегий развития элементов планировочной структуры

Основные виды мероприятий, реализующих концепция развития Иркутской агломерации включают такие направления, как:

Организационный план, предусматривающий создание управленческих структур, сопровождающих процесс развития агломерации и координацию деятельности отдельных муниципалитетов, разработка нормативно-правовых актов, подписание соглашений о сотрудничестве между участниками агломерации;

В этом разделе представлен, прежде всего, проект создания координирующего органа с рабочим названием: «Координационный Совет по развитию Иркутской агломерации» (далее в разделе – Совет). А также – представлена группа мероприятий по обеспечению процесса разработки и согласования стратегических документов развития Иркутской агломерации.

Определен общий состав и содержание управленческих шагов, имеющих целью подготовку **пакета** документов по развитию агломерации в целом и отдельных муниципалитетов в ее составе. Необходимо отметить, что эти шаги должны быть увязаны с мероприятиями, предусмотренными действующими документами стратегического планирования Иркутской области.

Разработка стратегических и программных документов агломерации.

Основным стратегическим документом по развитию агломерации является «Стратегия социально-экономического развития Иркутской агломерации до 2035 года», в которой должны быть определены основные драйверы экономического развития, и проанализированы сценарии пространственного развития агломерации с точки зрения их сбалансированности с социально-экономическими факторами, и прежде всего – с количеством создаваемых рабочих мест.

Важно также приведение в соответствие со стратегией развития агломерации муниципальных стратегий развития для участников Иркутской агломерации, в первую очередь – для муниципальных образований, в которых формируются новые зоны перспективного развития (Иркутский район, Шелеховский район).

Разработка документов территориального планирования агломерации.

В составе документов территориального планирования агломерации необходима разработка «Схемы территориального планирования Иркутской агломерации», в которой должны быть нормативно закреплены направления пространственного развития агломерации, определен перечень и пространственная локализация объектов регионального (межмуниципального) значения.

С учетом схемы территориального планирования Иркутской агломерации должны быть выполнена работа по приведению в соответствие с ней схем территориального планирования и генеральных планов муниципальных образований в составе агломерации.

Разработка схем развития отдельных отраслей.

Одним из важных инфраструктурных факторов, которые могут оказать ограничивающее воздействие на реализацию стратегии пространственного развития агломерации, являются транспортная система, системы водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения. Развитие Иркутской агломерации предполагает значительный миграционный прирост населения, и связанные с этим повышенные нагрузки на транспортную и инженерные системы. Данные проблемы требуют комплексного подхода и принятия соответствующих целевых программ регионального уровня.

Таблица. Первоочередные мероприятия по разработке стратегических и программных документов развития Иркутской агломерации

№ п.п.	Мероприятие	Содержание мероприятия, технические требования	Сроки выполнения	Ответственный, участники	Ожидаемые результаты
1	Организационный план по формированию Иркутской агломерации				
1.1	Формирование совещательного органа «Координационный Совет по развитию Иркутской агломерации»	Формирование Совета в составе Глав собраний депутатов и Глав Администраций городских округов, муниципальных районов в составе Иркутской агломерации. Разработка и утверждение Устава Совета. Выбор председателя Совета.	2018 г.	Правительство Иркутской области Администрации муниципалитетов в составе Иркутской агломерации	Формирование Координационного Совета по развитию Иркутской агломерации. Утверждение Устава Совета
1.2	Разработка и согласование с Советом Стратегических документов развития агломерации	Организация на базе Совета работ по разработке стратегии и схемы территориального планирования Иркутской агломерации. Проведение серии круглых столов и стратегических сессий на базе Совета. Согласование Советом стратегии и схемы территориального планирования Иркутской агломерации. Разработка отраслевых стратегий Иркутской агломерации, в том числе: транспортной стратегии, стратегии развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Иркутской агломерации	2018 г.	Совет Иркутской агломерации. Правительство Иркутской области Администрации муниципалитетов в составе Иркутской агломерации Экспертное сообщество	Создание экспертной комиссии при Совете Утверждение Стратегических документов Иркутской агломерации.
1.3	Разработка и утверждение Советом первой версии списка агломерационных (межмуниципальных) проектов Иркутской агломерации	Формирование и утверждение перечня 10 прорывных агломерационных (межмуниципальных) проектов Иркутской агломерации на период до 2035 г. Разработка плана координации реализации агломерационных проектов.	2018 г.	Совет Иркутской агломерации. Правительство Иркутской области Администрации муниципалитетов в составе Иркутской	Формирование перечня агломерационных проектов Иркутской агломерации.

№ п.п.	Мероприятие	Содержание мероприятия, технические требования	Сроки выполнения	Ответственный, участники	Ожидаемые результаты
				агломерации Бизнес-сообщество	
1.4	Координация на базе Совета муниципальных программ развития территорий в составе Иркутской агломерации	По результатам разработки Стратегии развития Иркутской агломерации, схемы территориального планирования Иркутской агломерации, отраслевых стратегий Иркутской агломерации внесение изменений в муниципальные программы развития территорий в составе Иркутской агломерации. Координация муниципальных программ между собой.	2018 г.	Совет Иркутской агломерации. Правительство Иркутской области Администрации муниципалитетов в составе агломерации	Внесение изменений в программы социально-экономического развития муниципальных образований в составе Иркутской агломерации.
1.5	Организация регулярной работы Совета	Организация регулярной работы Совета (не реже 4 раз в год) по координации реализации агломерационных проектов и обеспечению межмуниципального взаимодействия территорий в составе Иркутской агломерации.	2019 г.	Совет Иркутской агломерации. Правительство Иркутской области Администрации муниципалитетов в составе Иркутской агломерации	График работы Совета Иркутской агломерации.
2	Разработка стратегических и программных документов агломерации				
2.1	Разработка документа «Стратегия социально-экономического развития Иркутской агломерации до 2035 г.» (далее - Стратегия Иркутской агломерации 2035).	Для обеспечения согласованности системы документов стратегического планирования в Иркутской области, структуру документа по развитию Иркутской агломерации предполагается выдержать в соответствии со структурой «Стратегии социально-экономического развития Иркутской области».	2018 г.	Правительство Иркутской области Администрации муниципалитетов в составе Иркутской агломерации Экспертное сообщество	Операциональный документ, интегрированный в систему документов стратегического планирования Иркутской области: «Стратегия социально-экономического развития Иркутской агломерации до 2035 г.»
3	Разработка документов территориального планирования				

№ п.п.	Мероприятие	Содержание мероприятия, технические требования	Сроки выполнения	Ответственный, участники	Ожидаемые результаты
3.1	Разработка схемы территориального планирования Иркутской агломерации	Схема территориального планирования Иркутской области применительно к территории Иркутской агломерации. Площадь территории – 9,0 тыс. кв. км. На расчетный срок (2035 год) принять численность населения 1,4 млн. чел. В составе проекта разработать схему развития транспортной инфраструктуры, а также схемы развития межуниципальных инженерных систем, в т.ч. водоснабжение, водоотведение, электроснабжение, газоснабжение.	2018 г.	Служба архитектуры Иркутской области	Документ территориального планирования, устанавливающий приоритеты пространственного развития территории агломерации и определяющий перечень и месторасположение объектов регионального (межуниципального) значения.
3.2	Внесение изменений в документы территориального планирования муниципальных образований	Внесение изменений в документы территориального планирования муниципальных образований, наиболее активно вовлекаемых в процессы пространственного развития Иркутской агломерации, в т.ч.: - Схема территориального планирования Иркутского района - Схема территориального планирования Шелеховского района - Генеральный план Баклашинского сп (Шелеховский р-н) - Генеральный план Мамонского сп (Иркутский р-н) Генеральный план Марковского гп (Иркутский р-н) Генеральный план Хомутовского сп (Иркутский р-н)	2019 г.	Администрации муниципальных районов и поселений	Документы территориального планирования, определяющие стратегию пространственного развития муниципальных образований и обеспечивающие соответствие проектных решений схеме территориального планирования Иркутской агломерации.
4	Схемы развития отдельных отраслей				
4.1	Схема организации	Анализ существующих и потенциальных	2018 г.	Министерство	Информационно-

№ п.п.	Мероприятие	Содержание мероприятия, технические требования	Сроки выполнения	Ответственный, участники	Ожидаемые результаты
	водоснабжения и водоотведения Иркутской агломерации	источников водоснабжения. Характеристика объектов системы водоснабжения. Перспективный баланс водопотребления Определение состава и локализации объектов водоснабжения межмуниципального значения (перспективная схема). Анализ и характеристика существующих объектов системы водоотведения. Определение состава и локализации объектов водоотведения межмуниципального значения (перспективная схема). Оценка затрат на развитие системы водоснабжения и системы водоотведения.		жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	аналитический документ «Схема организации системы водоснабжения и водоотведения в Иркутской агломерации» послужит основой при разработке документов территориального планирования, стратегических и программных документов Иркутской области и муниципальных образований в составе Иркутской агломерации.
4.2	Комплексная транспортная схема Иркутской агломерации	Перспективная схема развития транспортной инфраструктуры Иркутской агломерации, предложения по организации движения	2018 г.	Министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Информационно-аналитический документ «Комплексная транспортная схема Иркутской агломерации» послужит основой при разработке документов территориального планирования, стратегических и программных документов Иркутской области и муниципальных образований в составе Иркутской агломерации.

21.9. Основные выводы

Определение границ агломерации

В результате диагностического исследования в качестве основного критерия границ агломерации предлагается взять за основу выявленные связи между муниципальными образованиями.

В состав агломерации предлагается включить городские округа Ангарский, Иркутск, Усолье-Сибирское, территорию Шелеховского района, часть территории Иркутского района (поселения Большереченское, Дзержинское, Карлукское, Листвянское, Максимовское, Мамонское, Марковское, Молодежное, Смоленское, Уриковское, Усть-Кудинское, Ушаковское, Хомутовское СП, Ширяевское) и часть территории Усольского района (поселения Белореченское, Большееланское, Железнодорожное, Тельминское). Численность населения Иркутской агломерации составляет 1,1 млн. чел (на начало 2017 года), площадь территории – 9 тыс. км², максимальная протяженность – 130 км.

В качестве потенциальных участников Иркутской агломерации следует рассматривать муниципальные образования Усть-Ордынского Бурятского автономного округа, в случае реализации Северо-Восточного вектора развития агломерации, связанного со строительством нового аэропорта г. Иркутска и созданием соответствующей дорожной инфраструктуры.

Прогноз динамики численности населения

В планируемый период изменение численности населения Иркутской агломерации будет происходить вследствие естественного прироста населения и миграционного притока. Кроме того, внутри Иркутской агломерации произойдет «внутренняя миграция» - перераспределение населения между муниципальными образованиями вследствие существенных различий в темпах жилищного строительства (вызванных различиями в доступности территорий под застройку). Демографический прогноз выполнен по двум сценариям в соответствии с параметрами Проекта Стратегии социально-экономического развития Иркутской области до 2030 года. Прирост населения Иркутской агломерации с 2017 по 2035 год может составить в зависимости от сценария от 115 тыс. чел. (+10%) до 235 тыс. чел. (+21%).

Оценка объемов перспективного жилищного строительства

Строительный рынок оказывает самое непосредственное влияние на изменения в системе расселения, причем это выражается как в физических объемах создаваемой недвижимости, так и в распределении недвижимости по видам застройки (многоэтажная, малоэтажная).

В рамках данной работы составлен прогноз динамики строительства в разрезе муниципальных образований агломерации. За основу взяты фактические данные по объемам строительства в период 2009-2016 годы, которые далее экстраполируются на будущие периоды.

В разработанной расчетной модели темпы роста строительства в предстоящие периоды увязываются с прогнозными параметрами, задаваемыми в Долгосрочном прогнозе социально-экономического развития Иркутской области до 2030 года. Учитываются также ограничения, связанные с наличием земельных ресурсов, пригодных для строительства жилья.

В зависимости от принимаемого сценария развития, прогнозируется в период 2016-2035 г. построить от 19,0 до 19,6 млн. кв. м. жилья, что потребует выделения территорий под цели нового жилищного строительства от 4,0 до 4,2 тыс. га.

Перспективные площадки для строительства

Анализ земельных ресурсов, пригодных для нового строительства, проведен с использованием проектных предложений генеральных планов муниципальных образований агломерации, реестра приоритетных участков под жилищное строительство (Госпрограмма «Доступное жилье», подпрограмма «Стимулирование развития жилищного строительства в Иркутской области на 2014-2020 годы»). Включены также предложения авторского коллектива по новым потенциальным территориям застройки. Составленный таким образом реестр земельных участков под новое строительство включает 114 позиций, с общей территорией порядка 12,6 тыс. га.

В целом по агломерации данного объема земельных ресурсов достаточно для того, чтобы обеспечить развитие как по минимальному, так и по максимальному сценариям долгосрочного социально-экономического прогноза, однако, неизбежно должно произойти перераспределение строительной активности между отдельными муниципальными образованиями, что в свою очередь, повлечет соответствующие трансформации в системе расселения. Суммарный объем перераспределяемых земельных участков составит порядка 1,5 тыс. га.

Природно-экологические факторы и ограничения

Территория Иркутской агломерации требует особого внимания к организации внутренней планировочной структуры с учетом природно-экологических факторов. Это связано с накопленным исторически высоким промышленным потенциалом региона, интенсивной хозяйственной деятельностью, высокой степенью загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвогрунтов, загрязненностью и нарушением территорий целлюлозно-бумажной, алюминиевой, химической, нефтехимической, горнодобывающей промышленностью, предприятиями топливно-энергетического комплекса и других отраслей. Одной из основных проблем при развитии региона может стать хаотичное разрастание ядра планируемой агломерации с активной застройкой малопригодных для градостроительного освоения участков и смыканием ближайших населённых пунктов в единое урбанистическое образование.

Сберегаемый и формируемый в разрезе принимаемых направлений пространственного развития природно-экологический каркас территории обеспечивает сохранение и эффективное рекреационное использование территорий природного комплекса агломерации.

Основные компоненты природно-экологического каркаса:

– Роль **ядер природно-экологического каркаса** агломерации выполняет система особо охраняемых природных территорий федерального и регионального значения, находящихся в границах агломерации и примыкающие к ним. На территории ядер экологического каркаса устанавливается полный запрет на любую хозяйственную деятельность.

– **Прибайкальский национальный парк**, обеспечивающий охрану природных комплексов западного побережья Байкала и регулирующий на его территории осуществление туристско-рекреационных функций, отнесён к **зоне ограниченного использования территории при сохранении природных ландшафтов и безусловном приоритете**

природоохранной функции. На территории зоны допускается ограниченная хозяйственная деятельность в интересах развития туризма и жизнеобеспечения местного населения.

– К **зоне ограниченного использования территории и допустимого преобразования природных ландшафтов при безусловном приоритете природоохранной функции** отнесена зона атмосферного влияния Байкальской природной территории, а также защитные леса. К зоне атмосферного влияния БПТ относится полоса шириной 200 км к западу от озера Байкал (в ней территория Иркутской агломерации находится полностью). В структуре природно-экологического каркаса агломерации в составе этой зоны наиболее важную роль приобретает сохранение биологического равновесия экосистем Иркут-Китойского междуречья и долин рек Ода, Еловка, Мегет в их ландшафтной взаимосвязи с долиной р. Куды на правом берегу Ангары. Сбережение и усиление этой субширотной природной связи позволит сформировать центральный зелёный пояс Иркутской агломерации, позволяющий не только связать лесные экосистемы предгорий Восточного Саяна и Лено-Ангарского плато, но и сохранить ландшафтную паузу между урбанизированными территориями Иркутска и Ангарска, обеспечив усиление «эффекта опушки» и функционирование регионального экологического коридора для миграции биовещества и энергии.

– К **зоне природно-экологического каркаса урбанизированных территорий** относятся озеленённые территории общего пользования, ограниченного пользования и специального назначения, а также открытые природные пространства в городах, посёлках городского типа, сельских населённых пунктах. В рамках документов территориального планирования муниципальных образований необходима проработка комплекса планировочных мероприятий в области охраны окружающей среды, в том числе, предложений по развитию системы озеленённых территорий.

Трансформация системы расселения агломерации

Анализ ключевых факторов, оказывающих влияние на формирование расселенческой схемы Иркутской агломерации позволил сформулировать проектное видение развития агломерации.

Основу Иркутской городской агломерации представляют три взаимосвязанных каркаса: транспортный, природно-экологический и расселенческий.

Транспортный каркас

Существующий транспортный каркас сформирован в направлении Транссибирской железнодорожной магистрали, а также в направлении к оз. Байкал (Иркутск – Листвянка). В рамках развития Иркутской агломерации предполагается усилить данный каркас, а также дополнить его хордовыми связями:

– **Северный-Восточный обход Иркутска:** Ангарск – Иркутский район (правобережье Ангары, мо Хомутовское, Ширяевское, Карлукское, Уриковское, Усть-Кудинское) – новый аэропорт Поздняково – Плишкино – Иркутск (на сопряжении с Байкальским трактом). Реализуется целым рядом проектов, в т.ч. строительством железнодорожной магистрали (Иркутск – Жигалово), строительством автодорог, строительством линий скоростного трамвая.

– **Юго-Западный обход Иркутска:** Ангарск – Шелеховский район – Иркутск (Байкальский тракт). Предполагает строительство южного ж/д обхода г Иркутска (Ангар – Шелеховский район), а также строительство автодорог.

– **Усиление транспортных корреспонденций вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали** – строительство скоростного трамвая Усолье-Сибирское – Ангарск – Иркутск – Шелехов.

– **Усиление транспортной связи Иркутск – оз. Байкал** – реконструкция Байкальского тракта (Иркутск – Листвянка), строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – п. Байкал, строительство линии скоростного трамвая Иркутск – Листвянка.

Кроме того, после реализации проекта южного ж/д обхода г. Иркутска появится резерв пропускной способности ж/д на участке Ангарск – Иркутск, что может быть использовано для повышения интенсивности движения пригородных электропоездов.

Важную роль в формировании транспортного каркаса Агломерации играет система транспортно-пересадочных узлов, делающих более комфортным пересадку пассажиров с одного вида транспорта на другой.

Природно-экологический каркас формируется системой особо-охраняемых природных территорий, территорией Прибайкальского национального парка, зоной атмосферного влияния Байкальской природной территории, защитными лесами, пойменными участками долины реки Ангары и её притоков.

Каркас расселения строго следует за транспортным и природным каркасом, занимая удобные для проживания территории.

Основные перспективные зоны развития включают в себя:

– Северо-Восточное направление – в Иркутском районе, правобережье р. Ангара (Хомутовское, Уриковское, Карлукское, Ширяевское мо) - преимущественно малоэтажная застройка;

– В Южном направлении – в Иркутском районе, левобережье р. Ангара (Марковское, Мамонское муниципальные образования) - смешанная многоэтажная и малоэтажная застройка;

– Восточное направление - в Иркутском районе, правобережье р. Ангары (мо Дзержинское, Молодежное, Ушаковское) – преимущественно малоэтажное строительство;

– В Шелеховском районе (в районе Веденского и Баклашинского мо), фактически на границе с г. Шелеховым, смешанная многоэтажная и среднеэтажная застройка.

Причем развитие Северо-Восточной зоны, ввиду своего масштаба и относительной территориальной обособленности, фактически может привести к созданию нового города-спутника Иркутска. Три другие зоны направлены скорее на экстенсивный рост урбанизированных территорий г. Иркутска и г. Шелехова.

Предложения по развитию магистральной инженерной инфраструктуры агломерации связаны с реализацией целой серии проектов межмуниципального взаимодействия.

В части развития системы теплоснабжения:

– Увеличение мощности ТЭЦ-9 и ТЭЦ-10 в г. Ангарске (в совокупности – на 900 МВт) и строительство тепломагистрали от ТЭЦ-10 до ЦТП «Ново-Ленино» (проект «Малый ЮГ» и далее до РК «Кировская» (проект «ЮГ»)), что позволит обеспечить тепловой энергией застройку г. Иркутска;

– Для покрытия перспективного спроса тепловой энергии Ангарского городского округа и перспективного теплоснабжения части г. Иркутска предусматривается увеличение мощности ТЭЦ-11 (Усолье-Сибирское) на 312 МВт.

В части развития системы водоснабжения:

- развитие систем централизованного водоснабжения поселений г. Иркутска и Иркутского района от водозаборных сооружений Иркутского района (п. Листвянка);
- строительство водозабора подземных вод на месторождении «Тойсукский» со строительством водоводов для водоснабжения г. Ангарска;

В части развития системы водоотведения:

- развитие систем централизованного водоотведения поселений г. Иркутска и Иркутского района (реконструкция КОС, строительство канализационных коллекторов Иркутск-Листвянка, Пивовариха-Дзержинск-мкр. Зеленый, Хомутово – Иркутск, Марково-Иркутск и др.).

Предложения по развитию социальной инфраструктуры агломерации

Анализ социальной сферы Иркутской агломерации выявил достаточно сильную неравномерность уровня социальной обеспеченности между муниципальными образованиями, причем в наибольшей степени это проявляется в отношении объектов культуры, спорта, социального обеспечения. Подавляющая часть наиболее значимых социальных объектов межмуниципального значения расположены в пределах г. Иркутска, что усиливает центростремительные тенденции в развитии агломерации.

Одной из основных целей развития социальной сферы агломерации является преодоление указанных диспропорций, путем размещения социально значимых объектов в городах-спутниках.

Развитие социальных объектов межмуниципального значения в ряде случаев целесообразно предложить по принципу формирования межмуниципальных социальных округов, не совпадающих с границами административных образований агломерации. В этом случае достигается эффект масштаба, когда создание более крупного социального объекта (как альтернатива нескольким мелким) приводит к более высокому качеству и разнообразию предоставляемых услуг. Данный принцип может быть применим, например, при планировании размещения средних образовательных учреждений (школ) с организацией доставки учащихся школьными автобусами из отдаленных территорий.

ГЛАВА VI. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО ВЛИЯНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ НА КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ

22. Анализ наличия в проекте внесения изменений в схему территориального планирования Иркутской области предложений по размещению объектов регионального значения, оказывающих негативное воздействие

Предложения по размещению объектов регионального значения приведены в проекте схемы территориального планирования Иркутской области на основе анализа использования территории, возможных направлений ее развития и прогнозируемых ограничений ее использования.

22.1. Наличие предложений по размещению объектов регионального значения, оказывающих негативное воздействие на особо охраняемые природные территории федерального значения и на водные объекты, находящиеся в федеральной собственности

Негативное воздействие на существующие и планируемые к размещению особо охраняемые природные территории федерального значения не оказывается.

Объекты капитального строительства регионального значения, оказывающими непосредственное влияние на водные объекты, находящиеся в федеральной собственности, на территории Иркутской области, приведены в таблице 22.1-1:

Таблица 22.1-1. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов федерального и регионального значения на водные объекты, находящиеся в федеральной собственности

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Строительство пристани, г. Иркутск, п-ов Чертугеевский	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция причала, Иркутский район, п. Большое Голоустное	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство речного вокзала, Иркутский район, п. Большое	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-	Производство строительных работ современными методами с минимизацией

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Голоустное	водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	03)	негативного воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция причала со строительством речного вокзала, Иркутский район, р.п. Листвянка	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция двух причальных сооружений для паромной переправы с. Сахюрта – о. Ольхон, Ольхонский район	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство причального сооружения в районе Малого моря оз. Байкал (Куркутский залив) со строительством речного вокзала, Ольхонский район, Шара-Тоготское муниципальное образование	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство причального сооружения, Ольхонский район, п. Бугульдейка	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство речных причалов с вокзальными комплексами, Ольхонский район, о. Ольхон; Слюдянский район, р.п. Култук	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Ремонт ограждающих сооружений, Слюдянский район,	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными	Не требуется	Производство строительных работ современными методами с

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
п. Байкал (порт)	веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания		минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция причального сооружения, Усть-Удинский район, р.п. Усть-Уда	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство портовых сооружений, грузопассажирского причала, г. Усть-Илимск	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство благоустроенного причала, Братский район	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция речного вокзала, г. Братск	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство причалов, Балаганский район, р.п. Балаганск, с. Шарагай	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство лодочных станций, Балаганский район, с. Кумарейка, д. Заславская, с. Бирит	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
	постоянного отторжения среды обитания		окружающую природную среду
Строительство пристани, г. Иркутск, на о. Конный и в створе ул. Иркутской 30-й Дивизии	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство речной базы, г. Свирск	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство причалов, Слюдянский район, г. Слюдянка (в районе базы Байкальского поисково – спасательного отряда), г. Байкальск (в составе транспортно-пересадочного узла «Красный ключ»)	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство пристани, Слюдянский район, г. Слюдянка	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство пристани и реконструкции причала, Слюдянский район, г. Байкальск	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство причала и лодочной станции, Боханский район, с. Казачье, д. Середкина,	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
с. Каменка	постоянного отторжения среды обитания		охраняющую природную среду
Создание сети причальных сооружений, Иркутский район, Бухта Песчаная	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство благоустроенного причала для водного транспорта на базе «Сурупцево» на территории туристического комплекса «Сибирское Сафари»	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство речной базы Иркутского флота ОАО РЭБ	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство причала в с. Казачье, причала в с. Середкино и лодочной станции в с. Каменка.	шум, образование отходов при обслуживании судов, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Береговое укрепление левого берега р. Ангара, Усть-Илимский район, п. Невон	изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Не требуется	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство стоянки маломерных судов, п. Листвянка, Иркутский район	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
	среды обитания		природную среду
Строительство моста через р. Ангара в районе р.п. Балаганск, Балаганский район, Усть-Удинский район	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современным методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство мостового перехода между микрорайоном «Солнечный» и полуостровом Чертугеевский, г. Иркутск	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современным методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения вдоль правого берега р. Ангара от автомобильной дороги общего пользования федерального значения «Виллой» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Залари – Жигалово», Братский район, Усть-Удинский район	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Определяются в составе проекта	Производство строительных работ современным методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак, Казачинско-Ленский район	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современным методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство мостового перехода через р. Витим и р. Бодайбо на автомобильной дороге	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современным методами с минимизацией негативного

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
общего пользования регионального или межмуниципального значения «Таксимо – Бодайбо», Бодайбинский район	на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания		воздействия на окружающую природную среду
Строительство мостового перехода р. Ангара на участке «Северо-западного обхода города Иркутска», г. Иркутск	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современным методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство мостового перехода через р. Ангара, г. Свирск	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современным методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство мостового перехода через р. Иркут на участке железнодорожной магистрали от нового аэропорта г. Иркутска до Транссибирской железно-дорожной магистрали близ г. Шелехов	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современным методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Капитально-восстановительный ремонт Пристань «Ракета» г. Иркутск, мрн. Солнечный (федеральная собственность, в аренде) + пункт приема нефтесодержащих (НВ), хозяйственно-бытовых сточных вод (СВ) и твердых коммунальных отходов (ТКО)	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современным методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Капитально-восстановительный ремонт причала	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными	Охранная зона устанавливается на основании	Производство строительных работ современным методами с

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
«Листвянка», волнозащитных сооружений (федеральная собственность) Комплекс причальной инфраструктуры + центр приема хозяйственно-бытовых и подсланевых вод.	веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	расчетов	минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Капитально-восстановительный ремонт грузопассажирского причала «Рогатка» (Листвянка)	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Капитально-восстановительный ремонт Порта «Байкал», волнозащитных сооружений (причалные сооружения и заправка) Комплекс причальной инфраструктуры + пункт приема нефтесодержащих (НВ), хозяйственно-бытовых сточных вод (СВ) и твердых коммунальных отходов (ТКО).	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Создание сети речных вокзалов (г. Иркутск - пристань "Ракета", п. Листвянка - причал "Листвянка").	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Обнавление флота на базе Иркутской РЭБ ПАО "ВСП" и Усольского РЭУ ПАО "ВСП"	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
	отторжения среды обитания		природную среду
Создание ремонтной базы для судов в п. Байкал.	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство центра приема и очистки хозяйственно-бытовых отходов, подсланевых вод + пункт приема ТБО в п. Сахюрта, со строительством на острове Ольхон в бухте Загли технологического причала паромной переправы и парома для вывоза указанных продуктов на пункт переработки в Сахюрте минуя пассажирский паром	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство нового причала «Хужир» (о. Ольхон) федеральная собственность. Экопирс.	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство центра приема и очистки хозяйственно-бытовых отходов, подсланевых вод + пункт приема ТБО в г. Слюдянка.	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство экологического судна класса МЗ,0(лед 30) проекта RT35. Обновление обслуживаемого флота (строительство танкера-бункеровщика - экологического судна	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
класса РРР «М 3,0 (лед 30) А»)			
Обновление имеющегося, создание нового флота на базе Жигаловской ремонтно-эксплуатационной базы флота Байкало-Селенгинского района водных путей и судоходства.	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция и модернизация береговой инфраструктуры в р.п. Култук	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство пассажирского причала и лодочной станции в р.п. Култук	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство новых причалов в м. Бухта Базарная, с. Онгурен, д. Курма, мыс Кадильный, пос. Бугульдейка, бухта Ая, мыс Заворотный, мыс Котельниковский, мыс Толстый, мыс Шумиха, мыс Половинный в Ольхонском, Слюдянском районах.	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство нового причала в с. Маритуй Слюдянский район	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Создание нового причала в с. Утулик	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы,	Охранная зона устанавливается	Производство строительных работ

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
	загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	на основании расчетов	соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство нового причала в п. Большое Голоустное, Иркутский район.	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство нового причала (Экопирс) в Бухте Песчаная (национальный парк)	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду

При размещении объектов регионального значения, оказывающих негативное воздействие на водные объекты, проектом схемы территориального планирования предусматриваются соответствующие мероприятия по охране водных объектов, обеспечивающие сохранение качества воды в соответствии с действующими экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями.

22.2. Наличие предложений по размещению объектов регионального значения, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду на территориях субъектов Российской Федерации, имеющих общие границы с Иркутской областью

Негативное воздействие на территории субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с Иркутской областью, не оказывается.

22.3. Наличие предложений по размещению объектов регионального значения, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду на территориях муниципальных образований Иркутской области

По материалам Схемы территориального планирования Иркутской области составлена справка об объектах наиболее значимых инвестиционных проектов, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду на территории муниципальных образований Иркутской области (таблица 22.3-1).

Таблица 22.3-1. Справка по материалам Схемы территориального планирования Иркутской области о наличии предложений по размещению объектов капитального строительства регионального значения, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду в границах муниципальных образований Иркутской области

№/п п	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Характер воздействия	Зоны с особыми условиями использования территорий
75.	Создание совместного предприятия для производства оксидов ниобия и тантала	120 тонн оксида ниобия в год, 70 тонн оксида тантала в год	г. Ангарск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка раздела «Оценка воздействий на окружающую среду» (далее – ОВОС) Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
76.	Создание совместного предприятия для производства особо чистого кварцевого концентрата	250 тонн в год	г. Ангарск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
77.	Создание производства углеродных сорбентов для очистки и разделения газов	200 тонн в год	г. Ангарск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
78.	Возобновление производства ангидрида трифторметансульфокислоты	25 тонн в год	г. Ангарск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
79.	Строительство установки по производству катализаторов риформинга и изомеризации (проект "Платина")	600 тонн в год	г. Ангарск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
80.	Развитие ядерного производства (гексафторид урана)	гексафторид урана	г. Ангарск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов, в том числе радиоактивных)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
81.	Строительство	полимерно-	г. Ангарск	Комплексный	Ориентировочный размер

№/п п	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Характер воздействия	Зоны с особыми условиями использования территорий
	обитумного терминала	битумные вяжущие 35 тыс. тонн, катионные адгезионные присадки 1 тыс. тонн, активатор минерального порошка 2 тыс. тонн, катионные и анионные эмульгаторы 1 тыс. тонн		(выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	СЗЗ – 100-300 метров
82.	Создание производства элегаза	Инициатор реализации проекта АО «АЭХК»	г. Ангарск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
83.	Возобновление производства бифторида калия	Инициатор реализации проекта АО «АЭХК»	г. Ангарск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
84.	Создание производства гидроксида калия и гипохлорита кальция	Инициатор реализации проекта АО «АЭХК»	г. Ангарск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
85.	Создание производства диоксида кремния	Инициатор реализации проекта АО «АЭХК»	г. Ангарск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
86.	Обустройство Ковыктинского газоконденсатного	Запасы газа Ковыктинского месторождения, составляют 1,5 трлн. куб. м, извлекаемые запасы	Жигаловский - Казаченско-Ленский районы	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов) – при	Требуется разработка ОВОС. Ориентировочный размер охранной зоны газопровода – 250 метров в обе стороны от крайних ниток

№/п п	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Характер воздействия	Зоны с особыми условиями использования территорий
	месторождения», ПАО «Газпром»	газового конденсата — 77 млн. т.; Добывные планируемые возможности до 30-40 млрд. м3 в год		освоении месторождения и строительстве газопровода	
87.	Создание агропромышленного парка	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
88.	Создание машиностроительного кластера	-	г. Иркутск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 100 метров (при наличии литейных производств – в зависимости от мощности)
89.	Создание производства корпусной мебели	44642	г. Иркутск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	СЗЗ 100-300 м в зависимости от технологии (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
90.	Запуск производства лекарственных препаратов на базе новой фармацевтической субстанции Анавидол	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
91.	Запуск производства фармацевтической субстанции «Анавидол»	Лекарственные формы к 2020 - 150 тыс. литров, 2021 - 300 тыс. литров	г. Иркутск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
92.	Создание производства по глубокой переработке древесины	Клееный брус - 40 тыс. м3, погонажные изделия 10 тыс. м3, балансы 21	Иркутский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки,	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны

№/п п	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Характер воздействия	Зоны с особыми условиями использования территорий
		тыс. м3, профилированные изделия из осины - 20 тыс.м3, европоддоны 680 тыс.шт.		образование отходов)	
93.	Строительство газоперерабатывающего и газохимического (ГПК/ГХК) комплекса	запасы природного газа равны 39 млрд. м3 (1367,6 млрд. куб. фут), извлекаемого конденсата – 2 050 тыс. тонн (17 835 тыс. баррелей)	г. Саянск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
94.	Создание комплекса производства глубокой переработки древесины в г. Саянске Иркутской области	плиты ДСП 100 тыс. м3 в год, домокомплект ы 70 штук	г. Саянск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
95.	Строительство Ангара- Ленского ГПК (Газоперерабатывающего комплекса)	1 млрд. м3 природного газа в год; сжиженный природный газ 700 тыс. тонн в год	г. Саянск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
96.	Линия сортировки круглого леса	до 400000 м3 в год	г. Свирск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
97.	Строительство завода по производству торрефицированных топливных гранул из щепы	40 тыс. тонн в год (5000 кг в час)	г. Свирск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
98.	Создание	Будет уточнено	Слюдянский	Комплексный	Требуется разработка

№/п п	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Характер воздействия	Зоны с особыми условиями использования территорий
	индустриального парка "Байкальский"	на дальнейших стадиях проектирования	район	(выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны. Требуется проведение государственной экологической экспертизы.
99.	Создание производства ферросплавов	32,4 тыс. тонн год ферросплавов	г. Усолье- Сибирское	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
100.	Модернизация производства ОАО "Усолье- Сибирский химфармзавод"	твёрдые лекарственные средства 128 млн. упаковок/год, жидкие лекарственные средства 403 млн. флаконов/год, лекарственные субстанции 400 тонн/год	г. Усолье- Сибирское	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
101.	Строительство фармацевтического завода по производству активных фармацевтических ингредиентов	более 1000 тон в год активных фармацевтических ингредиентов	г. Усолье- Сибирское	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
102.	Производство дезинфицирующих и антисептических препаратов, г. Усолье- Сибирское	80,6 тысяч литров в год	г. Усолье- Сибирское	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
103.	Строительство завода по утилизации	Будет уточнено на дальнейших стадиях	Черемховский район	Комплексный (выбросы в атмосферу,	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и

№/п п	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Характер воздействия	Зоны с особыми условиями использования территорий
	техногенных отходов угольной промышленности	проектирования		загрязнённые стоки, образование отходов)	утверждение проекта санитарно-защитной зоны
104.	Разработка участка по добыче каменного угля "Герасимовская площадь"	40 тыс. тонн в год	Черемховский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
105.	Разработка участка по добыче золота на участке "Зэгэн- Гольское рудное поле"	50 тыс. тонн (за весь период реализации проекта)	Черемховский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
106.	Строительство завода по обезвреживанию промышленных отходов 1-4 класса опасности	500 тыс. шт. в год	Черемховский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 1000 метров
107.	Строительство площадки по обезвреживанию медицинских отходов	130 тонн в год	Черемховский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 1000 метров
108.	Строительство домостроительного комбината, производящего железобетонные конструкции	150 тыс. м2 сборных железобетонных изделий в год	Шелеховский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 300-500 метров
109.	Строительство кирпичного завода, г.Шелехов	600 тыс. шт в месяц	Шелеховский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки,	Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 300 метров

№/п п	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Характер воздействия	Зоны с особыми условиями использования территорий
				образование отходов)	
110.	Строительство завода по производству базальтового утеплителя	300 000 м3 базальтового утеплителя в год	Шелеховский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
111.	Строительство логистического центра	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Шелеховский район	Выбросы в атмосферу, шум	Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны 100-500 метров
112.	Строительство логистического центра	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Шелеховский район	Выбросы в атмосферу, шум	Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны 100-500 метров
113.	Промышленная разработка Зашихинского редкометалльного месторождения	Первичная переработка 1000 тыс.т руды в год	Нижнеудинский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
114.	Строительство Тайшетской Анодной фабрики	1 очередь: производство 225 тыс. тонн обожженных анодов в год; полная мощность: 870 тыс.т обожженных анодных блоков в год с выпуском 630 тыс.т прокаленного кокса	Тайшетский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
115.	Строительство Тайшетского алюминиевого завода	750 тыс. тонн алюминия/год	Тайшетский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
116.	Строительство	15	Тайшетский	Комплексный	Требуется разработка

№/п п	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Характер воздействия	Зоны с особыми условиями использования территорий
	о магистрально го нефтепровода "Куюмба- Тайшет"		район	(выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
117.	Создание производства синтетическо го моторного топлива из не-нефтяных источников сырья	60 тыс. тонн топлива	Тулунский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
118.	Строительств о деревообраба тывающего комплекса, пос.Магистраль ный	Сухие пиломатериалы - 400 тыс.м3.	Казачинско- Ленский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
119.	Разработка Дулисьминск ого нефтегазokon денсатного месторожден ия	Прогнозируема я проектная мощность 11175,5 тыс. тонн углеводородно го сырья	Киренский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
120.	Разработка Западно- Аянского нефтегазokon денсатного месторожден ия	Нефть - 7 863 тыс. тонн Газ - 219,5 млн.м3	Киренский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
121.	Создание лесопильно- деревообраба тывающего комплекса	Сухие пиломатериалы - 500 тыс. м3	Усть-Кутский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
122.	Проект эффективного использовани я газа Ярактинского и Марковского нефтегазokon	1108,4 тыс. тонн газового конденсата; 202 тыс. тонн технической смеси пропана и бутана; 682 тыс. тонн	Усть-Кутский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны

№/п п	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Характер воздействия	Зоны с особыми условиями использования территорий
	денсатных месторождений	пропана и бутана на экспорт; Линейный полиэтилен низкой плотности и полиэтилен высокой плотности суммарно до 500 тыс. тонн в год			
123.	Разработка и обустройство Ярактинского , Марковского и Даниловского нефтегазокон- денсатных месторождений нефти	5 770,8 тыс. тонн УВС в год	Усть-Кутский район, Катангский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
124.	Полномасштабная разработка Верхнечонского месторождения	7,8 млн. тонн нефти/год	Катангский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
125.	Строительство лесопилю- деревобраты- вающего комплекса в п. Новая Игирма	434 тыс. м3 пиломатериала в/год	Нижнеилимский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
126.	Создание Усть- Илимско- Катангского промышленного комплекса (комплексное освоение имеющейся ресурсной базы, включая Непское месторождение)	Калийный рудник мощностью 8,9 млн. тонн сильвинита; увеличение мощности непского рудника до 12 млн. тонн; суммарные запасы ангаро- катангской группы	Усть- Илимский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны

№/п п	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Характер воздействия	Зоны с особыми условиями использования территорий
	ие калийных солей, Ангаро-Катскую группу железорудных месторождений, месторождения юго-восточного участка Тунгусского угленосного бассейна и лесные ресурсы)	железорудных месторождений превышают 1,5 млрд. т железа; ожидаемый объем заготовки древесины на первоначально м этапе может составить порядка 400 тыс. м ³ , в долгосрочном периоде – 1 млн. м ³ ; предварительная оценка балансовых запасов угля: Кеульская площадь – 1 319 млн. т; Жеронское каменноугольное месторождение – 288 млн. т; Проектная мощность действующего Вереинского каменноугольного разреза сегодня составляет 1,5 млн. тонн угля в год			
127.	Строительство металлургического завода	Сортовой прокат 270 тыс. тонн/год	г. Братск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
128.	Производство объемно-модульных зданий по технологии	3253 куб. м	г. Братск		

№/п п	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположе ние планируемого объекта	Характер воздействия	Зоны с особыми условиями использования территорий
	«Трансдом»				
129.	Производственный комплекс по производству преднапряженных железобетонных изделий в составе: автоматизированный бетонно-смесительный узел, линия выдачи бетонной смеси в цех, технологическая линия ST-1500	н/д	г. Братск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны – 300-500 метров
130.	Создание мультимодального транспортно-логистического центра	Объем грузопереработки - 1,5-2 млн. т в год	г. Братск	Выбросы в атмосферу, шум	Ориентировочный размер санитарно-защитной зоны 100-500 метров
131.	Создание индустриального парка "Братский"	19,95 га	г. Братск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
132.	Инвестиционный проект в области освоения лесов	Целлюлозно-бумажная продукция - 1 640 тыс. тонн	г. Братск, г. Усть-Илимск	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
133.	Разработка месторождения Сухой Лог и создание крупного производства по добыче 80-90 тонн золота и 20-	запасы золота оцениваются в 1656 тонн, серебра – 1533,3 тонны	Бодайбинский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны

№/п п	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Характер воздействия	Зоны с особыми условиями использования территорий
	25 тонн серебра в год				
134.	Расширение перерабатывающих мощностей Мараканского проекта за счет ввода в эксплуатацию месторождения «Ожерелье»	3,3 тонны золота	Бодайбинский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
135.	Строительство золотоизвлека тельных фабрик на золоторудных месторождениях «Верхний Угахан», «Красное»	3 тонны золота в год	Бодайбинский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны
136.	Освоение золоторудных месторождений	Горно- обога тительный комплекс на базе золоторудного месторождения «Вернинское», расширение до 3,6 млн. тонн руды в год	Бодайбинский район	Комплексный (выбросы в атмосферу, загрязнённые стоки, образование отходов)	Требуется разработка ОВОС. Требуется разработка и утверждение проекта санитарно-защитной зоны

Оценка возможного влияния прочих планируемых для размещения объектов регионального значения на территории муниципальных образований Иркутской области и мероприятия по охране окружающей среды приведены в таблице 22.3-2:

Таблица 22.3-2. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на территории муниципальных образований Иркутской области.

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Город Иркутск			
Реконструкция и техническое переворужение комплексов средств	физико- механическое воздействие на различные	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	В соответствии с проектом

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
УВД, РТОП и электросвязи аэропортов	компоненты окружающей природной среды		
Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «обход города Иркутска»	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва.
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Оса – Усть-Уда на участке от поселка Усть-Уда до пересечения с автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Залари – Жигалово	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва.
Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств УВД, РТОП и электросвязи аэропортов	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	Соблюдение режима санитарного разрыва.
Строительство пристани на острове Конный и в створе ул. 30 Дивизии.	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Ангарский городской округ из г. Ангарска Строительство железнодорожных путей для скоростного трамвая Ангарск – новый аэропорт	Шум, физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов	В соответствии с проектом
Строительство железнодорожной	Шум, физико- механическое	Величина санитарного разрыва	Соблюдение режима санитарно-защитной

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
магистрالی Усть-Кут – Жигалово – Иркутск (Сибирский ФО)	воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	100 м (СП 42.13330.2011)	зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Город Иркутск Строительство автостанции по ул. С. Перовской;	Шум	СЗЗ 100 м (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Город Иркутск Строительство автостанции по ул. Рабочего Штаба на выезде из города;	Шум	СЗЗ 100 м (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Город Иркутск Строительство автостанции на выезде из Новоленино	Шум	СЗЗ 100 м (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Строительство- Реконструкция стадиона «Труд»	Шум	СЗЗ – 300 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Строительство футбольного центра на базе стадиона "Локомотив" в г.Иркутск	Шум	СЗЗ – 100 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция стадиона областного государственного среднего профессионального казенного учреждения «Училище олимпийского резерва»	Шум	СЗЗ – 100 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
г. Иркутск Строительство ПС 110 кВ «Боково»	электромагнитное излучение	СЗЗ – 50м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ
г. Иркутск Строительство ВЛ 110 кВ ПС «Левобережная» - ПС «Боково»	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ
г. Иркутск	электромагнитное	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Строительство ВЛ 110кВ ПС «Военный Городок-2» - ПС «Ленино»	излучение		санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ
Строительство одноцепной ВЛ 110 кВ Чаянгро-2 – Дяля	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ВЛ 110кВ Иркутская ТЭЦ-9 – Ангарская №2 с отп. на ПС Промышленная	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Переустройство отпаяк на ПС 110 кВ Пионерская, ПС 110 кВ Юбилейная (двухцепное исполнение)	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Заход-выход ВЛ-110 кВ Новоленино-Мегет с отпайками на ПС Еловка	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство двухцепной отпайки от ВЛ 110 кВ на ПС Покровская	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Заход-выход ВЛ 110 кВ Усть-Илимская ТЭЦ –ПС Таежная, III и IV цепь на ПС 110 кВ УИКЗ (две двухцепные ВЛ)	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство двухцепной отпайки от ВЛ 110 кВ на ПС	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны.

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Угольная			Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство двух цепей КЛТ 110 кВ Кировская – ПП-3 – РКК-2	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство двухцепной отпайки от ВЛ 110 кВ на ПС Патроны	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство двухцепной отпайки от ВЛ 110 кВ на ПС Бурдаковка	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство двухцепной отпайки от ВЛ 110 кВ на ПС Новая Лисиха	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство двухцепного участка В Л 110 кВ Восточная – Правобережная	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ (в габ. 220 кВ) Восточная – Туристская (до ПП 110 кВ Разводной)	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство двухцепной В Л 110 кВ Никольская – Киренск	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
			лесовосстановительных работ на территории района
Строительство одноцепной ВЛ 110 кВ Мамаканская ГЭС –Мамакан (№2)	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ на ПС Аэропорт	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ВЛ 110 кВ Иркутская ТЭЦ-10 - Ново-Ленино с отпайками, В Л 110 кВ Иркутская ТЭЦ-10 - Меget и В Л 110 кВ Меget -Ново-Ленино	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ВЛ 110 кВ ТЭЦ-10-ТЭЦ-9, ТЭЦ-9-Водозабор-1	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ВЛ 110 кВ Усть-Кут - Киренск	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ВЛ 110 кВ Усть-Ордынский - Тихоновка	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ВЛ 110 кВ Правобережная - Искра до отпайки на	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
ПС Пивовариха			лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ВЛ35кВ Левобережная - Военный Городок - Кировская (до ПП-3)	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ВЛ 110 кВ ПС Тулунская - Мугун	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция В Л 110 кВ Мамаканская ГЭС - Мусковит	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Город Братск			
Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств УВД, РТОП и электросвязи аэропортов	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	В соответствии с проектом
Строительство благоустроенного причала для водного транспорта на базе «Сурупцево» на территории туристического комплекса «Сибирское Сафари»	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	В соответствии с проектом
Реконструкция объектов аэропортового комплекса в г. Братск	Шум	минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной	В соответствии с проектом

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
		ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.	
Реконструкция покрытия футбольного поля и беговых дорожек стадиона «Металлург»	Шум	СЗЗ – 100 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Город Саянск			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Балаганск – Саянск.	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва.
Строительство железных дорог, дополнительные главные пути железной дороги Тайшет – Саянская	Шум, физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Величина санитарного разрыва 100 м (СП 42.13330.2011)	Соблюдение режима санитарного разрыва.
Строительство стадиона (реконструкция)	Шум	СЗЗ – 100 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Город Свирск			
Строительство речной базы Иркутского флота ОАО РЭБ	шум, образование отходов при обслуживании судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Город Усть-Илимск			
Сохранение и развитие региональной сети социально-значимых аэропортов	Шум	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	В соответствии с проектом
Реконструкция аэропорта г. Усть- Илимск	Шум	минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2	В соответствии с проектом

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
		км.	
Строительство портовых сооружений. Грузопассажирский причал	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Аларский район			
Реконструкция ПС 110 кВ «Кутулик- 110"	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Ангарский городской округ			
Строительство железнодорожных путей для скоростного трамвая Ангарск – новый аэропорт	Шум, физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов	В соответствии с проектом
Строительство железнодорожных путей. Обход Иркутского железнодорожного узла в южной части города Ангарск	Шум, физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Величина санитарного разрыва 100 м (СП 42.13330.2011)	В соответствии с проектом
Строительство железнодорожных путей. Обход Иркутского железнодорожного узла г. Ангарск, Ангарский го	Шум, физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Величина санитарного разрыва 100 м (СП 42.13330.2011)	В соответствии с проектом
Строительство автостанции в г. Ангарск	Шум	СЗЗ 100 м (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Строительство автовокзала в городе Ангарск	Шум	СЗЗ 300 м (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция ПС 110 кВ "Иркутская"	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
			района
Строительство железнодорожных путей. Обход Иркутского железнодорожного узла в южной части города Ангарск	Шум, физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Величина санитарного разрыва 100 м (СП 42.13330.2011)	В соответствии с проектом
строительство лыжного стадиона в Ангарском городском округе Ангарск Саватеевка	Шум	СЗЗ – 100 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Строительство стадиона в с.Саватеевка	Шум	СЗЗ – 100 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Балаганский район			
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция ПС 110 кВ «Балаганск»	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Балаганск – Саянск.	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения, обеспечивающей подход к новому мосту через р.	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Ангара от 8 км автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Балаганск – Саянск»			
Балаганское городское поселение			
Строительство вертолетной площадки	Шум	Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей ЛП (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км.	Выбор площадки с учетом нормативных требований к уровню шума в жилых и общественных зонах
Строительство причалов для принятия пассажирских судов р.п. Балаганск, с. Шарагай	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Биритское сельское поселение			
Строительство лодочных станций для принятия маломерных судов в с. Кумарейка, д. Заславская, с. Бирит	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Заславское сельское поселение			
Строительство лодочных станций для принятия маломерных судов в с. Кумарейка, д. Заславская, с. Бирит	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Кумарейское сельское поселение			
Строительство вертолетной площадки	Шум	Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета	Выбор площадки с учетом нормативных требований к уровню шума в жилых и общественных зонах

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
		(посадки) и разрыв между боковой границей ЛП (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км.	
Строительство лодочных станций для принятия маломерных судов в с. Кумарейка, д. Заславская, с. Бирит	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Шарагайское сельское поселение			
Строительство причалов для принятия пассажирских судов р.п. Балаганск, с. Шарагай	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Баяндаевский район			
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Бодайбинский район			
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Таксимо – Бодайбо на участке км 160 - км 175 (1 пусковой комплекс)	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Таксимо – Бодайбо на участке км 160 - км 175 (2-3 пусковые комплексы)	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Таксимо – Бодайбо на участке км 175 – км 190	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ "Бодайбо"	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ Мусковит	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Бодайбинское			
Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств УВД, РТОП и электросвязи аэропортов	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	В соответствии с проектом
Сохранение и развитие региональной сети социально-значимых аэропортов	Шум	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	В соответствии с проектом
Бодайбинский район г.Бодайбо			
Строительство	Шум	минимальное	В соответствии с

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
аэропортового комплекса в г. Бодайбо		расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.	проектом
Боханский район Каменка			
Строительство причала в с. Казачье, причала в с. Середкино и лодочной станции в с. Каменка.	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Боханский район			
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Братский район			
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Строительство стадиона в г. Вихоревка	Шум	СЗЗ – 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет – Чуна – Братск на участках от города Тайшет до км 114 и от км 166 до пересечения с	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Братск – Усть-Кут			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Братск – Усть-Илимск	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Козинск – Седаново	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения вдоль правого берега р. Ангара от автодороги общего пользования федерального значения «Вилуй» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Залари – Жигалово»,	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ СЭМЗ	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Реконструкция ПС 110 кВ «Вихоревка»	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ Северная	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Жигаловский район			
Строительство железнодорожной магистральной Усть-Кут – Жигалово – Иркутск (Сибирский ФО)	Шум, физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	санитарного разрыва 100 м (СП 42.13330.2011)	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Жигалово – Казачинское на участке км 87 - км 107	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Жигалово – Казачинское на участке км 107 - км 187	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
значения Иркутск – Усть-Ордынский – Жигалово			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Залари – Жигалово.	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Жигалово – Казачинское на участке от п. Жигалово до км 87	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция ПС 110 кВ «Жигалово»	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ «Знаменка»	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Жигаловское муниципальное образование			
Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств УВД, РТОП и	физико- механическое воздействие на различные компоненты	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	В соответствии с проектом

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
электросвязи аэропортов	окружающей природной среды		
Развитие аэродрома «Жигалово»	Шум	минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.	В соответствии с проектом
Зиминский район			
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Залари – Жигалово.	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Иркутский район			
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Строительство стадиона в п.Урик	Шум	СЗЗ – 100 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Листвянка на участке	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
км 8 - км 12 в Иркутском районе			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Усть-Ордынский – Жигалово на участке км 5+685 - км 6+292 (в т.ч. Транспортная развязка)	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкции автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Листвянка на участке км 12 - км 29 в Иркутском районе	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Листвянка на участке км 29 - км 49 в Иркутском районе	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Листвянка на участке км 49 - км 64 в Иркутском районе	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
значения Иркутск – Большое Голоустное протяженностью 69 км			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Большое Голоустное на участке км 0-км 8	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ Покровская	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ Угольная	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ РКК-2	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ Патроны	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ Бурдаковка	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ Новая Лисиха	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
			охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ Военный городок	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПП 110 кВ Разводной	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПП-3 110 кВ	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ Аэропорт	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ Оек	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ Нагорная	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ Студенческая	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны.

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
			Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ Центральная	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ Мельниково	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ Городская	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 35кВ Ленино	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Голоустненское муниципальное образование			
Строительство благоустроенных вертолетных площадок (с помощью приема маломерной авиации).	Шум	Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей ЛП (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км.	Выбор площадки с учетом нормативных требований к уровню шума в жилых и общественных зонах
Реконструкция причала в п. Большое Голоустное	шум, образование отходов при обслуживании	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
	маломерных судов		
Строительство речного вокзала п. Большое Голоустное	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Казачинско- Ленский район			
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Киренск – Казачинское	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Жигалово – Казачинское на участке от п. Жигалово до км 87	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Кут – Уоян на участке км 268+500 - км 294+600	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Казачинское муниципальное образование			
Реконструкция аэропорта "Казачинск"	Шум	минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту	В соответствии с проектом

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
		захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.	
Развитие аэродрома «Казачинское»	Шум	минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.	В соответствии с проектом
Катангский район			
Пожарное депо	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения (автозимника) от а/д Усть-Кут – Непа – Ленск (автомобильная дорога общего пользования федерального значения «Вилуй») в направлении п. Ербогачен	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Ербогаченское муниципальное образование			
Сохранение и развитие региональной сети социально-значимых аэропортов	Шум	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	В соответствии с проектом

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Реконструкция аэропорта с. Ербогачен (строительство нового здания)	Шум	минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.	В соответствии с проектом
Реконструкция аэропорта с. Ербогачен (реконструкцию взлетно-посадочной полосы)	Шум	минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.	В соответствии с проектом
Качугский район			
Пожарное депо	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Усть-Ордынский – Жигалово на участке от поселка Усть-Ордынский до поселка Качуг	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Качугское муниципальное образование			
Развитие аэродрома «Качуг»	Шум	минимальное расстояние между горизонтальной	В соответствии с проектом

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
		проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.	
Киренский район			
Пожарное депо	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств УВД, РТОП и электросвязи аэропортов	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	В соответствии с проектом
Киренский район г. Киренск			
Реконструкция искусственной взлетно-посадочной полосы в г. Киренск	Шум	минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.	
Реконструкция объектов аэропортового комплекса в г. Киренск	Шум	минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.	В соответствии с проектом

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Сохранение и развитие региональной сети социально-значимых аэропортов	Шум	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	В соответствии с проектом
Куйтунский район			
Пожарное депо	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Мамско-Чуйский район			
Пожарное депо	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Мамское городское поселение			
Сохранение и развитие региональной сети социально-значимых аэропортов	Шум	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	В соответствии с проектом
Реконструкция аэропорта п. Мама	Шум	минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.	В соответствии с проектом
Нижнеилимский район			
Пожарное депо	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Строительство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения (на перспективу – автомобильной дороги общего пользования федерального значения) ст. Хребтовая – Новая Игирма – Рудногорск – Тубинский – Усть-Илимск – граница Красноярского края, вдоль проектируемой Северо-Сибирской железнодорожной магистрали.	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Рудногорск – Тубинский – Усть-Илимск на участке Рудногорск до границы Нижнеилимского (Усть-Илимского) района,	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Нижнеудинский район			
Пожарное депо	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Строительство стадиона в п.Алзамай	Шум	СЗЗ – 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Строительство стадиона в	Шум	СЗЗ – 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
р.п.Рудногоorsk			
Строительство стадиона в с.Крымск	Шум	СЗЗ – 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Строительство ПС 110 кВ "Тяговая № 1"	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ "Тяговая № 2"	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ "Замзорская"	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ "Силикатная"	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ "Рубахина»	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство двухцепной ВЛ 110 кВ ПС "Мельничная" - ПС "Тяговая № 1" с отпайками на ПС "Тяговая № 2"	электромагнитное излучение	Охранная зона - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ВЛ 110 кВ ПС "Тулун" - ПС "Зашихинская"	электромагнитное излучение	Охранная зона - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
			работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ «Зашихинская»	электромагнитное излучение	Охранная зона - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ВЛ 110 кВ ПС "Силикатная" - ПС "Замзорская"	электромагнитное излучение	Охранная зона - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ «Замзорская»	электромагнитное излучение	СЗЗ - 20 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Нижнеудинское муниципальное образование			
Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств УВД, РТОП и электросвязи аэропортов	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	В соответствии с проектом
Сохранение и развитие региональной сети социально-значимых аэропортов	Шум	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	В соответствии с проектом
Реконструкция аэропорта (строительство нового аэропорта) г. Нижнеудинск.	Шум	минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.	В соответствии с проектом

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Нукутский район			
Пожарное депо	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Ольхонский район			
Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы поселка Сахюрта – о. Ольхон	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Баяндай – Еланцы-Хужир на участке км 95 - км 108 в Ольхонском районе	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Баяндай – Еланцы-Хужир на участке п. Еланцы – км 5	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Бугульдейское муниципальное образование			
Строительство причального сооружения в п. Бугульдейка.	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Шара-Тоготское муниципальное образование			
Строительство причального сооружения в районе	шум, образование отходов при обслуживании	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Малого моря озера Байкал (Куркутский залив)	маломерных судов		
Осинский район			
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Оса – Усть-Уда на участке км 160 - км 215	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Оса – Усть-Уда на участке км 160 - км 215	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Майская – Рассвет.	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Слюдянский район			
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Байкальское муниципальное образование			

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Строительство причалов в г. Слюдянка и г. Байкальск	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Тайшетский район			
Строительство железных дорог, дополнительные главные пути железной дороги Тайшет – Саянская	Шум, физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Величина санитарного разрыва 100 м (СП 42.13330.2011)	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет – Чуна – Братск на участках от города Тайшет до км 114 и от км 166 до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Братск – Усть-Кут (“Виллой”)	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Комплексное развитие железных дорог. Участок железной дороги Тайшет – Междуреченск	Шум, физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Величина санитарного разрыва 100 м (СП 42.13330.2011)	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство железных дорог Тайшет – Саянская (Сибирский ФО)	Шум, физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Величина санитарного разрыва 100 м (СП 42.13330.2011)	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Пожарное депо	физико-механическое воздействие на различные	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
	компоненты окружающей природной среды		
Реконструкция ПС 110 кВ «Новобирюсинск»	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Тулунский район			
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция ПС 110 кВ «Котик»	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство стадиона в п.Новобирюсинск	Шум	СЗЗ – 100 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Усольский район			
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Строительство стадиона в п. Белореченский	Шум	СЗЗ – 100 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Строительство ПС 110 кВ Прибрежная	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ Цемзавод	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
			охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ Новожилино	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ГПП- 1			Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ «Белореченская»	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ «Мишелевка»	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Белореченская – Лесозавод до ПС Мишелевка	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство отпайки от ВЛ 110 кВ Мальта – Лесозавод до ПС Мишелевка	электромагнитное излучение	Охранная зона – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Усть-Илимский район			
Пожарное депо	физико-	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
	механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды		санитарно-защитной зоны
Строительство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения (на перспективу – автомобильной дороги общего пользования федерального значения) ст. Хребтовая – Новая Игирма – Рудногорск – Тубинский – Усть-Илимск – граница Красноярского края, вдоль проектируемой Северо-Сибирской железнодорожной магистрали.	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Братск – Усть-Илимск	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Кодинск – Седаново	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство ПС 110 кВ УИКЗ	электромагнитное излучение	СЗЗ – 20м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
			работ на территории района
Усть-Кутский район			
Строительство железных дорог Усть-Кут – Жигалово – Иркутск (Сибирский ФО)	Шум, физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Величина санитарного разрыва 100 м (СП 42.13330.2011)	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Кут – Уоян на участке от города Усть-Кут до поселка Кунерма.	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения (автозимника) от а/д Усть-Кут – Непа – Ленск (автомобильная дорога общего пользования федерального значения «Вилуй») в направлении п. Ербогачен	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Пожарное депо	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств УВД, РТОП и	физико-механическое воздействие на различные компоненты	Санитарный разрыв в соответствии с расчетом	В соответствии с проектом

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
электросвязи аэропортов	окружающей природной среды		
Реконструкция объектов аэропортового комплекса в г. Усть- Кут	Шум	минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной ВПП 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.	В соответствии с проектом
Усть-Удинский район			
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Оса – Усть-Уда на участке от поселка Усть-Уда до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования регионального или межмуниципального значения Залари – Жигалово	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
городское поселение «Усть- Удинское»			
Реконструкция причалного сооружения в п. Усть-Уда	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов	СЗЗ 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Черемховский район			
Пожарное депо	физико- механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Чунский район			

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Пожарное депо	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция а автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет – Чуна – Братск на участках от города Тайшет до км 114 и от км 166 до пересечения с автомобильной дорогой общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун – Братск – Усть-Кут (“Вилуй”)	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет – Чуна – Братск	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна – Братск	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Реконструкция ПС 110 кВ Чуна	электромагнитное излучение	СЗЗ – 50м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Реконструкция ПС 110 кВ «Лесогорск»	электромагнитное излучение	СЗЗ – 50 м	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
Шелеховский район			
Строительство железнодорожных путей. Обход Иркутского железнодорожного узла	Шум, физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Величина санитарного разрыва 100 м (СП 42.13330.2011)	
Пожарное депо	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Шелеховское муниципальное образование			
Строительство железнодорожных путей для скоростного трамвая Ангарск – новый аэропорт	Шум, физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов	В соответствии с проектом
Эхирит-Булагатский район			
Пожарное депо	физико-механическое воздействие на различные компоненты окружающей природной среды	СЗЗ - 50 м	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны
Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Усть-Ордынский – Жигалово на участке от поселка Усть-Ордынский до	шум, выбросы автотранспорта в атмосферу	Расстояние от бровки земляного полотна дороги до жилой застройки 100 м	Соблюдение режима санитарного разрыва. Организация лесовосстановительных работ на территории района

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
поселка Качуг			

23. Перечень мероприятий, необходимых для минимизации негативного воздействия размещения объектов регионального значения

Проектом предусматривается реализация следующих мероприятий, обеспечивающих минимизацию негативного воздействия размещаемых объектов капитального строительства регионального значения (приведены в зависимости от вида размещаемого объекта регионального значения).

№ п/п	Вид размещаемого объекта (планируемого мероприятия) регионального значения	Мероприятие по минимизации негативного воздействия размещения объектов
1	При размещении вертолетных площадок и прочих объектов шумового воздействия	Выбор площадки с учетом нормативных требований к уровню шума в жилых и общественных зонах
2	При размещении объектов электроэнергетики, строительстве в залесенной местности	Соблюдение режима санитарного разрыва и охранной зоны. Организация лесовосстановительных работ на территории района
3	При размещении производственных объектов и других объектов, оказывающих физико-механическое воздействие на компоненты окружающей природной среды	Обеспечение качества воздуха на границе санитарно-защитной зоны в соответствии с санитарными нормами, организация очистки сточных вод в соответствии с рыбохозяйственными нормативами, вывоз отходов на лицензированный объект размещения
4	При размещении особо охраняемых природных территорий	До организации особо охраняемой природной территории целесообразно избегать коренного преобразования ландшафта и смены типа землепользования, допускается создание охранной зоны ООПТ (при необходимости).
5	При размещении объектов, негативное воздействие которых регламентируется размерами санитарно-защитной зоны, определяемой расчетно или с использованием нормативных документов	Соблюдение режима санитарно-защитной зоны или санитарного разрыва, организация защитных зелёных насаждений (категория – озеленённые территории специального назначения).

Приложение 2. Техническое задание на выполнение работ по подготовке проекта «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области»

Приложение 1
к Контракту
№ 44-ОК/17
от 28.01.2017г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на подготовку проекта «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области»

№ п/п	Наименование разделов задания	Содержание разделов задания
1.	Вид градостроительной документации	Проект «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области» (далее – проект внесения изменений в Схему)
2.	Основание для подготовки проекта внесения изменений в Схему	Распоряжение Правительства Иркутской области от 22 февраля 2017 года № 118-рп «О подготовке изменений в схему территориального планирования Иркутской области»
3.	Границы планируемой территории	Территория Иркутской области площадью – 77483,6 тыс.га, включающая в себя 466 муниципальных образований.
4.	Исходные данные и информация для подготовки проекта внесения изменений в Схему	<p>Сбор исходных данных осуществляется Исполнителем. Исходные данные включают в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Схему территориального планирования Иркутской области; - Схемы территориального планирования Российской Федерации; - Схему территориального планирования Республики Бурятия; - Схему территориального планирования Красноярского края; - Схему территориального планирования Республики Саха; - Схему территориального планирования Республики Тыва; - Схему территориального планирования Забайкальского края; - Федеральные государственные целевые программы; - Проект Стратегии социально-экономического развития Иркутской области; - Стратегий (программ) развития отдельных отраслей экономики, приоритетных национальных проектов, межгосударственных программ, программ социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, планов и программ комплексного социально-экономического развития муниципальных образований (при их наличии) с учетом программ, принятых в установленном порядке и реализуемых за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, решений органов государственной власти, органов местного самоуправления, иных главных распорядителей средств соответствующих бюджетов, предусматривающих создание объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, инвестиционных программ субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса и сведений, содержащихся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования; - Государственные Программы Иркутской области, а также другие документы и иные программы; - Цифровую топографическую карту планируемой территории в векторном формате, М 1:100 000; - Тематические (отраслевые и комплексные) карты, набор и степень детализации которых определяется спецификой планируемой территории, её природно-экономическими особенностями и перечнем планируемых объектов регионального значения, местоположение которых должно быть обосновано в проекте Схемы. - Инвестиционные программы субъектов естественных монополий, организаций коммунального комплекса. - соглашения Правительства Иркутской области с хозяйствующими субъектами о частно-государственном партнерстве; - инвестиционные проекты хозяйствующих субъектов в отраслях экономики, оказывающих существенное влияние на социально-экономическое развитие Иркутской области; - Перечень объектов регионального значения; - Сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования. - иные программы.
5.	Цели и задачи проекта внесения изменений в Схему	<p>Целями подготовки проекта внесения изменений в Схему являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актуализация карт планируемого размещения объектов регионального значения Иркутской области; - приведение Схемы в соответствие с нормами действующего законодательства. - приведение Схемы в соответствие со Стратегией социально-экономического развития Иркутской. <p>Задачами территориального планирования Иркутской области являются:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - создание условий для осуществления на территории Иркутской области градостроительной деятельности с соблюдением требований законодательства и технических регламентов с учетом экологических, экономических, социальных и иных факторов путем установления функциональных зон, зон с особыми условиями использования территорий, зон планируемого размещения объектов регионального значения, в том числе объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры; - обеспечение устойчивого развития территории Иркутской области при осуществлении градостроительной деятельности - безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений; - обеспечение учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, Иркутской области, муниципальных образований, в том числе формирование комплекса мер и проектных предложений для создания комфортных социальных условий для проживающего на территории населения; - обеспечение реализации на территории Иркутской области федеральных стратегий и программ социально-экономического развития; - мониторинг, актуализация и комплексный анализ градостроительного, пространственного и социально-экономического развития территории области; - реализация мероприятий, запланированных в программах социально-экономического развития Иркутской области, муниципальных образований, в областных долгосрочных целевых программах, посредством их территориальной привязки на принципах комплексного развития территорий и повышения эффективности использования территории; - определение перспективного назначения территорий Иркутской области исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов; - комплексное развитие урбанизированных территорий, в том числе Иркутской территориальной системы населенных мест, как центров развития; - развитие существующих и формирование новых зон опережающего развития разной специализации и территориального масштаба; - образование и развитие туристско-рекреационных зон с высоким уровнем оказания услуг сервиса; - создание условий для повышения конкурентоспособности экономики региона, инвестиционной привлекательности территории путем обеспечения реализации мероприятий по развитию транспортной, инженерной и социальной инфраструктуры, стимулирования жилищного и коммунального строительства, деловой активности, торговли, науки, туризма; - создание условий для устойчивого развития территории Иркутской области путем освоения природно-ресурсного потенциала территории на принципах рационального природопользования и экологической безопасности для населения; - обеспечение сохранения естественных условий окружающей среды уникальной Байкальской природной территории и иных природных комплексов и объектов, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение. - обеспечение сохранения ОКН, исторических городов (поселений) на территории Иркутской области.
6.	Состав проекта внесения изменений в Схему, в т.ч. перечень схем планируемого размещения объектов регионального значения;	<p>На основе исходных данных выполнить корректировку в соответствии с положениями пункта 2 части 8 статьи 14 Градостроительного кодекса Российской Федерации по обоснованию выбранного варианта размещения объектов регионального значения, направленную на создание комфортной среды проживания за счет реализации инвестиционных проектов в наиболее конкурентных отраслях экономики.</p> <p>1. Отобразить основные направления развития Иркутской области.</p> <p>2) Откорректировать решения, предусмотренные на расчетный период 20 лет (расчетный срок до 2035 года) с выделением первоочередных мероприятий на 10 лет до 2025 г.</p> <p>3) Откорректировать при необходимости расчет перспективной численности населения на расчетный срок (2035 г) и первую очередь.</p> <p>3) В соответствии с полномочиями по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации и по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации и</p>

	<p>осуществлению полномочий по межмуниципальному сотрудничеству для решения вопросов местного значения на территориях двух и более муниципальных районов, городских округов, предусмотреть в соответствии с расчетными показателями обеспечение территории Иркутской области объектами капитального строительства (объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры и т.п.) с учетом роли территории в системе расселения.</p> <p>2. Внести изменения в Положение о территориальном планировании в:</p> <p>1) Сведения о планируемых для размещения объектов регионального значения (вид, назначение, наименование, основные характеристики, местоположение).</p> <p>2) Характеристики зон с особыми условиями использования территорий (если необходимо их установление в связи с размещением объектов регионального значения).</p> <ul style="list-style-type: none"> - планируемые объекты регионального значения, определяемые в соответствии с Законом Иркутской области от 23.07.2008 № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области», и включающие в себя, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> - транспорт (железнодорожный, водный, воздушный), автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения; - предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидация их последствий; - образование, здравоохранение, физическая культура и спорт; - объекты регионального значения в области реализации региональных научно-технических и инновационных программ и проектов, в том числе в области промышленности, агропромышленного комплекса, туризма, услуг и др.; - особые экономические зоны разных типов. - Наименование объектов регионального значения (приводится с указанием подчиненности). - Характеристика объекта регионального значения включает основные технико-экономические показатели, производительность, вместимость, мощность и т.д. объекта предмет охраны для ООПТ. - Местоположение объектов регионального значения: <ul style="list-style-type: none"> - для локальных (точечных) объектов должен быть указан населенный пункт и наименование муниципального образования – если планируется размещение в границах населенных пунктов) и приложен фрагмент картографического материала с указанием места размещения объекта. - Характеристика зон с особыми условиями (если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов). Обязательный перечень зон с особыми условиями установлен статьей 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Данное требование связано, прежде всего, с охранными и санитарно-защитными зонами, которые должны быть установлены для недопущения вредного воздействия на окружающую среду от планируемых объектов или охраны самих объектов (зоны охраны объектов культурного наследия, зоны охраны особо охраняемых природных территорий и др.) <p>3) Откорректировать графические материалы Положения о территориальном планировании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - карты планируемого размещения объектов транспортной инфраструктуры регионального значения в составе: <ul style="list-style-type: none"> - карты планируемого размещения объектов железнодорожного и воздушного транспорта регионального значения, - карты автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и планируемого размещения иных объектов автомобильного транспорта регионального значения; - карты планируемого размещения объектов трубопроводного и водного транспорта регионального значения; - карты планируемого размещения объектов энергетических систем регионального значения; - карты планируемого размещения объектов информатики и связи регионального значения; - карты планируемого размещения объектов и мероприятий регионального значения по предупреждению чрезвычайных ситуаций; - карты планируемого размещения объектов образования; - карты планируемого размещения объектов физической культуры и спорта регионального значения; - карты планируемых особо охраняемых природных территорий регионального значения; - карты объектов культурного наследия регионального значения; - карты месторождений и проявлений полезных ископаемых регионального значения; - карты базовых инвестиционных проектов по отраслям экономики.
--	---

	<p>включающие в себя инвестиционные проекты, реализуемые в том числе хозяйствующими субъектами, в том числе в рамках государственно-частного партнерства, и имеющих важное социально-экономическое и культурное значение: ТПУ, логистические центры, трубопроводный транспорт, технопарки, агропромышленный комплекс, объекты этнотуризма, этнокультуры, объекты комплексного жилищного строительства, объекты инженерно-технического обеспечения, образования, медицины и др;</p> <ul style="list-style-type: none"> - карты планируемого размещения объектов здравоохранения; - карты планируемого размещения объектов культуры, искусства и социального обслуживания населения; - карты планируемого размещения объектов капитального строительства и территорий, необходимых для обеспечения деятельности органов государственной власти и государственных учреждений Иркутской области; - карты планируемого размещения иных объектов регионального значения, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий Иркутской области как субъекта Российской Федерации. <p>3. Включить в текстовые материалы по обоснованию проекта внесения изменений в Схему:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информацию о возможных направлениях развития территории Иркутской области (с учетом Стратегии социально-экономического развития Иркутской области и программ в области государственного экономического, экологического, социального, культурного развития Иркутской области, положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования муниципальных образований); - обоснование вариантов размещения объектов регионального значения; - перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - экономическое, экологическое обоснование территориально-пространственного развития Иркутской области; - другую информацию, необходимую для обоснования внесения изменений в схему территориального планирования Иркутской области. <p>Выполнить анализ наличия в проекте внесения изменений в схему территориального планирования Иркутской области предложений по размещению объектов регионального значения, которые могут оказать негативное воздействие:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) на особо охраняемые природные территории федерального значения и на водные объекты, находящиеся в федеральной собственности; б) на окружающую среду на территориях субъектов Российской Федерации, имеющих общие границы с Иркутской областью; в) на окружающую среду на территориях муниципальных образований Иркутской области <p>и представить соответствующую справку Заказчику, включая перечень муниципальных образований Иркутской области, на территориях которых планируется размещение объектов регионального значения, для обеспечения в установленном порядке согласования проекта внесения изменений в схему территориального планирования Иркутской области.</p> <p>4. На картах материалов по обоснованию проекта внесения изменений в схему территориального планирования Иркутской области выполнить корректировку с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - границ зон с особыми условиями использования территории; - границ земель различных категорий и установленным для них целевым назначением; - границ лесных участков, предоставленных в аренду для различных видов использования; - местоположения объектов – потенциальных источников возникновения чрезвычайных ситуаций; - предложений и мероприятий: - по развитию производственных, сельскохозяйственных, рекреационных зон, зон инженерной и транспортной инфраструктуры, зон специального назначения; - по совершенствованию транспортного обслуживания населения Иркутской области автомобильным, железнодорожным, внутренним водным, воздушным транспортом (пригородное и межмуниципальное сообщение); - по резервированию источников питьевого водоснабжения; - по развитию инфраструктуры оздоровления и физического воспитания населения, туризма, развитию организаций, обеспечивающих оздоровление и отдых детей; - по развитию сети государственных учреждений общедоступного, бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего,
--	---

	<p>среднего (полного) общего образования и начального, среднего и дополнительного профессионального образования, сети государственных учреждений среднего, высшего и послевузовского профессионального образования;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по развитию сети учреждений здравоохранения; - по защите территорий от опасных природных и техногенных воздействий; - по развитию особо охраняемых природных территорий регионального значения, с учетом законодательства <p>Карты могут быть объединены или представлены в виде нескольких карт по согласованию с Заказчиком. Условные обозначения в графических материалах выполнить в соответствии с классификатором Минэкономразвития России.</p> <p>В случае если объекты федерального, регионального и местного значения, зоны с особыми условиями использования территории и иные объекты, влияющие на проектные решения, не выражаются в масштабе карт, привести сведения об указанных объектах в табличной форме.</p> <p>5. Откорректировать мероприятия по развитию агломерации в Иркутской области, путем разработки раздела «Концепция Иркутской агломерации»</p> <p>При определении Основных задач, определяющих направления территориального и пространственного развития агломерации, учесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Определение потенциала города Иркутска на систему расселения для оценки влияния города на сопредельные территории. – Оценка сложившейся системы расселения и размещения производительных сил на территории Агломерации. – Выявление и конкретизация устойчивых инфраструктурных связей, объединяющих территории Агломерации. – Обоснование и уточнение внешней границы Агломерации. – Проведение сбалансированного учета и оценка влияния экологических, экономических, социальных, историко-культурных и иных факторов для учета при подготовке предложений по изменению функциональных и объемно-планировочных параметров территории Агломерации в составе документов территориального планирования муниципальных образований. – Определение основной цели и задач градостроительного развития территории Агломерации, определяющей необходимость качественного и количественного изменения планировочной структуры рассматриваемой зоны, для обеспечения ее устойчивого социально-экономического развития, как планируемого результата. – Выработка основных принципов и ограничений градостроительного развития Агломерации. – Разработка вариантов территориального и пространственного развития Агломерации, основывающихся на положениях документов стратегического планирования и отличающихся разной степенью интенсивности использования территорий, обеспечивающих благоприятные условия жизнедеятельности населения в комфортной среде. – Сравнение, обоснование и выбор оптимального варианта градостроительного развития Агломерации. – Подготовка на основе выбранного варианта Концепции пространственного развития Агломерации, определяющей: <ul style="list-style-type: none"> – пути оптимизации системы расселения и градостроительного развития агломерации, основываясь на градостроительном потенциале исторически сложившихся территорий, включая промышленно-селитебные территории города и отдельные населенные пункты в области; – предложения по оптимизации деления территории Агломерации в целом на «самодостаточные» макроэлементы планировочной структуры урбанизированных территорий, включающие образующие их менее крупные территориальные образования; – предложения по решению вопросов дисбаланса расселения, размещения мест приложения труда и обслуживания на территориях предложенных макроэлементов планировочной структуры Агломерации в целом и города в частности, с учетом повышения доступности (в т.ч. пешеходной) мест приложения труда, отдыха, образования и обслуживания населения предложенных территориальных образований; – предложения по повышению качества среды обитания, путем совершенствования функциональной и архитектурно-пространственной структуры населенных пунктов на территории Агломерации. – Разработка концептуального варианта модернизации транспортного
--	--

12

		<p>стандартном, для данного времени, компьютерном оборудовании. При использовании Исполнителем дополнительных программ или форматов данных, Исполнитель должен обеспечить автоматическое преобразование и копирование данных с DVD-диска на компьютер Заказчика;</p> <ul style="list-style-type: none"> - графические материалы в векторном виде (ArcGIS с графической и семантической информацией в формате файловой базы геоданных *.gdb) и в растровом виде (формат Jpeg); - параметры картографической проекции принятой системы координат МСК38 в формате ГИС ArcGIS*.prj и ГИС MapInfo Professional, в текстовом виде в формате Microsoft Word (*.doc) и в формате Adobe Acrobat (*.pdf с защитой от редактирования). <p>Разработку карт, входящих в состав проекта внесения изменений в Схему и материалов по его обоснованию, осуществить на основе цифровых картографических материалов масштаба 1:100 000, предоставленных Заказчиком.</p> <p>Карты на бумажных носителях представить в масштабе 1:500 000.</p>
10.	Требования к процедуре согласования проекта внесения изменений в Схему.	<p>Согласование проекта внесения изменений в Схему, а также доработка проекта осуществляется с участием Исполнителя в соответствии с положениями ст.15,16 Градостроительного кодекса Российской Федерации и «Положением о согласовании проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации» в редакции Постановлений Правительства РФ от 16.01.2010 № 2, от 22.02.2012 № 152.</p> <p>Исполнитель осуществляет подготовку материалов проекта внесения изменений в Схему, необходимых для утверждения и официального опубликования проекта внесения изменений в Схему.</p>

		<p>каркаса Агломерации, включая создание единой пассажирской системы с транспортно-пересадочными узлами, учитывающей планировочную структуру и предложенное градостроительное развитие.</p> <p>– Подготовка проектных предложений по поступательному развитию инженерной, транспортной и социальной инфраструктур для доведения их составляющих до нормативных требований и улучшающих комфортность проживания на всей территории Агломерации.</p> <p>– Подготовка перечня мероприятий по соблюдению требований безопасности территорий, инженерно-технических требований, требований гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, включая промышленную безопасность.</p> <p>– Подготовка концептуальных предложений по организации Зеленой и Лесопарковой зон.</p> <p>– Определение первоочередных мероприятий по разработке отдельных (отраслевых и/или территориальных) стратегий развития элементов планировочной структуры с целью их последующей подготовки для внесения изменений в государственные программы Иркутской области.</p> <p><i>Примечания:</i> При подготовке концепции предложений по градостроительному развитию территории агломерации необходимо соблюдать требования нового законодательства в области градостроительной деятельности, включая графическое оформление Схем.</p>
7.	Законодательная база	<p>При подготовке проекта внесения изменений в Схему руководствоваться действующими федеральными и региональными законодательными и нормативными актами, сводами правил, методическими рекомендациями Минрегиона России и др., в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Градостроительным кодексом Российской Федерации; 2) Законом Иркутской области от 23.07.2008 № 59-оз «О градостроительной деятельности в Иркутской области»; 3) Методическими рекомендациями по подготовке проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, утверждёнными приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 19 апреля 2013 г. № 169
8.	Этапы и сроки выполнения проекта внесения изменений в Схему	<p>1. Проект внесения изменений в Схему выполняется в два этапа в установленные в Графике подготовки проекта «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области» (Приложение 3 к Контракту) сроки и включает в себя:</p> <p>2. Первый этап включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Сбор исходных данных и материалов для подготовки проекта внесения изменений в Схему. 2.2. Подготовку проекта внесения изменений в Схему. <p>Подготовка проекта внесения изменений в Схему осуществляется в соответствии со ст.14 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Методическими рекомендациями по подготовке проектов схем территориального планирования субъектов Российской Федерации и с техническим заданием.</p> <p>3. Второй этап включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Участие Исполнителя совместно с Заказчиком в процедуре согласования проекта внесения изменений в Схему. 3.2. Доработку проекта внесения изменений в Схему в соответствии со ст.15,16 Градостроительного кодекса Российской Федерации. 3.3. Подготовку материалов проекта внесения изменений в Схему и проекта нормативного правового акта Иркутской области, выполненного в соответствии с Законом Иркутской области от 12.01.2010 № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», необходимых для утверждения и официального опубликования проекта внесения изменений в Схему.
9.	Количество экземпляров проекта внесения изменений в Схему, масштаб карт в составе утверждаемой части и в составе материалов по обоснованию проекта внесения изменений в Схему, передаваемых Заказчику в электронном виде и на бумажном носителе;	<p>Подготовленный (доработанный) проект внесения изменений в Схему сдается комплектом, состоящим из 2 (двух) экземпляров проекта внесения изменений в Схему на бумажных носителях, оформленных надлежащим образом, текстовые материалы в виде сброшюрованной книги А4 формата, переплетенной пружиной в обложке, графические материалы – в виде сфальцованных под формат А4 карт и 2 (двух) экземпляров проекта внесения изменений в Схему в электронном виде на DVD-диске. В состав экземпляров проекта внесения изменений в Схему в электронном виде должны входить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы в формате Microsoft Word (*.doc) и в формате Adobe Acrobat (*.pdf с защитой от редактирования). Формат записи диска должен позволять Заказчику считывать и использовать информацию с данного диска без применения дополнительных программ на

Приложение 3. Перечень месторождений, представленных на Карте месторождений и проявлений полезных ископаемых регионального значения (кроме строительных материалов)

Номер на карте	Название месторождения	Местоположение	Группа полезных ископаемых	Вид сырья	Полезное ископаемое	Освоенность месторождения	Размерность месторождения
1	2		3	4	5	6	7
2	Верхнеочское	Катангский район	Углеводородное сырье	Газ, нефть, конденсат	Нефть, газ, конденсат	Разрабатываемое	Крупное
3	Даниловское	Катангский район	Углеводородное сырье	Нефть, газ	Нефть, газ	Разрабатываемое	Мелкое
6	Пилюдинское	Киренский район	Углеводородное сырье	Нефть	Нефть	Подготавливаемое	Мелкое
7	Западно-Аянское	Киренский район	Углеводородное сырье	Газ, нефть, конденсат	Газ, нефть, конденсат	Подготавливаемое	Среднее
8	Марковское	Усть-Кутский район	Углеводородное сырье	Газ, нефть, конденсат	Газ, нефть, конденсат	Разрабатываемое	Среднее
9	Ярактинское	Усть-Кутский район	Углеводородное сырье	Газ, нефть, конденсат	Газ, нефть, конденсат	Разрабатываемое	Крупное
10	Аянское	Киренский район	Углеводородное сырье	Газ	Газ	Разрабатываемое	Среднее
11	Братское	Братский район	Углеводородное сырье	Газ, конденсат	Газ, конденсат	Подготавливаемое	Среднее
12	Атовское	Усть-Удинский район	Углеводородное сырье	Газ, конденсат	Газ, конденсат	Разрабатываемое	Мелкое
13	Северо-Марковское	Усть-Кутский район	Углеводородное сырье	Нефть	Нефть	Подготавливаемое	Мелкое
14	Дудильминское	Киренский район	Углеводородное сырье	Газ, нефть, конденсат	Газ, нефть, конденсат	Разрабатываемое	Крупное
15	Знаменское	Жигаловский район	Углеводородное сырье	Газ	Газ	Подготавливаемое	Мелкое
16	Вакунайское	Катангский район	Углеводородное сырье	Газ, нефть, конденсат	Газ, нефть, конденсат	Подготавливаемое	Среднее
25	Ковыктинское	Жигаловский район	Углеводородное сырье	Газ, конденсат	Газ, конденсат	Разрабатываемое	Уникальное
26	Левобережное	Балаганский район	Углеводородное сырье	Газ, конденсат	Газ, конденсат	Подготавливаемое	Среднее
27	Чиканское	Жигаловский район	Углеводородное сырье	Газ	Газ	Подготавливаемое	Среднее
28	Ангаро-Ленское	Усть-Удинский район	Углеводородное сырье	Газ, конденсат	Газ, конденсат	Подготавливаемое	Крупное
29	Ангаро-Илимское	Усть-Удинский район	Углеводородное сырье	Газ	Газ	Подготавливаемое	Мелкое
30	Савостьянова	Катангский район	Углеводородное сырье	Газ, нефть, конденсат	Газ, нефть, конденсат	Подготавливаемое	Среднее
31	Заславское	Балаганский район	Углеводородное сырье	Газ, конденсат	Газ, конденсат	Подготавливаемое	Мелкое
32	Тутурское	Жигаловский район	Углеводородное сырье	Газ, нефть, конденсат	Газ, нефть, конденсат	Подготавливаемое	Мелкое
33	Нарьягинское	Усть-Кутский район	Углеводородное сырье	Газ, нефть, конденсат	Газ, нефть, конденсат	Подготавливаемое	Мелкое
34	Абайское	Усть-Удинский район	Углеводородное сырье	Газ, конденсат	Газ, конденсат	Подготавливаемое	Мелкое
35	Саварское	Катангский район	Углеводородное сырье	Нефть, газ	Нефть, газ	Подготавливаемое	Крупное
36	Преображенское (им. Лисовского)	Катангский район	Углеводородное сырье	Нефть, газ	Нефть, газ	Подготавливаемое	Крупное
37	им. Сивяжского	Катангский район	Углеводородное сырье	Нефть, газ	Нефть, газ	Подготавливаемое	Мелкое
38	Северо-Вакунайского	Катангский район	Углеводородное сырье	Нефть, газ	Нефть, газ	Подготавливаемое	Мелкое
41	Шиткинский разрез	Тайшетский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь бурый	Бурый уголь	Разрабатываемое	Мелкое
42	Конторское (Широкий)	Тайшетский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь бурый	Бурый уголь	Резерв	Мелкое
43	Урало-Ключевское	Тайшетский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь бурый	Бурый уголь	Резерв	Мелкое
44	Жеронское (всего)	Усть-Илимский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Каменный уголь окисленный	Разрабатываемое	Крупное
45	Ербагаченская площадь	Катангский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Каменный уголь	Резерв	Мелкое
46	Кеульская площадь	Усть-Илимский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Каменный уголь	Резерв	Крупное
47	Черемховское	Черемховский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Разрабатываемое	Среднее
48	Гарасовское	Заларинский район (95%), Зиминский район (5%)	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Резерв	Мелкое
49	Глинкинское	Зиминский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Разрабатываемое	Мелкое
50	Вознесенское	Черемховский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Резерв	Крупное
51	Новометелкино	Заларинский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Резерв	Крупное
52	Карацанское	Куйтунский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Резерв	Крупное
53	Азейское	Тулунский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь бурый	Уголь бурый	Разрабатываемое	Среднее
54	Мугунское	Тулунский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь бурый	Уголь бурый	Разрабатываемое	Крупное
55	Алюйское	Тулунский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь бурый	Уголь бурый	Резерв	Мелкое
56	Ишилдейское	Тулунский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Резерв	Крупное
57	Катарбейское	Нижнеудинский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Резерв	Среднее
58	Калуйское	Нижнеудинский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Подготавливаемое	Мелкое
59	Будаговская шахта	Тулунский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь бурый	Уголь бурый	Резерв	Мелкое
60	Каратаевский карьер (Ново-Черемховск. Плоск.)	Заларинский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Разрабатываемое	Мелкое
61	Хандинский	Казачинско-Ленский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь бурый	Уголь бурый	Резерв	Среднее
62	Присяжская площадь	Черемховский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Резерв	Мелкое
63	Арансахойская площадь (Раздолье)	Усольский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Разрабатываемое	Мелкое
64	Курайтский угленосный участок	Нижнеудинский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Подготавливаемое	Мелкое
71	Поздняковское	Иркутский район	Твердые горючие ископаемые	Торф	Торф	Разрабатываемое	Среднее
72	Грановское	Иркутский район	Твердые горючие ископаемые	Торф	Торф	Разрабатываемое	Крупное
73	На кресте (Урикское)	Иркутский район	Твердые горючие ископаемые	Торф	Торф	Разрабатываемое	Среднее
80	Алюйское	Тулунский район	Твердые горючие ископаемые	Горючие сланцы	Горючий сланец	Резерв	Мелкое
81	Тыретская площадь	Заларинский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Резерв	Мелкое
85	Бозойское	Эхирит-Булатский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Резерв	Мелкое
86	Головинское	Аларский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Разрабатываемое	Среднее
87	Заангарская площадь	Боханский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Резерв	Мелкое
88	Забитуйское	Аларский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Разрабатываемое	Мелкое
89	Ишинское	Эхирит-Булатский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Разрабатываемое	Крупное

Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области
Том 2. Часть 2. Материалы по обоснованию

90	Нукутское	Нукутский район	Твердые горючие ископаемые	Уголь каменный	Уголь каменный	Разрабатываемое	Мелкое
101	Коршуновское	Нижнеилимский	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Разрабатываемое	Крупное
102	Рудогорское	Нижнеилимский	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Разрабатываемое	Крупное
103	Татьянинское	Нижнеилимский	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Разрабатываемое	Мелкое
104	Тубинское	Усть-Илимский район	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Резерв	Мелкое
105	Нерюндинское	Усть-Илимский район	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Резерв	Крупное
106	Капаевское	Усть-Илимский район	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Резерв	Крупное
107	Поливское	Усть-Илимский район	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Резерв	Среднее
108	Молдаванское	Усть-Илимский район	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Резерв	Крупное
109	Октябрьское	Чунский район	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Резерв	Среднее
110	Красноярковское	Братский район	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Подготавливаемое	Среднее
111	Кежемское	Братский район	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Резерв	Мелкое
112	Седановское	Усть-Илимский район	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Резерв	Мелкое
113	Байкальское	Слюдянский район	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Резерв	Крупное
114	Орингольское	Усольский район	Черные металлы	Железо	Магнетитовые руды	Резерв	Среднее
115	Мяпогагунское	Нижнеудинский	Черные металлы	Железо, титан, ванадий	Титано-магнетитовые	Резерв	Крупное
121	Николаевское	Нижнеудинский	Черные металлы	Марганец	Марганцевые руды	Подготавливаемое	Мелкое
122	Шунгулужское	Нижнеудинский	Черные металлы	Марганец	Марганцевые руды	Подготавливаемое	Мелкое
123	Каменское	Нижнеудинский	Черные металлы	Марганец	Марганцевые руды	Подготавливаемое	Мелкое
124	Красное	Нижнеудинский	Черные металлы	Марганец	Марганцевые руды	Подготавливаемое	Мелкое
131	Тулуновское	Тулунский район	Черные металлы	Титан	Ильменитовая	Резерв	Среднее
133	Даурское	Нижнеудинский	Черные металлы	Титан	Ильменитовая	Резерв	Среднее
134	Титановое (Манкрес)	Нижнеудинский район	Черные металлы	Титан	Гипербазиты ильменитосодержащие	Резерв	Среднее
135	Кутимское (Верхне-Кутимское). (Рутитовое)	Казаченско-Ленский район	Черные металлы	Титан	Сланцы оруденелые	Резерв	Среднее
141	Тулуновское	Качугский район	Цветные металлы	Алюминий	Бокситы	Резерв	Мелкое
142	Китойское	Усольский район	Цветные металлы	Алюминий	Сидлиманитовые	Резерв	Крупное
143	Гымыльское	Черемховский район	Цветные металлы	Алюминий	Аргиллиты	Резерв	Крупное
174	Таборное	Казаченско-Ленский район	Цветные металлы	Полиметаллы (Zn, Pb, Ag, флюорит)	Полиметаллич. руды (флюорит, свинец)	Резерв	Среднее
177	Савинское	Черемховский район	Цветные металлы	Кобальт	Сульфидные руды	Резерв	Мелкое
182	Вишняковское	Тайшетский район	Редкие металлы	Пегматитовые руды (Ta, Nb, Li, Sn и др.)	Тантал, ниобий, литий и др.	Резерв	Крупное
183	Белореченское	Черемховский район	Редкие металлы	Пегматитовые руды (Ta, Nb, Li, Sn и др.)	Литий, тантал, ниобий и др.	Резерв	Среднее
185	Гольцовое	Заларинский район	Редкие металлы	Пегматитовые руды (Ta, Nb, Li, Sn и др.)	Тантал, ниобий, литий и др.	Резерв	Крупное
186	Зашихинское	Нижнеудинский район	Редкие металлы	Граниты редкоматапные (Ta, Nb)	Тантал, ниобий	Резерв	Крупное
188	Белозиминское	Тулунский район	Редкие металлы, апатиты	Карбонатитовые руды (Nb, Ta, TR, U, Th, апатит, флюорит)	Ниобий, апатит, редкие земли, тантал	Резерв	Крупное
189	Среднезиминское	Тулунский район	Редкие металлы	Карбонатитовые руды (Nb, Ta, TR, U, Th, апатит, флюорит)	Тантал, ниобий, редкие земли, уран и др.	Резерв	Крупное
195	Большетагинское	Тулунский район	Редкие металлы	Карбонатитовые руды (Nb, Ta, TR, U, Th, апатит, флюорит)	Ниобий, апатит, флюорит	Резерв	Среднее
200	Вельское	Заларинский район	Олово, редкие металлы	Пегматитовые руды (Ta, Nb, Li, Sn и др.)	Олово, литий, тантал и др.	Резерв	Мелкое
209	Ярминское	Тулунский район	Редкие металлы	Карбонатитовые руды (Nb, Ta, TR, U, Th, апатит, флюорит)	Редкие земли, торий, апатит	Резерв	Среднее
211	Урикское	Черемховский район	Редкие металлы	Пегматитовые руды (Ta, Nb, Li, Sn и др.)	Литий, тантал, ниобий и др.	Резерв	Среднее
230	Отвалы огарков	Боханский район	Благородные металлы	Отвалы огарков бывшего Ангарского МК	Золото, серебро	Резерв	Среднее
231	Сухой Лог	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцевожильный тип)	Золото, серебро	Резерв	Уникальное
232	Первенец	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцевожильный тип)	Золото	Подготавливаемое	Мелкое
233	Беринское	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцевожильный тип)	Золото	Разрабатываемое	Среднее
234	Юбилейное	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (сульфидный тип)	Золото, серебро	Подготавливаемое	Среднее
235	Догадлыинское	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцевожильный тип)	Золото	Подготавливаемое	Мелкое
236	Голец Высочайший	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцевожильный тип)	Золото	Разрабатываемое	Среднее
237	Чергово корыто	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцевожильный тип)	Золото, серебро	Разрабатываемое	Среднее
238	Западное	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцевожильный тип)	Золото	Разрабатываемое	Среднее
239	Ергожу	Нижнеудинский район	Благородные металлы	Рудное золото (сульфидный тип)	Золото, серебро, свинец, цинк	Подготавливаемое	Среднее
240	Гурбей	Нижнеудинский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцевожильный тип)	Золото	Резерв	Мелкое
241	Мукодек	Мамско-Чуйский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцевожильный тип)	Золото	Подготавливаемое	Мелкое
242	Невское	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцевожильный тип)	Золото	Разрабатываемое	Среднее
243	Кавказ	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцевожильный тип)	Золото	Подготавливаемое	Мелкое

244	Уряхское	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (сульфидный тип)	Золото, серебро	Подготавливаемое	Среднее
245	Ходокан	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцево-жильный тип)	Золото	Резерв	Мелкое
246	Хужирское	Черемховский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцево-жильный тип)	Золото	Подготавливаемое	Мелкое
247	Ыканское	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцево-жильный тип)	Золото	Подготавливаемое	Мелкое
248	Ожерелье	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (кварцево-жильный тип)	Золото	Подготавливаемое	Мелкое
249	Копыловское	Бодайбинский район	Благородные металлы	Рудное золото (сульфидный тип)	Золото	Подготавливаемое	Среднее
250	Аройское	Нижнеудинский район	Благородные металлы	Рудное золото (сульфидный тип)	Золото, серебро	Резерв	Мелкое
251	Бирюсинская группа	Нижнеудинский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Резерв	Среднее
252	Гутаро-Тагульская группа	Нижнеудинский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Резерв	Мелкое
261	Олонгинское рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Разрабатываемое	Среднее
262	Согдиондонское рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Разрабатываемое	Уникальное
263	Рудничное поле Кочекта	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Разрабатываемое	Крупное
264	Чуйское рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Разрабатываемое	Уникальное
265	Мочекитское рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Разрабатываемое	Крупное
266	Рыбачинское рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Резерв	Среднее
267	Витимское рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Резерв	Уникальное
268	Большесеве́рное рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Резерв	Крупное
269	Колотовское рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Резерв	Уникальное
270	Марское рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Резерв	Мелкое
271	Максимихинское рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Резерв	Среднее
272	Тахтыганское рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Резерв	Мелкое
273	Слюдянское рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Резерв	Уникальное
274	Лутовское рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Резерв	Уникальное
275	Комсомольско-Молодежное рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Резерв	Среднее
276	Довгокитское рудничное поле	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-мусковит	слюда-мусковит	Резерв	Крупное
278	Слюдянское	Слюдянский район	Горнотехническое сырье	Слюда-флогопит	флогопит	Резерв	Крупное
279	Галовское	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-флогопит	флогопит	Резерв	Среднее
280	Б.Талая (Асямовская заявка)	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-вермикулит, гидратиз. флогопит	вермикулит гидратиз. флогопит	Резерв	Мелкое
281	Отвалы рудников	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Слюда-вермикулит, гидратиз. флогопит	вермикулит гидратиз. флогопит	Резерв	Мелкое
291	Тулунское	Тулунский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Глина тугоплавкая для металлургии и керамики	Глина тугоплавкая	Резерв	Мелкое
292	Булусинское	Эхирит-Булагатский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Глина тугоплавкая для металлургии и керамики	Глина тугоплавкая	Резерв	Среднее
293	Усть-Ангинское	Ольхонский район	Химическое сырье	Карбонатное сырье	Известняк для производства карбида	Резерв	Крупное
296	Правдинское	Черемховский район	Химическое сырье	Доломиты для металлургии	Доломит I и II кл.	Резерв	Крупное
298	Трошковское	Черемховский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Глина огнеупорная для металлургии и керамики	Глина для металлургии и керамики	Разрабатываемое	Крупное
299	Каменское	Эхирит-Булагатский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Глина огнеупорная для металлургии и керамики	Глина для керамических изделий	Разрабатываемое	Крупное
300	Катомское	Черемховский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Глина огнеупорная для металлургии и керамики	Глина для фарфора, огнеупорных изделий	Резерв	Мелкое
311	Онотское	Черемховский район	Горнотехническое сырье	Тальк, магнезит	Тальк, магнезит	Разрабатываемое	Крупное
312	Савинское	Черемховский район	Горнотехническое сырье	Магнезит	Магнезит I - IV с	Резерв	Уникальное
314	Безымянное	Слюдянский район	Горнотехническое сырье	Графит	Графит кристаллический	Резерв	Среднее
315	Центральное	Мамско-Чунский район	Горнотехническое сырье	Графит	Графит кристаллический	Резерв	Мелкое
316	Буртуйское	Слюдянский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Диоксид	Кварц-диоксидовые породы	Подготавливаемое	Среднее




Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области
Том 2. Часть 2. Материалы по обоснованию

317	Андреевское (Бол. Быстринское)	Слюдянский район	Керамическое и огнеупорное сырь	Волластонит	Волластонит	Резерв	Мелкое
318	Асямовское	Слюдянский район	Керамическое и огнеупорное сырь	Волластонит	Волластонит	Резерв	Мелкое
319	Игирминское	Нижнеилимский район	Прочие ископаемые	Формовочный материал	кварц пески	Разрабатываемое	Крупное
320	Калиновское	Тулунский район	Прочие ископаемые	Формовочный материал	песок	Резерв	Крупное
321	Ново-Алзайское	Нижнеудинский район	Прочие ископаемые	Формовочный материал	песок	Резерв	Среднее
322	Калгинское	Тулунский район	Абразивные материалы	Корунд	Корундит	Резерв	Среднее
323	Заворотнинское	Ольхонский район	Абразивные материалы	Микрокварцит	Микрокварцит	Резерв	Крупное
338	Лидинское	Баяндаевский район	Прочие ископаемые	Минеральная подкормка	известняк	Резерв	Мелкое
339	Тулунское	Тулунский район	Прочие ископаемые	Песок стекольный	песок кварц	Резерв	Среднее
340	Северо-Тулунское	Тулунский район	Прочие ископаемые	Песок стекольный	песок кварц П-250	Резерв	Крупное
341	Харгинское	Иркутский район	Прочие ископаемые	Песок стекольный	песок кварцевый	Резерв	Среднее
342	Малониктинское	Качугский район	Прочие ископаемые	Песок стекольный	песок кварцевый	Резерв	Мелкое
351	Непское	Катангский район	Соли	Соль калийная, соль поваренная, бром	соль калийная, поваренная, бром	Резерв	Очень крупное
352	Усольское	Усольский район	Соли	Соль поваренная	соль поваренная каменная	Разрабатываемое	Очень крупное
353	Зиминское	Зиминский район	Соли	Соль поваренная	соль поваренная каменная	Разрабатываемое	Очень крупное
354	Тыретское	Заларинский район	Соли	Соль поваренная	соль поваренная каменная	Разрабатываемое	Очень крупное
355	Братское	Братский район	Соли	Соль поваренная	соль поваренная каменная	Разрабатываемое	Крупное
360	Каменное	Усть-Илимский район	Горнотехническое сырье	Цеолиты	туф цеолит содержащий	Резерв	Среднее
361	Бадарминское	Усть-Илимский район	Горнотехническое сырье	Цеолиты	туф цеолит содержащий	Резерв	Среднее
362	Притрактовое	Усть-Илимский район	Горнотехническое сырье	Цеолиты	туф цеолит содержащий	Резерв	Мелкое
363	Кудинское	Иркутский район	Горнотехническое сырье	Цеолиты	цеолит монтмориллонит, пор.	Резерв	Крупное
364	Ушаковское	Иркутский район	Горнотехническое сырье	Цеолиты	цеолит монтмориллонит, пор.	Резерв	Крупное
365	Мало-Еланское	Иркутский район	Горнотехническое сырье	Цеолиты	туф цеолит содержащий	Резерв	Среднее
366	Брусничное	Усть-Илимский район	Горнотехническое сырье	Цеолиты	туф цеолит содержащий	Резерв	Среднее
367	Мастыркинское	Усть-Илимский район	Горнотехническое сырье	Цеолиты	туф цеолит содержащий	Резерв	Среднее
368	Малочипикетская группа жил (в т.ч. жила №2)	Бодайбинский район	Пьезооптическое сырье	Гранулированный кварц	Кварц	Резерв	Крупное
369	Большеатагинское	Тулунский район	Химическое сырье	Флюорит	Карбонатит	Резерв	Среднее
371	Разгонское	Тайшетский район	Прочие ископаемые	Адсорбционное сырь	бentonитовые глины	Резерв	Крупное
374	Анахчинская группа жил	Бодайбинский район	Пьезооптическое сырье	Гранулированный кварц	Кварц	Подготавливаемое	Крупное
375	Малокутулахское проявление	Бодайбинский район	Пьезооптическое сырье	Гранулированный кварц	Кварц	Подготавливаемое	Крупное
376	Верховье р. Тайменды, прав прит. Р. Б. П	Бодайбинский район	Пьезооптическое сырье	Гранулированный кварц	Кварц	Подготавливаемое	Среднее
377	Верховье р. М Чипикет, бассейн р. Хомолхо	Бодайбинский район	Пьезооптическое сырье	Гранулированный кварц	Кварц	Подготавливаемое	Крупное
378	Верховье руч. Олонго	Бодайбинский район	Пьезооптическое сырье	Гранулированный кварц	Кварц	Резерв	Мелкое
381	Заларинское	Нукутский район	Прочие ископаемые	Гипс	Гипс IV с	Разрабатываемое	Среднее
382	Хайтинское	Заларинский район	Прочие ископаемые	Гипс	Гипс II с	Резерв	Мелкое
383	Бахтайское	Аларский район	Прочие ископаемые	Гипс	Гипс	Резерв	Мелкое
384	Сарминское	Ольхонский район	Минеральные удобрения	Фосфорные удобрения	Фосфориты	Резерв	Мелкое
385	Усть-Куретское	Нукутский район	Прочие ископаемые	Гипс	Гипс	Подготавливаемое	Крупное
389	Жидойское	Усольский район	Минеральные удобрения	Фосфорные удобрения	Апатиты	Резерв	Крупное
391	Голоустенское	Ольхонский район	Химическое сырье	Динасовое сырье	Кварцит для динаса	Резерв	Мелкое
392	Среднекедровое	Ольхонский район	Абразивные материалы	Микрокварцит	Микрокварцит	Резерв	Крупное
401	Мапобыстринское	Слюдянский район	Драгоценные и поделочные камни	Камнесамоцветное сырье	Лазурит	Резерв	Крупное
403	Чернушка	Слюдянский район	Драгоценные и поделочные камни	Камнесамоцветное сырье	Лазурит	Резерв	Крупное

Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области
Том 2. Часть 2. Материалы по обоснованию

405	Тултуйское	Слюдянский район	Драгоценные и поделочные камни	Камнесамоцветное сырье	Лазурит	Резерв	Мелкое
406	Цаган-Ходинское	Черемховский район	Драгоценные и поделочные камни	Камнесамоцветное сырье	Мраморный оникс	Резерв	Мелкое
408	Супруновское	Казаченско-Ленский район	Драгоценные и поделочные камни	Камнесамоцветное сырье	Аквамарин (берилл)	Резерв	Крупное
411	Капаевское	Усть-Илимский район	Драгоценные и поделочные камни	Камнесамоцветное сырье	Аметист	Резерв	Крупное
413	Апзагайское	Черемховский район	Драгоценные и поделочные камни	Камнесамоцветное сырье	Офикальцит	Подготавливаемое	Крупное
415	Сиреневый камень	Бодайбинский район	Драгоценные и поделочные камни	Камнесамоцветное сырье	Чаронт	Разрабатываемое	Крупное
416	Камчадал (Южный)	Черемховский район	Драгоценные и поделочные камни	Камнесамоцветное сырье	Офикальцит (талък)	Подготавливаемое	Крупное
417	Оюотское	Черемховский район	Драгоценные и поделочные камни	Камнесамоцветное сырье	Нефрит, серпентинит	Подготавливаемое	Мелкое
418	Чепо-Монго	Нижнеудинский район	Драгоценные и поделочные камни	Камнесамоцветное сырье	Нефрит	Резерв	Мелкое
750	Моте кое	Шелеховский район	Прочие ископаемые	Минеральные краски	Охра глинистые породы	Резерв	Среднее
751	Рудничное	Боханский район	Прочие ископаемые	Минеральные краски	Охра, мумия, глинистые породы	Резерв	Мелкое
760	Бадайское	Усольский район	Прочие ископаемые	Минеральная вата	Доломит, суглинки	Резерв	Среднее
771	Нарынкутинское	Ольхонский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
772	Согдиондонское рудничное поле	Мамско-Чуйский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
773	Рудничное поле Олонгро	Мамско-Чуйский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
774	Кочектинское рудничное поле	Мамско-Чуйский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
775	Колотовское рудничное поле	Мамско-Чуйский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
776	Витимское рудничное поле	Мамско-Чуйский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
777	Максимихинское рудничное поле	Мамско-Чуйский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
778	Мочекитское рудничное поле	Мамско-Чуйский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
779	Чуйское рудничное поле	Мамско-Чуйский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
780	Довдокитское рудничное поле	Мамско-Чуйский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
781	Рыбачинское рудничное поле	Мамско-Чуйский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
782	Слюдянское рудничное поле	Мамско-Чуйский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
783	Луговское рудничное поле	Мамско-Чуйский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
784	Бопышесевное	Мамско-Чуйский район	Керамическое и огнеупорное сырье	Полевошпатовое сырье	Пегматит микроклиновый	Резерв	Мелкое
791	Дагалдынское (Овражное)	Катангский район	Пьезооптическое сырье	Оптический кальцит	Исландский шпат	Резерв	Мелкое
792	Разлом	Катангский район	Пьезооптическое сырье	Оптический кальцит	Исландский шпат	Резерв	Мелкое
793	Долгожданное	Катангский район	Пьезооптическое сырье	Оптический кальцит	Исландский шпат	Резерв	Мелкое
794	Духта	Катангский район	Пьезооптическое сырье	Оптический кальцит	Исландский шпат	Резерв	Мелкое
798	Уватское	Нижнеудинский район	Химическое сырье	Динасовое сырье	Кварцит и кварцитовидный	Подготавливаемое	Мелкое
799	Карбонатное	Бодайбинский район	Редкие металлы	Карбонатитовые руды (Sr, Ba)	Стронций, барий	Разрабатываемое	Мелкое
1301	Омолуйское	Усть-Кутский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li, Sr, Br, K, Mg, B, I	Резерв	Среднее
1302	Тутурское	Жигаловский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li, Sr, Br, K, Mg, B, I	Резерв	Мелкое
1303	Верхоленское	Качугский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li, Sr, Br, K, Mg, B, I	Резерв	Среднее
1304	Балаганкинское	Усть-Удинский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li, Sr, Br, K, Mg, B, I	Резерв	Мелкое
1305	Усть-Икское	Катангский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li, Br, K, Mg, B, I	Резерв	Мелкое
1306	Космическое	Иркутский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li, Sr, Br, K, Mg	Резерв	Мелкое
1307	Кутурминское	Братский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li, Sr, Br, K, Mg, B	Резерв	Мелкое
1308	Знаменский	Жигаловский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li, Sr, Br, K, Mg, B	Подготавливаемое	Крупное
1309	Ковыктинский	Жигаловский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li, Sr, Br, K, Mg, I	Резерв	Мелкое
1310	Тэтэрское	Катангский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li, Sr, Br, K, Mg, B, I	Резерв	Среднее
1311	Алтыбское	Катангский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li, Sr, Br, K, Mg, B, I	Резерв	Крупное

1312	Рудовское	Жигаловский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li. Sr. Br. K. Mg. B. I	Резерв	Среднее
1313	Карахунское	Братский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li. Sr. Br. K. Mg. B	Резерв	Мелкое
1314	Дулисьминское	Киренский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li. Sr. Br. K. Mg. B. I	Резерв	Мелкое
1315	Вакунайское	Катангский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li. Sr. Br. K. Mg. B. I	Резерв	Мелкое
1316	Верхнечонское	Катангский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li. Sr. Br. K. Mg. B. I	Резерв	Мелкое
1317	Аянское	Усть-Кутский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Br, K, Mg	Резерв	Мелкое
1318	Усть-Илимское	Усть-Илимский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li. Sr. Br. K. Mg. B. I	Резерв	Мелкое
1319	Южно-Усть-Кутское	Усть-Кутский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Br. K. B. I	Резерв	Мелкое
1320	Братское (юг)	Братский район	Подземные воды	Минеральные промышленные воды	Li. Sr. Br. K. Mg. B. I	Резерв	Мелкое

Обозначение	Наименование
	Разрабатываемые месторождения
	Месторождения подготавливаемые к разработке
	Месторождения находящиеся в резерве
1210	Месторождения, запасы которых стоят на балансе
1207	Месторождения, не поставленные на баланс

Перечень месторождений, представленных на Карте месторождений и проявлений полезных ископаемых регионального значения (строительные материалы)

Номер на карте	Название месторождения	Местоположение	Вид сырья	Полезное ископаемое	Освоенность месторождения	Размерность месторождения
1	2		3	4	5	6
294	Цагз-Ходинское	Черемховский район	Цементное сырье	Известняк	резерв	Среднее
295	Быстринское	Слюдянский район	Цементное сырье	Мрамор	подгот	Среднее
329	Фатуй	Черемховский район	Облицовочный камень	Доломиты рисунчатые	подгот	Мелкое
330	Хребтовое	Тулунский район	Облицовочный камень	Долерит	разраб	Мелкое
331	Буровщина	Слюдянский район	Облицовочный камень	Мрамор розовый, гнейс	разраб	Мелкое
332	Орленок	Шелеховский район	Облицовочный камень	Гранодиорит	резерв	Крупное
333	Бугульдеевское	Ольхонский район	Облицовочный камень	Мрамор	подгот	Крупное
334	Ийское	Тулунский район	Облицовочный камень	Долерит	резерв	Крупное
335	Олхинское	Шелеховский район	Облицовочный камень	Гранит	разраб	Крупное
336	Лазурское	Слюдянский район	Облицовочный камень	Сиенит	резерв	Среднее
337	Ново-Буровщинское	Слюдянский район	Облицовочный камень	Мрамор	резерв	Мелкое
421	Кашимское	Усть-Илимский район	Керамзитовое сырье	Глина	резерв	Крупное
422	Карьер "110 км"	Чунский район	Керамзитовое сырье	Суглинок	разраб	Среднее
423	Совхозное	Черемховский район	Керамзитовое сырье	Суглинок	резерв	Среднее
424	Услоное	Зиминский район	Керамзитовое сырье	Глина	резерв	Среднее
425	Грошовское	Черемховский район	Керамзитовое сырье	Суглинок	резерв	Среднее
426	Яросамское	Усть-Илимский район	Керамзитовое сырье	Глина	резерв	Крупное
427	Сугихинское	Тайшетский район	Керамзитовое сырье	Суглинок	резерв	Крупное
428	Ханчинское	Шелеховский район	Керамзитовое сырье	Кремугит	резерв	Крупное
429	Тагинское	Тайшетский район	Керамзитовое сырье	Глина	резерв	Среднее
430	Мурунское	Слюдянский район	Керамзитовое сырье	Глина	резерв	Крупное
431	Зоринское	Бодайбинский район	Керамзитовое сырье	Кремугит	резерв	Среднее
432	Старо-Акульшетское	Тайшетский район	Керамзитовое сырье	Глина	резерв	Среднее
433	Алзамайское	Нижнеудинский район	Керамзитовое сырье	Суглинок	резерв	Среднее
434	Участок Братский	Братский район	Керамзитовое сырье	Глина	резерв	Мелкое
441	Олхинское	Шелеховский район	Сырье для извести	Доломит	разраб	Мелкое
442	Холмушинское	Усольский район	Сырье для извести	Доломит	резерв	Мелкое
443	Венгерское	Тайшетский район	Сырье для извести	Известняк	резерв	Мелкое
444	Придорожное	Бодайбинский район	Сырье для извести	Известняк	подгот	Мелкое
445	Ключ полезный	Бодайбинский район	Сырье для извести	Доломит	резерв	Мелкое
446	Шаманское	Братский район	Сырье для извести	Известняк	резерв	Мелкое
447	Хор-Тагинское	Заларинский район	Сырье для извести	Доломит	резерв	Мелкое
448	Харантинское	Тулунский район	Сырье для извести	Карбонатит	резерв	Мелкое
449	Мзльтинское	Усольский район	Сырье для извести	Доломит	резерв	Мелкое
450	Верхнее	Бодайбинский район	Сырье для извести	Известняк	резерв	Мелкое
451	Долоновское	Братский район	Сырье для извести	Известняк	резерв	Мелкое
452	Бодайбоккан	Бодайбинский район	Сырье для извести	Известняк	резерв	Мелкое
453	Противоколотовское	Качутский район	Сырье для извести	Известняк	резерв	Мелкое

Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области
Том 2. Часть 2. Материалы по обоснованию

454	Окинский участок	Зиминский район	Сырье для извести	Доломит	резерв	Мелкое
456	Оглоблинское	Нижнеилимский район	Сырье для извести	Известняк	резерв	Мелкое
461	Ершовское	Усольский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Среднее
462	Новоразводниинское	Иркутский район	Кирпичное сырье	Суглинок	разраб	Мелкое
463	Никольское	Иркутский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
464	Мальтинское	Усольский район	Кирпичное сырье	Суглинок	разраб	Среднее
465	Максимовское	Иркутский район	Кирпичное сырье	Суглинок	разраб	Крупное
466	Зиминское	Заларинский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Среднее
467	Карьер "110 км"	Чунский район	Кирпичное сырье	Суглинок	разраб	Среднее
468	Анзевинское	Братский район	Кирпичное сырье	Суглинок	разраб	Крупное
469	Курятское	Нижнеудинский район	Кирпичное сырье	Суглинок	разраб	Среднее
470	Черемховское	Черемховский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
471	Еловское	Шелеховский район	Кирпичное сырье	Глина	разраб	Среднее
472	Роднинское	Боханский район	Кирпичное сырье	Глина	разраб	Мелкое
474	Селезневское (Илимское)	Качугский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
475	Ключевое	Ангарский го	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Среднее
476	Евдовимовское	Усть-Удинский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
477	Балдахинское	Казаченско-Ленский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Среднее
478	Юхтэ	Мамско-Чуйский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Среднее
479	Тайшетское-1	Тайшетский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
480	Унганское (Тыртское)	Заларинский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
481	Шиткинское	Тайшетский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
482	Киренское	Киренский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
483	Головинское	Аларский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
484	Ермаковское	Тайшетский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
485	Уватское	Нижнеудинский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Среднее
486	Новоголуметское	Черемховский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
487	Ключевское	Усольский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
488	Каменское	Боханский	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
489	Бильчирское	Осинский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
490	Хомутовское	Иркутский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Среднее
491	Алексеевское	Качугский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
492	Олонское	Боханский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
493	Усть-Удинское (Роговское)	Усть-Удинский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
494	Нотское	Аларский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
495	Куйтунское	Качугский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
496	Голуметское	Черемховский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
497	Хоретское	Нукутский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Среднее
498	Бозойское	Эхирит-Булагатский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Среднее
499	Усть-Кутское (Паниха)	Усть-Кутский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
500	Байроновское	Тайшетский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Среднее
501	Усть-Чуйское	Качугский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Среднее
502	Топкинское	Бодайбинский район	Кирпичное сырье	Суглинок	разраб	Среднее
503	Большешуманское	Жигаловский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
505	Новокасяновское	Черемховский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Среднее
506	Вельское	Черемховский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
507	Варнажье	Ангарский го	Кирпичное сырье	Глина	разраб	Мелкое
508	Едоганское	Тайшетский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
509	Семеновское	Ангарский го	Кирпичное сырье	Глина	разраб	Мелкое
510	Сусанинское	Ангарский го	Кирпичное сырье	Глина	разраб	Среднее
511	Петровское	Тулунский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
512	Черемшанское	Заларинский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Среднее
513	Утайское	Тулунский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Среднее
514	Большеодерское	Тулунский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
515	Аларское	Аларский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
516	Мельничное	Нижнеудинский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
517	Ново-Удинское	Усть-Удинский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Среднее
518	Введенское-1	Шелеховский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Среднее
519	Худяковское	Иркутский район	Кирпичное сырье	Глина	разраб	Среднее
520	Катарбейское	Нижнеудинский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
521	Тайшетское-II	Тайшетский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
522	Боханское	Боханский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
523	Осинское	Осинский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
524	Зарбь	Братский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
525	Жигаловское	Жигаловский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
526	Хор-Тагинское	Заларинский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Среднее
527	Заларинское	Заларинский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
528	Нукутское	Нукутский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
529	Слюдянское	Слюдянский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
530	Тайшетское	Тайшетский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Среднее
531	Тулунское	Тулунский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
532	Икейское	Балаганский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
533	Мишелевское	Усольский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
534	Карповское	Усть-Кутский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое

Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области
Том 2. Часть 2. Материалы по обоснованию




535	Бахтайское	Аларский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
536	Харикское	Куйтунский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
537	Ангарское	Ангарский го	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
538	Люрское	Балаганский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
539	Шаратульское	Тулунский район	Кирпичное сырье	Суглинок	резерв	Мелкое
540	Ивановское	Качутский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
541	Гороховское	Иркутский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
542	Буртуйское	Иркутский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
543	Толмачевское	Качутский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
544	Егорихинское	Черемховский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
545	Шарагайское	Балаганский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
546	Бурлукское	Куйтунский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Среднее
547	Балаганское	Балаганский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
548	Шираевское	Иркутский район	Кирпичное сырье	Глина	резерв	Мелкое
551	Остров Зуй (Карьер 26А)	Братский район	Песок строительный	Пески строительные, силикатный кирпич	разраб	Мелкое
552	Остров Зуй (Карьер 26)	Нижнеудинский район	Песок строительный	Пески строительные, силикатный кирпич	разраб	Мелкое
554	Алмамайское	Нижнеудинский район	Песок строительный	Пески песочниц, локомотивов	разраб	Мелкое
555	Еланское-III	Усольский район	Песок строительный	Песок строит. раств.	разраб	Мелкое
556	Игирминское	Нижнеилымский район	Песок строительный	Пески тяжелых бетонов	разраб	Мелкое
557	Лэповское	Усольский район	Песок строительный	Пески тяжелых бетонов, строит. раствор	разраб	Мелкое
558	Мальтинское	Усольский район	Песок строительный	Пески строит. работ	резерв	Мелкое
559	Усть-Балейское	Иркутский район	Песок строительный	Пески строит. работ	разраб	Мелкое
560	Таракановское	Заларинский район	Песок строительный	Пески строит. растров	резерв	Мелкое
561	Шарагульское	Зиминский район	Песок строительный	Пески тяжелых бетонов, строит. раств.	резерв	Мелкое
562	Крюковское	Усольский район	Песок строительный	Пески строит. раствор	резерв	Мелкое
563	Новоаятинское	Бодайбинский район	Песок строительный	Пески строит. раствор	резерв	Мелкое
564	Алмамайское-1	Нижнеудинский район	Песок строительный	Пески силикатного кирпича, блоков	подгот	Крупное
565	Бурнинское	Братский район	Песок строительный	Пески силикатного кирпича, ячеистого бетона	резерв	Крупное
566	Средне-Толорокское	Нижнеудинский район	Песок строительный	Пески для бетонов, силикатальцита	резерв	Крупное
567	Бурское	Братский район	Песок строительный	Пески для бетонов, строит. раствора	подгот	Мелкое
568	Джелтукское	Казаченско-Ленский район	Песок строительный	Пески для тяжелых бетонов, строит. раств.	резерв	Мелкое
569	Чунское	Чунский район	Песок строительный	Пески для пенобетонов	резерв	Мелкое
570	Торбеевское	Бодайбинский район	Песок строительный	Пески силик. кирп., тяж. бетон, стр. раств.	резерв	Мелкое
571	Сосновское	Усольский район	Песок строительный	Пески заполнит. бетонов, строит. раствор	резерв	Среднее
574	Кяхтинское	Бодайбинский район	Песок строительный	Пески для силикатного кирпича	резерв	Мелкое
575	Участок 22 км	Бодайбинский район	Песок строительный	Пески для силикатальцита	резерв	Мелкое
576	Карьер №84	Усть-Илимский район	Песок строительный	Пески строит. работ	разраб	Мелкое
580	Моховое	Иркутский район	Песок строительный	Песок штукатурных	подгот	Мелкое
581	Усть-Нюринское	Тулунский район	Камень строительный	Долерит	разраб	Среднее
582	Слюдянское	Слюдянский район	Камень строительный	Известняк	разраб	Среднее
583	Динамитное	Слюдянский район	Камень строительный	Мрамор	разраб	Мелкое
584	Буровщина	Слюдянский район	Камень строительный	Гнейс, мрамор	разраб	Мелкое
585	Олинское (падь Тимошкина)	Шелеховский район	Камень строительный	Доломит, известняк	разраб	Мелкое
589	Карьер № 7	Братский район	Камень строительный	Долерит	разраб	Среднее
590	Усольское (Задорожное)	Усольский район	Камень строительный	Доломит	разраб	Среднее
591	Гришевское	Черемховский район	Камень строительный	Доломит	разраб	Мелкое
592	Ангасольское	Слюдянский район	Камень строительный	Гранит	разраб	Мелкое
593	Долеритовое	Усть-Илимский район	Камень строительный	Долерит	разраб	Среднее
594	Холмушинское	Усольский район	Камень строительный	Долерит	резерв	Мелкое
595	Идыганское	Эхирит-Булагатский й район	Камень строительный	Доломит	резерв	Мелкое
596	Черемховское(падь Цыган)	Черемховский район	Камень строительный	Доломит	разраб	Мелкое
597	Верхне-Булайское	Черемховский район	Камень строительный	Доломит	разраб	Мелкое
598	Черемховское	Черемховский район	Камень строительный	Доломит	резерв	Мелкое
599	Подкаменная	Шелеховский район	Камень строительный	Гранито-гнейс	разраб	Мелкое
601	Карьер № 92	Усть-Илимский район	Камень строительный	Диабаз	разраб	Мелкое
602	Хингуйское	Нижнеудинский район	Камень строительный	Долерит	резерв	Крупное
603	Хвостовое	Качутский район	Камень строительный	Известняк	разраб	Мелкое
604	Падунское	Братский район	Камень строительный	Долерит. песчаник	резерв	Мелкое
605	Лукоморье	Братский район	Камень строительный	Долерит. песчаник	резерв	Мелкое
606	Карьер № 47	Братский район	Камень строительный	Долерит	резерв	Мелкое
607	Якуримское	Усть-Кутский район	Камень строительный	Долерит	резерв	Крупное
608	Перевозинское	Гайшетский район	Камень строительный	Долерит	резерв	Крупное
609	Участок "106 км"	Слюдянский район	Камень строительный	Гранито-гнейс	резерв	Мелкое
610	Нюринское	Тулунский район	Камень строительный	Габбро-диабаз	резерв	Мелкое
611	Турминское	Братский район	Камень строительный	Габбро-диабаз	разраб	Крупное
612	Бархатовское	Черемховский район	Камень строительный	Доломит	резерв	Среднее
613	Константиновское	Бодайбинский район	Камень строительный	Гранит	подгот	Мелкое
615	Ганинское	Бодайбинский район	Камень строительный	Гранит	резерв	Мелкое

Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области
Том 2. Часть 2. Материалы по обоснованию

616	Скалистый	Шелеховский район	Камень строительный	Гранит	резерв	Крупное
617	Силахтинское	Усть-Илимский район	Камень строительный	Долерит	резерв	Среднее
618	Егоринское	Черемховский район	Камень строительный	Доломит	резерв	Среднее
619	Вознесенское	Нижнеудинский район	Камень строительный	Долерит	резерв	Среднее
620	Карьер № 78	Усть-илимский район	Камень строительный	Туф	резерв	Мелкое
621	Усть-Зиминское	Тулунский район	Камень строительный	Песчаник, габбро-диабаз	резерв	Мелкое
622	Средне-Канатырское	Бодайбинский район	Камень строительный	Известняк	резерв	Мелкое
623	Макарьевское	Черемховский район	Камень строительный	Доломит	резерв	Мелкое
624	Сортинское	Заларинский район	Камень строительный	Доломит	резерв	Мелкое
627	Алгашетское	Нижнеудинский район	Камень строительный	Долерит	резерв	Мелкое
628	Карьер №14	Катангский район	Камень строительный	Известняк	разраб	Мелкое
629	Бирами-Левый	Катангский район	Камень строительный	Доломит	разраб	Мелкое
631	Месторождение №71	Братский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
632	Карьер №72	Братский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
633	Участок №27 (о.Теньга)	Братский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
634	Участок №70	Братский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
635	Иркутское (включает 9 участков)	Шелеховский район	ПГС	ПГС	разраб	Крупное
635-1	Карьер солдатский	Шелеховский район	ПГС	ПГС	разраб	
635-2	уч. Бородинский	Шелеховский район	ПГС	ПГС	разраб	
635-3	Никитинский	Шелеховский район	ПГС	ПГС	разраб	
635-4	Воскресенский	Шелеховский район	ПГС	ПГС	разраб	
635-5	уч. Шелеховский	Шелеховский район	ПГС	ПГС	разраб	
635-6	уч. Шелеховский-2	Шелеховский район	ПГС	ПГС	разраб	
635-7	Иркутный-1	Шелеховский район	ПГС	ПГС	разраб	
635-8	Иркутный-2	Шелеховский район	ПГС	ПГС	разраб	
635-9	Иркутный-3	Шелеховский район	ПГС	ПГС	разраб	
636	Русловое р.Ангары (Частные острова)	Иркутский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
637	Большеолонское	Усольский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
638	Новоудинское	Нижнеудинский район	ПГС	ПГС	разраб	Крупное
639	Левобережный	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Среднее
640	Бархатовское	Черемховский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
641	Бусик (протока Олонская)	Боханский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
642	Варлашки	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
643	Голотуровский язык	Иркутский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
644	о.Гусиный	Боханский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
645	о.Конный (Буяновское)	Боханский район	ПГС	ПГС	резерв	Крупное
646	Усольская протока	Усольский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
647	Фереферовы острова	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
648	Шайдоровское	Боханский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
649	уч. Заостровный (перекат)	Усть-Кутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
650	Русловое р. Ангары Иланское о. Лиственничны	Боханский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
651	Мординское	Заларинский район	ПГС	ПГС	резерв	Крупное
652	Маратовское (Маратовский Луг)	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
654	Низовцово	Усольский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
656	На Кресте	Иркутский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
657	Моты-П	Шелеховский район	ПГС	ПГС	подгот	Мелкое
658	Большереченское	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
659	Кудинский (Фереферовы острова)	Иркутский район	ПГС	ПГС	разраб	Крупное
660	Шестаковское	Черемховский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
661	Высотка	Ангарский го	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
662	Баклашинское (на вырубке)	Шелеховский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
665	Нижне-Манутское	Тулунский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
666	Сполохское	Гайшетский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
667	Байроновское	Гайшетский район	ПГС	ПГС	резерв	Крупное
668	ПГСМ-1 ("7 км")	Шелеховский район	ПГС	ПГС	разраб	Среднее
669	Казаркинский	Усть-Кутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
670	Касаткинский	Усть-Кутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
672	Подымахинский	Усть-Кутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
673	Половинка	Усть-Кутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
675	Уяновское (Уяновское)	Качутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
676	Шумское	Нижнеудинский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
677	Ревякинское	Иркутский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
679	Поздняковское	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
680	Русловое (р. Ангара) уч. Ангарская протока	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
681	Иркутское русловое	Шелеховский район	ПГС	ПГС	резерв	Среднее
681-1	Мельниковский	Шелеховский район	ПГС	ПГС	резерв	
681-2	Акино-Баклашинский	Шелеховский район	ПГС	ПГС	резерв	
681-3	Введенский	Шелеховский район	ПГС	ПГС	резерв	
682	20-30 км	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
683	Остров Зуевский	Ангарский го	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
684	Ново-Мальтинское	Усольский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
685	Остров Марков	Боханский район	ПГС	ПГС	резерв	Крупное
686	Ийское Русловое	Тулунский район	ПГС	ПГС	резерв	Среднее
687	Костомаровское	Гайшетский район	ПГС	ПГС	резерв	Очень крупное
688	Тахтамайское	Чунский район	ПГС	ПГС	резерв	Среднее
689	Пихтовое	Тулунский район	ПГС	ПГС	резерв	Среднее
690	Юхтинское	Казаченско-Ленский район	ПГС	ПГС	резерв	Крупное
691	Покосное	Казаченско-Ленский район	ПГС	ПГС	резерв	Крупное
692	Русловое р. Ангары уч. Суховской	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Среднее
693	Ново-Норинское	Зиминский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
694	Русловое р. Ангары уч. Малоолонский	Боханский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
695	Вознесенское	Черемховский район	ПГС	ПГС	резерв	Очень крупное
696	Оекское	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Среднее
698	Биликтуйское-П	Усольский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
699	Староясачное	Усольский район	ПГС	ПГС	подгот	Очень крупное
700	Ныгдинское	Черемховский район	ПГС	ПГС	резерв	Очень крупное
701	Конторское	Гайшетский район	ПГС	ПГС	резерв	Крупное
702	Чернозиминовское	Тулунский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
705	Джедакское	Чунский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
706	Норинское	Заларинский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое

Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области
Том 2. Часть 2. Материалы по обоснованию

708	Ордынское	Эхирит-Булагатский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
710	Каймоновское	Усть-Кутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
711	Усть-Кутское	Усть-Кутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
712	Култайское	Качутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
713	Каштак	Тулунский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
714	Биликтуйский-1	Усольский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
715	Бадарское	Тулунский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
716	Сосновское	Усольский район	ПГС	ПГС	резерв	Крупное
717	Русловое р. Ангара	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
718	Кладбищенское	Бодайбинский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
719	Туманшетское	Слюдянский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
720	Аларское	Аларский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
721	Ирхидейское	Осинский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
722	Усть-Каменское	Балаганский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
723	Романовское	Заларинский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
725	Басайское	Казаченско-Ленский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
726	Усть-Удинское	Усть-удинский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
727	Идинское	Боханский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
729	Кузнецовское	Братский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
730	Чемякинское	Качутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
731	Мокрушинское	Катангский	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
732	Муринское	Эхирит-Булагатский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
733	Левочелотское	Нижнеудинский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
734	Этхейское	Тулунский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
735	Тагинское-I	Заларинский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
736	Тагинское-II	Заларинский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
737	Шалиновское	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
738	Поздняковское II	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
739	Максимовское	Иркутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
740	Лебединое	Тулунский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
742	Никилейское	Качутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
743	Верхопенское	Качутский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
746	Меgetское уч.3	Ангарский го	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
747	Меgetское уч.4	Ангарский го	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
748	Высотка уч.1	Ангарский го	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
752	Южное	Заларинский район	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
753	уч. Высоковольный	Шелеховский район	ПГС	ПГС	резерв	Мелкое
754	Моховое	Иркутский район	ПГС	ПГС	подгот	Мелкое
756	Широкое	Бодайбинский район	ПГС	ПГС	подгот	Мелкое
757	Меgetское уч.5	Ангарский го	ПГС	ПГС	разраб	Мелкое
761	Слюдянка (Перевал)	Слюдянский район	Цементное сырье	Мрамор	разраб	Крупное
762	Томенское	Усольский район	Цементное сырье	Глина	резерв	Среднее
763	Биликтуйское	Усольский район	Цементное сырье	Песок	резерв	Мелкое
764	Каймоновское	Усть-Кутский район	Цементное сырье	Известняки	резерв	Среднее
765	Осиновское	Братский район	Цементное сырье	Глины	резерв	Мелкое
766	Венгерское	Тайшетский район	Цементное сырье	Известняки, глины	резерв	Крупное
767	Широховское	Киренский район	Цементное сырье	Глина	резерв	Среднее
768	Туколонь	Казачинско-Ленский район	Цементное сырье	Известняки	резерв	Среднее
769	Огнева	Казачинско-Ленский район	Цементное сырье	Известняки	резерв	Среднее
770	Киренское	Качутский район	Цементное сырье	Известняки	резерв	Мелкое
1022	Селиваниха (уч. №7)	Иркутский район	ПГС	ПГС	подгот	Среднее
1023	Селивановский участок	Иркутский район	ПГС	ПГС	подгот	Среднее
1142	ПГСМ-2 (Баклашинское)	Шелеховский район	ПГС	ПГС	подгот	Среднее
1143	Месторождение "16 км"	Иркутский район	ПГС	ПГС	подгот	Среднее
1201	Романовское	Заларинский район	Камень строительный	Доломит	резерв	Мелкое
1202	Ленское	Качутский район	Камень строительный	Песчаник	резерв	Мелкое
1204	Рудовское	Качутский район	Камень строительный	Доломит	резерв	Мелкое
1206	Бумбейское	Братский район	Камень строительный	Долерит	разраб	Мелкое
1207	Видимское	Качутский район	Камень строительный	Долерит	резерв	Мелкое
1208	Малоголоустенское	Ольхонский район	Камень строительный	Песчаник	разраб	Мелкое
1209	Красноярское	Братский район	Камень строительный	Долерит	подгот	Мелкое
1210	Табарсук	Аларский район	Камень строительный	Доломит	резерв	Мелкое
1211	Шерагульское	Тулунский район	Камень строительный	Долерит	резерв	Мелкое

Обозначение	Наименование
	Разрабатываемые месторождения
	Месторождения подготавливаемые к разработке
	Месторождения находящиеся в резерве
1210	Месторождения, запасы которых стоят на балансе
1207	Месторождения, не поставленные на баланс

Приложение 4. Перечень земельных участков, на которых планируется образование особо охраняемой территории рекреационного назначения регионального значения:

№ п/п	Дата, номер правового акта	Заинтересованное лицо	Кадастровый номер земельного участка	муниципальный район	Площадь, га	Категория земель, в состав которых входил земельный участок	Категория земель, перевод в состав которых осуществлен	Цель перевода земельного участка	права на земельный участок
Определениями Верховного Суда РФ постановления Правительства Иркутской области о переводе земельных участков признаны недействующими									
1	Постановление Правительства Иркутской области от 07.06.2012 № 318-пп "О переводе земельных участков"	Васюк Виталий Владимирович	38:13:060705:154; 38:13:060705:144; 38:13:060705:145; 38:13:060705:156	Ольхонский район, местность Ая	7 3 2 1,2	земли сельскохозяйственного назначения (Для ведения гражданами садоводства и огородничества)	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства туристической базы отдыха	собственность Васюка Виталия Владимировича
2	Постановление Правительства Иркутской области от 14.06.2012 № 333-пп "О переводе земельных участков"	Шечков Роман Валентинович	38:13:060705:146; 38:13:060705:152; 38:13:060705:153; 38:13:060705:142; 38:13:060705:143	Ольхонский район, местность Ая	1 2 3 3 3	земли сельскохозяйственного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства туристической базы отдыха	собственность Шечкова Романа Валентиновича

3	Постановление Правительства Иркутской области от 05.02.2015 № 26-пп "О переводе земельного участка"	Стаценко Юлия Юрьевна	38:13:060703:0586	Ольхонский район, местность Шаракшура	1,0495	земли сельскохозяйственного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства базы отдыха	государственная собственность не разграничена
4	Постановление Правительства Иркутской области от 14.04.2015 № 162-пп "О переводе земельного участка"	Краморенко Вадим Юрьевич	38:13:060703:779	Ольхонский район, местность Хужир-Нугэ	1,1968	земли сельскохозяйственного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства базы отдыха	государственная собственность не разграничена
5	Постановление Правительства Иркутской области от 17.07.2015 № 351-пп "О переводе земельного участка"	Волосников Сергей Васильевич	38:13:060703:598	Ольхонский район, местность Хужир-Нугэ	1	земли сельскохозяйственного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства объекта рекреационной деятельности - базы отдыха	государственная собственность не разграничена
6	Постановление Правительства Иркутской области от 23.07.015 №	Данильчик Дмитрий Владимирович	38:13:060703:599	Ольхонский район, местность Хужир-Нугэ	1,421	земли сельскохозяйственного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для рекреационной деятельности (строительство туристической	государственная собственность не разграничена

	353-пп перевод земельного участка"	"О						базы)	на
Постановления Правительства Иркутской области о переводе земельных участков, в отношении которых прокуратурой Иркутской области поданы иски о признании недействительными заявлений об отмене									
1	Постановление Правительства Иркутской области от 19.07.2010 № 177-пп перевод земельных участков"	Учреждение администрации Ольхонского районного муниципальног о образования	38:13:060703:438; 38:13:060703:518; 38:13:060703:361	Ольхонский район, местность "Камыши-1 "	0,8145 0,7016 1,0254	земли сельскохозяйстве нного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства туристической базы и спортивного комплекса	государств енная собственн ость не разграниче на
2	Постановление Правительства Иркутской области от 12.12.2011 № 395-пп перевод земельного участка"	ООО "Гранд Байкал"	38:13:000004:260	Ольхонский район местность Калтыгей	1,2205	земли сельскохозяйстве нного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для эксплуатации существующей базой отдыха "Зама"	государств енная собственн ость не разграниче на
3	Постановление Правительства Иркутской области от 14.06.2012 № 336-пп перевод земельного участка"	ООО Сарма	38:13:060703:0405	Ольхонский район, местность Хужир-Нуга	6	земли сельскохозяйстве нного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для эксплуатации существующих объектов недвижимости	собственн ость ООО Сарма

	перевод земельного участка"								
4	Постановление Правительства Иркутской области от 24.09.2012 № 514-пп "О перевод земельного участка"	Администрация Ольхонского районного муниципальног о образования	38:13:000014:760	Ольхонский район, местность Тырган	0,135	земли сельскохозяйстве нного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства православной часовни Местной религиозной организации православный Приход храма Рождества Христового с. Еланцы Ольхонского района Иркутской области Иркутской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)	государств енная собственн ость не разграниче на

5	Постановление Правительства Иркутской области от 15.04.2013 № 152-пп "О переводе земельного участка"	Администрация Ольхонского районного муниципального образования	38:13:060705:413; 38:13:060705:412; 38:13:060705:414	Ольхонский район, местность Ая	18,962 10,969 48,270	земли сельскохозяйственного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для проведения международных этнокультурных фестивалей "Ёрдынские игры"	государственная собственность не разграничена
6	Постановление Правительства Иркутской области от 19.04.2013 № 165-пп "О переводе земельного участка"	Администрация Ольхонского районного муниципального образования	38:13:060703:1906	Ольхонский район, местность Камыши-1	5,5	земли сельскохозяйственного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства физкультурно-оздоровительного комплекса	государственная собственность не разграничена
7	Постановление Правительства Иркутской области от 16.05.2013 № 187-пп "О переводе земельного участка"	Администрация Ольхонского районного муниципального образования	38:13:060705:426	Ольхонский район, местность Шаргай	141,74 2	земли сельскохозяйственного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для проведения международных этнокультурных фестивалей "Ёрдынские игры"	государственная собственность не разграничена
8	Постановление Правительства Иркутской области от 25.02.2014 №	ООО Бриз	38:13:000022:28	Ольхонский район, местность Курма	1,5000 6	земли сельскохозяйственного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства туристической базы	государственная собственность не разграничена

	72-пп перевод земельного участка"	"О							на
9	Постановление Правительства Иркутской области от 10.07.2014 № 344-пп перевод земельного участка"	Сухих Анатолий Владимирович	38:13:000022:0038	Ольхонский район, местность Завозня	1,5076	земли сельскохозяйстве нного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства базы отдыха	государств енная собственн ость не разграниче на
Постановления Правительства Иркутской области, в отношении которых исковые заявления прокуратурой Иркутской области не поданы									
1	Постановление Правительства Иркутской области от 05.12.2011 № 370-пп перевод земельного участка"	Управление образования администрации муниципальног о образования "Баяндаевский район"	85:02:041504:65	Баяндаевский район	3,4282	земли сельскохозяйстве нного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства детского спортивно- оздоровительн ого лагеря	государств енная собственн ость не разграниче на
2	Постановление Правительства Иркутской области от 06.11.2013 № 512-пп перевод земельных	Бакляк Татьяна Николаевна; Шапкин Андрей Григорьевич; Шапкин Юрий Григорьевич; Дубоделов Николай	38:19:050303:292; 38:19:050303:294; 38:19:050303:293; 38:19:050303:0232; 38:19:050303:0290	Усть-Удинский район, урочище «Хопилова»	0,2 0,2 0,2 2,4 1,3	земли сельскохозяйстве нного назначения (ЛПХ)	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства детского оздоровительн ого лагеря, базы отдыха с круглогодичной эксплуатацией	собственн ость Бакляк Т.Н.; Шапкина А.Г.; Шапкина Ю.Г.;

	участков"	Петрович							Дубоделов а Н.П.
3	Распоряжение администрации Иркутской области от 14.12.2007 № 551-ра "О переводе земельного участка"	ОАО "Иркутскэнерго"	38:13:000007:0130	Ольхонский район	1,71	земли сельскохозяйственного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для размещения базы охотообщества "Таловское"	государственная собственность не разграничена
4	Постановление Правительства Иркутской области от 07.04.2010 № 67-пп "О переводе земельного участка"	администрация Иркутского районного муниципального образования	38:06:021838:98	Иркутский район, 48 км Байкальского тракта	6,9459	земли запаса	земли особо охраняемых территорий и объектов	для размещения и эксплуатации объектов базы отдыха	государственная собственность не разграничена
5	Постановление Правительства Иркутской области от 30.04.2010 № 82-пп "О переводе земельных участков"	администрация муниципального образования "Осинский район"	85:05:110301:50 85:05:110301:49;	Осинский район, 1400 м северо-восточнее с. Рассвет	57,031 4,4751	земли сельскохозяйственного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для туристических баз, кемпингов, зон отдыха	государственная собственность не разграничена

6	Постановление Правительства Иркутской области от 07.04.2012 № 192-пп "О переводе земельного участка"	Меджидов Юрий Низамович	38:16:000039:69	Усольский район	0,5616	земли запаса	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства туристической базы	государственная собственность не разграничена
7	Постановление Правительства Иркутской области от 14.06.2012 № 335-пп "О переводе земельного участка"	Онищенко Ирина Александровна	38:20:061804:758	Черемховский район	3,0082	земли сельскохозяйственного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для проектирования и строительства базы отдыха	государственная собственность не разграничена
8	Постановление Правительства Иркутской области от 07.11.2012 № 617-пп "О переводе земельного участка"	Голубинов Сергей Владимирович	38:16:000040:1267	Усольский район, в 3,2 км западнее с.Сосновка, в 160 м северо-восточнее автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Могой-Усолье-7, в 40 м	1,3927	земли запаса	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства туристической базы	государственная собственность не разграничена

				западнее р.Белая					
9	Постановление Правительства Иркутской области от 28.12.2012 № 750-пп "О переводе земельного участка"	Бодров Павел Алексеевич	38:16:000049:3211	Усольский район, 2,5 км к западу от раб. пос. Тельма, южнее р. Тельминка	1,316	земли запаса	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства базы отдыха	государств енная собственн ость не разграниче на
10	Постановление Правительства Иркутской области от 10.07.2014 № 345-пп "О переводе земельного участка"	Крюков Анатолий Борисович	38:16:0000406:1368	Усольский район	1,2	земли запаса	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства базы отдыха	государств енная собственн ость не разграниче на
11	Постановление Правительства Иркутской области от 13.11.2014 № 567-пп "О переводе земельных участков"	Гуров Андрей Анатолевич	38:13:000002:4; 38:13:000002:15; 38:13:000002:16; 38:13:000002:17; 38:13:000002:18; 38:13:000002:19; 38:13:000002:20	Ольхонский район, местность Заворотный	0,68 0,117 0,1 0,1030 0,1 0,1 0,1	земли сельскохозяйстве нного назначения	земли особо охраняемых территорий и объектов	для строительства базы отдыха	собственн ость Гурова Андрея Анатолев ича

38:06:021838:340, расположенном по адресу: Иркутская область, Иркутский район, 48 км Байкальского тракта

38:16:000040:1368, расположенном по адресу: Иркутская область, Усольский район, в 3,2 км северо-западнее с. Сосновка, в 25 м юго-восточнее р. Белая (северо-западная оконечность мыса Братский)

85:05:110301:61, расположенном по адресу: Иркутская область, Осинский район, 1400 м северо-восточнее с. Рассвет, база отдыха «Золотые пески»

85:05:110301:63, расположенном по адресу: Иркутская область, Осинский район, 1400 м северо-восточнее с. Рассвет, уч. № 1

85:05:110301:64, расположенном по адресу: Иркутская область, Осинский район, 1400 м северо-восточнее с. Рассвет, уч. № 4

85:05:110301:65, расположенном по адресу: Иркутская область, Осинский район, 1400 м северо-восточнее с. Рассвет, уч. № 3

85:05:110301:66, расположенном по адресу: Иркутская область, Осинский район, 1400 м северо-восточнее с. Рассвет, уч. № 2

85:05:110301:91, расположенном по адресу: Иркутская область, Осинский район, 1400 м северо-восточнее с. Рассвет, уч. № 6

85:05:110301:94, расположенном по адресу: Иркутская область, Осинский район, 1400 м северо-восточнее с. Рассвет, уч. № 7

85:05:110301:92, расположенном по адресу: Иркутская область, Осинский район, 1400 м северо-восточнее с. Рассвет

38:19:050303:232, расположенном по адресу: Иркутская область, Усть-Удинский район, урочище «Хопилова»

38:19:050303:290, расположенном по адресу: Иркутская область, Усть-Удинский район, урочище «Хопилова»

38:19:050303:292, расположенном по адресу: Иркутская область, Усть-Удинский район, урочище «Хопилова»

38:19:050303:294, расположенном по адресу: Иркутская область, Усть-Удинский район, урочище «Хопилова»

38:20:061804:758, расположенном по адресу: Иркутская область, Черемховский район, в 2 км восточнее села Рысево

38:06:143704:486, расположенном по адресу: Иркутская область, Иркутский район



0-02-01 Открытое акционерное общество «Российский институт
градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Государственный заказчик:
Служба архитектуры Иркутской области

Государственный контракт:
№44-ОК/17 от 28.07. 2017г.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2, часть 3 Материалы по обоснованию

Рекомендации по согласованию схемы территориального
планирования Иркутской области

Москва, 2017 год

Открытое акционерное общество «Российский институт
градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Государственный заказчик:
Служба архитектуры Иркутской области

Государственный контракт:
№44-ОК/17 от 28.07. 2017г.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2, часть 3 Материалы по обоснованию

Генеральный директор

М. Ю. Грудинин

Руководитель проекта

В. М. Елистратов

Главный архитектор проекта

Е.П.Хазыкова

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ ПРОЕКТА:

Руководитель проекта	Заместитель генерального директора Елистратов В.М.
Главный экономист проекта	Заместитель генерального директора Трояновский В.С.
Главный архитектор проекта	Хазыкова Е.П.
Главный инженер проекта	Хазыкова Е.П.
Федеральные государственные целевые программы. Сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования	Заместитель генерального директора Трояновский В.С., эксперт по промышленности и строительному комплексу Жаббаров Р.А, экономист по социальному блоку и земельно-имущественным отношениям Смирнов Д.С, экономист Микушин.В.И, главный архитектор проекта Хазыкова Е.П.
Объекты социально-культурной сферы	Заместитель генерального директора Трояновский В.С., главный инженер Смирнов Д.С, экономист Микушин.В.И
Транспортная инфраструктура	Инженер по транспорту Зелент Е.А.
Инженерная инфраструктура, инженерная подготовка территории	Инженер по ВиК, теплоснабжению, электроснабжению, связи, ТКО Ковшаров П.В.
	Инженер по инженерной подготовке территории Ивашкина Е.И.
Охрана объектов культурного наследия	Инженер Верховская М.А
ИТМ ЧС	Инженер по ГО и ЧС Шелестов С.И.
Зоны с особыми условиями использования территории. Экологическая ситуация. Охрана окружающей среды	Главный специалист по охране окружающей среды Фадеев О.Н. Инженер по ГО и ЧС Шелестов С.И.
ГИС-технологии	ГИП по ГИС-технологиям Волков Г.В

Глава VIII. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СОГЛАСОВАНИЮ ПРОЕКТА ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Согласование проекта Схемы территориального планирования с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, имеющими общую границу с Иркутской областью	6
2. Согласование проекта Схемы территориального планирования с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти	6
3. Перечень объектов регионального значения, размещение которых является предметом согласования в соответствии частью 3 статьи 16 Градостроительного кодекса РФ	19
1. Ангарское городское МО	20
2. МО города Братска	30
3. Зиминское городское МО	36
4. МО город Иркутск	38
5. МО город Саянск	71
6. МО город Свирск	73
7. МО город Тулун	74
8. МО города Усолье-Сибирское	77
9. МО город Усть-Илимск	78
10. Город Черемхово	79
11. МО "Аларский район"	80
12. МО "Балаганский район"	90
13. МО "Баяндаевский район"	95
14. МО "Боханский район"	102
15. МО "Города Бодайбо и района"	111
16. МО "Братский район"	120
17. МО "Жигаловский район"	136
18. МО "Заларинский район"	148
19. Зиминское районное МО	157
20. Иркутское районное МО	167
21. МО "Казачинско-Ленский район"	191
22. МО "Катангский район"	200
23. МО "Качугский район"	204
24. МО Киренский район	214
25. МО Куйтунский район	223
26. МО Мамско-Чуйский р-н	234
27. МО Нижнеилимский район	239
28. МО Нижнеудинский район	249
29. МО "Нукутский район"	266
30. Ольхонское районное МО	276
31. МО "Осинский район"	285
32. МО Слюдянский район	292
33. МО "Тайшетский район"	303
34. МО "Тулунский район"	315
35. Усольское районное МО	335
36. МО "Усть-Илимский р-н"	344
37. Усть-Кутское МО	352
38. МО "Усть-Удинский район"	363

39. Черемховское р-ное МО	369
40. Чунское районное МО	382
41. Шелеховское МО	389
42. МО "Эхирит-Булагатский район"	393

1. Согласование проекта Схемы территориального планирования с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, имеющими общую границу с Иркутской областью

В соответствии с частью 2 статьи 16 Градостроительного кодекса, проект схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации подлежит согласованию с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с субъектом Российской Федерации, обеспечившим подготовку проекта такой схемы, в целях соблюдения интересов указанных субъектов Российской Федерации при установлении на их территориях зон с особыми условиями использования территорий в связи с планируемым размещением объектов регионального значения, при размещении объектов регионального значения, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду на территориях указанных субъектов Российской Федерации.

Перечень субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с Иркутской областью:

- 1) Республика Саха (Якутия).
- 2) Красноярский край.
- 3) Республика Тыва.
- 4) Республика Бурятия.
- 5) Забайкальский край.
- 6) Читинская область.

Согласование проводится в целях соблюдения интересов указанных субъектов Российской Федерации при установлении на их территориях зон с особыми условиями использования территорий в связи с размещением объектов регионального значения, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду на территориях указанных субъектов Российской Федерации. В настоящем проекте не предусмотрено размещение объектов регионального значения, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду на территориях указанных субъектов Российской Федерации.

Проект схемы территориального планирования Иркутской области не подлежит согласованию с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, имеющих общую границу с Иркутской областью, в связи с отсутствием предмета согласования.

2. Согласование проекта Схемы территориального планирования с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти

2.1. Перечень объектов регионального значения, размещение которых является предметом согласования в соответствии с абзацем 1 части 1 статьи 16 Градостроительного кодекса РФ

Проект схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации подлежит согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в части возможного негативного воздействия планируемых для размещения объектов регионального значения на особо охраняемые природные территории федерального значения в случае, если на территории такого субъекта Российской Федерации находятся особо охраняемые природные территории федерального значения.

На территории Иркутской области не предлагается размещение объектов регионального значения, которые могут оказать негативное воздействие на особо охраняемые природные территории федерального значения.

2.2. Перечень объектов регионального значения, размещение которых является предметом согласования в соответствии с абзацем 2 части 1 статьи 16 Градостроительного кодекса РФ

Проект схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации подлежит согласованию с уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в случае, если планируемые для размещения объекты регионального значения могут оказать негативное воздействие на водные объекты, находящиеся в федеральной собственности.

На территории Иркутской области предлагается размещение объектов регионального значения, которые могут оказать негативное воздействие на водные объекты, находящиеся в федеральной собственности:

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Строительство пристани, г. Иркутск, п-ов Чертугеевский	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция причала, Иркутский район, п. Большое Голоустное	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство речного вокзала, Иркутский район, п. Большое Голоустное	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция причала со строительством речного вокзала, Иркутский район,	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
р.п. Листвянка	постоянного отторжения среды обитания		воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция двух причальных сооружений для паромной переправы с. Сахюрта – о. Ольхон, Ольхонский район	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство причального сооружения в районе Малого моря оз. Байкал (Куркутский залив) со строительством речного вокзала, Ольхонский район, Шара-Тоготское муниципальное образование	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство причального сооружения, Ольхонский район, п. Бугульдейка	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство речных причалов с вокзальными комплексами, Ольхонский район, о. Ольхон; Слюдянский район, р.п. Култук	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Ремонт оградительных сооружений, Слюдянский район, п. Байкал (порт)	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на	Не требуется	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
	водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания		негативного воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция причального сооружения, Усть-Удинский район, р.п. Усть-Уда	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство портовых сооружений, грузопассажирского причала, г. Усть-Илимск	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство благоустроенного причала, Братский район	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция речного вокзала, г. Братск	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство причалов, Балаганский район, р.п. Балаганск, с. Шарагай	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
			природную среду
Строительство лодочных станций, Балаганский район, с. Кумарейка, д. Заславская, с. Бирит	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство пристани, г. Иркутск, на о. Конный и в створе ул. Иркутской 30-й Дивизии	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство речной базы, г. Свирск	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство причалов, Слюдянский район, г. Слюдянка (в районе базы Байкальского поисково – спасательного отряда), г. Байкальск (в составе транспортно-пересадочного узла «Красный ключ»)	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство пристани, Слюдянский район, г. Слюдянка	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
			природную среду
Строительство пристани и реконструкции причала, Слюдянский район, г. Байкальск	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство причала и лодочной станции, Боханский район, с. Казачье, д. Середкина, с. Каменка	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Создание сети причальных сооружений, Иркутский район, Бухта Песчаная	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство благоустроенного причала для водного транспорта на базе «Сурупцево» на территории туристического комплекса «Сибирское Сафари»	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство речной базы Иркутского флота ОАО РЭБ	шум, образование отходов при обслуживании судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство	шум, образование отходов	Санитарно-	Производство

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
причала в с. Казачье, причала в с. Середкино и лодочной станции в с. Каменка.	при обслуживании судов, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Береговое укрепление левого берега р. Ангара, Усть-Илимский район, п. Невон	изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Не требуется	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство стоянки маломерных судов, п. Листвянка, Иркутский район	шум, образование отходов при обслуживании маломерных судов, загрязнение взвешенными веществами, воздействие на водные биоресурсы за счет постоянного отторжения среды обитания	Санитарно-защитная зона 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство моста через р. Ангара в районе р.п. Балаганск, Балаганский район, Усть-Удинский район	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство мостового перехода между микрорайоном «Солнечный» и полуостровом Чертугеевский, г. Иркутск	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения вдоль правого берега р. Ангара от автомобильной дороги общего пользования федерального значения «Вилуй» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Залари – Жигалово», Братский район, Усть-Удинский район	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Определяются в составе проекта	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак, Казачинско-Ленский район	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство мостового перехода через р. Витим и р. Бодайбо на автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения «Таксимо – Бодайбо», Бодайбинский район	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство мостового перехода р. Ангара на участке «Северо-западного обхода города	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Иркутска», г. Иркутск	на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания		воздействия на окружающую природную среду
Строительство мостового перехода через р. Ангара, г. Свирск	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство мостового перехода через р. Иркут на участке железной дороги от нового аэропорта г. Иркутска до Транссибирской железнодорожной магистрали близ г. Шелехов	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Обход Новоленино» (западный обход г. Иркутска) со строительством мостового перехода через р. Иркут, 2-х многоуровневых развязок	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Определяются в составе проекта	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Капитально-восстановительный ремонт Пристань «Ракета» г. Иркутск, мрн. Солнечный (федеральная собственность, в аренде) + пункт	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
приема нефтесодержащих (НВ), хозяйственно-бытовых сточных вод (СВ) и твердых коммунальных отходов (ТКО)			
Капитально-восстановительный ремонт причала «Листвянка», волнозащитных сооружений (федеральная собственность) Комплекс причальной инфраструктуры + центр приема хозяйственно-бытовых и подсланевых вод.	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Капитально-восстановительный ремонт грузопассажирского причала «Рогатка» (Листвянка)	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Капитально-восстановительный ремонт Порта «Байкал», волнозащитных сооружений (причалные сооружения и заправка) Комплекс причальной инфраструктуры + пункт приема нефтесодержащих (НВ), хозяйственно-бытовых сточных вод (СВ) и твердых	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
коммунальных отходов (ТКО).			
Создание сети речных вокзалов (г. Иркутск - пристань "Ракета", п. Листвянка - причал "Листвянка").	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет одновременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Обнавление флота на базе Иркутской РЭБ ПАО "ВСП" и Усольского РЭУ ПАО "ВСП"	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет одновременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Создание ремонтной базы для судов в п. Байкал.	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет одновременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство центра приема и очистки хозяйственно-бытовых отходов, подсланевых вод + пункт приема ТБО в п. Сахюрта, со строительством на острове Ольхон в бухте Загли технологического причала паромной переправы и парома для вывоза указанных продуктов на пункт переработки в Сахюрте минуя пассажирский паром	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет одновременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
Строительство нового причала «Хужир» (о. Ольхон) федеральная собственность. Экопирс.	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство центра приема и очистки хозяйственно-бытовых отходов, подсланевых вод + пункт приема ТБО в г. Слюдянка.	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство экологического судна класса М3,0(лед 30) проекта RT35. Обновление обслуживающего флота (строительство танкера-бункеровщика - экологического судна класса PPP «М 3,0 (лед 30) А»)	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Обновление имеющегося, создание нового флота на базе Жигаловской ремонтно-эксплуатационной базы флота Байкало-Селенгинского района водных путей и судоходства.	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Реконструкция и модернизация береговой инфраструктуры в р.п. Култук	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ соврем методами с минимизацией негативного воздействия на

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
	счет единовременного отторжения среды обитания		охраняющую природную среду
Строительство пассажирского причала и лодочной станции в р.п. Култук	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство новых причалов в м. Бухта Базарная, с. Онгурен, д. Курма, мыс Кадильный, пос. Бугульдейка, бухта Ая, мыс Заворотный, мыс Котельниковский, мыс Толстый, мыс Шумиха, мыс Половинный в Ольхонском, Слюдянском районах.	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство нового причала в с. Маритуй Слюдянский район	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Создание нового причала в с. Утулик	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство нового причала в п. Большое Голоустное, Иркутский район.	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией

Место расположения, объект негативного воздействия	Факторы негативного воздействия	Параметры негативного воздействия	Мероприятие по охране окружающей среды
	строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания		негативного воздействия на окружающую природную среду
Строительство нового причала (Экопирс) в Бухте Песчаная (национальный парк)	шум, изменение линии и рельефа береговой полосы, загрязнение взвешенными веществами в процессе строительства, воздействие на водные биоресурсы за счет единовременного отторжения среды обитания	Охранная зона устанавливается на основании расчетов	Производство строительных работ современными методами с минимизацией негативного воздействия на окружающую природную среду

3. Перечень объектов регионального значения, размещение которых является предметом согласования в соответствии частью 3 статьи 16 Градостроительного кодекса РФ

Проект схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации подлежит согласованию с органами местного самоуправления муниципальных образований, на территориях которых планируется размещение объектов регионального значения или на окружающую среду на территориях которых могут оказать негативное воздействие планируемые для размещения объекты регионального значения, в целях соблюдения интересов населения муниципальных образований в части возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения на социально-экономическое развитие муниципальных образований, возможного негативного воздействия таких объектов на окружающую среду на территориях муниципальных образований.

На территории Иркутской области не предлагается размещение объектов регионального значения, которые могут оказать негативное воздействие на окружающую среду на территориях указанных субъектов Российской Федерации, в связи с чем, устанавливаются зоны с особыми условиями использования территорий.

Перечень объектов регионального значения, размещение которых является предметом согласования в соответствии с ч. 3 статьи 16 Градостроительного кодекса РФ, с указанием перечня согласующих муниципальных образований

1. Ангарское городское МО

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ангарск-Тальяны	Протяженность 18,8 км	Ангарский городской округ: Подъезд к з.Ивановка, Подъезд к с.Одинск, Подъезд к с.Савватеевка. Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п. Мегет	Протяженность 2,5 км	Ангарский городской округ	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ангарск-Тальяны	Протяженность 18,8 км	Ангарский городской округ: Подъезд к з.Ивановка, Подъезд к с.Одинск, Подъезд к с.Савватеевка. Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автостанции	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Ангарск, (на продолжении Ленинградского проспекта)	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
	Строительство автовокзала	На 300 мест	г. Ангарск, квартал 79	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Ангарский городской округ	Санитарно-защитная зона - 50 м

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ангарск-Тальяны	Протяженность 18,8 км	Ангарский городской округ: Подъезд к з.Ивановка, Подъезд к с.Одинск, Подъезд к с.Савватеевка. Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Берегоукрепление	Укрепление берега реки Китой в районе защитной дамбы села Одинск	Ангарский городской округ	0
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Ангарский городской округ, д. Зуй	Не требуется
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Ангарский городской округ, п. Новоодинск	Не требуется
	Реконструкция здания административного корпуса под поликлиническое отделение	Мощность – 150 посещений в смену	Ангарский городской округ, п. Мегет	Не требуется
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Ангарское городской округ, п. Сибизмир	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ангарск-Тальяны	Протяженность 18,8 км	Ангарский городской округ: Подъезд к з.Ивановка, Подъезд к с.Одинск, Подъезд к с.Савватеевка. Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство здания судебно-медицинской экспертизы	Исследование за год 1717 трупов, 2320 живых лиц	Ангарский городской округ, г. Ангарск	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 600 посещений в смену	Ангарский городской округ, г. Ангарск	Не требуется
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Ангарский городской округ, г. Ангарск	Не требуется
	Строительство амбулатории	Мощность – 50 коек	Ангарский городской округ, г. Ангарск	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 70 посещений в смену	Ангарский городской округ, п. Меget	Не требуется
	Строительство больницы	Мощность – 155 коек	Ангарский городской округ, п. Меget	Не требуется
	Строительство амбулатории	Мощность – 30 посещений в смену	Ангарский городской округ, с. Одинск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ангарск-Тальяны	Протяженность 18,8 км	Ангарский городской округ: Подъезд к з.Ивановка, Подъезд к с.Одинск, Подъезд к с.Савватеевка. Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Ангарский городской округ, с. Одинск	Не требуется
	Строительство амбулатории	Мощность – 40 посещений в смену	Ангарский городской округ, с. Савватеевка	Не требуется
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Ангарский городской округ, с. Савватеевка	Не требуется
	Строительство стадиона для областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения (техникум) "Училище Олимпийского резерва"	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ангарский городской округ, 4 км Савватеевского тракта	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ангарск-Тальяны	Протяженность 18,8 км	Ангарский городской округ: Подъезд к з.Ивановка, Подъезд к с.Одинск, Подъезд к с.Савватеевка. Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство бассейна для областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения (техникум) "Училище Олимпийского резерва"	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ангарский городской округ, 4 км Савватеевского тракта	Не требуется
	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса для областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения (техникум) "Училище Олимпийского резерва"	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ангарский городской округ, 4 км Савватеевского тракта	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ангарск-Тальяны	Протяженность 18,8 км	Ангарский городской округ: Подъезд к з.Ивановка, Подъезд к с.Одинск, Подъезд к с.Савватеевка. Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Реконструкция здания и приспособление его под «Блок для постоянного проживания больных общежитийского типа» для нужд областного государственного автономного учреждения социального обслуживания «Ангарский психоневрологический интернат»	Мощность - 60 чел.	г. Ангарск, 17А микрорайон, строение 9/6	Не требуется
	Строительство водозабора подземных вод на месторождении «Тойсукский» со строительством водоводов	Водозабор, резервуары чистой воды, очистные сооружения, насосная станция 2 подъема 300 тыс.м3/сут., водоводы 3д=1600-50 км	Ангарский городской округ	Зоны санитарной охраны 1,2,3 поясов

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ангарск-Тальяны	Протяженность 18,8 км	Ангарский городской округ: Подъезд к з.Ивановка, Подъезд к с.Одинск, Подъезд к с.Савватеевка. Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство нового здания Службы записи актов гражданского состояния	Здание Службы записи актов гражданского состояния, земельный участок площадью 0,2 га	Ангарский городской округ, г. Ангарск	Не требуется
	ОГКУ «Центр по содержанию иностранных граждан и лиц без гражданства, подлежащих депортации либо административному выдворению за пределы Российской Федерации»	Мощность – 50 мест	Ангарский городской округ, г. Ангарск	Не требуется
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 36 окон	Ангарский городской округ/Городское поселение Город Ангарск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ангарск-Тальяны	Протяженность 18,8 км	Ангарский городской округ: Подъезд к з.Ивановка, Подъезд к с.Одинск, Подъезд к с.Савватеевка. Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 13 окон	Ангарский городской округ, г. Ангарск	Не требуется
	Строительство склада ветеринарных биологических препаратов	Размеры 36 м х 12 м, высота до низа несущих конструкций – 6,46 м	Ангарский городской округ, г. Ангарск, ул. Комсомольская, 2а	Не требуется
	Ветеринарная лечебница	Общая площадь - 70 м ²	Ангарский городской округ, п. Меget, ул. Садовая, 70	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ангарск-Тальяны	Протяженность 18,8 км	Ангарский городской округ: Подъезд к з.Ивановка, Подъезд к с.Одинск, Подъезд к с.Савватеевка. Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство мусороперерабатывающего комплекса	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ангарский городской округ, к северо-востоку от пересечения автодорог Новосибирск-Иркутск и мкр-н Юго-Восточный в местности Падь Ключевая, южнее границы г. Ангарска	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
	Строительство новых мощностей очистных сооружений	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ангарский городской округ, г. Ангарск	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в зависимости от производительности)

2. МО города Братска

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи аэропортов	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, р.п. Жигалово, г. Усть-Кут	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами
	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, г. Тайшет, г. Мама, г. Усть-Кут, г. Усть-Илимск	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				нормами
	Техническое перевооружение (реконструкция) авиационных метеорологических центров и станций	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Бодайбо, г. Нижнеудинск, г. Усть-Кут, р.п. Мама, с. Ербогачен	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами
	Реконструкция речного вокзала	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство мультимодального транспортно – логистического центра на основе инфраструктуры аэропорта г.Братска	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
	Поисково спасательный отряд	Реконструкция объекта поиско-спасательного отряда, с набором помещений, необходимых для выполнения возложенных задач,	г. Братск	0
	Строительство здания ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»	Мощность – 200 посещений в смену	г. Братск	Не требуется
	Строительство нового здания ОГАУЗ «Братский перинатальный центр»	Мощность – 150 коек	г. Братск	Не требуется
	Реконструкция пристроя ОГБУЗ «Братский областной кожно-венерологический диспансер»	Пристрой лестницы к существующему зданию диспансера	г. Братск, ул. Рябикова, 5	Не требуется
	Строительство здания судебно-медицинской экспертизы	Исследование за год 1367 трупов, 4705 живых лиц.	г. Братск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство центра планирования семьи	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск	Не требуется
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Мощность – 20 посещений в смену	г. Братск, жилой район «Бикей»	Не требуется
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Мощность – 20 посещений в смену	г. Братск, садово-огородническое некоммерческое товарищество «37 км»	Не требуется
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГАУЗ «Братская городская больница № 5»	Мощность – 20 посещений в смену.	г. Братск, садово-огородническое некоммерческое товарищество «Дунайка»	Не требуется
	Реконструкция санной трассы и строительство разгонной санно-бабслейной эстакады СДЮСШОР «Олимп»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство спортивного зала дзюдо в г. Братске	Предполагается строительство здания размером 16 х 24 м, общей площадью 512 кв.м, из которых тренировочная площадь составит 300 кв.м. Объект спорта состоит из спортивного зала площадью 247,2 кв. м, тренажерного зала площадью 53,4 кв.м, медкабинета и раздевалок	г. Братск	Не требуется
	Строительство театра	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск	Не требуется
	Капитальный ремонт многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 19 окон	Городской округ Город Братск/Центральный административный округ	Не требуется
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 19 окон	Городской округ Город Братск/Падунский административный округ	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 11 окон	Городской округ Город Братск/Центральный административный округ	Не требуется

3. Зиминское городское МО

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Зима	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
	Поисково спасательный отряд	Строительство объекта поиско-спасательного отряда, с набором помещений, необходимых для выполнения возложенных задач,	г. Зима	0
	Берегоукрепление	Берегоукрепление водозаборного узла на о. Черемуховый Куст (р. Ока) в г. Зима Иркутской области	г. Зима	0

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство здания судебно-медицинской экспертизы	Исследование за год 491 трупа, 1289 живых лиц	г. Зима	Не требуется
	Строительство противотуберкулёзного диспансера	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Зима	Не требуется
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 7 окон	г. Зима	Не требуется

4. МО город Иркутск

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция транспортной развязки «Маратовская» в г. Иркутске	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск (пересечение ул. Баррикад, Рабочая, ул. Рабочего Штаба)	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Северо-западный обход города Иркутска» со строительством мостового перехода р. Ангара	Протяженность 23 км, II техническая категория	г. Иркутск, Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Обход Новоленино» (западный обход г. Иркутска) со строительством мостового перехода через р.Иркут, 2-х многоуровневых развязок	Протяженность 13 км, II техническая категория	г. Иркутск	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Обход г. Иркутска»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, Иркутский район северо-восточный обход проходит по восточным границам жилой застройки города с выходом на Плишкинскую автомобильную дорогу и далее на север до микрорайона «Зеленый», огибая его с западной стороны	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Северо-восточный обход г.Иркутска»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, Иркутский район правобережная часть, от Байкальского тракта до Качугского и Александровского трактов	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство мостового перехода между микрорайоном «Солнечный» и полуостровом Чертугеевский	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск	Охранная зона устанавливается на основании расчетов
	Участок автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от объездной дороги «Первомайский-Университетский» до объездной дороги «Новоленино»	Протяженность 7 км	г. Иркутск, Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Автомобильная дорога, связывающая дорогу «Южный обход г. Иркутска» и объездную дорогу «Первомайский-Университетский»	Протяженность 2,3 км	г. Иркутск, Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Автомобильная дорога, связывающая «Южный обход г. Иркутска» между Академгородком и микрорайоном «Помяловского»	Протяженность 1,6 км	г. Иркутск, Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Автомобильная дорога, связывающая дорогу «Южный обход г. Иркутска» с падью р. Долгая	Протяженность 3,7 км	г. Иркутск, Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Автомобильная дорога, связывающая дорогу «Южный обход г.Иркутска» с падью р.Кая	Протяженность - 2,3 км	г. Иркутск, Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения «Северный обход г. Иркутска»	Протяженность - 23 км	г. Иркутск, Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Автомобильная дорога общего пользования или межмуниципального значения «Байкальский луч»	Протяженность - 12,3 км	г. Иркутск, Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи аэропортов	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, р.п. Жигалово, г. Усть-Кут	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами
	Капитальное строительство и реконструкция действующего аэропорта и аэродрома, в т.ч технологическое перевооружение	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				нормами.
	Техническое перевооружение (реконструкция) авиационных метеорологических центров и станций	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Бодайбо, г. Нижнеудинск, г. Усть-Кут, р.п. Мама, с. Ербогачен	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами
	Реконструкция искусственных покрытий взлетно-посадочной полосы и рулежных дорожек аэропорта «Иркутск»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск	Зоны подлета устанавливаются в соответствии с проектом

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция Пристани «Ракета» г. Иркутск, мкр. Солнечный и строительство пункт приема нефтесодержащих, хозяйственно-бытовых сточных вод и твердых коммунальных отходов.отходов (ТКО)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
	Строительство речного вокзала в г. Иркутск - пристань «Ракета».	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
	Строительство пристани	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, на о. Конный и в створе ул. Иркутской 30-й Дивизии	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
	Строительство транспортно - пересадочного узла	Реконструкция существующего железнодорожного вокзала с прилегающей территорией	г. Иркутск	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
	Строительство автовокзала	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, северная часть Свердловского округа	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автовокзала	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, Октябрьский округ, ул. Ширямова	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
	Строительство автовокзала	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, Ленинский округ, на выезде из Новоленино	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
	Строительство автовокзала	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, в районе железнодорожной станции «Иркутск-сортировочный»	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
	Берегоукрепление	Укрепление берега реки Китой на участке протяженностью 1200 м от п. Старица до п. Кирова Иркутской области	г. Иркутск	0
	Строительство образовательного комплекса «Умная школа». Поселок для проживания детей-сирот в семьях, культурно-досуговый центр с административным блоком, спортивный комплекс, хозяйственный блок, жилой корпус	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования (ориентировочная площадь земельного участка 8-12 га)	г. Иркутск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство образовательного комплекса «Умная школа». Начальная-основная школа с 1-го по 6-й класс	Мощность – 360 воспитанников, не менее 54 дети-сироты и оставшиеся без попечения родителей	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство образовательного комплекса «Умная школа». Старшая-основная школа с 7-го по 11-й класс	Мощность – 480 воспитанников, не менее 72 дети-сироты и оставшиеся без попечения родителей.	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство образовательного комплекса «Умная школа». Дошкольное образование с 3 до 7 лет	Мощность – 182 воспитанника, не менее 28 дети-сироты и оставшиеся без попечения родителей	г. Иркутск	Не требуется
	Государственное общеобразовательное учреждение Иркутской области «Иркутский кадетский корпус»	Мощность – 650 мест	г. Иркутск, ул. Советская, 176, 182 (территория бывшего высшего военного авиационного инженерного училища (ИВВАИУ))	Не требуется
	Реконструкция санатория «Подснежник» ГБУЗ «Иркутская государственная областная детская клиническая больница»	Мощность – 80 коек	г. Иркутск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство здания в ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»	Ориентировочная площадь здания не менее 3000 кв.м. для размещения клинικο-диагностической лаборатории	г. Иркутск	Не требуется
	Реконструкция поликлиники ГБУЗ «Иркутская государственная областная детская клиническая больница»	Мощность – 400 посещений в смену с пансионатом на 100 коек	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство 2-ой очереди ГБУЗ «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	Мощность – 40 коек	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство 4-х зданий ГБУЗ «Иркутское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	Мощность – 40 коек	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство операционных блоков - 2 очередь ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	Мощность – увеличение до 30 коек	г. Иркутск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство здания травмопункта ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 3»	Мощность – 150 посещений в смену	г. Иркутск, ул. Академическая	Не требуется
	Строительство детской поликлиники ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Мощность – 350 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется
	Реконструкция существующего здания родильного дома ОГАУЗ «Иркутский городской перинатальный центр»	Мощность – 50 посещений в смену, количество палат / койко-мест (отделение патологии беременных) – 29 палат / 45 койко-мест; количество палат / койко-мест (отделение патологии новорожденных) – 17 палат / 17 койко-мест.	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство детской поликлиники ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 2»	Мощность – 500 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство детской поликлиники ОГБУЗ «Иркутская детская городская поликлиника № 3»	Мощность – 350 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство нового здания ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 6»	Мощность – 350 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство нового здания ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	Мощность – 500 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство филиала поликлиники ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»	Мощность – 1000 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство детской поликлиники ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»	Мощность – 800 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство поликлиники ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 15»	Мощность – 500 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство детской поликлиники ОГАУЗ «Иркутская городская больница № 5»	Мощность – 500 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство поликлиники ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»	Мощность – 800 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство комплекса объектов здравоохранения ОГАУЗ «Медсанчасть ИАПО» в составе: детская поликлиника, женская консультация	Мощность детской поликлиники – 400 посещений в смену, женской консультации – 200 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется
	Реконструкция блока «В» урологического корпуса под операционные ГБУЗ «Иркутская государственная областная детская клиническая больница»	Мощность – 6 операционных	г. Иркутск, б. Гагарина	Не требуется
	Строительство нового здания ГБУЗ «Иркутский областной противотуберкулезный диспансер»	Мощность – 600 коек	г. Иркутск, бул. Рябикова, 23А	Не требуется
	Строительство детской поликлиники ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Мощность – 350 посещений	г. Иркутск, Ленинский округ	Не требуется
	Строительство нового здания поликлиники ОГАУЗ «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	Мощность – 750 посещений в смену	г. Иркутск, микрорайон «Солнечный»	Не требуется
	Реконструкция здания ГБУЗ «Областной кожно-венерологический диспансер»	Мощность поликлиники - 100 посещений в смену, дневной стационар на 20 коек	г. Иркутск, ул. Гусарова, 2	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция здания ОГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Иркутской области»	Мощность – 150 посещений в смену, административное помещение на 100 человек	г. Иркутск, ул. Каландаришвили, 12	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство объекта «Здание радиологического корпуса Восточно-Сибирского онкологического центра в г. Иркутске»	Строительство радиологического корпуса, с включением 4-х каньонов для линейного ускорителя, радиооперационной, отделения внутрисполостной топометрии с магнитно-резонансной томографией, компьютерной томографией, аппаратом ультразвукового сканирования, отделением гипертермии, брахеотерапии для лечения предстательной железы. Отделением радиотерапии на 80 коек, отделением реабилитации лучевых повреждений на 20 коек. Отделением позитронно-эмиссионной томографии с двумя камерами позитронно-эмиссионной томографии,	г. Иркутск, ул. Фрунзе, 32	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		гаммакамерами. Планируется отдельное здание радионуклидной терапии.		

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция отделения медицинской реабилитации ГБУЗ Иркутской государственной областной детской клинической больницы	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, ул. Чайковского, 2а	Не требуется
	Строительство здания судебно-медицинской экспертизы	Общая площадь здания не менее 5122 кв.м.	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство реанимационного модуля с блоком приемного покоя для экстренных больных ГБУЗ «Иркутская ордена «Знак почета» областная клиническая больница»	Мощность – не менее 120 коек	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство детского психиатрического диспансера ОГКБУЗ «Иркутская областная клиническая психиатрическая больница № 1»	Мощность – 300 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство нового здания ГБУЗ «Иркутская областная станция переливания крови»	Мощность – 30,0 тыс. литров крови в год	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство здания ГБУЗ «Областная детская туберкулезная больница»	Мощность – 150 коек	г. Иркутск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство здания для травмоцентра ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»	Мощность – 180 коек	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство стационара ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	Мощность – 350 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство нового здания ОГАУЗ «Иркутская городская детская стоматологическая поликлиника»	Мощность – 250 посещений в смену	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство центра высоких технологий	Мощность – 250 коек	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство центра медицины катастроф	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство нового здания ОГКУЗ «Иркутская областная клиническая психиатрическая больница № 1»	Мощность – 850 коек	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство нового здания, ОГКУЗ «Иркутский областной специализированный дом ребенка № 1»	Мощность – 160 коек	г. Иркутск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство нового здания ОГБУЗ «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств Иркутской области»	Здание общей площадью не менее 1000,0 кв.м	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство нового здания ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»	Мощность – 750 посещений в смену, отделение сестринского ухода на 250 коек	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство нового здания ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 7»	Мощность – 100 коек	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство здания судебно-медицинской экспертизы	Общая площадь ориентировочно не менее 1000,0 кв.м	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство здания морга	Общая площадь ориентировочно не менее 1000,0 кв.м	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство здания морга	Общая площадь ориентировочно не менее 1000,0 кв.м	г. Иркутск, Ленинский округ	Не требуется
	Строительство здания морга	Общая площадь ориентировочно не менее 1000,0 кв.м	г. Иркутск, Свердловский округ	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство нового здания ОГБУЗ «Иркутская станция скорой медицинской помощи»	Мощность – на 6 автомобилей с количеством выездов 24 тыс. в год	г. Иркутск, микрорайон «Синюшина Гора»	Не требуется
	Строительство нового здания ОГБУЗ «Иркутская станция скорой медицинской помощи»	Мощность – на 6 автомобилей с количеством выездов 24 тыс. в год	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство детского противотуберкулезного диспансера	Мощность – 300 посещений в смену	г. Иркутск, ул. Маяковского, 16	Не требуется
	Строительство нового здания ОГБУЗ «Иркутская станция скорой медицинской помощи»	Мощность – на 6 автомобилей с количеством выездов 24 тыс. в год	г. Иркутск, ул. Омуревского, 44	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 500 посещений в смену	г. Иркутск, Ленинский округ	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 500 посещений в смену	г. Иркутск, Ленинский округ	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 200 посещений в смену	г. Иркутск, Ленинский округ	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 500 посещений в смену	г. Иркутск, Ленинский округ	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 300 посещений в смену	г. Иркутск, Ленинский округ	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство поликлиники	Мощность – 200 посещений в смену	г. Иркутск, Свердловский округ	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 450 посещений в смену	г. Иркутск, Свердловский округ	Не требуется
	Строительство ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 6»	Мощность – 600 посещений в смену	г. Иркутск, Свердловский округ	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 500 посещений в смену	г. Иркутск, Октябрьский округ	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 450 посещений в смену	г. Иркутск, Октябрьский округ	Не требуется
	Строительство водолечебницы	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, Октябрьский округ	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 250 посещений в смену	г. Иркутск, Октябрьский округ	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 900 посещений в смену	г. Иркутск, Октябрьский округ	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 300 посещений в смену	г. Иркутск, Правобережный округ	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 120 посещений в смену	г. Иркутск, Правобережный округ	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 250 посещений в смену	г. Иркутск, Правобережный округ	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство поликлиники	Мощность – 100 посещений в смену	г. Иркутск, Правобережный округ	Не требуется
	Строительство филиала поликлиники «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Мощность – 100 посещений в смену	г. Иркутск, Правобережный округ	Не требуется
	Строительство поликлиники	Мощность – 250 посещений в смену	г. Иркутск, Правобережный округ	Не требуется
	Строительство филиала поликлиники «Иркутская городская клиническая больница № 9»	Мощность – 100 посещений в смену	г. Иркутск, Правобережный округ	Не требуется
	Реконструкция Центрального стадиона «Труд» в г. Иркутске	Стадион (спортивно-зрелищный комплекс) вместимостью 14306 зрителей	г. Иркутск	СЗЗ 300 м (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)
	Реконструкция Дворца спорта «Труд»	Дворец спорта на 1470 зрительских мест	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство центра адаптивной физической культуры	Площадь земельного участка 4500 м ² , пропускная способность не менее 64 чел. в смену	г. Иркутск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство Спортивно-зрелищного комплекса для самбо, дзюдо и спортивной борьбы в г. Иркутске	Здание представляет собой прямоугольник общей площадью ориентировочно 8500 кв.м, состоит из разновысотных объемов и включает в себя: универсальный спортивный зал; 2 специализированных тренажерных зала для единоборств; специализированный снарядный зал для единоборств; специализированный зал борьбы; специализированный зал «Восточных единоборств»; трибуны на 1200 зрителей	г. Иркутск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство центра по хоккею с мячом и конькобежным видам спорта с искусственным льдом в г. Иркутске	Крытая ледовая арена с искусственным льдом и трибунами на 6000 мест, включающая в себя хоккейный корт и конькобежные дорожки. Площадь земельного участка 6,5 га	г. Иркутск, ул. Лермонтова (38:36:000029:14701)	Не требуется
	Строительство спортивного комплекса для стрелковых видов спорта	Представляет комплекс из 5 тиров закрытого типа и 1 открытого типа (стрельбище), площадь комплекса составляет 5 тыс. кв.м, площадь застройки 8,5 тыс. кв.м. Тир закрытого типа состоит из 1 – 50-метрового тира, 2 – 25-метровых тиров, 2 – 10-метровых тиров. Стрельбище 50-метровое	г. Иркутск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство спортивного кластера для велоспорта	Включает в себя крытый 250-метровый трек, велопарк BMX с сопутствующей инфраструктурой как для велоспорта так и для других сопутствующих видов спорта (тиатлон, многоборье)	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство стадиона ФГБОУ СПО «Государственное училище (колледж) олимпийского резерва г. Иркутска»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство здания ФОКа ОГБУСО «Иркутский детский дом-интернат № 1 для умственно отсталых детей»	Мощность - 40 чел.	г. Иркутск, м-н «Юбилейный», 3-а	Не требуется
	Строительство гаража ОГАУСО «Комплексный центр социального обслуживания населения г. Иркутск»	Мощность - 5 авт.	г. Иркутск, Рабочего штаба, 46	Не требуется
	Строительство геронтологического центра (центр активного долголетия)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство нового здания ОГКУ «Государственный архив Иркутской области»	Мощность - 2 миллиона единиц хранения	г. Иркутск	Не требуется
	Концертный зал	Мощность - 1200 мест	г. Иркутск	Не требуется
	Реконструкция с проведением реставрационных работ здания ГАУК ТЮЗ им.А.Вампилова	Общая площадь здания 2093,4 м ²	г. Иркутск, ул. Ленина, д.13	Не требуется
	Строительство нового здания ОГБУ СПО «Иркутское театральное училище»	Мощность - 150 учащихся	г. Иркутск	Не требуется
	Строительство ответвлений от предполагаемого водовода от пос. Листвянка до пос. Пивовариха, Дзержинск, Славный, Новая Топка, Лесной, Куда, Хомутово, Западный, Урик, Столбово.	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, Иркутский район	0
	Строительство водоводов от насосной станции второго подъема в районе залива «Ерши» до пос. Николов Посад, Новоиркутский, Сергиев Посад, Марково, с. Смоленщина, Максимовщина, Мамоны, Малая Еланка, Вересовка, ст. Батарейная.	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, Иркутский район	0

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство напорных канализационных коллекторов с канализационными насосными станциями от пос. Листвянка до существующих сетей водоотведения города Иркутска для дальнейшей транспортировки стоков на канализационные очистные сооружения	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, Иркутский район	0
	Строительство канализационных коллекторов от пос.Пивовариха, Дзержинск, мкр. Зеленый до КОС «Правого берега»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, Иркутский район	0
	Строительство канализационных коллекторов от пос.Хомутово до КОС «Правого берега»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, Иркутский район	0
	Строительство канализационных коллекторов от пос. Малая Еланка, Батарейная, Максимовщина, Мамоны до КОС «Левого берега»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, Иркутский район	0

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство канализационных коллекторов от пос. Марково до м-на Первомайский	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, Иркутский район	0
	Реконструкция КОС Правого берега г. Иркутска	Увеличение производительности для принятия стоков Иркутского района	г. Иркутск	0
	Реконструкция КОС Левого берега г. Иркутска	Увеличение производительности для принятия стоков Иркутского района	г. Иркутск	0
	Развитие систем централизованного водоснабжения и водоотведения Иркутского района	От водозаборных сооружений г. Иркутска с устройством резервного водозаборного сооружения на территории р.п. Листвянка. Сети водоснабжения d=700 мм, (подлежит уточнению на дальнейших стадиях проектирования)	г. Иркутск, Иркутский район	0
	Строительство тепловой магистрали до мкр. Зеленый	Условный диаметр 300 мм, протяженность сети 4500 м	г. Иркутск	0

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство тепловой магистрали «ТЭЦ-10 – ЦТП в Новоленино»	Условный диаметр 2d=800 мм, протяженность сети 19000 м	г. Иркутск, Ангарский городской округ.	0
	Строительство тепловой магистрали «ЦТП в Новоленино» - РК «Кировская»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, Иркутский район	0
	Реконструкция здания ОГКУ «Государственный архив Иркутской области»	Здание общей площадью 2950,9 м ²	г. Иркутск, ул. Байкальская, 79	Не требуется
	Реконструкция здания ОГКУ «Фонд имущества Иркутской области»	Здание общей площадью 6111,8 м ²	г. Иркутск, ул. Дзержинского, 36	Не требуется
	Реконструкция здания управления	Здание общей площадью 556,2 м ²	г. Иркутск, ул. К.Маркса, 37	Не требуется
	Реконструкция административного здания	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, ул. Красноказачья, д. 23а	Не требуется
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 15 окон	г. Иркутск, Октябрьский округ	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 20 окон	г. Иркутск, Свердловский округ	Не требуется
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 30 окон	Городской округ Город Иркутск/Ленинский административный округ	Не требуется
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 26 окон	Городской округ Город Иркутск/Правобережный административный округ	Не требуется
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 10 окон	Городской округ Город Иркутск/Октябрьский административный округ	Не требуется
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 13 окон	Городской округ Город Иркутск/Свердловский административный округ	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 14 окон	Городской округ Город Иркутск/Свердловский административный округ	Не требуется
	Реконструкция ветеринарной лечебницы	Общая площадь – 435,5 м2	г. Иркутск, ул. Генерала Доватора, 2	Не требуется
	Реконструкция ветеринарной поликлиники	Площадь застройки – 427,5 м2	г. Иркутск, ул. Кайская, 38	Не требуется

5. МО город Саянск

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Саянск	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
	Поисково спасательный отряд	Строительство объекта поиско-спасательного отряда, с набором помещений, необходимых для выполнения возложенных задач,	г. Саянск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство банно-прачечного отделения ОГБУСО «Саянский детский дом-интернат для умственно-отсталых детей»	Мощность – 170 чел.	г. Саянск, м-н «Благовещенский», 6	Не требуется
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 9 окон	г. Саянск	Не требуется

6. МО город Свирск

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство мостового перехода через р. Ангара	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Свирск	Охранная зона устанавливается на основании расчетов
	Строительство речной базы	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Свирск	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
	Строительство детской поликлиники ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	Мощность – 50 посещений в смену	г. Свирск	Не требуется
	Строительство канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Свирск	0
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 5 окон	г. Свирск	Не требуется

7. МО город Тулун

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция аэропорта г.Тулун	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Тулун	<p>Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной взлетно-посадочной полосы 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.</p> <p>Приаэродромная территория (Постановление Правительства РФ от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказ Промторга России от 30 декабря 2009 года № 1215 «Об утверждении нормативных методических документов, регулирующих функционирование и эксплуатацию аэродромов экспериментальной авиации»)</p>

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Тулун	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной взлетно-посадочной полосы 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км. Приаэродромная территория (Постановление Правительства РФ от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказ Промторга России от 30 декабря 2009 года № 1215 «Об утверждении нормативных методических документов, регулирующих функционирование и эксплуатацию аэродромов экспериментальной авиации»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство межрайонного психоневрологического диспансера	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Тулун	Не требуется
	Реконструкция здания медпункта ОГБУСО «Тулунский психоневрологический интернат»	Мощность – 170 чел.	г. Тулун, 9-й км а/д Тулун-Братск-Усть-Кут	Не требуется
	Реконструкция здания клуба ОГБУСО «Тулунский психоневрологический интернат»	Мощность – 170 чел.	г. Тулун, 9-й км а/д Тулун-Братск-Усть-Кут	Не требуется
	Строительство развлекательного комплекса с кинотеатром	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Тулун	Не требуется
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 9 окон	г. Тулун	Не требуется
	Строительство нового здания Службы записи актов гражданского состояния	Здание Службы записи актов гражданского состояния, земельный участок площадью 0,2 га	г. Тулун, ул. Песочная	Не требуется

8. МО города Усолье-Сибирское

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство развлекательного комплекса с кинотеатром	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Усолье-Сибирское	Не требуется
	Строительство ПС 110кВ Западный	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Усолье-Сибирское	Санитарно защитная зона – 25м
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 17 окон	г. Усолье-Сибирское	Не требуется
	Реконструкция ветеринарной поликлиники	Общая площадь - 400 м2	г. Усолье-Сибирское, ул. Советской Армии, 50	Не требуется
	Строительство новых мощностей очистных сооружений	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Усолье-Сибирское	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в зависимости от производительности)

9. МО город Усть-Илимск

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство портовых сооружений, грузопассажирского причала	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Усть-Илимск	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 17 окон	г. Усть-Илимск	Не требуется
	Строительство ветеринарной лечебницы	Общая площадь – 292 м ²	г. Усть-Илимск, ул. Сказочная, 1-а	Не требуется
Усть-Кутское МО	Строительство центра планирования семьи	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Усть-Илимск, Усть-Кутский район, г. Усть-Кут	Не требуется

10. Город Черемхово

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Черемхово	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
	Строительство противотуберкулезного диспансера	Мощность – 100 коек	г. Черемхово	Не требуется

11. МО "Аларский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Табарсук-Апхульты-Белобородова	Протяженность 26,2 км	Аларский район: Подъезд к с.Егоровская, Апхульты-Тыргетуй, Подъезд к с.Аргалей, Подъезд к д.Кундулун. Егоровская-Хуруй, Егоровская-Берестенникова	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Кутулик-Аларь-Ныгда	Протяженность 31,5 км	Аларский район: Подъезд к д.Буркова, Аларь-Куркат, Идеал-Заречное-Малолучинск, Подъезд к с.Аршан, Подъезд к д.Хигинская, Забитуй-Иванова-Кутулик, Подъезд к санаторию «Аларь», Куркат-Кукунур	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Кутулик-Аляты	Протяженность 25,1 км	Аларский район: Иваническое-Шалоты, Аляты-Халты, Аляты-Высотская, Зоны-Шастина-Вершина, Подъезд к с.Иваническое	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п.Забитуй	Протяженность 1,0 км	Аларский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Кутулик-Бахтай-Хадахан	Протяженность 31,1 км	Аларский район: Подъезд к с.Быково, Подъезд к с.Бахтай, Подъезд к с.Ундер-Хуан, Подъезд к с.Тютрина, Подъезд к с.Маломолева, Подъезд к автовокзалу и ж/д вокзалу п.Кутулик, Кутулик-Шульгина-Головинское, Подъезд к с.Ангарский, Табарсук-Кирюшина-Большая Ерма	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к Шелемина	Протяженность 6,3 км	Аларский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к с.Маниловская	Протяженность 4,2 км	Аларский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ангарский-Апхайта-Икинат-Тыргетуй-Балтуй-Каменно-Ангарск	Протяженность 18,2 км	Аларский район:	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Маниловская-Шаховская	Протяженность 7,5 км	Аларский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Шульгина-Корховская-Занина,	Протяженность 9,5 км	Аларский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Бабагай-Аляты	Протяженность 3,9 км	Аларский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
МО «Аларь»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Аларь», д. Алзобей	Не требуется
МО «Аларь»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Аларь», д. Кукунур	Не требуется
МО «Аларь»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Аларь», д. Куркат	Не требуется
МО «Аларь»	Строительство ветеринарной лечебницы	Общая площадь – 144 м ²	Аларский район, с. Аларь	Не требуется
МО «Александровск»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Александровск», д. Угольная	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Александровск»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Александровск», с. Александровск	Не требуется
МО «Аляты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Аляты», с. Аляты	Не требуется
МО «Аляты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Аляты», д. Высотская	Не требуется
МО «Аляты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Аляты», д. Халты	Не требуется
МО «Ангарский»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Ангарский», д. Апхайта	Не требуется
МО «Ангарский»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Ангарский», п. Ангарский	Не требуется
МО «Ангарский»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Ангарский», п. Быково	Не требуется
МО «Бахтай»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Бахтай», с. Бахтай	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Забитуй»	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Аларский район (строительство депо п. Забитуй)	Санитарно-защитная зона - 50 м
МО «Забитуй»	Строительство дома культуры	Мощность - 100 мест	Аларский район, п. Забитуй, ул. Ст.Разина, 1а	Не требуется
МО «Егоровск»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Егоровск», д. Егоровская	Не требуется
МО «Егоровск»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Егоровск», д. Хуруй	Не требуется
МО «Зоны»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Зоны», с. Зоны	Не требуется
МО «Иваническ»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Иваническ», д. Киркей	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Иваничск»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Иваничск», д. Отрадная	Не требуется
МО «Куйта»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Куйта», д. Заречное	Не требуется
МО «Куйта»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Куйта», с. Идеал	Не требуется
МО «Кутулик»	Реконструкция вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Аларский район, п.Кутулик	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
МО «Кутулик»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Кутулик», с. Головинское	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Кутулик»	Строительство центральной районной больницы с поликлиникой	Мощность – больница на 155 коек, поликлиника на 200 посещений в смену	Аларский район, п. Кутулик	Не требуется
МО «Кутулик»	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 3 окна	Аларский район, муниципальное образование «Кутулик»	Не требуется
МО «Могоенок»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Могоенок», д. Маломолева	Не требуется
МО «Нельхай»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Нельхай», с. Апхульта	Не требуется
МО «Табарсук»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Табарсук», д. Кирюшина	Не требуется
МО «Табарсук»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Табарсук», с. Табарсук	Не требуется
МО «Тыргетуй»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Тыргетуй», д. Икинат	Не требуется
МО «Тыргетуй»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Аларский район, муниципальное образование «Тыргетуй», с. Тыргетуй	Не требуется

12. МО "Балаганский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Балаганск-Заславская	Протяженность 15,8 км	Балаганский район: Заславская-Шарагай, Подъезд к д.Тарасовск, Подъезд к с.Бирит, Тарасовск-Кумарейка.	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство моста через р. Ангара в районе р.п.Балаганск	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Балаганский район, Усть-Удинский район	Охранная зона устанавливается на основании расчетов
МО "Балаганское"	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Балаганский район, р.п.Балаганск	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
МО "Балаганское"	Строительство причалов	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Балаганский район, р.п. Балаганск, с. Шарагай	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
МО "Балаганское"	Строительство ОГБУЗ «Балаганская центральная районная больница»	Мощность – 100 коек	Балаганский район, Балаганское муниципальное образование, р.п. Балаганск	Не требуется
МО "Балаганское"	Строительство поликлиники	Мощность – 250 посещений в смену	Балаганский район, Балаганское муниципальное образование, р.п. Балаганск	Не требуется
МО "Балаганское"	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 3 окна	Балаганский район, Балаганское муниципальное образование	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО "Биритское"	Строительство лодочных станций	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Балаганский район, с. Кумарейка, д. Заславская, с. Бирит	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
МО "Биритское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 28 посещений в смену	Балаганский район, Биритское муниципальное образование, с. Бирит	Не требуется
МО "Заславское"	Строительство лодочных станций	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Балаганский район, с. Кумарейка, д. Заславская, с. Бирит	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
МО "Заславское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Балаганский район, Заславское муниципальное образование, д. Заславская	Не требуется
МО "Заславское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Балаганский район, Заславское муниципальное образование, д. Тарасовск	Не требуется
МО "Коноваловское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 13 посещений в смену	Балаганский район, Коноваловское муниципальное образование, д. Ташлыкова	Не требуется
МО "Коноваловское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 32 посещений в смену	Балаганский район, Коноваловское муниципальное образование, с. Коновалово	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО "Кумарейское"	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Балаганский район, с. Кумарейка	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
МО "Кумарейское"	Строительство лодочных станций	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Балаганский район, с. Кумарейка, д. Заславская, с. Бирит	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
МО "Кумарейское"	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Балаганский район (реконструкция с. Кумарейка, строительство депо в Балаганском районе)	Санитарно-защитная зона - 50 м

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО "Кумарейское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Балаганский район, Кумарейское муниципальное образование, с. Кумарейка	Не требуется
МО "Тарнопольское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Балаганский район, Тарнопольское муниципальное образование, д. Анучинск	Не требуется
МО "Тарнопольское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Балаганский район, Тарнопольское муниципальное образование, д. Метляева	Не требуется
МО "Тарнопольское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 32 посещений в смену	Балаганский район, Тарнопольское муниципальное образование, с. Тарнополь	Не требуется
МО "Шарагайское"	Строительство причалов	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Балаганский район, р.п. Балаганск, с. Шарагай	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
МО "Шарагайское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Балаганский район, Шарагайское муниципальное образование, с. Шарагай	Не требуется

13. МО "Баяндаевский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Баяндай-Нагалык	Протяженность 11,6 км	Баяндаевский район: Подъезд к д.Тыпхысыр	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Половинка-Васильевка-Люры	Протяженность 24,2 км	Баяндаевский район: Васильевка-Харагун, Васильевка-Лидинская, Люры-Бахай	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Алужино-Наумовка-Ользоны	Протяженность 21,8 км	Баяндаевский район: Хадай-Хиней, Подъезд к д.Хиней, Подъезд к с.Хадай,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово» -Нагалык-Еленинск-Вершининск	Протяженность 26,6 км	Баяндаевский район: Молой-Бадагуй,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Баяндаевский район	Санитарно-защитная зона - 50 м
МО «Гаханы»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Гаханы», д. Бадагуй	Не требуется
МО «Гаханы»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Гаханы», д. Маралтуй	Не требуется
МО «Баяндай»	Реконструкция вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Баяндаевский район, п. Баяндай	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				территории не менее 0,3 км
МО «Баяндай»	Капитальный ремонт многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 3 окна	Баяндаевский муниципальный район/Сельское поселение Баяндай	Не требуется
МО «Васильевск»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Васильевск», д. Лидинская	Не требуется
МО «Васильевск»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Васильевск», д. Харагун	Не требуется
МО «Курумчинский»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Курумчинский», с. Хатар-Хадай	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Курумчинский»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Курумчинский», д. Наумовка	Не требуется
МО «Курумчинский»	Строительство ветеринарной лечебницы	Общая площадь 200 м ² (100 м ² ветеринарная лечебница, 100 м ² жилая площадь для ветеринарного специалиста)	Баяндаевский район, д. Загатуй	Не требуется
МО «Кырма»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Кырма», д. Тухум	Не требуется
МО «Кырма»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Кырма», д. Нагатай	Не требуется
МО «Люры»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Люры», д. Бохолдой	Не требуется
МО «Люры»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Люры», д. Люры	Не требуется
МО «Нагалык»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Нагалык», д. Нуху-Нур	Не требуется
МО «Нагалык»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Нагалык», д. Еленинск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Нагалык»	Строительство санатория «Нагалык»	Мощность – 50 коек	Баяндаевский район, муниципальное образование «Нагалык», с. Нагалык	Не требуется
МО «Ользоны»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Ользоны», д. Кокорина	Не требуется
МО «Половинка»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Половинка», с. Половинка	Не требуется
МО «Половинка»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Половинка», д. Улан	Не требуется
МО «Половинка»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Половинка», д. Шаманка	Не требуется
МО «Тургеневка»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Тургеневка», с. Тургеневка	Не требуется
МО «Хогот»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Хогот», д. Старый-Хогот	Не требуется
МО «Хогот»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Хогот», д. Кайзаран	Не требуется
МО «Хогот»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Хогот», д. Хандагай	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Хогот»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Баяндаевский район, муниципальное образование «Хогот», д. Шитхулун	Не требуется
МО «Хогот»	Строительство ветеринарной лечебницы	Общая площадь 200 м2 (100 м2 ветеринарная лечебница, 100 м2 жилая площадь для ветеринарного специалиста)	Баяндаевский район, с. Хогот	Не требуется

14. МО "Боханский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Бохан-Свирск	Протяженность 25,7 км	Боханский район: Новая Ида-Тымырей-Казачье, Крюкова-Ершова, Подъезд к д.Хандагай, Каменка-Угольная	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Бохан-Тихоновка	Протяженность 30,1 км	Боханский район: Укыр-Лаврентьевская, Укыр-Маньково, Ижылха-Русиновка. Укыр-Хоргелок-Тачигир, Укыр-Петрограновка, Укыр-Усть-Укыр	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Бохан-Середкино	Протяженность 24,5 км	Боханский район: Донская-Картыгей	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тараса-Буреть	Протяженность 19,2 км	Боханский район: Каменка-Склянка-Гречехан, Макаровская-Гречехан-Тыргур, Буреть-Каменка,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Олонки-Шарагун	Протяженность 15,6 км	Боханский район: Подъезд к д.Кулаково, Подъезд к д.Красная Буреть,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Боханский район	Санитарно-защитная зона - 50 м
	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Боханский район	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
	Строительство полигона для размещения ТКО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Боханский район	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство полигона для размещения ТКО (50 тыс. м3/год)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Боханский район	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»
МО «Александровское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Александровское», с. Александровское	Не требуется
МО «Бохан»	Реконструкция вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Боханский район, с. Бохан	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Бохан»	Строительство нового здания «Боханская центральная районная больница» с поликлиникой	Мощность – 155 коек	Боханский район, муниципальное образование «Бохан», п. Бохан, ул.1-я Клиническая, 18	Не требуется
МО «Бохан»	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 5 окон	Боханский район/Сельское поселение Бохан	Не требуется
МО «Буреть»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Буреть», с. Буреть	Не требуется
МО «Буреть»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Буреть», д. Быргазова	Не требуется
МО «Казачье»	Строительство причала и лодочной станции	Проведение берегоукрепительных работ, очистка водоема, забивка свай, возведение подпорных стен, отделка готовых сооружений, установка перильных ограждений, швартовых кранцев.	Боханский район, с. Казачье, д. Середкина, с. Каменка	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
МО «Казачье»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Казачье», д. Крюкова	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Казачье»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Казачье», д. Логанова	Не требуется
МО «Казачье»	Строительство дома культуры	Мощность - 150 мест	Боханский район, с. Казачье	Не требуется
МО «Каменка»	Строительство причала и лодочной станции	Проведение берегоукрепительных работ, очистка водоема, забивка свай, возведение подпорных стен, отделка готовых сооружений, установка перильных ограждений, швартовых кранцев.	Боханский район, с. Казачье, д. Середкина, с. Каменка	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
МО «Каменка»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Каменка», д. Морозова	Не требуется
МО «Каменка»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Каменка», д. Угольная	Не требуется
МО «Новая Ида»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Новая Ида», д. Булак	Не требуется
МО «Новая Ида»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Новая Ида», д. Хандагай	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Новая Ида»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Новая Ида», с. Новая Ида	Не требуется
МО «Олонки»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Олонки», д. Воробьевка	Не требуется
МО «Олонки»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Олонки», с. Олонки	Не требуется
МО «Олонки»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Олонки», з. Грехневка	Не требуется
МО «Олонки»	Реконструкция ветеринарной лечебницы	Общая площадь – 130 м ²	Боханский район, с. Олонки, ул. Калинина, 1-а	Не требуется
МО «Середкино»	Строительство причала и лодочной станции	Проведение берегоукрепительных работ, очистка водоема, забивка свай, возведение подпорных стен, отделка готовых сооружений, установка перильных ограждений, швартовых кранцев.	Боханский район, с. Казачье, д. Середкина, с. Каменка	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
МО «Середкино»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Середкино», д. Мутинова	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Тараса»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Тараса», д. Кулакова	Не требуется
МО «Тараса»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Тараса», д. Новый Аландарь	Не требуется
МО «Тараса»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Тараса», д. Буреть	Не требуется
МО «Тараса»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Тараса», с. Тараса	Не требуется
МО «Тихоновка»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Тихоновка», д. Чилим	Не требуется
МО «Укыр»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Укыр», д. Петрограновка	Не требуется
МО «Укыр»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 25 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Укыр», с. Укыр	Не требуется
МО «Укыр»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Укыр», д. Маньковка	Не требуется
МО «Хохорск»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Хохорск», с. Хохорск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Хохорск»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Хохорск», д. Русиновка	Не требуется
МО «Хохорск»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Хохорск», д. Нововоскресенка	Не требуется
МО «Хохорск»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Хохорск», д. Харатирген	Не требуется
МО «Шаралдай»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Шаралдай», д. Вершина	Не требуется
МО «Шаралдай»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Шаралдай», д. Харагун	Не требуется
МО «Шаралдай»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 25 посещений в смену	Боханский район, муниципальное образование «Шаралдай», с. Дундай	Не требуется

15. МО "Города Бодайбо и района"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство мостового перехода через р. Витим и р. Бодайбо на автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения Таксимо-Бодайбо	Протяженность - 736,7 п.м.	Бодайбинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Таксимо-Бодайбо	Протяженность - 58,3 км	Бодайбинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Бодайбо-Кропоткин	Протяженность - 36,5 км	Бодайбинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Кропоткин-Перевоз	Протяженность - 41,1 км	Бодайбинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п. Маракан	Протяженность - 17,8 км	Бодайбинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство мостового перехода через р. Витим на автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения Таксимо-Бодайбо	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Бодайбинский район	Охранная зона устанавливается на основании расчетов
	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Таксимо – Бодайбо	на участке км 175 – км 190	Бодайбинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Бодайбо-Мама	Протяженность - 18,5 км	Бодайбинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство аэропортового комплекса	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Бодайбинский район, г. Бодайбо	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной взлетно-посадочной полосы 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км. Приаэродромная территория (Постановление Правительства РФ от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказ Промторга России от 30 декабря 2009 года № 1215 «Об утверждении нормативных методических документов, регулирующих функционирование и эксплуатацию аэродромов экспериментальной авиации»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО "Бодайбинское"	Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи аэропортов	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, р.п. Жигалово, г. Усть-Кут	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами
МО "Бодайбинское"	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, г. Тайшет, г. Мама, г. Усть-Кут, г. Усть-Илимск	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				нормами
МО "Бодайбинское"	Техническое перевооружение (реконструкция) авиационных метеорологических центров и станций	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Бодайбо, г. Нижнеудинск, г. Усть-Кут, р.п. Мама, с. Ербогачен	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами
МО "Бодайбинское"	Строительство здания судебно-медицинской экспертизы	Исследование за год 218 трупов, 340 живых лиц.	Бодайбинский район, Бодайбинское муниципальное образование, г. Бодайбо	Не требуется
МО "Бодайбинское"	Строительство развлекательного комплекса с кинотеатром	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Бодайбинский район, г. Бодайбо	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО "Бодайбинское"	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 5 окон	Бодайбинский муниципальный район/Бодайбинское городское поселение	Не требуется
МО "Артемовское"	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Бодайбинский район (строительство депо в п.г.т. Балахнинский, п.г.т. Маракан, п.г.т. Кропоткин, п.г.т. Артемовский)	Санитарно-защитная зона - 50 м
МО "Артемовское"	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Бодайбинский район (строительство депо в п.г.т. Балахнинский, п.г.т. Маракан, п.г.т. Кропоткин, п.г.т. Артемовский)	Санитарно-защитная зона - 50 м
МО "Артемовское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Бодайбинский район, Артемовское муниципальное образование, п. Маракан	Не требуется
МО "Артемовское"	Строительство амбулатории	Мощность – амбулатория на 4 койки и 50 посещений в смену	Бодайбинский район, Артемовское муниципальное образование, р.п. Артемовский	Не требуется
МО "Артемовское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Бодайбинский район, Артемовское муниципальное образование, р.п. Артемовский	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО "Балахнинское"	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Бодайбинский район (строительство депо в п.г.т. Балахнинский, п.г.т. Маракан, п.г.т. Кропоткин, п.г.т. Артемовский)	Санитарно-защитная зона - 50 м
МО "Балахнинское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Бодайбинский район, Балахнинское муниципальное образование, п. Васильевский	Не требуется
МО "Балахнинское"	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Бодайбинский район, Балахнинское муниципальное образование, п. Кяхтинский	Не требуется
МО "Кропоткинское"	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Бодайбинский район (строительство депо в п.г.т. Балахнинский, п.г.т. Маракан, п.г.т. Кропоткин, п.г.т. Артемовский)	Санитарно-защитная зона - 50 м

16. МО "Братский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Братск-Усть-Илимск	Протяженность - 45,8 км	Братский район: Подъезд к с.Дубынино, Подъезд к с.Кобляково	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Полукольцо» -«Тулун-Братск»	Протяженность - 37,6 км	Братский район: Ключи-Булак-Кумейка, Подъезд к с.Большеокинское, Подъезд к с.Калтук, Подъезд к с.Ключи-Булак, Подъезд к с.Кобь, Подъезд к пристани «Кантинская»	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п.Тарма	Протяженность - 6,9 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Видим-Прибойный	Протяженность - 31,2 км	Братский район: Подъезд к п.Шумилово	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Александровка-Худобок	Протяженность - 6,7 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п.Зяба	Протяженность - 3,6 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к с.Тангуй	Протяженность - 11,2 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Обход г. Братск (через п. Бикей)	Протяженность - 21,8 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п.Боровской	Протяженность - 7,5 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п.Кежемский	Протяженность - 8,3 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к переправе Добчур	Протяженность - 4,0 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тангуй-Бада	Протяженность - 6,9 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Калтук-Куватка	Протяженность - 26,3 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Илир-Кардой-Карай	Протяженность - 9,1 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к с.Кузнецовка	Протяженность - 1,0 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к с.Новое Приречье	Протяженность - 10,0 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д.Булак	Протяженность - 5,4 км	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения вдоль правового берега р. Ангара от автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения федерального значения «Вилуй» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Залари - Жигалово» (Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Видим – Прибойный на	на участке км 63 – км 73	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	участке км 63 – км 73 в Братском районе Иркутской области)			
	Реконструкция и повышение категорийности автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Тайшет – Чуна – Братск» в Тайшетском районе, Чунском районе, Братском районе Иркутской области (Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет – Чуна – Братск на участке км 220+000-км 244+690 в Братском районе Иркутской области)	на участке км 220+000-км 244+690	Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения вдоль правого берега р. Ангара от автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения федерального значения «Вилуй» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Залари – Жигалово»	Протяженность - 370 км	Братский район, Усть-Удинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство благоустроенного причала	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Братский район	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
	Строительство благоустроенного причала для водного транспорта на базе «Сурупцево» на территории туристического комплекса «Сибирское Сафари»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Братский район	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция ПС 110 кВ Зяба	Замена трансформаторов 20 МВА на 40 МВА. Установка УПК, замена защиты 110 кВ	Братский район	Санитарно защитная зона – 25м
Вихоревское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 5 окон	Братский район, Вихоревское муниципальное образование	Не требуется
Большеокинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Большеокинское муниципальное образование, п. Новодолоново	Не требуется
Большеокинское МО	Строительство клуба	Мощность - 100 мест	Братский район, с. Большеокинское	Не требуется
Добчурское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Добчурское муниципальное образование, п. Добчур	Не требуется
Зябинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Зябинское муниципальное образование, п. Боровской	Не требуется
Зябинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Зябинское муниципальное образование, п. Зяба	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Зябинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГАУЗ «Братская городская больница № 3»	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Зябинское муниципальное образование, п. Зяба	Не требуется
Илирское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Братский район (реконструкция депо в с. Илир)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Илирское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Братский район, Илирское муниципальное образование, д. Карай	Не требуется
Илирское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Илирское муниципальное образование, д. Кардой	Не требуется
Илирское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Братский район, Илирское муниципальное образование, п. Луговой	Не требуется
Кежемское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Кежемское муниципальное образование, п. Мамырь	Не требуется
Ключи-Булакское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Ключи-Булакское муниципальное образование, д. Кумейка	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Ключи-Булакское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Ключи-Булакское муниципальное образование, д. Леонова	Не требуется
Кобинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Кобинское муниципальное образование, с. Кобь	Не требуется
Кобляковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Кобляковское муниципальное образование, п. Бурнинская Вихоря	Не требуется
Кобляковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Кобляковское муниципальное образование, п. Сахорово	Не требуется
Кобляковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Братский район, Кобляковское муниципальное образование, с. Дубынино	Не требуется
Куватское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Куватское муниципальное образование, д. Куватка	Не требуется
Кузнецовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Кузнецовское муниципальное образование, с. Кузнецовка	Не требуется
Покоснинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Покоснинское муниципальное образование, п. Сосновый	Не требуется
Прибойнинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Прибойнинское муниципальное образование, п. Прибойный	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Прибрежнинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Прибрежнинское муниципальное образование, д. Новое Приречье	Не требуется
Прибрежнинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Братский район, Прибрежнинское муниципальное образование, п. Чистяково	Не требуется
Тангуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Тангуйское муниципальное образование, д. Бада	Не требуется
Тангуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Тангуйское муниципальное образование, д. Худобок	Не требуется
Тангуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Тангуйское муниципальное образование, с. Александровка	Не требуется
Тангуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Тангуйское муниципальное образование, с. Зарбь	Не требуется
Тарминское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Тарминское муниципальное образование, п. Тарма	Не требуется
Тэмьское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Братский район, Тэмьское муниципальное образование, д. Барчим	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Тэмьское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Тэмьское муниципальное образование, п. Турма	Не требуется
Тэмьское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Тэмьское муниципальное образование, п. Тынкобь	Не требуется
Тэмьское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Тэмьское муниципальное образование, п. Хвойный	Не требуется
Тэмьское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Братский район, Тэмьское муниципальное образование, с. Тэмь	Не требуется

17. МО "Жигаловский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Жигалово-Казачинское	Протяженность 52,2 км	Жигаловский район: Подъезд к с. Чикан, Подъезд к д. Головновка. Казаченско Ленский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Жигалово-Усть-Илга	Протяженность 20 км	Жигаловский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Чикан-Келора	Протяженность 21,4 км	Жигаловский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Жигалово-Казачинское	на участке км 87 –км 107	Жигаловский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	«Строительство мостового перехода через р. Лена на автомобильной дороге Жигалово – Казачинское в Жигаловском районе Иркутской области» (Строительство мостового перехода через р. Лена на автомобильной дороге Жигалово – Казачинское с. Тутура в Жигаловском районе)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Жигаловский район	Охранная зона устанавливается на основании расчетов
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Жигалово-Казачинское	Протяженность - 190 км	Жигаловский район, Казаченско-Ленский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство магистрального газопровода «Ковыкта – Жигалово – Саянск – Ангарск – Иркутск»	Протяженность 627,8км	Жигаловский район, Усть-Удинский район, Балаганский район, Нукутский район, Заларинский район, Аларский район, Черемховский район, Усольский район, Боханский район, Шелеховский район, г. Саянск, г. Иркутск, г. Ангарск	Санитарный разрыв - 250 м
	Строительство магистрального газопровода «Ковыкта – Жигалово – Саянск – Ангарск – Иркутск»	Протяженность 627,8км	Жигаловский район, Усть-Удинский район, Балаганский район, Нукутский район, Заларинский район, Аларский район, Черемховский район, Усольский район, Боханский район, Шелеховский район, г. Саянск, г. Иркутск, г. Ангарск	Санитарный разрыв - 250 м
МО город Иркутск	Строительство магистрального газопровода «Ковыкта – Жигалово – Саянск – Ангарск – Иркутск»	Протяженность 627,8км	Жигаловский район, Усть-Удинский район, Балаганский район, Нукутский район, Заларинский район, Аларский район, Черемховский район, Усольский район, Боханский район, Шелеховский район, г. Саянск, г. Иркутск, г. Ангарск	Санитарный разрыв - 250 м

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО город Саянск	Строительство магистрального газопровода «Ковыкта – Жигалово – Саянск – Ангарск – Иркутск»	Протяженность 627,8км	Жигаловский район, Усть-Удинский район, Балаганский район, Нукутский район, Заларинский район, Аларский район, Черемховский район, Усольский район, Боханский район, Шелеховский район, г. Саянск, г. Иркутск, г. Ангарск	Санитарный разрыв - 250 м
МО "Аларский район"	Строительство магистрального газопровода «Ковыкта – Жигалово – Саянск – Ангарск – Иркутск»	Протяженность 627,8км	Жигаловский район, Усть-Удинский район, Балаганский район, Нукутский район, Заларинский район, Аларский район, Черемховский район, Усольский район, Боханский район, Шелеховский район, г. Саянск, г. Иркутск, г. Ангарск	Санитарный разрыв - 250 м
МО "Балаганский район"	Строительство магистрального газопровода «Ковыкта – Жигалово – Саянск – Ангарск – Иркутск»	Протяженность 627,8км	Жигаловский район, Усть-Удинский район, Балаганский район, Нукутский район, Заларинский район, Аларский район, Черемховский район, Усольский район, Боханский район, Шелеховский район, г. Саянск, г. Иркутск, г. Ангарск	Санитарный разрыв - 250 м

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Жигаловское МО	Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи аэропортов	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, р.п. Жигалово, г. Усть-Кут	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Жигаловское МО	Реконструкция посадочной площадки «Жигалово».	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Жигаловский район	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной взлетно-посадочной полосы 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км. Приаэродромная территория (Постановление Правительства РФ от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказ Промторга России от 30 декабря 2009 года № 1215 «Об утверждении нормативных методических документов, регулирующих функционирование и эксплуатацию аэродромов экспериментальной авиации»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Жигаловское МО	Берегоукрепление	Реконструкция противоледовой дамбы на реке Лена в пос. Жигалово	Жигаловский район, пос. Жигалово	0
Жигаловское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Жигаловский район, Жигаловское муниципальное образование, с. Коношаново	Не требуется
Жигаловское МО	Строительство нового здания ОГБУЗ «Жигаловская центральная районная больница»	Мощность – больница на 50 коек и поликлиника на 100 посещений в смену	Жигаловский район, р.п. Жигалово	Не требуется
Жигаловское МО	Строительство здания судебно-медицинской экспертизы	Исследование за год 58 трупов, 201 живых лиц	Жигаловский район, р.п. Жигалово	Не требуется
Жигаловское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 3 окна	Жигаловский район, Жигаловское муниципальное образование	Не требуется
Дальне-Закорское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Жигаловский район, Дальне-Закорское муниципальное образование, с. Дальняя Загора	Не требуется
Дальне-Закорское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Жигаловский район, Дальне-Закорское муниципальное образование, с. Качень	Не требуется
Знаменское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Жигаловский район, Знаменское муниципальное образование, д. Нижняя	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
			Слобода	
Лукиновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Жигаловский район, Лукиновское муниципальное образование, д. Бачай	Не требуется
Лукиновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Жигаловский район, Лукиновское муниципальное образование, с. Байдоново	Не требуется
Лукиновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Жигаловский район, Лукиновское муниципальное образование, с. Лукиново	Не требуется
Петровское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Жигаловский район, Петровское муниципальное образование, с. Воробьева	Не требуется
Петровское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Жигаловский район, Петровское муниципальное образование, с. Петрово	Не требуется
Рудовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Жигаловский район, Рудовское муниципальное образование, д. Пономарева	Не требуется
Рудовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Жигаловский район, Рудовское муниципальное образование, с. Рудовка	Не требуется
Тимошинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Жигаловский район, Тимошинское муниципальное образование, с. Тимошино	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Тутурское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Жигаловский район, Тутурское муниципальное образование, с. Тутура	Не требуется
Усть-Илгинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Жигаловский район, Усть-Илгинское муниципальное образование, с. Усть Илга	Не требуется
Чиканское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Жигаловский район, Чиканское муниципальное образование, с. Чикан	Не требуется
МО "Заларинский район"	Строительство магистрального газопровода «Ковыкта – Жигалово – Саянск – Ангарск – Иркутск»	Протяженность 627,8км	Жигаловский район, Усть-Удинский район, Балаганский район, Нукутский район, Заларинский район, Аларский район, Черемховский район, Усольский район, Боханский район, Шелеховский район, г. Саянск, г. Иркутск, г. Ангарск	Санитарный разрыв - 250 м
	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Жигаловский район	Санитарно-защитная зона - 50 м

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО "Нукутский район"	Строительство магистрального газопровода «Ковыкта – Жигалово – Саянск – Ангарск – Иркутск»	Протяженность 627,8км	Жигаловский район, Усть-Удинский район, Балаганский район, Нукутский район, Заларинский район, Аларский район, Черемховский район, Усольский район, Боханский район, Шелеховский район, г. Саянск, г. Иркутск, г. Ангарск	Санитарный разрыв - 250 м
Шелеховское МО	Строительство магистрального газопровода «Ковыкта – Жигалово – Саянск – Ангарск – Иркутск»	Протяженность 627,8км	Жигаловский район, Усть-Удинский район, Балаганский район, Нукутский район, Заларинский район, Аларский район, Черемховский район, Усольский район, Боханский район, Шелеховский район, г. Саянск, г. Иркутск, г. Ангарск	Санитарный разрыв - 250 м
Усольское районное МО	Строительство магистрального газопровода «Ковыкта – Жигалово – Саянск – Ангарск – Иркутск»	Протяженность 627,8км	Жигаловский район, Усть-Удинский район, Балаганский район, Нукутский район, Заларинский район, Аларский район, Черемховский район, Усольский район, Боханский район, Шелеховский район, г. Саянск, г. Иркутск, г. Ангарск	Санитарный разрыв - 250 м

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО "Усть-Удинский район"	Строительство магистрального газопровода «Ковыкта – Жигалово – Саянск – Ангарск – Иркутск»	Протяженность 627,8км	Жигаловский район, Усть-Удинский район, Балаганский район, Нукутский район, Заларинский район, Аларский район, Черемховский район, Усольский район, Боханский район, Шелеховский район, г. Саянск, г. Иркутск, г. Ангарск	Санитарный разрыв - 250 м
Черемховское районное МО	Строительство магистрального газопровода «Ковыкта – Жигалово – Саянск – Ангарск – Иркутск»	Протяженность 627,8км	Жигаловский район, Усть-Удинский район, Балаганский район, Нукутский район, Заларинский район, Аларский район, Черемховский район, Усольский район, Боханский район, Шелеховский район, г. Саянск, г. Иркутск, г. Ангарск	Санитарный разрыв - 250 м

18. МО "Заларинский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Залари-Жигалово	Протяженность 28,6 км	Заларинский район: Бажир-Тунгуй, Залари-Бажир-Красное Поле-Багантуй, Залари-Халарты. Балаганский район: Подъезд к с.Коновалово, Подъезд к д.Ташлыкова. Жигаловский район: Знаменка - Дальняя Загора – Лукиново, Подъезд к с.Дальняя Загора Усть-Удинский район: Подъезд к п. Бурундуйский	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Залари-Троицк-Черемшанка	Протяженность 31,5 км	Заларинский район: Подъезд к уч. Пихтинский, Подъезд к с. Илганское, Сорты-Шабалино-Большая Заимка, Троицк-Замазчиково	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Сорты-Мойган-Бабагай-Дмитриевка	Протяженность 15,1 км	Заларинский район: Бабагай-Аляты, Мойган-Мягчинск-Кирхай, Муруй-Исаковка, Подъезд к д.Муруй, Халты-Чаданово-Муруй	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тыреть-Тагна-Хор-Тагна	Протяженность 48,6 км	Заларинский район: Дагник-Среднепихтинский, Подъезд к уч. Николаевский, Подъезд к р.п.Тыреть, Тыреть-Веренка, Ханжиново-Сенная Падь-Романово, Хор-Тагна-Пихтинский	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Холмогой-Романенкино-Каратаево-Мойган	Протяженность 11,2 км	Заларинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Залари-Новочеремхово-Ремезовский	Протяженность 8,7 км	Заларинский район: Подъезд к д.Минеево	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тыреть - «Залари-Жигалово» (в границах района)	Протяженность 11,2 км	Заларинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
Тыретьское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Заларинский район (строительство депо п.г.т. Тыреть)	Санитарно-защитная зона - 50 м
	Строительство водозабора подземных вод для р.п. Залари и Заларинского района	Водозабор, резервуары чистой воды, очистные сооружения, насосная станция 2 подъема 20 тыс.м3/сут., водоводы 2d=400-40 км	Заларинский район	Зоны санитарной охраны 1,2,3 поясов

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Заларинское МО	Реконструкция вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Заларинский район, п. Залари	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
Заларинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 100 посещений в смену	Заларинский район, Заларинское муниципальное образование, р.п. Залари	Не требуется
Заларинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 коек	Заларинский район, Заларинское муниципальное образование, р.п. Залари	Не требуется
Заларинское МО	Строительство дома культуры с библиотекой	Мощность дома культуры - 210 мест	Заларинский район, п. Залари	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Заларинское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 5 окон	Заларинский район, Заларинское муниципальное образование	Не требуется
Бабагайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Бабагайское муниципальное образование, д. Муруй	Не требуется
Бажирское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Бажирское муниципальное образование, д. Красное Поле	Не требуется
Бажирское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Бажирское муниципальное образование, с. Бажир	Не требуется
Бажирское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 9 посещений в смену	Заларинский район, Бажирское муниципальное образование, с. Илганское	Не требуется
Бажирское МО	Строительство административно-бытового корпуса в ОГБУСО «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Заларинского района»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Заларинский район, д.Тунгуй	Не требуется
Веренское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Веренское муниципальное образование, д. Тыреть 2-я	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Веренское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Веренское муниципальное образование, с. Веренка	Не требуется
Владимирское МО	Строительство жилого корпуса в ОГБУСО «Заларинский специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов»	Переселение 150 граждан пожилого возраста и инвалидов	Заларинский район, п. Владимир	Не требуется
Моисеевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Моисеевское муниципальное образование, д. Большая Заимка	Не требуется
Моисеевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Моисеевское муниципальное образование, д. Танга	Не требуется
Моисеевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Моисеевское муниципальное образование, уч. Верхний	Не требуется
Мойганское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Заларинский район, Мойганское муниципальное образование, д. Романенкина	Не требуется
Мойганское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Мойганское муниципальное образование, с. Мойган	Не требуется
Мойганское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Мойганское муниципальное образование, уч. Халты	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Мойганское МО	Строительство дома культуры с библиотекой	Мощность - 100 мест	Заларинский район, с. Мойган	Не требуется
Новочеремховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Новочеремховское муниципальное образование, уч. Ремезовский	Не требуется
Семеновской МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Семеновское муниципальное образование, уч. Мейеровка	Не требуется
Троицкое МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Троицкое муниципальное образование, д. Дмитриевка	Не требуется
Троицкое МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Троицкое муниципальное образование, д. Заблагар	Не требуется
Троицкое МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Троицкое муниципальное образование, з. Щербакова	Не требуется
Ханжиновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Ханжиновское муниципальное образование, уч. Николаевский	Не требуется
Холмогойское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Холмогойское муниципальное образование, д. Романова	Не требуется
Холмогойское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 17 посещений в смену	Заларинский район, Холмогойское муниципальное образование, с. Холмогой	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Хор-Тангинское МО	Строительство нового причала мыс Толстый	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Заларинский район, Хор-Тагнинского муниципального образования	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Хор-Тангинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Заларинский район, Хор-Тагнинское муниципальное образование, уч. Пихтинский	Не требуется
Черемшанское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 11 посещений в смену	Заларинский район, Черемшанское муниципальное образование, с. Черемшанка	Не требуется

19. Зиминское районное МО

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от М-53(Р-255 «Сибирь») (1614 км) - Саянск	Протяженность 9,3 км	Зиминский район: Подъезд к г.Саянску (с транспортной развязкой), Саянск-Черемшанка	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к с.Буря	Протяженность 6,8 км	Зиминский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к с.Кимильтей	Протяженность 2,0 км	Зиминский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Балаганск-Саянск	Протяженность 26,2 км	Зиминский район, Балаганский район: Подъезд к д.Одиса	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Новосибирск-Иркутск» - Глинки-Филипповск	Протяженность 18,9 км	Зиминский район: «Новосибирск-Иркутск» - Филипповск-Большеворонежский	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Зима-Зулумай	Протяженность 28,3 км	Зиминский район: Зима-Услон, Подъезд к д.Верхняя Зима, Подъезд к д.Кустова, Подъезд к уч.Урункуй, Подъезд к п.Центральный Хазан, «Промплощадка - г. Зима»	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Зима-Масляногорск-Верхнеокинский	Протяженность 35,1 км	Зиминский район: Масляногорск-Успенский 3-й, Подъезд к д.Нижний Хазан	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к с.Покровка	Протяженность 11,0 км	Зиминский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Саянск-Буря-Кундулун	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Зиминский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Реконструкция (строительство) аэропорта	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Зиминский район	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Зиминское городское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Зиминский район (строительство депо с. Кимельтей, стоительство депо в г. Зиме)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Батаминское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Батаминское муниципальное образование, с. Сологубово	Не требуется
Буринское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Буринское муниципальное образование, д. Черемшанка	Не требуется
Буринское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Буринское муниципальное образование, с. Буря	Не требуется
Буринское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Буринское муниципальное образование, с. Кундулун	Не требуется
Зулумайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Зулумайское муниципальное образование, с. Зулумай	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Кимильтейское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Зиминский район (строительство депо с. Кимельтей, строительство депо в г. Зиме)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Кимильтейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Кимильтейское муниципальное образование, с. Баргадай	Не требуется
Масляногорское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Масляногорское муниципальное образование, п. Осиповский	Не требуется
Масляногорское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Масляногорское муниципальное образование, уч. Верхнеокинский	Не требуется
Нововетниковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Нововетниковское муниципальное образование, п. Успенский 3-й	Не требуется
Нововетниковское МО	Строительство спального корпуса летнего оздоровительного лагеря «Окинец» ОГБУСО «Саянский детский дом-интернат для умственно-отсталых детей»	Мощность - 40 чел.	Зиминский район, с. Нововетники	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Покровское МО	Берегоукрепление	Инженерная защита с. Покровка от негативного воздействия р. Ока в Зиминском районе	Зиминский район, с. Покровка	0
Покровское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Покровское муниципальное образование, д. Нагишкина	Не требуется
Покровское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Покровское муниципальное образование, с. Покровка	Не требуется
Услонское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Услонское муниципальное образование, в 5 км от с. Услон в/ч 75268	Не требуется
Услонское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Услонское муниципальное образование, с. Самара	Не требуется
Услонское МО	Строительно-монтажные работы: очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод ОГБУ Реабилитационный центр «Сосновая горка»	Мощность - 75 м3/сут.	Зиминский район, с. Самара	Не требуется
Услонское МО	Строительство крытого конного манежа ОГБУСО Реабилитационный центр «Сосновая горка»	Мощность - 15 лошадей	Зиминский район, с. Самара	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Ухтуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Ухтуйское муниципальное образование, д. Мордино	Не требуется
Ухтуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Ухтуйское муниципальное образование, д. Норы	Не требуется
Ухтуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Ухтуйское муниципальное образование, с. Глинки	Не требуется
Ухтуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Ухтуйское муниципальное образование, с. Ухтуй	Не требуется
Филипповское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Филипповское муниципальное образование, п. Большеворонежский	Не требуется
Филипповское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Филипповское муниципальное образование, с. Филипповск	Не требуется
Хазанское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Хазанское муниципальное образование, уч. Боровое	Не требуется
Хазанское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Хазанское муниципальное образование, уч. Урункуй	Не требуется
Харайгунское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Харайгунское муниципальное образование, с. Харайгун	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Харайгунское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Зиминский район, Харайгунское муниципальное образование, уч. Буринская Дача	Не требуется

20. Иркутское районное МО

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Южный обход г. Иркутска»	Протяженность 24 км, II техническая категория	Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск-Листвянка	Протяженность 60,0 км	Иркутский район: Подъезд к п. Лебединка; Подъезд к д.Березка, Подъезд к д.Тальцы. Подъезд к пос.инд.застройки Еловый, Подъезд к с.Бутырки, Подъезд к с.Патроны, Подъезд к гостинично-оздоровительному комплексу «Ангарский хутор», Подъезд к аэропорту, Обход п.Новая Разводная	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Ордынский-Оса	Протяженность 41,5 км	Иркутский район, Осинский район, Эхирит-Булагатский район: Оек-Кударейка, Боханский район, Тихоновка-Вершина,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Листвянка	на участке км 12 – км 29	Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция и повышение категорийности автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Иркутск – Большое Голоустное» со строительством обходов населенных пунктов п. Дзержинск, с. Пивовариха, д. Худякова, з. Поливаниха, п. Добролет (Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Большое Голоустное на участке км 46+700 – км 70+000 в Иркутском районе Иркутской области)	на участке км 46+700 – км 70+000	Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	«Реконструкция мостового перехода через р.Куда на км 15 автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Оса – Усть-Уда в Иркутском районе Иркутской области»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	«Реконструкция и повышение категорийности автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Иркутск – Оса – Усть–Уда в Иркутском, Боханском, Осинском, Усть-Удинском районах Иркутской области» («Реконструкция мостового перехода через р. Мха на км 24+500 автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Оса – Усть–Уда в Иркутском районе Иркутской области»).	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, Боханский район, Осинский район, Усть-Удинский район	Охранная зона устанавливается на основании расчетов
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск-Усть-Ордынский	Протяженность - 43,0 км	Иркутский район: «Иркутск-Усть-Ордынский» -Майск-Никольск-«Оек-Кударейка»; «Иркутск-Усть-Ордынский»-Оек-Галки; Куда-Талька-Поздняково, Куда-Хомутово-Турская, Подъезд к д.Сосновый Бор, Подъезд к с.Карлук, Подъезд к с.Оек, Эхирит-Булагатский район: «Иркутск-Усть-Ордынский-Булуса-Зады, Подъезд к с.Зады, Подъезд к с.Капсал, Булуса-Толодой	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск-Оса-Усть-Уда	Протяженность 65,2 км	Иркутский район: Обход Грановщина-Урик-Хомутово, Подъезд к д.Быкова, Подъезд к д.Глазунова, Подъезд к с.Еловка, Подъезд к п.Усть-Балей, Урик-Столбово. Усть-Удинский: Молька-Податовская, Подъезд к д. Долганова, Подъезд к с. Малышевка, Подъезд к д. Халюты, д. Ясачная Хайрюзовка Боханский район: Тараса-Бохан, Бохан-Новая Ида, Подъезд к с.Александровское, Александровское-Ключи, Подъезд к с.Олонки Осинский район: Подъезд к с.Прохоровка, Подъезд к с. Оса, Подъезд к с.Хайга, Подъезд к д.Май (Тагай), Подъезд к с.Приморский. Подъезд к с.Ленино, Подъезд к с.Жданово, Подъезд к с.Унгин (Улей), Подъезд к с.Горхон, Подъезд к с.Александровское	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск-Большое Голоустное	Протяженность 35,5 км	Иркутский район: Пивовариха-Новолисиха, Подъезд к Нижний Кочергат, Подъезд к с.Горячий Ключ,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Оек-Кударейка	Протяженность 10 км	Иркутский район: Егоровщина-Рязановщина, Оек-Зыкова, Галки-Мишонкова	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Оек-Ревякина-Усть-Ордынский (в границах района)	Протяженность 13,2 км	Иркутский район: Подъезд к д.Коты, Подъезд к д.Черемушка, Подъезд к с.Максимовщина, Ревякина-Бургаз	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Хомутово-Урик-Усть-Куда (в обход с.Грановщина)	Протяженность 15,8 км	Иркутский район: Подъезд к д.Горяшина, Урик-Тихонова Падь, Горяшина-Тайтура,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Иркутск-Оса-Усть-Уда»-Горохово-В.Кет- «Усть-Ордынский-Оса»	Протяженность 18,3 км	Иркутский район: Подъезд к п.Бухун, Подъезд к д.Баруй	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п.Плишкино	Протяженность 4,1 км	Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск-сад-во «Дорожный строитель»	Протяженность 17,1 км	Иркутский район: Подъезд к Новогрудина, Подъезд к пос. инд. застройки Березовый, Подъезд к п. Падь Мельничная	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подход к г. Иркутску	Протяженность 13,5	Иркутский район: Смоленщина-Введенщина-Чистые Ключи (в границах района), Подъезд к с. Марково, Шелеховский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Ново-Ленино-Максимовщина	Протяженность 12,3	Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д.Малая Еланка	Протяженность 11,2	Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	на участке км 5+685-км 6+292 (в т.ч. Транспортная развязка)	Иркутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство транспортного кольца «Иркутск – Листвянка – порт Байкал – Маркова – Иркутск», со строительством мостового перехода через р. Ангара в п. Никола	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, Шелеховский район, Слюдянский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство нового аэропортового комплекса «г.Иркутск», строительство внешних инженерных и транспортных сетей, обеспечивающих деятельность аэропорта	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район,	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
	Строительство нового причала (Экопирс) в Бухте Песчаная (национальный парк)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, Бухта Песчанная	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Иркутский район, п.Еловый	Не требуется
	ПС 110 кВ Зеленый Берег	2х25 МВА, 2 км	Иркутский район	Санитарно защитная зона – 25м
	ПС 110/35/10 кВ Дачная	2х25 МВА, 2х0,05 км	Иркутский район	Санитарно защитная зона – 25м

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция ПС 220 кВ Столбово	2х40 МВА	Иркутский район	Санитарно защитная зона – 50м
Большереченское МО	Строительство благоустроенных вертолетных площадок (с помощью приема маломерной авиации)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, р.п. Большая Речка	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
Большереченское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Большереченское муниципальное образование, п. Бурдугуз	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Листвянское МО	Реконструкция причала «Листвянка», волнозащитных сооружений, комплекса причальной инфраструктуры и строительство центр приема хозяйственно-бытовых и подсланевых вод.	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, п. Листвянка	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Листвянское МО	Реконструкции грузопассажирского причала «Рогатка»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, п. Листвянка	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Листвянское МО	Строительство речного вокзала п. Листвянка - причал «Листвянка».	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, п. Листвянка	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Листвянское МО	Строительство порта для крупных судов в п. Листвянка	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, п. Листвянка	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Листвянское МО	Строительство порта для маломерных судов п. Листвянка	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, п. Листвянка	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Листвянское МО	Строительство нового причала в п. Большие Коты.	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, п. Большие Коты	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Листвянское МО	Берегоукрепление	Берегоукрепление оз. Байкал в пределах прибрежной полосы п. Листвянка	Иркутский район, Листвянское МО	0
Листвянское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Иркутский район, Листвянское муниципальное образование, п. Большие Коты	Не требуется
Листвянское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Иркутский район, Листвянское муниципальное образование, р.п. Листвянка	Не требуется
Листвянское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Иркутский район, Листвянское муниципальное образование, п. Никола	Не требуется
Листвянское МО	Строительство второго (предпочтительно подземного) водозабора для водоснабжения г. Иркутска	Водозабор, резервуары чистой воды, очистные сооружения, насосная станция 2 подъема 400 тыс.м3/сут., водоводы 4d=1600-400 км	Иркутский район, в районе р.п. Листвянка (определится после проведения гидрогеологических изысканий)	Зоны санитарной охраны 1,2,3 поясов

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Листвянское МО	Строительство нового здания Службы записи актов гражданского состояния	Здание Службы записи актов гражданского состояния, земельный участок площадью 0,3 га	Иркутский район, Листвянское муниципальное образование, р.п. Листвянка	Не требуется
Марковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Иркутский район, Марковское муниципальное образование, п. Падь Мельничная	Не требуется
Марковское МО	Строительство поликлиники	Мощность – 100 посещений в смену	Иркутский район, р.п. Маркова	Не требуется
Марковское МО	Социально-культурный центр	Мощность - зрительный зал на 200 мест	Иркутский район, р.п. Маркова	Не требуется
Голоустненское МО	Строительство благоустроенных вертолетных площадок (с помощью приема маломерной авиации)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, п. Большое Голоустное	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				территории не менее 0,3 км
Голоустненское МО	Строительство речного вокзала в п.Большое Голоустное,	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, п. Большое Голоустное	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Голоустненское МО	Строительство нового причала в п.Большое Голоустное	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, п. Большое Голоустное	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Голоустненское МО	Строительство нового причала в мыс Кадильный	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, Голоустненское муниципальное образование, мыс Кадильный	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Голоустненское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 25 посещений в смену	Иркутский район, Голоустненское муниципальное образование, п. Большое Голоустное	Не требуется
Голоустненское МО	Строительство здания лечебного корпуса Малоогоустинской участковой больницы ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Иркутский район, Голоустненское муниципальное образование, с. Малое Голоустное	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Гороховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Гороховское муниципальное образование, д. Баруй	Не требуется
Гороховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 3 посещения в смену	Иркутский район, Гороховское муниципальное образование, д. Верхний Кет	Не требуется
Гороховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Гороховское муниципальное образование, д. Сайгуты	Не требуется
Гороховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Иркутский район, Гороховское муниципальное образование, п. Бухун	Не требуется
Гороховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Иркутский район, Гороховское муниципальное образование, д. Степановка	Не требуется
Дзержинское МО	Строительство больничного комплекса для ОГБУЗ «Центральная районная больница Иркутского района»	Мощность поликлиники – 350 посещений в смену и стационар на 150 коек	Иркутский район, п. Дзержинск	Не требуется
Карлукское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Иркутский район, Карлукское муниципальное образование, д. Карлук	Не требуется
Максимовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Максимовское муниципальное образование, с. Максимовщина	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Мамонское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Иркутский район, Мамонское муниципальное образование, д. Малая Еланка	Не требуется
Мамонское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Иркутский район, Мамонское муниципальное образование, с. Мамоны	Не требуется
Молодежное МО	Строительство поликлиники ОГБУЗ «Центральная районная больница Иркутского района»	Мощность – 100 посещений в смену	Иркутский район, п. Молодежный	Не требуется
Молодежное МО	Строительство Детского многофункционального медицинского центра «Областная детская клиническая больница»	Мощность – 1200 коек	Иркутский район, Молодежное муниципальное образование	Не требуется
Никольское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Иркутский район, Никольское муниципальное образование, д. Егоровщина	Не требуется
Никольское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Иркутский район, Никольское муниципальное образование, д. Кыцигировка	Не требуется
Никольское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Никольское муниципальное образование, д. Рязановщина	Не требуется
Оекское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Иркутский район, Оекское муниципальное образование, д. Бутырки	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Оекское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Иркутский район, Оекское муниципальное образование, д. Галки	Не требуется
Оекское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Оекское муниципальное образование, д. Жердовка	Не требуется
Оекское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Оекское муниципальное образование, д. Зыкова	Не требуется
Оекское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Иркутский район, Оекское муниципальное образование, д. Коты	Не требуется
Оекское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Иркутский район, д.Турская	Не требуется
Ревякинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Ревякинское муниципальное образование, д. Бургаз	Не требуется
Смоленское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Иркутский район, Смоленское муниципальное образование, с. Смоленщина	Не требуется
Сосновоборское МО	Строительство корпусов ОГКУЗ «Иркутская психиатрическая больница № 2»	Мощность – 180 коек каждый корпус	Иркутский район, Сосновоборское муниципальное образование, д. Сосновый Бор	Не требуется
Сосновоборское МО	Строительство противотуберкулезного санатория	Мощность – 140 коек	Иркутский район, д. Сосновый Бор	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Уриковское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Иркутский район (с. Урик, ул. Совесткая 8-а; с. Оёк, ул. Коммунистическая, 18/1; р.п. Маркова, ул. Луговая, 11; р.п. Мамоны; р.п. Листвянка; п. Пивовариха; п. Сосновый Бор; д. Зорино-Быково)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Уриковское МО	Строительство центра по профилактике и борьбе со СПИДом, II очередь	Мощность – 40 коек	Иркутский район, п. Парфеновка	Не требуется
Уриковское МО	Строительство отделения ГБУЗ «Иркутское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	Общая площадь здания не менее 5122 кв.м.	Иркутский район, п. Парфеновка	Не требуется
Уриковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Иркутский район, Уриковское муниципальное образование, д. Грановщина	Не требуется
Уриковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Уриковское муниципальное образование, д. Московщина	Не требуется
Уриковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Иркутский район, Уриковское муниципальное образование, д. Столбова	Не требуется
Уриковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Иркутский район, Уриковское муниципальное образование, п. Малая Топка	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Уриковское МО	Строительство здания многопрофильного «Центра высоких медицинских технологий»	Мощность – 250 коек	Иркутский район, п. Парфеновка	Не требуется
Уриковское МО	Строительство отделения ГБУЗ «Иркутская областная станция переливания крови»	Мощность – заготовка 30 тыс. литров крови в год	Иркутский район, п. Парфеновка	Не требуется
Усть-Балейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Усть-Балейское муниципальное образование, д. Быкова	Не требуется
Усть-Балейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Усть-Балейское муниципальное образование, д. Зорино-Быково	Не требуется
Усть-Балейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 8 посещений в смену	Иркутский район, Усть-Балейское муниципальное образование, с. Еловка	Не требуется
Усть-Балейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Усть-Балейское муниципальное образование, с. Усть-Балей	Не требуется
Усть-Кудинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Иркутский район, Усть-Кудинское муниципальное образование, д. Усть-Куда	Не требуется
Ушаковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Иркутский район, Ушаковское муниципальное образование, д. Худякова	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Ушаковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Ушаковское муниципальное образование, д. Бурдаковка	Не требуется
Ушаковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Иркутский район, Ушаковское муниципальное образование, д. Новолисица	Не требуется
Ушаковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Иркутский район, Ушаковское муниципальное образование, п. Горячий Ключ	Не требуется
Ушаковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Иркутский район, Ушаковское муниципальное образование, п. Патроны	Не требуется
Хомутовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Иркутский район, Ушаковское муниципальное образование, с. Пивовариха	Не требуется
Хомутовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Иркутский район, Хомутовское муниципальное образование, д. Куда	Не требуется
Хомутовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Хомутовское муниципальное образование, д. Позднякова	Не требуется
Хомутовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Хомутовское муниципальное образование, д. Талька	Не требуется
Хомутовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Хомутовское муниципальное образование, п. Горный	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Хомутовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Иркутский район, Хомутовское муниципальное образование, п. Плишкино	Не требуется
Ширяевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Иркутский район, Ширяевское муниципальное образование, д. Горяшина	Не требуется
Ширяевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Ширяевское муниципальное образование, д. Лыловщина	Не требуется
Ширяевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Иркутский район, Ширяевское муниципальное образование, д. Тихонова Падь	Не требуется
Ширяевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 25 посещений в смену	Иркутский район, Ширяевское муниципальное образование, д. Ширяева	Не требуется

21. МО "Казачинско-Ленский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Киренск-Казачинское	Протяженность - 58,5 км	Казачинско-Ленский район, Киренский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к с. Карам	Протяженность - 13,2 км	Казачинско-Ленский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Жигалово-Казачинское	Протяженность - 41,3 км	Казачинско-Ленский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Усть-Кут – Уоян»	на участке км 268+500 – км 294+600	Казачинско-Ленский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Киренск – Казачинское	на участке км 65+500 – км 104+634	Казачинско-Ленский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Реконструкция мостового перехода через р. Гербилак на км 201+244 автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Кут – Уоян	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Казачинско-Ленский район	Охранная зона устанавливается на основании расчетов
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Казачинско – Ленский район, Тарасовское муниципальное образование, д. Юхта	Не требуется
	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Казачинско – Ленский район, , с.Тарасово	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Магистральнинское МО	Реконструкция посадочной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Казачинско-Ленский район, п. Магистральный	<p>Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной взлетно-посадочной полосы 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км.</p> <p>Приаэродромная территория (Постановление Правительства РФ от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказ Промторга России от 30 декабря 2009 года № 1215 «Об утверждении нормативных методических документов, регулирующих функционирование и эксплуатацию аэродромов экспериментальной</p>

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				авиации»)
Магистральнинское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 3 окна	Казачинско-Ленский муниципальный район/Магистральнинское городское поселение	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Магистральнинское МО	Строительство нового здания Службы записи актов гражданского состояния	Здание Службы записи актов гражданского состояния, земельный участок площадью 0,1 га	Казачинско-Ленский район, Магистральнинское муниципальное образование, р.п. Магистральный	Не требуется
Казачинское МО	Реконструкция посадочной площадки	Взлетно-посадочная полоса 1600/35 (асфальт), масса принимаемых воздушных судов не более 25 т.	Казачинско-Ленский район, с.Казачинское	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной взлетно-посадочной полосы 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км. Приаэродромная территория (Постановление Правительства РФ от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказ Промторга

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				России от 30 декабря 2009 года № 1215 «Об утверждении нормативных методических документов, регулирующих функционирование и эксплуатацию аэродромов экспериментальной авиации»)
Казачинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Казачинско – Ленский район Межселенные территории д. Вершина Ханды	Не требуется
Казачинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Казачинско – Ленский район, Межселенные территории, д. Карнаухова	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Казачинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Казачинско – Ленский район, Межселенные территории, с. Ермаки	Не требуется
Казачинское МО	Строительство здания судебно-медицинской экспертизы	Исследование за год 94 трупов, 306 живых лиц.	Казачинско-Ленский район, с. Казачинское	Не требуется
Карамское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Казачинско – Ленский район, Карамское муниципальное образование, с. Карам	Не требуется
Ключевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Казачинско – Ленский район, Ключевское муниципальное образование, д. Ключи	Не требуется
Мартыновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Казачинско – Ленский район, Мартыновское муниципальное образование, с. Верхнемартыново	Не требуется
Мартыновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Казачинско–Ленский район, Мартыновское муниципальное образование, с. Кутима	Не требуется
Небельское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Казачинско – Ленский район, Небельское муниципальное образование, п. Небель	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Новоселовское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Казачинско-Ленский район (строительство депо в п. Окунайский)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Новоселовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Казачинско – Ленский район, Новоселовское муниципальное образование, п. Окунайский	Не требуется
Новоселовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Казачинско – Ленский район, Новоселовское муниципальное образование, с. Новоселово	Не требуется

22. МО "Катангский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Вилуй» - Ербогачен	Протяженность - 65,2 км	Катангский район: Чечуйск-Подволошино	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Катангский район	Санитарно-защитная зона - 50 м
Ербогаченское МО	Техническое перевооружение (реконструкция) авиационных метеорологических центров и станций	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Бодайбо, г. Нижнеудинск, г. Усть-Кут, р.п. Мама, с. Ербогачен	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами
Ербогаченское МО	Реконструкция аэропорта	Аэродромные сооружения (пассажирский и грузовой перрон), служебно-пассажирское здание, привокзальная площадь, грузовой терминал, гостиница. Пропускная способность здания 100 пасс/час.	Катангский район, с. Ербогачен	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами.
Ербогаченское МО	Реконструкция аэропорта (реконструкция взлетно-посадочной полосы)	Длина взлетно-посадочной полосы не менее 2300 метров с искусственным покрытием для эксплуатации самолетов АН-148	Катангский район, с. Ербогачен	Зоны подлета устанавливаются в соответствии с проектом

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Ербогаченское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Катангский район, Ербогаченское муниципальное образование, д. Тетя	Не требуется
Ербогаченское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 35 коек	Катангский район, Ербогаченское муниципальное образование, с. Ербогачен	Не требуется
Ербогаченское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Катангский район, Ербогаченское муниципальное образование, с. Наканно	Не требуется
Ербогаченское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Катангский район, Ербогаченское муниципальное образование, с. Хамакар	Не требуется
Ербогаченское МО	Строительство здания судебно-медицинской экспертизы	Исследование за год 36 трупов, 76 живых лиц.	Катангский район, Ербогаченское муниципальное образование, с. Ербогачен	Не требуется
Ербогаченское МО	Архив	Мощность - 50 тыс. дел	Катангский район, с. Ербогачён	Не требуется
Ербогаченское МО	Строительство районного архива	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Катангский район, с. Ербогачён, ул. Комсомольская, 6	Не требуется
Ербогаченское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 3 окна	Катангский район/Ербогаченское сельское поселение	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Непское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Катангский район, Непское муниципальное образование, с. Бур	Не требуется
Непское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Катангский район, Непское муниципальное образование, с. Ика	Не требуется
Непское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Катангский район, Непское муниципальное образование, с. Токма	Не требуется
Подволошинское МО	Берегоукрепление	Инженерная защита пос. Подволошино от негативного воздействия вод реки Нижняя Тунгуска	Катангский район, пос. Подволошино	Объекты капитального строительства регионального значения в области предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, стихийных бедствий, эпидемий и ликвидации их последствий
Преображенское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Катангский район, Преображенское муниципальное образование, с. Ерема	Не требуется
Преображенское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Катангский район, Преображенское муниципальное образование, с. Преображенка	Не требуется
Преображенское МО	Строительство дома культуры	Мощность - 100 мест	Катангский район, с. Преображенка, ул. Харчистова, 33	Не требуется

23. МО "Качугский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово	Протяженность 89,5 км	Качугский район: Аргун-Шитхулун, Подъезд к д. Кистенева, Подъезд к д. Литвинова, Подъезд к д. Тимирязева, Верхоленск-Магдан, Подъезд к д. Усть-Тальма, Манзурка-Копылова, Подъезд к с. Заречное, Подъезд к д. Аргун, Подъезд к д. Исеть, Подъезд к д. Картухай, Эхирит-Булагатский район: Подъезд к п. Усть-Ордынский, Подъезд к с. Гушит, Подъезд к с. Отонхой, Подъезд к с. Баянгазуй, Подъезд к п. Харат, Баяндаевский район: «Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово»-Байша, Байша-Нагатай, Подъезд к с. Половинка, Баяндай-Покровка, Подъезд к д. Улан, «Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово»-Бадагуй, Шутхалун-Кайзеран, «Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово»-Мельзан, Ользоны-Кокорина, «Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово»-Бахай-Загатуй, Шутхалун-Хотогор, Бадагуй-Каменка, Подъезд к п. Каменка, Подъезд к с. Шардай, «Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово»-Хандагай-Хогот, Хогот-Старый Хогот, «Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово»-Маяк, Кокорина-Онгой, Хогот-Духовщина Жигаловский район: Подъезд к д. Воробьева, Подъезд к д. Пономарева, Подъезд к с. Рудовка,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Анга-Большой Улун	Протяженность 27,2 км	Качугский район: Подъезд к д. Щапова	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Большой Косогол-Корсукова	Протяженность 15,8 км	Качугский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Качуг-Мыс-Кузнецы	Протяженность 22,7 км	Качугский район: Качуг-Большие Голы	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Малые Голы-Харбатово	Протяженность 18,9 км	Качугский район: Бирюлька-Большая Тарель, Подъезд к д. Болото, Бирюлька-Залог, Подъезд к д. Подкаменка	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция и повышение категорийности автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Усть–Ордынский – Жигалово» («Реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск – Усть–Ордынский – Жигалово на участке Качуг – Жигалово км 5 + 700 (км 257 + 680) – км 39 + 200 (км 296 + 880)	на участке Качуг – Жигалово км 5 + 700 (км 257 + 680) – км 39 + 200 (км 296 + 880)	Качугский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
Карлукское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Карлукское муниципальное образование, д. Аргун	Не требуется
Карлукское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Карлукское муниципальное образование, с. Карлук	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Качугское МО, городское поселение	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Качугский район, п. Качуг	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Качугское МО, городское поселение	Реконструкция посадочной площадки «Качуг»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Качугский район, р.п. Качуг	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной взлетно-посадочной полосы 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км. Приаэродромная территория (Постановление Правительства РФ от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказ Промторга России от 30 декабря 2009 года № 1215 «Об утверждении нормативных методических документов, регулирующих функционирование и эксплуатацию аэродромов экспериментальной авиации»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Качугское МО, городское поселение	Строительство блочно-модульной котельной на твердом топливе	Мощность 0,6 Гкал/ч (0,7 МВт)	Качугский район, р.п. Качуг, ул. Первомайская, 3	Не требуется
Качугское МО, городское поселение	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 3 окна	Качугский район, Качугское муниципальное образование	Не требуется
Качугское МО, городское поселение	Строительство многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 5 окон	Качугский район, р.п. Качуг	Не требуется
Ангинское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Качугский район (строительство депо в с. Анга)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Ангинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Ангинское муниципальное образование, с. Мыс	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Ангинское МО	Строительство духовно-просветительского центра имени Святителя Иннокентия Вениаминова	В перечень объектов по строительству «Центра» планируется включить: церковь Святителя Иннокентия существующий дом семьи Святителя родительский дом семьи Святителя Музей Ильинская церковь-Ильинская церковь паломнический центр на 12 мест дом священника (на 2 семьи)	Качугский район, с. Анга	Не требуется
Ангинское МО	Строительство ветеринарной лечебницы	Общая площадь 200 м ² (100 м ² ветеринарная лечебница, 100 м ² жилая площадь для ветеринарного специалиста)	Качугский район, с. Анга	Не требуется
Белоусовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 6 посещений в смену	Качугский район, Белоусовское муниципальное образование, с. Белоусово	Не требуется
Белоусовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Белоусовское муниципальное образование, д. Магдан	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Бирюльское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Бирюльское муниципальное образование, д. Большой Косогол	Не требуется
Большетарельское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Большетарельское муниципальное образование, с. Большая Тарель	Не требуется
Бутаковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Бутаковское муниципальное образование, д. Ацикак	Не требуется
Бутаковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Бутаковское муниципальное образование, д. Шеина	Не требуется
Бутаковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Бутаковское муниципальное образование, с. Бутаково	Не требуется
Верхоленское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Верхоленское муниципальное образование, с. Верхоленск	Не требуется
Верхоленское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Верхоленское муниципальное образование, д. Челпанова	Не требуется
Верхоленское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Верхоленское муниципальное образование, д. Шишкина	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Залогское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Залогское муниципальное образование, с. Залог	Не требуется
Зареченское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Зареченское муниципальное образование, с. Заречное	Не требуется
Качугское МО (сельское поселение)	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Качугский район, Качугское муниципальное образование (сельское поселение), д. Исеть	Не требуется
Качугское МО (сельское поселение)	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Качугское муниципальное образование (сельское поселение), д. Большие Голы	Не требуется
Качугское МО (сельское поселение)	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Качугский район, Качугское муниципальное образование (сельское поселение), д. Малые Голы	Не требуется
Качугское МО (сельское поселение)	Строительство поликлиники МУ «Качугская центральная районная больница»	Мощность – 200 посещений в смену	Качугский район, р.п. Качуг	Не требуется
Качугское МО (сельское поселение)	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Качугское муниципальное образование (сельское поселение), д. Тимирязева	Не требуется
Манзурское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Качугский район, Манзурское муниципальное образование, д. Полоскова	Не требуется

24. МО Киренский район

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Чечуйск-Подволошино	Протяженность - 7,8 км	Киренский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Кут-Киренск	Протяженность - 35,7 км	Киренский район: Подъезд к д. Кривошапкино, Подъезд к с.Усть-Киренга, Балышева-Кривая Лука, Пашня-Кривая Лука,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Алымовка-Банщигово-Кондрашина	Протяженность - 22,3 км	Киренский район:	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Киренск-Орлово	Протяженность - 17,8 км	Киренский район: Киренск-Шорохово, Подъезд к с.Алымовке, Подъезд к д.Бубновка, Подъезд к д.Змеиново, Подъезд к д.Сполошино, Подъезд к р.п.Алексеевск,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Киренск-Верхнекарелина	Протяженность 19,5 км	Киренский район: Подъезд к д.Хабарова	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Киренск – Казачинское	на участке км 31+706 – км 65+500	Киренский район, Казачинско-Ленский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Киренский район	Санитарно-защитная зона - 50 м
Небельское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Небельское муниципальное образование, п. Небель	Не требуется
Алексеевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Алексеевское муниципальное образование, п. Воронежский	Не требуется
Киренское МО	Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи аэропортов	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, р.п. Жигалово, г. Усть-Кут	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Киренское МО	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, г. Тайшет, г. Мама, г. Усть-Кут, г. Усть-Илимск	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами
Киренское МО	Техническое перевооружение (реконструкция) авиационных метеорологических центров и станций	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Бодайбо, г. Нижнеудинск, г. Усть-Кут, р.п. Мама, с. Ербогачен	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Киренское МО	Реконструкция искусственной взлетно-посадочной полосы	Увеличение длины взлетно-посадочной полосы до 2,3 км	Киренский район, г. Киренск	Зоны подлета устанавливаются в соответствии с проектом
Киренское МО	Поисково спасательный отряд	Реконструкция объекта поиско-спасательного отряда, с набором помещений, необходимых для выполнения возложенных задач,	Киренский район, г. Киренск	
Киренское МО	Берегоукрепление	Защита города Киренска от наводнений. Защитная дамба	Киренский район, г. Киренск	
Киренское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Киренский район, Киренское муниципальное образование, с.Кривошапкино	Не требуется
Киренское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Киренский район, Киренское муниципальное образование, д. Никольск	Не требуется
Киренское МО	Больничный корпус в блоке с поликлиникой ОГБУЗ «Киренская центральная районная больница»	Мощность – больница на 80 коек и поликлиника на 200 посещений в смену	Киренский район, Киренское муниципальное образование, г. Киренск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Киренское МО	Строительство здания ГБУЗ «Иркутское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	Исследование за год 166 трупов, 439 живых лиц.	Киренский район, Киренское муниципальное образование, г.Киренск	Не требуется
Киренское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Киренское муниципальное образование, д. Сидорова	Не требуется
Киренское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Киренское муниципальное образование, с. Змеиново	Не требуется
Киренское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, межселенная территория, с. Красноярово	Не требуется
Киренское МО	Дом культуры	Мощность - 250 мест	Киренский район, г. Киренск	Не требуется
Киренское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 5 окон	Киренский район/Киренское городское поселение	Не требуется
Алымовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Алымовское муниципальное образование, д. Никулина	Не требуется
Алымовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Алымовское муниципальное образование, д. Салтыкова	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Алымовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Алымовское муниципальное образование, с. Алымовка	Не требуется
Алымовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Алымовское муниципальное образование, с. Баншиково	Не требуется
Бубновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Бубновское муниципальное образование, п.Бубновка	Не требуется
Визирнинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, п. Визирный	Не требуется
Криволукское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Криволукское муниципальное образование, с. Кривая Лука	Не требуется
Коршуновское сельское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Коршуновское муниципальное образование, с. Коршуново	Не требуется
Макаровское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Макаровское муниципальное образование, п. Пашня	Не требуется
Макаровское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Макаровское муниципальное образование, с. Усть-Киренга	Не требуется
Петропавловское МО	Берегоукрепление	Инженерная защита пос. Петропавловское от негативного воздействия вод р. Лена	Киренский район, пос. Петропавловское,	

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Петропавловское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Петропавловское муниципальное образование, д. Орлова	Не требуется
Петропавловское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Петропавловское муниципальное образование, с. Петропавловское	Не требуется
Юбилейнинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Юбилейнинское муниципальное образование, п. Юбилейный	Не требуется
Юбилейнинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Киренский район, Юбилейнинское муниципальное образование, с. Чечуйск	Не требуется

25. МО Куйтунский район

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун-Лермонтовский-п.ж.д.ст. Мингатуй	Протяженность 45,4 км	Куйтунский район: Кундуй-Александров-Невская станица-Амур, Кундуй-Каразей, Лермонтовский-Александров-Невская станица, «Куйтун-Лермонтовский-п.ж.д.ст.Мингатуй» - Каранцай Станица 3-я-Или, ст. Куйтун-Куйтун	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулюшка-Каразей-Таган	Протяженность 12,0км	Куйтунский район: Чеботариха-Уховский	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Куйтун-Уян-Новая Када» - Харик-Карымск-«Новосибирск-Иркутск»	Протяженность 18,9 км	Куйтунский район: Подъезд к п. Ленинский, Харик-Аршан, Харик-Большой Кашелак, Харик-Садовый, Большой Кашелак-Апраксина, Харик-Ахтинский-«Куйтун-Лермонтовский-п.ж.д.ст. Мингатуй»-Каранцай, Ханхатуй-«Большой Кашелак-Апраксина»	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п. Степной	Протяженность 2,2 км	Куйтунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун-Барлук-Мингатуй	Протяженность 18,5 км	Куйтунский район: Барлук-«Куйтун-Уян-Новая Када»	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Куйтун-Уян-Новая Када	Протяженность 21,7 км	Куйтунский район: Куйтун-Ключи-Андрюшино	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Гадалей-Здровоозерный	Протяженность 7,4 км	Куйтунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Сулкет-Александро-Невский Завод-Майский-Тулюшка	Протяженность 18,3 км	Куйтунский район: Малая Кочерма-п.ж.д.ст. Мингатуй,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Куйтунский район	Санитарно-защитная зона - 50 м
Наратайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Наратайское муниципальное образование, п. Наратай	Не требуется
Куйтунское МО	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Куйтунский район, р.п. Куйтун	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Куйтунское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 3 окна	Куйтунский район, Куйтунское муниципальное образование	Не требуется
Алкинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Куйтунский район, Алкинское муниципальное образование, с. Алкин	Не требуется
Алкинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Куйтунский район, Алкинское муниципальное образование, с. Сулкет	Не требуется
Алкинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Алкинское муниципальное образование, д. Тобино	Не требуется
Алкинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Алкинское муниципальное образование, с. Малая Кочерма	Не требуется
Андрюшинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Андрюшинское муниципальное образование, п. Берёзовский	Не требуется
Андрюшинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Андрюшинское муниципальное образование, с. Андрюшино	Не требуется
Андрюшинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Андрюшинское муниципальное образование, с. Ключи	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Андрюшинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Андрюшинское муниципальное образование, с. Хаихта	Не требуется
Андрюшинское МО	Строительство дома культуры	Мощность - 100 мест	Куйтунский район, с. Андрюшино	Не требуется
Барлукское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Куйтунский район, Барлукское муниципальное образование, с. Броды	Не требуется
Барлукское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Барлукское муниципальное образование, п. Окинский	Не требуется
Барлукское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Барлукское муниципальное образование, с. Бурук	Не требуется
Большекашелакское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Большекашелакское муниципальное образование, с. Большой Кашелак	Не требуется
Большекашелакское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Большекашелакское муниципальное образование, д. Апраксина	Не требуется
Иркутское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Куйтунский район, Иркутское муниципальное образование, п. Степной	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Иркутское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Иркутское муниципальное образование, п. Харик	Не требуется
Иркутское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Иркутское муниципальное образование, д. Листвянка	Не требуется
Иркутское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Иркутское муниципальное образование, д. Харчев	Не требуется
Иркутское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Иркутское муниципальное образование, п. Садовый	Не требуется
Иркутское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Иркутское муниципальное образование, п. Сосновский	Не требуется
Каразейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Каразейское муниципальное образование, с. Каразей	Не требуется
Каразейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Каразейское муниципальное образование, д. Таган	Не требуется
Кундуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Кундуйское муниципальное образование, с. Амур	Не требуется
Кундуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Кундуйское муниципальное образование, д. Александро-Невская станица	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Ленинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Ленинское муниципальное образование, п. Ленинский	Не требуется
Ленинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Ленинское муниципальное образование, с. Тихорут	Не требуется
Лермонтовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Лермонтовское муниципальное образование, д. Станица 3-я	Не требуется
Лермонтовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Куйтунский район, Лермонтовское муниципальное образование, с. Или	Не требуется
Лермонтовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Лермонтовское муниципальное образование, с. Каранцай	Не требуется
Лермонтовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Лермонтовское муниципальное образование, п. Еланский	Не требуется
Лермонтовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Лермонтовское муниципальное образование, п. Лермонтовский	Не требуется
Мингатуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Куйтунский район, Мингатуйское муниципальное образование, п. Бузулук	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Мингатуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Куйтунский район, Мингатуйское муниципальное образование, с. Мингатуй	Не требуется
Новотельбинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Новотельбинское муниципальное образование, п. Новая Тельба	Не требуется
Панагинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Панагинское муниципальное образование, п. Панагино	Не требуется
Тулюшское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Тулюшское муниципальное образование, уч. Малой	Не требуется
Тулюшское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Куйтунский район, Тулюшское муниципальное образование, д. Широкие Кочки	Не требуется
Тулюшское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Тулюшское муниципальное образование, с. Тулюшка	Не требуется
Тулюшское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Тулюшское муниципальное образование, п. Майский	Не требуется
Тулюшское МО	Строительство жилого корпуса в ОГБУСО «Тулюшкинский психоневрологический интернат»	Переселение 120 граждан	Куйтунский район, п. Тулюшка	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Усть-Кадинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Усть-Кадинское муниципальное образование, д. Новая Када	Не требуется
Усть-Кадинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Усть-Кадинское муниципальное образование, с. Усть - Када	Не требуется
Уянское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Уянское муниципальное образование, д. Красный - Яр	Не требуется
Харикское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Куйтунский район, Харикское муниципальное образование, д. Аршан	Не требуется
Харикское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Харикское муниципальное образование, д. Ханхатуй	Не требуется
Чеботарихинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Чеботарихинское муниципальное образование, п. ж.д. станции Мингатуй	Не требуется
Чеботарихинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Куйтунский район, Чеботарихинское муниципальное образование, с. Чеботариха	Не требуется

26. МО Мамско-Чуйский р-н

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Бодайбо-Мама	Протяженность - 42,5 км	Мамско-Чуйский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Мама-Луговский-Горно-Чуйский	Протяженность - 28,6 км	Мамско-Чуйский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тетеринск-Витимский	Протяженность 12,8 км	Мамско-Чуйский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Мамско-Чуйский район	Санитарно-защитная зона - 50 м
Витимское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Мамско-Чуйский район, Витимское муниципальное образование, п. Колотовка	Не требуется
Витимское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Мамско-Чуйский район, Витимское муниципальное образование, п. Мусковит	Не требуется
Витимское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Мамско-Чуйский район, Витимское муниципальное образование, р.п. Витимский	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Луговское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Мамско-Чуйский район, Луговское муниципальное образование, р.п. Луговский	Не требуется
Мамское МО	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, г. Тайшет, г. Мама, г. Усть-Кут, г. Усть-Илимск	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами
Мамское МО	Техническое перевооружение (реконструкция) авиационных метеорологических центров и станций	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Бодайбо, г. Нижнеудинск, г. Усть-Кут, р.п. Мама, с. Ербогачен	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				нормами
Мамское МО	Реконструкция аэропорта	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Мамско-Чуйский район, р.п. Мама	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной взлетно-посадочной полосы 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км. Приаэродромная территория (Постановление Правительства РФ от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказ Промторга России от 30 декабря 2009 года № 1215 «Об утверждении нормативных методических документов, регулирующих функционирование и эксплуатацию аэродромов экспериментальной авиации»)
Мамское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Исследование за год 71 трупа, 244 живых лиц.	Мамско-Чунский район, Мамское муниципальное образование, р.п. Мама	Не требуется
Мамское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 3 окна	Мамско-Чуйский район, Мамское муниципальное образование	Не требуется

27. МО Нижнеилимский район

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Вилуй» -Железнодорожск-Илимский	Протяженность - 25,8 км	Нижнеилимский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Видим-Прибойный	Протяженность - 25,2 км	Нижнеилимский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п. Соцгородок	Протяженность - 6,2 км	Нижнеилимский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Подъезд к п. Игирма»- «Хребтовая-Рудногорск»	Протяженность - 21,6 км	Нижнеилимский район: Игирма-Березняки, Подъезд к п. Игирма, Подъезд к п. Березняки,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Хребтовая-Рудногорск-Новоилимск	Протяженность - 29,4 км	Нижнеилимский район: Подъезд к р.п.Новая Игирма, Рудногорск-Радищев, Подъезд к р.п. Янгель	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п. Заярск	Протяженность - 8,1 км	Нижнеилимский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Железногорск-Илимский-Суворовский	Протяженность - 22,5 км	Нижнеилимский район: Железногорск-Илимский-Суворовский (от городской черты), Подъезд к п. Коршуновский	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Рудногорск – Тубинский – Усть-Илимск»	Протяженность - 44,0 км	Нижнеилимский район: на участке от р.п. Рудногорск до границы с Усть-Илимским районом	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «ст. Хребтовая – Новая Игирма – Рудногорск – Тубинский – Усть-Илимск – граница Красноярского края», вдоль, проектируемой Северо-Сибирской железнодорожной магистрали	Протяженность 320 км	Нижнеилимский район, Усть-Илимский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Реконструкция ПС 110 кВ Коршуниха	Замена трансформаторов с 20 МВА на 40 МВА и установкой УПК	Нижнеилимский район	Санитарно защитная зона – 25м
	Реконструкция ПС 110 кВ Черная	Замена трансформаторов с 20 МВА на 40 МВА и установкой УПК	Нижнеилимский район	Санитарно защитная зона – 25м
	Реконструкция ПС 110 кВ Хребтовая	Замена трансформатора 25 МВА на 40 МВА. Установка УПК, замена защиты 110 кВ	Нижнеилимский район	Санитарно защитная зона – 25м
	Реконструкция ПС 110 кВ Семигорск	Замена трансформаторов 25 МВА на 40 МВА. Установка УПК, замена защиты 110 кВ	Нижнеилимский район	Санитарно защитная зона – 25м

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Видимское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Видимское муниципальное образование, п. Каймоновский	Не требуется
Видимское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Видимское муниципальное образование, п. Чистополянский	Не требуется
Железногорское МО	Реконструкция - строительство посадочной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Нижнеилимский район, г. Железногорск - Илимский	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной взлетно-посадочной полосы 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км. Приаэродромная территория (Постановление Правительства РФ от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				Федерации», Приказ Промторга России от 30 декабря 2009 года № 1215 «Об утверждении нормативных методических документов, регулирующих функционирование и эксплуатацию аэродромов экспериментальной авиации»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Железногорское МО	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Нижнеилимский район, г. Железногорск - Илимский	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
Железногорское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 6 окон	Нижнеилимский район/Железногорское городское поселение	Не требуется
Железногорское МО	Строительство новых мощностей очистных сооружений	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский	Устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (в зависимости от производительности)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Радищевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Радищевское муниципальное образование, п. Радищев	Не требуется
Хребтовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Хребтовское муниципальное образование, р.п. Хребтовая	Не требуется
Шестаковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Шестаковское муниципальное образование, п. Селезневский	Не требуется
Шестаковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Шестаковское муниципальное образование, п. Суворовский	Не требуется
Шестаковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Шестаковское муниципальное образование, р.п. Шестаково	Не требуется
Янгелевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Янгелевское муниципальное образование, р.п. Янгель	Не требуется
Березняковское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Нижнеилимский район (строительство депо в п. Березняки)	Санитарно-защитная зона - 50 м

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Березняковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Березняковское муниципальное образование, п. Березняки	Не требуется
Березняковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Березняковское муниципальное образование, п. Игирма	Не требуется
Брусничное МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Брусничное муниципальное образование, п. Брусничный	Не требуется
Дальнинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Дальнинское муниципальное образование, п. Дальний	Не требуется
Заморское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Заморское муниципальное образование, п. Заморский	Не требуется
Коршуновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Коршуновское муниципальное образование, п. Коршуновский	Не требуется
Новоилимское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Новоилимское муниципальное образование, п. Новоилимский	Не требуется
Соцгородское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеилимский район, Соцгородское муниципальное образование, п. Соцгородок	Не требуется

28. МО Нижнеудинский район

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Нижнеудинск-Боровинок-Чуна	Протяженность 27,3 км	Нижнеудинский район: Подъезд к д.Каксат, Подъезд к д.Укар.	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п.ж.д.ст.Хингуй	Протяженность 3,0 км	Нижнеудинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Нижнеудинск-Боровинки-Алзамай	Протяженность 25,7 км	Нижнеудинский район: Алзамай-Новокиевск, Атагай-Лесной, Атагай-Усть-Кадуй, Новокиевск-Буракова, Подъезд к д.Красная Кавалерия	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Нижнеудинск-Порог	Протяженность 35,2 км	Нижнеудинский район Мельница-Майский, Подъезд к д.Чалоты, Подъезд к д.Швайкина, Подгорный-Муксут, Подъезд к п.Подгорный, Подъезд к р.п.Шумский	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Шумский-Чехово	Протяженность 28,3 км	Нижнеудинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д.Кадуй	Протяженность 8,5 км	Нижнеудинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к с.Даур	Протяженность 8,3 км	Нижнеудинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Вершина-Катарбей-Мунтубулук	Протяженность 35,4 км	Нижнеудинский район: Катарбей-Миллерова, Подъезд к д.Бородинск, Подъезд к с.Иргей, Подъезд к д.Орик, Подъезд к д.Талый Ключ, Подъезд к д.Ут, Иргей-«Будагово-Аверьяновка»	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Новосибирск-Иркутск»-Каменка-Куряты	Протяженность 19,2 км	Нижнеудинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Таджикский тракт» - Муксут	Протяженность 12,2 км	Нижнеудинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Алзамайское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Нижнеудинский район (реконструкция с. Алзамай, с. Ук, строительство депо в с. Худоелань, п. Водопадный)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Алзамайское МО	Строительство городской больницы	Мощность – 170 посещений в смену (100 - взрослая ,70 - детская), стационар на 65 коек	Нижнеудинский район, Алзамайское муниципальное образование, г. Алзамай	Не требуется
Атагайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Атагайское муниципальное образование, д. Каксат	Не требуется
Атагайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Атагайское муниципальное образование, д. Укар	Не требуется
Атагайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Атагайское муниципальное образование, д. Ук-Бадарановка	Не требуется
Атагайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Атагайское муниципальное образование, д. Шипицина	Не требуется
Атагайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Атагайское муниципальное образование, п. Лесной	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Атагайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Атагайское муниципальное образование, п. Усть-Кадуй	Не требуется
Атагайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Атагайское муниципальное образование, уч. Октябрьский	Не требуется
Нижнеудинское МО	Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи аэропортов	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, р.п. Жигалово, г. Усть-Кут	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Нижнеудинское МО	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, г. Тайшет, г. Мама, г. Усть-Кут, г. Усть-Илимск	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами
Нижнеудинское МО	Техническое перевооружение (реконструкция) авиационных метеорологических центров и станций	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Бодайбо, г. Нижнеудинск, г. Усть-Кут, р.п. Мама, с. Ербогачен	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Нижнеудинское МО	Строительство аэропорта г.Нижнеудинск	Новый аэропорт	Нижнеудинский район, южнее г. Нижнеудинск по автомобильной дороге «Подгорный – Муксут» (д. Муксут)	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной взлетно-посадочной полосы 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км. Приаэродромная территория (Постановление Правительства РФ от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказ Промторга России от 30 декабря 2009 года № 1215 «Об утверждении нормативных методических документов, регулирующих функционирование и эксплуатацию аэродромов экспериментальной авиации»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Нижнеудинское МО	Берегоукрепление	Инженерная защита города Нижнеудинск от негативного воздействия вод реки Уда	г. Нижнеудинск	0
Нижнеудинское МО	Строительство противотуберкулезного диспансера	Мощность – 50 коек, 55 посещений в смену	Нижнеудинский район, Нижнеудинское муниципальное образование, г. Нижнеудинск	Не требуется
Нижнеудинское МО	Строительство детской поликлиники	Мощность – 150 посещений в смену	Нижнеудинский район, Нижнеудинское муниципальное образование, г. Нижнеудинск	Не требуется
Нижнеудинское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 9 окон	Нижнеудинский муниципальный район/Нижнеудинское городское поселение	Не требуется
Уковское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Нижнеудинский район (реконструкция с. Алзатай, с. Ук, строительство депо в с. Худоелань, п. Водопадный)	Санитарно-защитная зона - 50 м

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Уковское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Нижнеудинский район (реконструкция с. Алзамай, с. Ук, строительство депо в с. Худоелань, п. Водопадный)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Уковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Уковское муниципальное образование, п. Камышет	Не требуется
Уковское МО	Строительство жилого корпуса в ОГБУСО «Психоневрологический интернат п. Водопадный»	Мощность - 120 чел.	Нижнеудинский район, п. Водопадный	Не требуется
Верхнегутарское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Верхнегутарское муниципальное образование, с. Верхняя Гутара	Не требуется
Замзорское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Нижнеудинский район, Замзорское муниципальное образование, п. Замзор	Не требуется
Замзорское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Замзорское муниципальное образование, п. Первомайский	Не требуется
Замзорское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Замзорское муниципальное образование, уч. Загорье	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Заречное МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Заречное муниципальное образование, д. Заречье	Не требуется
Иргейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Иргейское муниципальное образование, д. Марга	Не требуется
Иргейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Иргейское муниципальное образование, с. Иргей	Не требуется
Каменское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Каменское муниципальное образование, д. Мара	Не требуется
Каменское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Каменское муниципальное образование, д. Новое Село	Не требуется
Каменское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Каменское муниципальное образование, с. Каменка	Не требуется
Каменское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Каменское муниципальное образование, уч. Куряты	Не требуется
Катарбейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Катарбейское муниципальное образование, д. Бородинск	Не требуется
Катарбейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Катарбейское муниципальное образование, д. Орик	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Катарбейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Катарбейское муниципальное образование, д. Ут	Не требуется
Катарбейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Катарминское муниципальное образование, с. Катарма	Не требуется
Катарбейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Катарминское муниципальное образование, уч. Новогроднинск	Не требуется
Катарбейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Катарминское муниципальное образование, уч. Таежный	Не требуется
Нерхинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Нерхинское муниципальное образование, д. Нерха	Не требуется
Порогское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Порогское муниципальное образование, п. Кирей-Муксут	Не требуется
Солонецкое МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Нижнеудинский район, Солонецкое муниципальное образование, д. Кушун	Не требуется
Солонецкое МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Солонецкое муниципальное образование, д. Чалоты	Не требуется
Солонецкое МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Солонецкое муниципальное образование, с. Солонцы	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Староалзамайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Староалзамайское муниципальное образование, п. Буракова	Не требуется
Староалзамайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Староалзамайское муниципальное образование, п. Новокиевск	Не требуется
Староалзамайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Староалзамайское муниципальное образование, с. Старый Алзамай	Не требуется
Усть-Рубахинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Усть-Рубахинское муниципальное образование, д. Рубахина	Не требуется
Усть-Рубахинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Усть-Рубахинское муниципальное образование, д. Уват	Не требуется
Усть-Рубахинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Усть-Рубахинское муниципальное образование, д. Швайкина	Не требуется
Усть-Рубахинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Усть-Рубахинское муниципальное образование, д. Шум	Не требуется
Усть-Рубахинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Усть-Рубахинское муниципальное образование, п. Вознесенский	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Усть-Рубахинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Усть-Рубахинское муниципальное образование, п. Майский	Не требуется
Усть-Рубахинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Усть-Рубахинское муниципальное образование, с. Абалаково	Не требуется
Худоеланское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Нижнеудинский район (реконструкция с. Алзамай, с. Ук, строительство депо в с. Худоелань, п. Водопадный)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Худоеланское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Худоеланская муниципальное образование, д. Талый ключ	Не требуется
Худоеланское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Худоеланская муниципальное образование, п. ж.д. станции Кадуй	Не требуется
Худоеланское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Худоеланская муниципальное образование, п. ж.д. станции Хингуй	Не требуется
Худоеланское МО	Строительство амбулатории	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Нижнеудинский район, Худоеланская муниципальное образование, с. Худоеланское	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Чеховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Нижнеудинский район, Чеховское муниципальное образование, с. Чехово	Не требуется
Чеховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Чеховское муниципальное образование, д. Кургатай	Не требуется
Шебертинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Шебертинское муниципальное образование, д. Большеверстовск	Не требуется
Шебертинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Шебертинское муниципальное образование, п. Вершина	Не требуется
Шебертинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Шебертинское муниципальное образование, с. Даур	Не требуется
Широковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Нижнеудинский район, Широковское муниципальное образование, с. Широково	Не требуется
Широковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Широковское муниципальное образование, д. Зенцова	Не требуется
Широковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Широковское муниципальное образование, д. Тони	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Широковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Широковское муниципальное образование, п. Черемшанка	Не требуется
Широковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нижнеудинский район, Широковское муниципальное образование, с. Боровинок	Не требуется

29. МО "Нукутский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Залари-Жигалово	Протяженность 26,6 км	Нукутский район: Подъезд к п.Новонукутский, Подъезд к источнику «Нукутская Мацеста», Подъезд к с.Шарагул, «Залари-Жигалово» -Хареты-Большебаяновская, Подъезд к д.Задоновская, Подъезд к д. Побединская, «Залари-Жигалово» -Ей-Шараты	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Балаганск-Саянск	Протяженность 8,2 км	Нукутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Кутулик-Бахтай-Хадахан	Протяженность 12,5 км	Нукутский район: Подъезд к д.Малая Сухая	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тыреть -«Залари-Жигалово» (в границах района)	Протяженность 16,8 км	Нукутский район: Тангуты-Шараты-Куйта, Подъезд к д.Куйта (в границах района), д.Куйта, д.Шараты	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Нукуты-Ворот-Онгой	Протяженность 23,6 км	Нукутский район: Ворот-Онгой-Шалоты-Алтарик, Ворот-Онгой-Макарьевская, с.Ворот-Онгой, с.Алтарик	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Целинный-Нукуты	Протяженность 13,2 км	Нукутский район: Заречный-Новоселова-Шаховская (в границах района)	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Новоленино-Первомайское	Протяженность 11,5 км	Нукутский район: Подъезд к д.Степной, Подъезд к д.Дружный	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Нукуты-Ворот-Онгой»-Закулей-Хадахан (в границах района)	Протяженность 31,4 км	Нукутский район: Подъезд к д.Русский Мельхитуй, Подъезд к д.Хамхар, Закулей-Ункей	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Целинный-Нукуты,	Протяженность 12,8 км	Нукутский район: с.Нукуты	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Реконструкция и повышение категорийности автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Залари – Жигалово» (Реконструкция мостового перехода через р.Ей на км 34+243 автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Залари-Жигалово в Нукутском районе Иркутской области)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Нукутский район	Охранная зона устанавливается на основании расчетов

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Нукутский район	Санитарно-защитная зона - 50 м
МО «Алтарик»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Алтарик», д. Шалоты	Не требуется
МО «Алтарик»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Алтарик», с. Алтарик	Не требуется
МО «Закулей»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Закулей», д. Мельхитуй	Не требуется
МО «Закулей»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Закулей», с. Закулей	Не требуется
МО «Закулей»	Строительство ветеринарной лечебницы	Общая площадь 200 м ² (100 м ² ветеринарная лечебница, 100 м ² жилая площадь для ветеринарного специалиста)	Нукутский район, с. Закулей	Не требуется
МО «Новоленино»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Новоленино», д. Заходы	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Новоленино»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Новоленино», д. Зунгар	Не требуется
МО «Новоленино»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Новоленино», п. Новоленино	Не требуется
МО «Новонукутское»	Реконструкция вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Нукутский район, п. Новонукутск	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
МО «Новонукутское»	Реконструкция multifunctional центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 3 окна	Нукутский район, Новонукутское муниципальное образование	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Нукуты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Нукуты», д. Ворот-Онгой	Не требуется
МО «Нукуты»	Строительство корпусов в санатории «Нукутская Мацеста» ОГБУЗ «Нукутская центральная районная больница»	Мощность – спальный корпус на 30 коек, ванный корпус на 20 посещений в смену	Нукутский район, п. Нукуты	Не требуется
МО «Нукуты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Нукуты», д. Макарьевская	Не требуется
МО «Нукуты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Нукуты», с. Нукуты	Не требуется
МО «Нукуты»	Строительство здания инфекционного отделения ОГБУЗ «Нукутская центральная районная больница»	Мощность – 10 коек	Нукутский район, п. Нукуты	Не требуется
МО «Первомайское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Первомайское», п. Дружный	Не требуется
МО «Первомайское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Первомайское», п. Степное	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Хареты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Хареты», с. Хареты	Не требуется
МО «Хареты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Хареты», д. Большебаяновская	Не требуется
МО «Хареты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Хареты», д. Васильевское	Не требуется
МО «Целинный»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Целинный», д. Новоселова	Не требуется
МО «Целинный»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Целинный», п. Целинный	Не требуется
МО «Целинный»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Целинный», д. Наймодаи	Не требуется
МО «Шаратское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Шаратское», д. Куйта	Не требуется
МО «Шаратское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Шаратское», с. Шараты	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Шаратское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Шаратское», д. Ей	Не требуется
МО «Шаратское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Нукутский район, муниципальное образование «Шаратское», д. Тангуты	Не требуется

30. Ольхонское районное МО

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Баяндай-Еланцы-Хужир	Протяженность 68,2 км	Ольхонский район: Косая Степь-Бугульдейка, Хужир-Харанцы, Петрово-Бугульдейка, Подъезд к д. Петрова	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тогот-Курма	Протяженность 18,9 км	Ольхонский район: Подъезд к с. Шара-Тогот	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д. Куркут (Подъезд к ледовой переправе на о.Ольхон)	Протяженность 11,3 км	Ольхонский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тогот – Курма	на участке км 0 - км 17	Ольхонский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос.Сахюрта-о.Ольхон (островная часть).	Причал о. Ольхон: длина пирса – 31,33 м; ширина пирса – 6,30 м; ширина причальной стенки - 18,41/18,41 м	Ольхонский район, о. Ольхон	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство на острове Ольхон в бухте Загли технологического причала паромной переправы и парома для вывоза указанных продуктов на пункт переработки в п. Сахюрта минуя пассажирский паром	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район, о. Ольхон	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
	Строительство нового причала «Хужир» (о. Ольхон).	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район, о. Ольхон	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
	Строительство нового причала бухта Ая	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район, бухта Ая	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
	Строительство нового причала мыс Заворотный	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район, мыс Заворотный, Еланцы	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Хужирское МО	Строительство благоустроенных вертолетных площадок (с помощью приема маломерной авиации)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район, п. Хужир	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
Хужирское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Ольхонский район, Хужирское муниципальное образование, д. Харанцы	Не требуется
Хужирское МО	Строительство участковой больницы	Мощность – амбулатория на 35 посещений, стационар на 5 круглосуточных коек и 10 дневного пребывания	Ольхонский район, Хужирское муниципальное образование, п. Хужир	Не требуется
Бугульдейское МО	Строительство нового причала пос. Бугульдейка	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район, п. Бугульдейка	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				предприятий, сооружений и иных объектов»)
Бугульдейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Ольхонский район, Бугульдейское муниципальное образование, п. Бугульдейка	Не требуется
Еланцынское МО	Строительство благоустроенных вертолетных площадок (с помощью приема маломерной авиации)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район, с. Еланцы	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
Еланцынское МО	Берегоукрепление	Инженерная защита с. Еланцы от негативного воздействия вод р. Анга	Ольхонский район, с. Еланцы	0

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Еланцынское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Ольхонский район, Еланцынское муниципальное образование, д. Нарин-Кунта	Не требуется
Еланцынское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Ольхонский район, Еланцынское муниципальное образование, д. Тонта	Не требуется
Еланцынское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Ольхонский район, Еланцынское муниципальное образование, д. Тырган	Не требуется
Еланцынское МО	Строительство здания судебно-медицинской экспертизы	Исследование за год 43 трупов, 341 живых лиц.	Ольхонский район, Еланцынское муниципальное образование, с. Еланцы	Не требуется
Еланцынское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 3 окна	Ольхонский район/Еланцынское сельское поселение	Не требуется
Куретское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Ольхонский район, Куретское муниципальное образование, д. Алагуй	Не требуется
Куретское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Ольхонский район, Куретское муниципальное образование, д. Куреть	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Онгуренское МО	Строительство благоустроенных вертолетных площадок (с помощью приема маломерной авиации)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район, с. Онгурен	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
Онгуренское МО	Строительство нового причала в с. Онгурен	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район, Онгуренское муниципальное образование, с. Онгурен	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Онгуренское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Ольхонский район, Онгуренское муниципальное образование, с. Онгурен	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Шара-Тоготское МО	Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы п.Сахюрта-о.Ольхон (материковая часть).	Причал пос. Сахюрта: длина пирса – 41,10 м; ширина пирса – 6,30 м; ширина причальной стенки – 18,41/18,41 м	Ольхонский район, п. Сахюрта	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Шара-Тоготское МО	Строительство причального сооружения в районе Малого моря оз. Байкал со строительством речного вокзала.	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район, МРС	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Шара-Тоготское МО	Строительство центра приема и очистки хозяйственно-бытовых отходов, подсланевых вод и пункта приема ТБО в п. Сахюрта.	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район, п. Сахюрта	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Шара-Тоготское МО	Строительство нового причала в м. Бухта Базарная.	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район, с. Сахюрта	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Шара-Тоготское МО	Строительство нового причала в д. Курма	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район, Шара-Тоготское муниципальное образование	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Шара-Тоготское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Ольхонский район (строительство депо в с. Шара-Тагот)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Шара-Тоготское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Ольхонский район, Шара-Тоготское муниципальное образование, д. Шара-Тогот	Не требуется

31. МО "Осинский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Майская-Рассвет	Протяженность 16,8 км	Осинский район: Майская-Абрамовка, Подъезд к с. Усть-Алтан	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Лузгина-Хокта-Онгой	Протяженность 12,5 км	Осинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Грязнушка-Енисей-Онгосор	Протяженность 11,8 км	Осинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск-Оса- Усть-Уда	на участке км 160-км 215	Осинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Осинский район	Санитарно-защитная зона - 50 м
	ПС 110кВ Новая Уда	Установка СКРМ 55 Мвар	Осинский район, Усть-Удинский район	Санитарно защитная зона – 25м
МО «Бильчир»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Осинский район, муниципальное образование «Бильчир», д. Кутанка	Не требуется
МО «Бильчир»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 2 посещения в смену	Осинский район, муниципальное образование «Бильчир», п. Жданово	Не требуется
МО «Бильчир»	Строительство жилого корпуса в ОГБУСО «Психоневрологический интернат с. Бильчир»	Мощность - 117 мест	Осинский район, с. Бильчир	Не требуется
МО «Бурят-Янгуты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 2 посещения в смену	Осинский район, муниципальное образование «Бурят-Янгуты», д. Онгосор	Не требуется
МО «Бурят-Янгуты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 1 посещение в смену	Осинский район, муниципальное образование «Бурят-Янгуты», д. Шотой	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Оса»	Реконструкция вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Осинский район, с. Оса	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
МО «Оса»	Строительство мостового перехода через автомобильную дорогу общего пользования регионального или межмуниципального значения «Иркутск - Усть-Уда»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Осинский район, с. Оса	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
МО «Оса»	Строительство здания лаборатории ОГБУЗ «Осинская центральная районная больница»	Площадь здания ориентировочно не менее 200,0 кв.м	Осинский район, муниципальное образование «Оса», с. Оса	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Оса»	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 4 окна	Осинский район, муниципальное образование «Оса»	Не требуется
МО «Ирхидей»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 7 посещений в смену	Осинский район, муниципальное образование «Ирхидей», с. Ирхидей	Не требуется
МО «Каха-Онгойское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 3 посещения в смену	Осинский район, муниципальное образование «Каха-Онгойское», д. Онгой	Не требуется
МО «Каха-Онгойское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 3 посещения в смену	Осинский район, муниципальное образование «Каха-Онгойское», д. Мольта	Не требуется
МО «Каха-Онгойское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 3 посещения в смену	Осинский район, муниципальное образование «Каха-Онгойское», с. Хокта	Не требуется
МО «Каха-Онгойское»	Строительство ветеринарной лечебницы	Общая площадь 200 м ² (100 м ² ветеринарная лечебница, 100 м ² жилая площадь для ветеринарного специалиста)	Осинский район, с. Каха	Не требуется
МО «Майск»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 3 посещения в смену	Осинский район, муниципальное образование «Майск», д. Абрамовка	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Майск»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 8 посещений в смену	Осинский район, муниципальное образование «Майск», д. Майская	Не требуется
МО «Обуса»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 1 посещение в смену	Осинский район, муниципальное образование «Обуса», д. Борохал	Не требуется
МО «Обуса»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 1 посещение в смену	Осинский район, муниципальное образование «Обуса», д. Горхон	Не требуется
МО «Обуса»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 7 посещений в смену	Осинский район, муниципальное образование «Обуса», с. Обуса	Не требуется
МО «Обуса»	Строительство дома культуры	Мощность - 150 мест	Осинский район, с. Обуса, ул. Сегентуйская, 2	Не требуется
МО «Обуса»	Строительство ветеринарной лечебницы	Общая площадь 200 м ² (100 м ² ветеринарная лечебница, 100 м ² жилая площадь для ветеринарного специалиста)	Осинский район, с. Обуса	Не требуется
МО «Русские Янгуты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 4 посещения в смену	Осинский район, муниципальное образование «Русские Янгуты», д. Грязнушка	Не требуется
МО «Русские Янгуты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Осинский район, муниципальное образование «Русские Янгуты», д. Русские-Янгуты	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Русские Янгуты»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 2 посещения в смену	Осинский район, муниципальное образование «Русские Янгуты», д. Прохоровка	Не требуется
МО «Улейское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Осинский район, муниципальное образование «Улейское», д. Тагай	Не требуется
МО «Улейское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 8 посещений в смену	Осинский район, муниципальное образование «Улейское», с. Унгин	Не требуется
МО «Усть-Алтан»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Осинский район, муниципальное образование «Усть-Алтан», п. Рассвет	Не требуется
МО «Усть-Алтан»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 6 посещений в смену	Осинский район, муниципальное образование «Усть-Алтан», с. Усть-Алтан	Не требуется
МО "Усть-Удинский район"	ПС 110кВ Новая Уда	Установка СКРМ 55 Мвар	Осинский район, Усть-Удинский район	Санитарно защитная зона – 25м

32. МО Слюдянский район

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к г. Байкальску (с транспортной развязкой)	Протяженность 2,3 км	Слюдянский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Реконструкция порта «Байкал», волнозащитных сооружений (причалные сооружения и заправка), комплекса причальной инфраструктуры и строительство пункт приема нефтесодержащих, хозяйственно-бытовых сточных вод и твердых коммунальных отходов.	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, п. Байкал (порт)	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
	Строительство ремонтной базы для судов в п. Байкал.	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, п. Байкал (порт)	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство нового причала мыс Половинный	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, мыс Половинный	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Байкальское МО	Строительство благоустроенных вертолетных площадок (с помощью приема маломерной авиации)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, г. Байкальск	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Байкальское МО	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, г. Байкальск, г. Слюдянка	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
Байкальское МО	Строительство речного вокзала г. Байкальск.	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, г. Байкальск	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Байкальское МО	Строительство причала	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, г. Байкальск (в составе транспортно-пересадочного узла «Красный ключ»)	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Байкальское МО	Строительство пристани и реконструкции причала	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, г. Байкальск	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Байкальское МО	Берегоукрепление	Инженерная защита г. Байкальска от негативного воздействия рек Солзан и Харлахта	Слюдянский район, г. Байкальск	

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Байкальское МО	Строительство тренировочного центра олимпийского резерва по зимним видам спорта	Строительство лыжно-биатлонного стадиона; биатлонного стрельбища; комплекса стендовой стрельбы; строительство лыжно-биатлонных, лыжероллерных, горнолыжных трасс; комплекса трасс для фристайла, сноубординга, акробатики, могула, хавпайпа, скикросса, сноубордкросса, слалома; кресельной канатной дороги; гостиничного корпуса; спортивного интерната для одаренных детей на 200 воспитанников	Слюдянский район, г. Байкальск	Не требуется
Байкальское МО	Культурный центр	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, г. Байкальск	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Байкальское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 6 окон	Слюдянский район/Байкальское городское поселение	Не требуется
Байкальское МО	Строительство ветеринарной лечебницы	Общая площадь – 120 м ²	Слюдянский район, г. Байкальск	Не требуется
Култукское МО	Строительство пассажирского причала и лодочной станции в р.п. Култук	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, р.п. Култук	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Култукское МО	Реконструкция и модернизация береговой инфраструктуры в р.п. Култук	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, р.п. Култук	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Култукское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Слюдянский район, Култукское муниципальное образование, п. ж.д. станции Ангасолка	Не требуется
Портбайкальское МО	Ремонт оградительных сооружений	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, Портбайкальское МО, п. Байкал (порт)	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Портбайкальское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Слюдянский район (реконструкция п. Портбайкаль)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Портбайкальское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Слюдянский район, Портбайкальское муниципальное образование, п. Байкаль (порт)	Не требуется
Слюдянский район	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, г. Байкальск, г. Слюдянка	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Слюдянское МО	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, Падь Талая	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
Слюдянское МО	Строительство центра приема и очистки хозяйственно-бытовых отходов, подсланевых вод и пункта приема ТБО в г. Слюдянка.	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, г. Слюдянка	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Слюдянское МО	Строительство причала	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, г. Слюдянка (в районе базы Байкальского поисково – спасательного отряда)	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Слюдянское МО	Строительство пристани	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, г. Слюдянка	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Слюдянское МО	Поисково спасательный отряд	Реконструкция объекта поиско-спасательного отряда, с набором помещений, необходимых для выполнения возложенных задач,	Слюдянский район, г. Слюдянка	
Слюдянское МО	Детская школа искусств	Мощность - 420 мест	Слюдянский район, г. Слюдянка	Не требуется
Слюдянское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 5 окон	Слюдянский район/Слюдянское городское поселение	Не требуется
Быстринское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Слюдянский район, Быстринское муниципальное образование, д. Быстрая	Не требуется
Быстринское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Слюдянский район, Быстринское муниципальное образование, с. Тибельти	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Маритуйское МО	Строительство нового причала мыс Шумиха	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, Маритуйское муниципальное образование	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Маритуйское МО	Строительство нового причала в с. Маритуй Слюдянский район	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, с. Маритуй	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Новоснежнинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Слюдянский район, Новоснежнинское муниципальное образование, п. Мурино	Не требуется
Новоснежнинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Слюдянский район, Новоснежнинское муниципальное образование, п. Новоснежная	Не требуется
Утуликское МО	Строительство нового причала в с. Утулик	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район, с. Утулик	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)
Утуликское МО	Берегоукрепление	Инженерные защитные сооружения от затопления водами р. Утулик в пос. Утулик	Слюдянский район, пос. Утулик	

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Утуликское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Слюдянский район, Утуликское муниципальное образование, п. Утулик	Не требуется

33. МО "Тайшетский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск	Протяженность 68,3 км	Тайшетский район: Невельск-Малиновка Чунский район: Подъезд к п.Чукша	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Березовка	Протяженность - 28,9 км	Тайшетский район: Николаевка-Новошелехова, Подъезд к с.Николаевка, Березовка-Николаевка	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Тимирязева-Авдюшино	Протяженность - 27,6 км	Тайшетский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Шелехово-Талая-Сереброво	Протяженность - 12,4 км	Тайшетский район: Шелехово-Сергина, Шелехово-Туманшет	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Бирюсинск-Заречное	Протяженность - 4,1 км	Тайшетский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Шиткино-Шелаево	Протяженность - 23,2 км	Тайшетский район: Подъезд к с.Черчет, Подъезд к д.Яковская, Коновалова-Конторка	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к г.Бирюсинск	Протяженность - 3,0 км	Тайшетский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Квиток-Борисово	Протяженность - 13,3 км	Тайшетский район: Подъезд к д.Пуляева	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство участка автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» до автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Тайшетский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	«Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Тайшет – Шиткина – Шелаево» на участке от с. Шелаево до р.п. Новобириусинский» («Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет – Шиткино – Шелаево на участке км 141+547 – км 159+600 в Тайшетском районе Иркутской области»).	на участке км 141+547 – км 159+600	Тайшетский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция ПС 110 кВ Невельская	Замена трансформатора с 25 МВА на 40 МВА и установкой УПК	Тайшетский район	Санитарно защитная зона – 25м
	ПС 110 кВ Тайшет-Запад	30 Мвар	Тайшетский район	Санитарно защитная зона – 25м
	ПС 110 кВ Юрты	БСК 58 Мвар	Тайшетский район	Санитарно защитная зона – 25м
Зареченское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Зареченское муниципальное образование, с. Заречное	Не требуется
Зареченское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Зареченское муниципальное образование, д. Троицк	Не требуется
Квитокское МО	Строительство детской деревни для специальной (коррекционной) школы-интерната	Мощность – 120 мест	Тайшетский район, р.п. Квиток	Не требуется
Тайшетское МО	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, г. Тайшет, г. Мама, г. Усть-Кут, г. Усть-Илимск	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами
Тайшетское МО	Реконструкция аэропорта	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Тайшетский район, г. Тайшет	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Тайшетское МО	Строительство центра планирования семьи	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Тайшетский район, муниципальное образование «Тайшетское городское поселение», г. Тайшет	Не требуется
Тайшетское МО	Реконструкция противотуберкулезного диспансера	Мощность – 100 коек	Тайшетский район, муниципальное образование «Тайшетское городское поселение», г. Тайшет	Не требуется
Тайшетское МО	Строительство центра медицинской профилактики	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Тайшетский район, муниципальное образование «Тайшетское городское поселение», г. Тайшет	Не требуется
Тайшетское МО	Строительство центральной районной больницы с поликлиникой	Мощность – больница на 250 коек и поликлиника на 500 посещений	Тайшетский район, муниципальное образование «Тайшетское городское поселение», г. Тайшет	Не требуется
Тайшетское МО	Строительство театра	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Тайшетский район, муниципальное образование «Тайшетское городское поселение», г. Тайшет	Не требуется
Тайшетское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 8 окон	Тайшетский муниципальный район/Тайшетское городское поселение	Не требуется
Тайшетское МО	Строительство- ветеринарная поликлиника	Общая площадь - 350 м2	Тайшетский район, г. Тайшет, ул. Дружбы, 14	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Березовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Березовское муниципальное образование, д. Новый Акульшет	Не требуется
Березовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Березовское муниципальное образование, с. Березовка	Не требуется
Бирюсинское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Тайшетский район (строительство депо в п. Пуляево, п. Новобирюсинск)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Борисовское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Тайшетский район (строительство депо в п. Пуляево, п. Новобирюсинск)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Борисовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Борисовское муниципальное образование, с. Борисово	Не требуется
Борисовское МО	Строительство коровника в ОГБУСО «Пуляевский психоневрологический интернат»	Мощность – 70 голов	Тайшетский район, д. Пуляева, ул. Центральная, 1	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Бузыкановское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Бузыкановское муниципальное образование, с. Бузыканово	Не требуется
Мирнинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Тайшетский район, Мирнинское муниципальное образование, п. Пея	Не требуется
Нижнезаимское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Нижнезаимское муниципальное образование, д. Коновалова	Не требуется
Полинчетское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Полинчетское муниципальное образование, п. Полинчет	Не требуется
Половино-Черемховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Тайшетский район, Половино-Черемховское муниципальное образование, с. Конторка	Не требуется
Разгонское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Разгонское муниципальное образование, п. ж.д. станции Облепиха	Не требуется
Разгонское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Разгонское муниципальное образование, п. ж.д. станции Разгон	Не требуется
Рождественское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Рождественское муниципальное образование, с. Рождественка	Не требуется
Соляновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Соляновское муниципальное образование, п. Сереброво	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Старо-Акульшетское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Старо-Акульшетское муниципальное образование, д. Парижская Коммуна	Не требуется
Старо-Акульшетское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Старо-Акульшетское муниципальное образование, п. ж.д. станции Акульшет	Не требуется
Старо-Акульшетское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Старо-Акульшетское муниципальное образование, с. Старый Акульшет	Не требуется
Тальское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Тальское муниципальное образование, с. Талая	Не требуется
Тимирязевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Тимирязевское муниципальное образование, д. Сафроновка	Не требуется
Тимирязевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Тимирязевское муниципальное образование, д. Тимирязева	Не требуется
Шелаевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тайшетский район, Шелаевское муниципальное образование, с. Шелаево	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Шелеховское МО	Строительство жилого корпуса в ОГБУСО «Сергинский психоневрологический интернат»	Мощность - 120 чел.	Тайшетский район, д. Сергина	Не требуется

34. МО "Тулунский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Виллой»-Бурхун-Паберега	Протяженность 21,3 км	Тулунский район: Подъезд к д.Альбин	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Котик-Умыган	Протяженность 8,4 км	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д. Андреевка,	Протяженность 4,2 км	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун-Сибиряк	Протяженность 7,0 км	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Гадалей-Здровоозерный	Протяженность 28,3 км	Тулунский район: Здровоозерный-Уйгат	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д.Северный Кадуй	Протяженность 5,0 км	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п. Утай	Протяженность 5,6 км	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иргей-«Будагово-Аверьяновка»	Протяженность 1,0 км	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Едогон-Владимировка-Одон	Протяженность 21,6 км	Тулунский район: Подъезд к д.Харантей, Харантей-Аршан	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Будагово-Аверьяновка	Протяженность 8,5 км	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п.Иннокентьевский	Протяженность 7,8	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д.Новотроицк	Протяженность 2,6 км	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д.Писаревский	Протяженность 2,7 км	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун-Икей	Протяженность 21,8 км	Тулунский район: Нижний Бурбук-Верхний Бурбук, Икей-Галдун, Едогон-Изегол, Едогон-Талхан, Икей-Верхний Бурбук, Подъезд к п.Ишидей, Подъезд к д.Нижний Бурбук	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Гуран-Усть-Кульск	Протяженность 9,0 км	Тулунский район: Усть-Кульск-Ангуй	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Перфилово-Бадар-Евдокимова	Протяженность 19,2 км	Тулунский район: Подъезд к д.Красный Октябрь	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д.Килим	Протяженность 3,6 км	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к с.Котик	Протяженность 5,2 км	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун-Гадалей-Харгажин	Протяженность 23,5 км	Тулунский район: Подъезд к с.Гадалей	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тулун-Мугун-Хараманут	Протяженность 32,2 км	Тулунский район: Подъезд к д.Александровка,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Никитаево-Заусаева	Протяженность 6,1 км	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д.Ниргит	Протяженность 1,0 км	Тулунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО город Тулун	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Тулунский район (реконструкция г. Тулун, с. Котик, строительство с. Гадалей, п. Уйгат)	Санитарно-защитная зона - 50 м
МО город Тулун	Строительство противотуберкулезного диспансера	Мощность – 55 посещений в сутки, стационар на 50 коек	Тулунский район, г. Тулун	Не требуется
МО город Тулун	Реконструкция здания «Детская художественная школа»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Тулунский р-н, г. Тулун, ул. Ленина, 107	Не требуется
Владимирское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Владимирское муниципальное образование, д. Владимировка	Не требуется
Алгатуйское МО	Создание молочной кухни	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Тулунский район, Алгатуйское муниципальное образование, с. Алгатуй	Не требуется
Аршанское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Тулунский район, Аршанское муниципальное образование, п. Аршан	Не требуется
Афанасьевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Афанасьевское муниципальное образование, д. Афанасьева	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Афанасьевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Афанасьевское муниципальное образование, с. Никитаево	Не требуется
Будаговское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Тулунский район, Будаговское муниципальное образование, д. Трактово-Курзан	Не требуется
Будаговское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Будаговское муниципальное образование, д. Килим	Не требуется
Будаговское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Будаговское муниципальное образование, д. Северный Кадуй	Не требуется
Бурхунское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Тулунский район, Бурхунское муниципальное образование, д. Паберега	Не требуется
Бурхунское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Бурхунское муниципальное образование, д. Александровка	Не требуется
Бурхунское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Бурхунское муниципальное образование, с. Бурхун	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Гадалейское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Тулунский район (реконструкция г. Тулун, с. Котик, строительство с. Гадалей, п. Уйгат)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Гадалейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Тулунский район, Гадалейское муниципальное образование, д. Азей	Не требуется
Гадалейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Тулунский район, Гадалейское муниципальное образование, с. Гадалей	Не требуется
Гадалейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Гадалейское муниципальное образование, д. Уталай	Не требуется
Гадалейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Гадалейское муниципальное образование, д. Харгажин	Не требуется
Гуранское МО	Строительство специальной (коррекционной) школы-интерната для детей-сирот	Мощность – 9 классов (144 учащихся)	Тулунский район, п. Целинные Земли	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Гуранское МО	Строительство комплекса «Детская деревня» для областного государственного образовательного учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Тулунский район, п. Целинные Земли	Не требуется
Гуранское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Тулунский район, Гуранское муниципальное образование, д. Андреевка	Не требуется
Гуранское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 25 посещений в смену	Тулунский район, Гуранское муниципальное образование, п. Целинные Земли	Не требуется
Гуранское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Гуранское муниципальное образование, д. Ниргит	Не требуется
Гуранское МО	Строительство врачебной амбулатории	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Гуранское муниципальное образование, с. Гуран	Не требуется
Евдокимовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Евдокимовское муниципальное образование, д. Евдокимова	Не требуется
Евдокимовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Тулунский район, Евдокимовское муниципальное образование, д. Красный Октябрь	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Евдокимовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Евдокимовское муниципальное образование, с. Бадар	Не требуется
Едогонское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 25 посещений в смену	Тулунский район, Едогонское муниципальное образование, с. Едогон	Не требуется
Едогонское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Едогонское муниципальное образование, д. Изегол	Не требуется
Икейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Тулунский район, Икейское муниципальное образование, с. Галдун	Не требуется
Ишидейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Ишидейское муниципальное образование, п. Ишидей	Не требуется
Кирейское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Тулунский район (реконструкция г. Тулун, с. Котик, строительство с. Гадалей, п. Уйгат)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Кирейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Кирейское муниципальное образование, с. Уйгат	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Кирейское МО	Строительство танцплощадки ОГБУСО «Баракшинский психоневрологический интернат»	Мощность - 100 чел.	Тулунский район, с. Уйгат	Не требуется
Кирейское МО	Строительство бани ОГБУСО «Баракшинский психоневрологический интернат»	Мощность – 100 чел.	Тулунский район, с. Уйгат	Не требуется
Котикское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Тулунский район (реконструкция г. Тулун, с. Котик, строительство с. Гадалей, п. Уйгат)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Котикское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Тулунский район, Котикское муниципальное образование, д. Заусаева	Не требуется
Котикское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Тулунский район, Котикское муниципальное образование, д. Красная Дубрава	Не требуется
Котикское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Котикское муниципальное образование, п. Утай	Не требуется
Котикское МО	Строительство стационара	Мощность – 20 коек, ориентировочная площадь здания не менее 500 кв.м.	Тулунский район, Котикское муниципальное образование, с. Котик	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Мугунское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Мугунское муниципальное образование, д. Хараманут	Не требуется
Мугунское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Мугунское муниципальное образование, с. Мугун	Не требуется
Нижнебурбукское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Нижнебурбукское муниципальное образование, д. Нижний Бурбук	Не требуется
Нижнебурбукское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Нижнебурбукское муниципальное образование, д. Верхний Бурбук	Не требуется
Октябрьское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Октябрьское муниципальное образование, п. Октябрьский-2	Не требуется
Перфиловское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Тулунский район, Перфиловское муниципальное образование, д. Петровск	Не требуется
Перфиловское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 25 посещений в смену	Тулунский район, Перфиловское муниципальное образование, с. Перфилово	Не требуется
Перфиловское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Перфиловское муниципальное образование, д. Казакова	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Перфиловское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Перфиловское муниципальное образование, д. Нижний Манут	Не требуется
Писаревское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Писаревское муниципальное образование, д. Булюшкина	Не требуется
Писаревское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Тулунский район, Писаревское муниципальное образование, п. 1-е отделение Государственной селекционной станции	Не требуется
Писаревское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Писаревское муниципальное образование, п. Центральные мастерские	Не требуется
Сибирякское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Сибирякское муниципальное образование, п. Сибиряк	Не требуется
Умыганское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Умыганское муниципальное образование, с. Умыган	Не требуется
Усть-Кульское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Усть-Кульское муниципальное образование, д. Ангуй	Не требуется
Усть-Кульское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Тулунский район, Усть-Кульское муниципальное образование, п. Ангуйский	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Усть-Кульское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Усть-Кульское муниципальное образование, с. Усть-Кульск	Не требуется
Шерагульское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Тулунский район, Шерагульское муниципальное образование, д. Новотроицк	Не требуется
Шерагульское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Тулунский район, Шерагульское муниципальное образование, д. Тракторная	Не требуется
Шерагульское МО	Строительство стационара	Мощность – 20 коек, ориентировочная площадь здания не менее 500 кв.м	Тулунский район, Шерагульское муниципальное образование, с. Шерагуль	Не требуется

35. Усольское районное МО

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тельма-Раздолье	Протяженность 22,7 км	Усольский район: Большежилкино-Култук, Новожилкино-Ключевая, Подъезд к д.Низовцева, Подъезд к п.Тюменск, Целоты- Архиреевка, Подъезд к с.Большая Елань	Расстояние от бровки земельного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усолье-Белореченск-Мишелевка-Михайловка	Протяженность 17,5 км	Усольский район: Могой-Арансахой, Сосновка-Белогорск, Бельск - «Усолье-Белореченск-Мишелевка-Михайловка». Черемховский район: Узкий Луг- «Усолье-Белореченск-Мишелевка-Михайловка»	Расстояние от бровки земельного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения п.Средний-Тайтурка-Холмушино-Михайловка	Протяженность 17,5 км	Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усолье-Ершовка	Протяженность 15,6 км	Усольский район: Подъезд к п. Озерный, Подъезд к с. Сапиновка	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д.Буреть	Протяженность 7,0 км	Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к с.Биликтуй	Протяженность 1,2 км	Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к с.Мальта	Протяженность 1,0 км	Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Средний-Мальта-Бадай	Протяженность 10,0 км	Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения ст.Тельма-Железнодорожный	Протяженность 1,0 км	Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Китой-Старая Ясачная	Протяженность 6,7 км	Усольский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
Тальянское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГБУЗ «Амбулатория п. Тальяны»	Мощность – 20 посещений в смену	Усольский район, Тальянское муниципальное образование, п. Ходарей	Не требуется
	Строительство двухцепной ВЛ 110кВ на ПС Западный	6 км	Усольский район	Санитарно защитная зона – 25м

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Белореченское городское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГБУЗ «Амбулатория п. Средний»	Мощность – 7 посещений в смену	Усольский район, Белореченское городское муниципальное образование, с. Мальта	Не требуется
Мишелевское МО	Строительство нового здания стационара «ОГБУЗ Усольская городская больница»	Мощность – 350 коек, ориентировочная площадь не менее 15 000,0 кв.м.	Усольский район, Мишелевское муниципальное образование, р.п. Мишелевка	Не требуется
Мишелевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта «ОГБУЗ Мишелевская участковая больница»	Мощность – 10 посещений в смену	Усольский район, Мишелевское муниципальное образование, с. Хайта	Не требуется
Тайтурское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГБУЗ «Амбулатория п. Средний»	Мощность – 20 посещений в смену	Усольский район, Тайтурское муниципальное образование, д. Кочерикова	Не требуется
Тайтурское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГБУЗ «Амбулатория п. Средний»	Мощность – 6 посещений в смену	Усольский район, Тайтурское муниципальное образование, д. Буреть	Не требуется
Тайтурское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГБУЗ «Тайтурская участковая больница»	Мощность – 20 посещений в смену	Усольский район, Тайтурское муниципальное образование, с. Холмушино	Не требуется
Тайтурское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта «ОГБУЗ Тайтурская участковая больница»	Мощность – 20 посещений в смену	Усольский район, Тайтурское муниципальное образование, р.п. Тайтурка	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Тельминское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Усольский район (реконструкция в п. Тельма, строительство депо в п. Новожилино, строительство депо в п. Тайтурка, строительство депо п. Новомальтинск)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Тельминское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГБУЗ «Амбулатория п. Раздолье»	Мощность – 20 посещений в смену	Усольский район, Тельминское муниципальное образование, п. Озерный	Не требуется
Большееланское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 27 посещений в смену	Усольский район, Большееланское муниципальное образование, д. Большежилкина	Не требуется
Большееланское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта «ОГБУЗ Новожилинская участковая больница»	Мощность – 6 посещений в смену	Усольский район, Большееланское муниципальное образование, с. Целоты	Не требуется
Железнодорожное МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГБУЗ «Амбулатория п. Раздолье»	Мощность – 20 посещений в смену	Усольский район, Железнодорожное муниципальное образование, п. ж/д. станции Тельма	Не требуется
Железнодорожное МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГБУЗ «Амбулатория п. Раздолье»	Мощность – 20 посещений в смену	Усольский район, Железнодорожное муниципальное образование, с. Биликтуй	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Железнодорожное МО	Строительство дома культуры	Мощность - 210 мест	Усольский район, п. Железнодорожный, пр-т Мира и Дружбы 5А	Не требуется
Новожилкинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта «ОГБУЗ Новожилкинская участковая больница»	Мощность – 6 посещений в смену	Усольский район, Новожилкинское муниципальное образование, д. Ключевая	Не требуется
Новожилкинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГБУЗ «Новожилкинская участковая больница»	Мощность – 20 посещений в смену	Усольский район, Новожилкинское муниципальное образование, д. Култук	Не требуется
Новожилкинское МО	Строительство «ОГБУЗ Новожилкинская участковая больница»	Мощность – амбулатория на 30 посещений в смену и стационар на 15 коек, ориентировочная площадь здания не менее 1000,0 кв.м.	Усольский район, Новожилкинское муниципальное образование, с. Новожилкино	Не требуется
Новомальтинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГБУЗ «Амбулатория п. Средний»	Мощность – 20 посещений в смену	Усольский район, Новомальтинское муниципальное образование, д. Бадай	Не требуется
Раздольинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГБУЗ «Амбулатория п. Раздолье»	Мощность – 20 посещений в смену	Усольский район, Раздольинское муниципальное образование, п. Большая Черемшанка	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Раздольинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГБУЗ «Амбулатория п. Раздолье»	Мощность – 20 посещений в смену	Усольский район, Раздольинское муниципальное образование, п. Октябрьский	Не требуется
Сосновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта ОГБУЗ «Белореченская участковая больница»	Мощность – 20 посещений в смену	Усольский район, Сосновское муниципальное образование, д. Арансахой	Не требуется
Сосновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта «ОГБУЗ Белореченская участковая больница»	Мощность – 7 посещений в смену	Усольский район, Сосновское муниципальное образование, с. Сосновка	Не требуется

36. МО "Усть-Илимский р-н"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Братск-Усть-Илимск	Протяженность - 41,3 км	Усть-Илимский район: Подъезд к п.Бадарминск, Подъезд к с.Ершово, Подъезд до с.Подъеланка	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Железнодорожный-Тубинский	Протяженность - 27,6 км	Усть-Илимский район: Тубинский-Кедровый, Усть-Илимск-Железнодорожный	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Хребтовая-Усть- Илимск	Протяженность - 210 км	Усть-Илимский район, Нижнеилимский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Илимск - Ванавара	Протяженность - 220 км	Усть-Илимский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Седаново-Кодинск	Протяженность - 7,9 км	Усть-Илимский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Невон-Кеуль	Протяженность - 25,8 км	Усть-Илимский район: Подъезд к Аэропорт	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Усть-Илимск – Чемдалск – Ванавара»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Усть-Илимский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция посадочной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Усть-Илимский район	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной взлетно-посадочной полосы 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км. Приаэродромная территория (Постановление Правительства РФ от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказ Промторга России от 30 декабря 2009 года № 1215 «Об утверждении нормативных методических документов, регулирующих функционирование и эксплуатацию аэродромов экспериментальной авиации»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО город Усть-Илимск	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, г. Тайшет, г. Мама, г. Усть-Кут, г. Усть-Илимск	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами
Железнодорожное МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Усть-Илимский район (реконструкция депо в р.п. Железнодорожный, строительство депо в п. Седаново)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Бадарминское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Илимский район, Бадарминское муниципальное образование, п. Бадарма	Не требуется
Ершовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Илимский район, Ершовское муниципальное образование, с. Ершово	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Невонское МО	Береговое укрепление левого берега р. Ангара	Данные мероприятия учтены в соответствии с откорректированным техническим проектом «Богучанская ГЭС на р. Ангара» Берегоукрепление намечено для защиты от размыва левого берега Богучанского водохранилища на р. Ангара в г. Усть-Илимск, в районе взлетно-посадочной полосы, расположенной ниже автодорожного моста. Отметка верха берегоукрепления ~ 210 м БС. Отметка низа берегоукрепления предварительно в диапазоне 204,00 м БС. Берегоукрепление принято предположительно откосного типа из каменной наброски, заложение откоса 1:2÷1:3. По трассе берегоукрепления предусматриваются подъезды автотранспорта и	Усть-Илимский район, п. Невон	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		спуски к воде для забора воды в противопожарных целях. По верху берегоукрепления предусмотрен технологический проезд для спецтранспорта в виде щебеночной отсыпки с уплотнением шириной 4 м. Общая длина берегоукрепления составляет порядка 1600 м. Общая площадь земельного участка составляет 113500 м ² из них часть участка площадью 55900 м ² (г. Усть-Илимск), часть 57600 м ² (Усть-Илимский район).		

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Подъеланское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Усть-Илимский район, Подъеланское муниципальное образование, с. Подъеланка	Не требуется
Седановское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Усть-Илимский район (реконструкция депо в р.п. Железнодорожный, строительство депо в п. Седаново)	Санитарно-защитная зона - 50 м

37. Усть-Кутское МО

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Кут-Уоян	Протяженность - 53,2 км	Усть-Кутский район, Казачинско-Ленский район: «Усть-Кут-Уоян» (172 км) - Казачинское, Подъезд к с. Новоселово, Улькан-Тарасово, Улькан-Юхта, Киренский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Вилуй»-Новоселова	Протяженность - 23,2 км	Усть-Кутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к Аэропорту	Протяженность - 7,4 км	Усть-Кутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Кут-Омолой (от городской черты)	Протяженность - 8,2 км	Усть-Кутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Кут-Киренск	Протяженность - 22,5 км	Усть-Кутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п.Верхнемарково	Протяженность - 6,3 км	Усть-Кутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Кут-Турука (от городской черты)	Протяженность - 13,0 км	Усть-Кутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Марково-Назарово	Протяженность - 23,2 км	Усть-Кутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д.Подымахино через п.Казарки	Протяженность - 4,0 км	Усть-Кутский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Верхнемарково - Ербогачен	Протяженность - 540 км	Усть-Кутский район, Киренский район, Катангский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Реконструкция ПС 110 кВ Ручей : техническое перевооружение и технологическое присоединение к сетям ОАО «ИЭСК»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Усть - Кутский район	Санитарно защитная зона –25м

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция ПС 110 кВ Усть-Кут	Замена трансформаторов 25 МВА на 40 МВА, замена защит 110 кВ	Усть - Кутский район	Санитарно защитная зона – 25м
Звезднинское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Усть-Кутский район (строительство депо в п.г.т. Звездный, р.п. Янталь)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Усть-Кутское МО	Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и электросвязи аэропортов	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, р.п. Жигалово, г. Усть-Кут	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Усть-Кутское МО	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Братск, г. Киренск, г. Нижнеудинск, г. Бодайбо, г. Тайшет, г. Мама, г. Усть-Кут, г. Усть-Илимск	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 «Аэродромы» (приняты постановлением Минстроя РФ от 30 апреля 1996 года № 18-28) (далее СНиП 32-03-96) на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами
Усть-Кутское МО	Техническое перевооружение (реконструкция) авиационных метеорологических центров и станций	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	г. Иркутск, г. Братск, г. Киренск, г. Бодайбо, г. Нижнеудинск, г. Усть-Кут, р.п. Мама, с. Ербогачен	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Усть-Кутское МО	Реконструкция объектов аэропортового комплекса (взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием, рулежных дорожек, перрона, строительство аэровокзала)	Пропускная способность аэровокзала 150 чел/час.	Усть-Кутский район, г. Усть-Кут	Аэродромы и вертодромы следует размещать в соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Минимальное расстояние между горизонтальной проекцией трассы полетов по маршруту захода на посадку и границей селитебной территории для аэродромов с длиной взлетно-посадочной полосы 1500 м и более – 3 км, остальных – 2 км. Приаэродромная территория (Постановление Правительства РФ от 11 марта 2010 года № 138 «Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации», Приказ Промторга России от 30 декабря 2009 года № 1215 «Об утверждении нормативных методических документов, регулирующих функционирование и эксплуатацию аэродромов экспериментальной авиации»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Усть-Кутское МО	Поисково спасательный отряд	Реконструкция объекта поиско-спасательного отряда, с набором помещений, необходимых для выполнения возложенных задач	Усть-Кутский район, г. Усть-Кут	0
Усть-Кутское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Кутский район, Усть-Кутское муниципальное образование, с. Турука	Не требуется
Усть-Кутское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Кутский район, Межселенная территория, д. Боярск	Не требуется
Усть-Кутское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Кутский район, Межселенная территория, с. Омолой	Не требуется
Усть-Кутское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Кутский район, Межселенная территория, с. Орлинга	Не требуется
Усть-Кутское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 9 окон	Усть-Кутский район, Усть-Кутское муниципальное образование	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Янтальское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Усть-Кутский район (строительство депо в п.г.т. Звездный, р.п. Янталь)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Верхнемарковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Кутский район, Верхнемарковское муниципальное образование, п. Заярново	Не требуется
Верхнемарковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Кутский район, Верхнемарковское муниципальное образование, с. Марково	Не требуется
Подымахинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Кутский район, Подымахинское муниципальное образование, с. Подымахино	Не требуется
Подымахинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Кутский район, Подымахинское муниципальное образование, с. Таюра	Не требуется
Ручейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Кутский район, Ручейское муниципальное образование, д. Максимово	Не требуется
Ручейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Кутский район, Ручейское муниципальное образование, п. Бобровка	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Ручейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Кутский район, Ручейское муниципальное образование, с. Каймоново	Не требуется

38. МО "Усть-Удинский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Реконструкция и повышение категорийности автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Иркутск – Оса – Усть – Уда» (Реконструкция мостового перехода. Охранная зона устанавливается на основании расчетов через ручей на км 252+771 автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Иркутск-Оса-Усть-Уда	0	Усть-Удинский район	Охранная зона устанавливается на основании расчетов
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Балаганск-Усть-Уда	Протяженность 15,8 км	Усть-Удинский район: Усть-Уда-Юголок-Балаганка	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Залари-Жигалово» -Средняя Муя	Протяженность 21,8 км	Усть-Удинский район: Новая Уда-Усть-Малой, Подъезд к с. Новая Уда,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Средняя Муя-Аносово	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Усть-Удинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Усть-Уда-Светлолобово	Протяженность 17,8 км	Усть-Удинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Карда-Подволочное	Протяженность 12,7 км	Усть-Удинский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Усть-Удинский район	Санитарно-защитная зона - 50 м
Усть-Удинское МО	Строительство вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Усть-Удинский район, п. Усть-Уда	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
Усть-Удинское МО	Реконструкция причального сооружения	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Усть-Удинский район, р.п. Усть-Уда	Санитарно-защитная зона - 50 м (п.4.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»)

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Усть-Удинское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 3 окна	Усть-Удинский район, Усть-Удинское муниципальное образование	Не требуется
Аносовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 5 посещений в смену	Усть-Удинский район, Аносовское муниципальное образование, с. Аносово	Не требуется
Аталанское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Усть-Удинский район, Аталанское муниципальное образование, с. Аталанка	Не требуется
Игжейское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Удинский район, Игжейское муниципальное образование, с. Игжей	Не требуется
Ключинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Усть-Удинский район, Ключинское муниципальное образование, д. Ключи	Не требуется
Малышевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Удинский район, Малышевское муниципальное образование, с. Малышевка	Не требуется
Малышевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Удинский район, Малышевское муниципальное образование, д. Баранова	Не требуется
Малышевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Удинский район, Малышевское муниципальное образование, д. Долганова	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Молькинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 3 посещений в смену	Усть-Удинский район, Молькинское муниципальное образование, д. Лобагай	Не требуется
Молькинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Усть-Удинский район, Молькинское муниципальное образование, д. Податовская	Не требуется
Молькинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Усть-Удинский район, Молькинское муниципальное образование, д. Халюты	Не требуется
Подволоченское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 12 посещений в смену	Усть-Удинский район, Подволоченское муниципальное образование, с. Подволочное	Не требуется
Светлолобовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Удинский район, Светлолобовское муниципальное образование, с. Светлолобово	Не требуется
Чичковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Удинский район, Чичковское муниципальное образование, д. Чичкова	Не требуется
Юголокское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Удинский район, Юголокское муниципальное образование, д. Киж	Не требуется
Юголокское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Усть-Удинский район, Юголокское муниципальное образование, с. Юголок	Не требуется
	Реконструкция ветеринарной лечебницы	Общая площадь – 203 м ²	Усть-Удинский район, ул. Сибирская, 35	Не требуется

39. Черемховское р-ное МО

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово-Свирск	Протяженность 12 км	Черемховский район: Восточный-Касьяновка-Михайловка	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Западный подъезд к г.Черемхово	Протяженность 8 км	Черемховский район: Жаргон-Кирзавод	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Новогромово-Катом	Протяженность 8,8 км	Черемховский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д.Малиновка	Протяженность 1,0 км	Черемховский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Южный подъезд к г.Черемхово	Протяженность 2,2 км	Черемховский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к д.Худорожкина	Протяженность 2,0 км	Черемховский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к с. Узкий Луг	Протяженность 5,5 км	Черемховский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово-Средний Булай	Протяженность 8,3 км	Черемховский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Новосибирск-Иркутск» - Бельск-Поморцево	Протяженность 13 км	Черемховский район: Бельск - «Усолье-Белореченск-Мишелевка-Михайловка», В.Булай-Лохово-Нены, Ключи-Елань, Искра-Протасова, Козлова-Протасова-Белькова	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Жмурова-Парфеново-Средняя	Протяженность 17,2 км	Черемховский район: Гавриловская-Жернаково-Герасимова, Парфеново-Сутупова-Мотова, Подъезд к д.Герасимова, Подъезд к д.Гымыль, Подъезд к д.Тюмень, Сарапулова-Хорьки	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово-Голуметь-Онот	Протяженность 51,2 км	Черемховский район: Голуметь-Новостройка, Голуметь-Хандагай-Индон, Н.Иреть-Тальники-Тунгуска, Подъезд к д.Бажей, Подъезд к д.Гусева, Подъезд к д.Жалгай, Подъезд к д.Полежаева	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Рысево-Каменно-Ангарск	Протяженность 18,7 км	Черемховский район: Старый Кутугун-Шубина, Рысево-Муратова, Ангарсий-Апхайта-Икинат-Тыргетуй-Балтуй-Каменно-Ангарск, Табарсук-Апхульт-Белобородова, Балухарь-Федяево	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Михайловка-Березовка	Протяженность 25,3 км	Черемховский район: Молочное-«Михайловка-Березовка»	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Черемхово-Чемодариха-Макарьево	Протяженность 12,2 км	Черемховский район: Чемодариха-Поздеево-Балухарь	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Черемховский район	Санитарно-защитная зона - 50 м
	Реконструкция комплекса водоснабжения – водозабор и водоводы, обеспечивающий холодное водоснабжение г. Черемхово, г. Свирска, а также поселений Черемховского района	Водозабор, резервуары чистой воды, очистные сооружения, насосная станция 2 подъема 40 тыс.м3/сут., водоводы 3d=500-25 км	Черемховский район	Зоны санитарной охраны 1,2,3 поясов
	Строительство водозабора подземных вод для г. Черемхово и Черемховского района с комплексом насосных станций и водоводов	Водозабор, резервуары чистой воды, очистные сооружения, насосная станция 2 подъема 40 тыс.м3/сут., водоводы 3d=500-30 км	Черемховский район	Зоны санитарной охраны 1,2,3 поясов
Алехинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Алехинское муниципальное образование, д. Паршевникова	Не требуется
Алехинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Черемховский район, Алехинское муниципальное образование, д. Средний Булай	Не требуется
Бельское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Бельское муниципальное образование, д. Ключи	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Бельское МО	Строительство участка общей врачебной помощи	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Бельское муниципальное образование, д. Лохова	Не требуется
Булайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Булайское муниципальное образование, д. Белькова	Не требуется
Булайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Булайское муниципальное образование, д. Козлова	Не требуется
Булайское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Черемховский район, Булайское муниципальное образование, с. Верхний Булай	Не требуется
Голуметское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Голуметское муниципальное образование, д. Верхняя Иреть	Не требуется
Зерновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Зерновское муниципальное образование, д. Бархатова	Не требуется
Зерновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Черемховский район, Зерновское муниципальное образование, с. Зерновое	Не требуется
Каменно-Ангарское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Каменно-Ангарское муниципальное образование, д. Балухарь	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Каменно-Ангарское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Каменно-Ангарское муниципальное образование, с. Каменно-Ангарск	Не требуется
Лоховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Лоховское муниципальное образование, д. Жмурова	Не требуется
Нижнеиретское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Нижнеиретское муниципальное образование, д. Бажей	Не требуется
Новогромовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Новогромовское муниципальное образование, д. Малиновка	Не требуется
Новогромовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Черемховский район, Новогромовское муниципальное образование, д. Шаманаева	Не требуется
Новогромовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Черемховский район, Новогромовское муниципальное образование, с. Новогромово	Не требуется
Новостроевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Черемховский район, Новостроевское муниципальное образование, п. Новостройка	Не требуется
Новостроевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Новостроевское муниципальное образование, п. Чернушка 2-я	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Новостроевское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Новостроевское муниципальное образование, с. Инга	Не требуется
Онотское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Онотское муниципальное образование, с. Онот	Не требуется
Парфеновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Парфеновское муниципальное образование, д. Герасимова	Не требуется
Парфеновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Парфеновское муниципальное образование, д. Русская Аларь	Не требуется
Парфеновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Черемховский район, Парфеновское муниципальное образование, д. Сутупова	Не требуется
Парфеновское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Парфеновское муниципальное образование, д. Топка	Не требуется
Михайловское МО	Строительство ветеринарной лечебницы	Общая площадь – 144 м ²	Черемховский район, р.п. Михайловка	Не требуется
Парфеновское МО	Строительство ветеринарной лечебницы	Общая площадь – 144 м ²	Черемховский район, с. Парфеново	Не требуется
Саянское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Черемховский район, Саянское муниципальное образование, д. Жалгай	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Саянское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Саянское муниципальное образование, д. Хандагай	Не требуется
Саянское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Черемховский район, Саянское муниципальное образование, с. Саянское	Не требуется
Тальниковское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Тальниковское муниципальное образование, с. Тальники	Не требуется
Тунгусское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Тунгусское муниципальное образование, с. Тунгуска	Не требуется
Узколугское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Узколугское муниципальное образование, д. Худорожкина	Не требуется
Узколугское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Узколугское муниципальное образование, з. Нижняя Иреть	Не требуется
Черемховское МО	Берегоукрепление	Берегоукрепление р. Черемшанка в г. Черемхово	Черемховский район, г. Черемхово	
Черемховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Черемховское муниципальное образование, д. Белобородова	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Черемховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Черемховское муниципальное образование, д. Кирзавод	Не требуется
Черемховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Черемховское муниципальное образование, д. Поздеева	Не требуется
Черемховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Черемховское муниципальное образование, д. Старый Кутугун	Не требуется
Черемховское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Черемховский район, Черемховское муниципальное образование, з. Чемодариха	Не требуется
Черемховское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 11 окон	Черемховское муниципальное образование	Не требуется

40. Чунское районное МО

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Нижнеудинск-Боровинки-Чуна	Протяженность 43,5 км	Чунский район: Паренда-Питаева,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск	Протяженность 63,2 км	Чунский район: Подъезд к рп. Октябрьский. Братский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Лесогорск-Выдрино	Протяженность 32,8 км	Чунский район: Подъезд к п.Парчум	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Чуна-Веселый	Протяженность 17,6 км	Чунский район: Веселый-Кулиш	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск	на участке км 114 -км 117+600	Чунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Тайшет-Чуна-Братск	на участке км 117-600 - км 155	Чунский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Седаново-Кодинск	Протяженность 38,5 км	Чунский район: Подъезд к с. Червянка Братский район:	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Чунский район	Санитарно-защитная зона - 50 м м
Каменское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Каменское муниципальное образование, п. Каменск	Не требуется
Каменское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Каменское муниципальное образование, п. Парчум	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Чунское МО	Реконструкция вертолетной площадки	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Чунский район, г. Чуна	В соответствии с требованиями СНиП 32-03-96 на расстоянии от границ жилых, общественно-деловых, смешанных и рекреационных зон, обеспечивающем безопасность полетов и допустимые уровни авиационного шума в соответствии с ГОСТ 22283 и электромагнитного излучения, установленные для этих территориальных зон санитарными нормами. Размещение не ближе 2 км от селитебной территории в направлении взлета (посадки) и разрыв между боковой границей летного поля (посадочной площадки) и границей селитебной территории не менее 0,3 км
Чунское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 5 окон	Чунский район, Чунское муниципальное образование	Не требуется
Балтуринское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Балтуринское муниципальное образование, д. Тахтамай	Не требуется
Балтуринское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Балтуринское муниципальное образование, с. Балтурино	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Бунбуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Бунбуйское муниципальное образование, с. Бунбуй	Не требуется
Бунбуйское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Бунбуйское муниципальное образование, с. Выдрино	Не требуется
Веселовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Веселовское муниципальное образование, д. Кулиш	Не требуется
Веселовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Веселовское муниципальное образование, д. Паренда	Не требуется
Веселовское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Веселовское муниципальное образование, п. Веселый	Не требуется
Мухинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Чунский район, Мухинское муниципальное образование, д. Мухино	Не требуется
Мухинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Мухинское муниципальное образование, п. Приудинск	Не требуется
Новочунское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Новочунское муниципальное образование, п. Заводской	Не требуется
Новочунское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Новочунское муниципальное образование, п. Пионерский	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Таргизское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Таргизское муниципальное образование, п. Сосновка	Не требуется
Таргизское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Таргизское муниципальное образование, п. Таргиз	Не требуется
Червянское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Чунский район, Червянское муниципальное образование, с. Червянка	Не требуется

41. Шелеховское МО

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Моты-Шаманка	Протяженность 7,0 км	Шелеховский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Олха-Большой Луг	Протяженность 9,5 км	Шелеховский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Подъезд к п. Подкаменная	Протяженность 4,5 км	Шелеховский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Смоленщина-Введенщина-Чистые Ключи	Протяженность 19,5 км	Шелеховский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
Шелеховское МО	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 10 окон	г. Шелехов	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Шелеховское МО	Капитальный ремонт многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 10 окон	Шелеховский муниципальный район/Городское поселение город Шелехов	Не требуется
Большелугское МО	Строительство дома культуры	Мощность - 100 мест	Шелеховский район, п. Б.Луг, ул. Клубная	Не требуется
Баклашинское МО	Берегоукрепление	Берегоукрепление р. Иркут (защитная дамба) в Баклашинском муниципальном образовании Шелеховского района	Шелеховский район, Баклашинское МО	0
Баклашинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Шелеховский район, Баклашинское муниципальное образование, п. Чистые Ключи	Не требуется
Баклашинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Шелеховский район, Баклашинское муниципальное образование, с. Баклаши	Не требуется
Баклашинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Шелеховский район, Баклашинское муниципальное образование, с. Введенщина	Не требуется
Олхинское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Шелеховский район, Олхинское муниципальное образование, д. Олха	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Подкаменское МО	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Шелеховский район п. Подкаменная)	Санитарно-защитная зона - 50 м
Подкаменское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Шелеховский район, Подкаменское муниципальное образование, п. Подкаменная	Не требуется
Шаманское МО	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Шелеховский район, Шаманское муниципальное образование, с. Моты	Не требуется

42. МО "Эхирит-Булагатский район"

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово» -Гаханы-Ахины	Протяженность 18,6 км	Эхирит-Булагатский район: Гаханы-Муромцовка, Гаханы-Зурцаган, Муромцовка-Хуты	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Алужино-Корсук-Наумовка до границы района	Протяженность 11,6км	Эхирит-Булагатский район	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Усть-Ордынский-Оса» - Н.Идыга-Харазаргай-Кукунут	Протяженность 15,3 км	Эхирит-Булагатский район: Н.Идыга-В.Идыга,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011
	Строительство автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения «Усть-Ордынский - Качуг» - Захал до границы района	Протяженность 16,8 км	Эхирит-Булагатский район: Тугутуй-Комой, Подъезд к с.Свердлово,	Расстояние от бровки земляного полотна до застройки не менее, м: до жилой застройки - 100; садово-дачной застройки – 50. Со стороны жилой и общественной застройки поселений, садоводческих товариществ следует предусматривать вдоль дороги полосу зеленых насаждений шириной не менее 10 м в соответствии с пунктами 8.21 и 14.28 Свода правил СП 42.13330.2011

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Алужинское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Алужинское», д. Большая-Кура	Не требуется
МО «Алужинское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Алужинское», д. Большая-Кура, д. Харанут	Не требуется
МО «Алужинское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 25 посещений в смену	Эхирит-Булагатский, муниципальное образование «Алужинское», с. Алужина	Не требуется
МО «Ахинское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 30 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Ахинское», д. Серафимовск	Не требуется
МО «Ахинское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Ахинское», д. Байтог	Не требуется
МО «Ахинское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Ахинское», с. Ахины	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Гаханское»	Строительство ветеринарной лечебницы	Общая площадь 200 м2 (100 м2 ветеринарная лечебница, 100 м2 жилая площадь для ветеринарного специалиста)	Эхирит-Булагатский район, с. Гаханы	Не требуется
МО «Капсальское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Капсальское», д. Зады	Не требуется
МО «Капсальское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Капсальское», с. Капсал	Не требуется
МО «Корсукское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Корсукское», д. Гушит	Не требуется
МО «Корсукское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 25 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Корсукское», д. Корсук	Не требуется
МО «Корсукское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Корсукское», д. Шохтой	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Корсукское»	Строительство ветеринарной лечебницы	Общая площадь 200 м ² (100 м ² ветеринарная лечебница, 100 м ² жилая площадь для ветеринарного специалиста)	Эхирит-Булагатский район, д. Корсук	Не требуется
МО «Кулункунское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Кулункунское», д. Верхняя Идыга	Не требуется
МО «Кулункунское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Кулункунское», д. Нижняя Идыга	Не требуется
МО «Кулункунское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Кулункунское», п. Кударейка	Не требуется
МО «Кулункунское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Кулункунское», с. Булуса	Не требуется
МО «Кулункунское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Кулункунское», с. Кулункун	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Ново-Николаевское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Ново-Николаевское», д. Хабаровская	Не требуется
МО «Ново-Николаевское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Ново-Николаевское», с. Муромцовка	Не требуется
МО «Ново-Николаевское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Ново-Николаевское», с. Новониколаевск	Не требуется
МО «Олойское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Олойское», д. Баянгазуй	Не требуется
МО «Олойское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 15 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Олойское», д. Отонхой	Не требуется
МО «Тугутуйское»	Пожарное депо	Объект пожарной охраны, с набором помещений, необходимых для выполнения задач, возложенных на пожарную охрану	Эхирит-Булагатский район (строительство депо в п. Тугутуй)	Санитарно-защитная зона - 50 м

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Тугутуйское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 10 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Тугутуйское», д. Комой	Не требуется
МО «Усть-Ордынское»	Здание национальной библиотеки им. М.Н. Хангалова с помещениями народного творчества и народных промыслов в пос. Усть-Ордынский	Мощность - 200 тыс. томов	Эхирит-Булагатский район, п. Усть-Ордынский, ул. Ербанова	Не требуется
МО «Усть-Ордынское»	Строительство нового здания Службы записи актов гражданского состояния	Здание Службы записи актов гражданского состояния, земельный участок площадью 0,1 га	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Усть-Ордынское», п. Усть-Ордынский	Не требуется
МО «Усть-Ордынское»	Реконструкция многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг	Мощность – центр на 6 окон	Эхирит-Булагатский муниципальный район/Сельское поселение Усть-Ордынское	Не требуется
МО «Харазаргайское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Харазаргайское», д. Кукунут	Не требуется

Наименование поселения	Наименование объекта	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
МО «Харазаргайское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Харазаргайское», с. Харазаргай	Не требуется
МО «Харатское»	Строительство фельдшерско-акушерского пункта	Мощность – 20 посещений в смену	Эхирит-Булагатский район, муниципальное образование «Харатское», с. Харат	Не требуется



Открытое акционерное общество «Российский институт
градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Государственный заказчик:
Служба архитектуры Иркутской области

Государственный контракт:
№44-ОК/17 от 28.07. 2017г.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2, часть 4 Материалы по обоснованию

Объекты федерального значения
Объекты местного значения

Москва, 2017 год

Открытое акционерное общество «Российский институт
градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Государственный заказчик:
Служба архитектуры Иркутской области

Государственный контракт:
№44-ОК/17 от 28.07. 2017г.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2, часть 4 Материалы по обоснованию

Генеральный директор

М. Ю. Грудинин

Руководитель проекта

В. М. Елистратов

Главный архитектор проекта

Е.П. Хазыкова

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ ПРОЕКТА:

Руководитель проекта	Заместитель генерального директора Елистратов В.М.
Главный экономист проекта	Заместитель генерального директора Трояновский В.С.
Главный архитектор проекта	Хазыкова Е.П.
Главный инженер проекта	Хазыкова Е.П.
Федеральные государственные целевые программы. Сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования	Заместитель генерального директора Трояновский В.С., эксперт по промышленности и строительному комплексу Жаббаров Р.А, экономист по социальному блоку и земельно-имущественным отношениям Смирнов Д.С, экономист Микушин.В.И, главный архитектор проекта Хазыкова Е.П.
Объекты социально-культурной сферы	Заместитель генерального директора Трояновский В.С., главный инженер Смирнов Д.С, экономист Микушин.В.И
Транспортная инфраструктура Инженерная инфраструктура, инженерная подготовка территории	Инженер по транспорту Зелент Е.А. Инженер по ВиК, теплоснабжению, электроснабжению, связи, ТКО Ковшаров П.В. Инженер по инженерной подготовке территории Ивашкина Е.И.
Охрана объектов культурного наследия ИТМ ЧС Зоны с особыми условиями использования территории. Экологическая ситуация. Охрана окружающей среды	Инженер Верховская М.А Инженер по ГО и ЧС Шелестов С.И. Главный специалист по охране окружающей среды Фадеев О.Н. Инженер по ГО и ЧС Шелестов С.И.
ГИС-технологии	ГИП по ГИС-технологиям Волков Г.В

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ		
1.	Том I «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Положение о территориальном планировании»	Несекретно
КАРТЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ		
1.	Карта планируемого размещения объектов железнодорожного и воздушного транспорта регионального значения	Несекретно
2.	Карта автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и планируемого размещения иных объектов автомобильного транспорта регионального значения	Несекретно
3.	Карта планируемого размещения объектов трубопроводного и водного транспорта регионального значения	Несекретно
4.	Карта планируемого размещения объектов энергетических систем регионального значения	Несекретно
5.	Карта планируемого размещения объектов информатики и связи регионального значения	Несекретно
6.	Карта планируемого размещения объектов и мероприятий регионального значения по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Несекретно
7.	Карта планируемого размещения объектов образования регионального значения	Несекретно
8.	Карта планируемого размещения объектов здравоохранения регионального значения	Несекретно
9.	Карта планируемого размещения объектов физической культуры и спорта регионального значения	Несекретно
10.	Карта планируемого размещения объектов культуры, искусства и социального обслуживания населения регионального значения	Несекретно
11.	Карта планируемых особо охраняемых природных территорий регионального значения	Несекретно
12.	Карта объектов культурного наследия регионального значения, исторических городов	Несекретно
13.	Карта базовых инвестиционных проектов	Несекретно
14.	Карта планируемого размещения объектов капитального строительства и территорий, необходимых для обеспечения деятельности органов государственной власти и государственных учреждений Иркутской области	Несекретно
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Текстовые материалы		
2.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 1. Современное использование территории. Комплексная оценка территории. Сведения о документах долгосрочного планирования»	Несекретно
3.	Том II «Внесение изменений в схему	Несекретно

	территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 2. Обоснование и характеристика вариантов размещения объектов регионального значения. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения»	
4.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 3. Рекомендации по согласованию схемы территориального планирования Иркутской области»	Несекретно
5.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 4. Объекты федерального значения. Объекты местного значения»	Несекретно
6.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 5. Объекты культурного наследия»	Несекретно
8.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Приложение. Выписки из градостроительной документации муниципальных образований в составе Иркутской области»	Несекретно
9	Том III «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Секретно
Графические материалы		
1.	Карта границ муниципальных образований Иркутской области – городских округов, муниципальных районов, поселений, утвержденные в установленном порядке законами Иркутской области	Несекретно
2.	Карта категорий земель, которая включает в себя: границы земель особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, обороны и безопасности, промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения, земель запаса	Несекретно
3.	Карта современного использования и состояния территории, которая в том числе включает в себя границы лесов по целевому назначению, границ лесных участков, предоставленных в аренду для различных видов использования, местоположение объектов – потенциальных источников возникновения чрезвычайных ситуаций	Несекретно
4.	Карта инженерно-строительных условий и планировочных ограничений	Несекретно
5.	Карты месторождений и проявлений полезных ископаемых регионального значения, в том числе планируемых к освоению в период действия Схемы	Несекретно
6.	Карта комплексной оценки территории	Несекретно

7.	Карты территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Несекретно
8.	Карта, планируемых к размещению на территории Иркутской области объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования муниципальных образований	Несекретно
9.	Карта зон с особыми условиями использования территорий	Несекретно
10.	Карта особых экономических зон	Несекретно
11.	Карта территории объектов культурного наследия, территории исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения (памятники истории, архитектуры, градостроительства)	Несекретно
	Карта территории объектов культурного наследия, территории исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения (археология)	Несекретно
12.	Концепция развития Иркутской агломерации	Несекретно
13.	Карта планируемого размещения иных объектов регионального значения, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий Иркутской области как субъекта Российской Федерации.	Несекретно

ОГЛАВЛЕНИЕ

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ ПРОЕКТА:	3
СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	4
ОГЛАВЛЕНИЕ	7
РАЗДЕЛ I. УЧЕТ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЪЕКТАМ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	8
Глава 1. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства в области развития транспорта федерального значения в отношении автодорог и обеспечение безопасности дорожного движения	8
Глава 2. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства в области развития транспорта федерального значения: развитие аэропортов (аэродромов) гражданской авиации	11
Глава 3. Объекты капитального строительства трубопроводного транспорта	16
Глава 4. Учет мероприятий по строительству и реконструкции капитального строительства в области развития транспорта федерального значения: организация транспортного обслуживания населения железнодорожным, водным транспортом пригородного и междмуниципального сообщения	37
Глава 5. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства федерального значения в области высшего образования	45
Глава 6. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства федерального значения в области культуры	46
Глава 7. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства федерального значения в области здравоохранения	46
Глава 8. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства федерального значения в области электроснабжения	47
Глава 9. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства федерального значения	55
в области теплоснабжения	55
РАЗДЕЛ II. УЧЕТ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЪЕКТАМ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ	56
Глава 10. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства в области развития транспорта местного значения в отношении автодорог и обеспечение безопасности дорожного движения	56
Глава 11. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства местного значения в области дошкольного образования	66
Глава 12. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства местного значения в области общего образования	74
Глава 13. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства местного значения в области дополнительного образования	78
Глава 14. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства местного значения в области физической культуры и спорта	80
Глава 15. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства местного значения в области теплоснабжения	83

РАЗДЕЛ I. УЧЕТ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЪЕКТАМ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Глава 1. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства в области развития транспорта федерального значения *в отношении автодорог и обеспечение безопасности дорожного движения*

На первую очередь до 2025 года, объекты

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Братская ОТР, Усть-Кутско – Ленская ОТР, Саяно-Иркутская ОТР, Тайшет-Тулунская ОТР					
1.	Формирование единой дорожной сети круглогодичной доступности для населения	Строительство и реконструкция автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-331«Виллой» - автомобильная дорога, строящаяся от автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-53 "Байкал" (Р-258 «Байкал» Иркутск-Улан-Удэ -Чита через Братск, Усть - Кут, Мирный до Якутска)	1) реконструкция участка км 2 - км 210 протяженностью 208 км, категория III; 2) реконструкция участка км 216+013 - км 240+327 протяженностью 25,6 км, категория I-B; 3) реконструкция участка км 264+000 - км 561+046 протяженностью 297,05 км, категория III; 4) реконструкция участка км 15+000 - км 149+000 (Усть-Кут- Верхнемарково) протяженностью 134 км, категория III; 5) строительство участка км 0+000 - км 23+725 (обход г. Усть-Кута) протяженностью 23,72 км,	г. Братск, Братский, Киренский, Мамско-Чуйский, Нижнеилимский районы, г. Тулун, Тулунский район, г.Усть-Кут, Усть-Кутский район	

			категория III; б) строительство участка км 2134+740 - км 1310+585 (существующий автозимник) протяженностью 824,46 км, категория III.		
2.	Формирование единой дорожной сети круглогодичной доступности для населения	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения М 51, М-53 (Р-255 «Сибирь»), М-55 «Байкал» (Р-258 «Байкал») от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы.	строительство и реконструкция участков автомобильной дороги, в том числе: строительство обхода г. Тулуна, км 1797 - км 1842, строительство обхода г. Усолье-Сибирское, строительство автомобильной дороги на участке км 1363+900 - км 1373+000 с обходом г. Нижнеудинска,	г. Иркутск, Иркутский район, Слюдянский район, г. Шелехов, Шелеховский район	
3.	Формирование единой дорожной сети круглогодичной доступности для населения	Реконструкция автомобильной дороги М-55 (Р-258 "Байкал" Иркутск-Улан-Удэ-Чита) - от Иркутска через Улан-Удэ до Читы	на участках: км 8+000 - км 1105+600 протяженностью 1096,63 км, категория IB; км 104+500 - км 111+680, обход г. Слюдянка;	г. Иркутск, Иркутский район, Слюдянский район, г. Шелехов, Шелеховский район	
4.	Формирование единой дорожной сети круглогодичной доступности для населения	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-333	реконструкция автомобильной дороги (международный транспортный коридор к пограничному пункту	Слюдянский район	

		Култук - Монды - граница с Монголией (Слюдянский, Тункинский район)	Монды - Ханк) на участке км 0+000 - км 218+600 протяженностью 218,6 км, категория II.		
--	--	---	---	--	--

На расчетный срок до 2035 года, объекты

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Саяно - Иркутская ОТР					
5.	Формирование единой дорожной сети круглогодичной доступности для населения	Строительство автомобильной дороги общего пользования федерального значения к проектируемому аэропорту от федеральной дороги Р-255 «Сибирь» Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск	II технической категории с перспективой расширения до I технической категории, Протяженность 23 км.	Иркутский район	

Глава 2. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства в области развития транспорта федерального значения: развитие аэропортов (аэродромов) гражданской авиации
На первую очередь до 2025 года

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Саяно - Иркутская ОТР					
6.	Развитие аэропортовой сети	Аэропортовый комплекс г. Иркутска, строительство нового аэропортового комплекса: взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, магистральных рулежных дорожек, перрона, мест стоянки воздушных судов, ограждения аэродрома, установка светосигнального оборудования для обеспечения полетов воздушных судов по I - III категориям метеоминимума, строительство подъездных дорог, аварийно-спасательной станции, контрольно-диспетчерского пункта в целях увеличения на 250 тыс. пассажиров в год объема перевозок через аэропорт (Иркутская область, г. Иркутск). Искусственная взлетно-посадочная полоса 3565x45 м, количество мест стоянки воздушных судов - 64.		г.Иркутск	Зоны подлета в соответствии с проектом
7.	Создание укрупненного центра Единой системы организации воздушного	Иркутский укрупненный центр Единой системы организации воздушного движения, реконструкция и		г.Иркутск	

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	движения	техническое перевооружение, площадь земельного участка 1280 кв. м (Иркутская область)			
8.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса	Реконструкция и техническое перевооружение комплексом средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэропортов	Количество вводимых средств - 6 единиц	г. Иркутск	
9.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса	Создание сети радиосвязи и передачи данных "воздух-земля" в диапазоне высоких частот, включая строительство региональных и вспомогательных приемо-передающих центров, и подсистемы управления	Количество вводимых средств - 1 единица	г. Иркутск	
10.	Реконструкция и техническое перевооружение комплекса	Реконструкция объектов Единой системы организации воздушного движения, обеспечивающих аэронавигационное обслуживание на воздушных трассах	Количество вводимых средств - 1 единица	пос. Жигалово	
Бодайбинская ОТР					
11.		Аэропортовый комплекс г. Бодайбо строительство комплекса взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием размером 2200 х 45 м, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции		г. Бодайбо	

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
12.	Реконструкция и техническое переворужение комплекса	Реконструкция и техническое переворужение комплексом средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэропортов	Количество вводимых средств – 3 единицы	г. Бодайбо	
Братская ОТП					
13.	Развитие аэропортовой сети	Аэропортовый комплекс г. Братска, реконструкция взлетно- посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Иркутская область, Братский район). Искусственная взлетно-посадочная полоса 3160х60 м, количество мест стоянки воздушных судов - 28.		г. Братск	
14.	Реконструкция и техническое переворужение комплекса	Реконструкция и техническое переворужение комплексом средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэропортов	Количество вводимых средств – 6 единицы	г. Братск	
15.	Реконструкция и техническое переворужение комплекса	Создание сети радиосвязи и передачи данных "воздух-земля" в диапазоне высоких частот, включая строительство региональных и вспомогательных приемо-передающих центров, и подсистемы управления	Количество вводимых средств - 1 единица	г. Братск	
Усть-Кутско-Лесная ОТП					

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
16.	Развитие аэропортовой сети	Аэропортовый комплекс г. Киренска, реконструкция взлетно- посадочной полосы с искусственным покрытием, строительство грунтовой взлетно-посадочной полосы, реконструкция рулежных дорожек, перрона в целях улучшения качества предоставляемых авиауслуг, улучшения транспортного обслуживания населения (Иркутская область, Киренский район). Искусственная взлетно-посадочная полоса 1560х40м.		г. Киренск	
17.	Развитие аэропортовой сети	Аэропортовый комплекс г. Усть-Кута, реконструкция взлетно- посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство(реконструкция) аварийно-спасательной станции (Иркутская область, Усть-Кутский район). Искусственная взлетно-посадочная полоса 2000х45 м, количество мест стоянки воздушных судов – 10.		г. Усть-Кут	
18.	Реконструкция и техническое переворужение	Реконструкция и техническое перевооружение комплексом средств управления воздушным движением,	Количество вводимых средств – 4 единицы	г. Киренск	

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	комплекса	радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэропортов			
19.	Развитие посадочной площадки	Усть-Илимск, развитие посадочной площадки (Иркутская область, Усть- Илимский район). Предусматривается строительство аэровокзала, реконструкцию периметрового ограждения, решение вопроса топливообеспечения.		Усть- Илимский район	
Усть-Илимско-Катангская ОТП					
20.	Реконструкция и техническое переворужение комплекса	Реконструкция и техническое переворужение комплексом средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэропортов	Количество вводимых средств - 4 единицы	пос.Ербогачен,	

Глава 3. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства в области трубопроводного транспорта

На первую очередь до 2025 года

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Тайшето – Тулунская ОТП					
21.	Строительство магистрального нефтепровода	Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода «Куюмба – Тайшет» до 15 млн. тонн в год	Пропускная способность на 1 этапе до 8,6 млн. тонн, на 2 этапе - до 15 млн. тонн в год	Иркутская область, Тайшетский район, Джогинское сельское поселение, Тамтачетское сельское поселение, Шелаевское сельское поселение, Мирнинское сельское поселение, Черчетское сельское поселение, Бирюсинское городское поселение, Старо-Акулышетское сельское поселение, Новобирюсинское городское поселение, Шиткинское городское поселение, Половино-Черемховское сельское поселение, Березовское сельское поселение, Нижнезаимское сельское поселение, Полинчетское сельское поселение	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
22.	Реконструкция нефтепровода	Нефтеперекачивающая станция "Нижнеудинская". Строительство подпорной нефтенасосной станции НПС- 2	Пропускная способность до 19,6 млн. тонн в год	Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение	В соответствии с проектом
23.	Магистральный нефтепровод	Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода «Куюмба - Тайшет» до 15 млн. тонн в год. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 4;	Пропускная способность до 15 млн. тонн в год	Иркутская область, Тайшетский район, Тамтачетское сельское поселение	В соответствии с проектом
24.	Расширение пропускной способности нефтепровода	Расширение пропускной способности нефтепровода "Сковородино - Мохэ" до 30 млн. тонн нефти в год. 4 этап. Реконструкция "Головной нефтеперекачивающей станции "Тайшет"	Пропускная способность до 30 млн. тонн в год	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	В соответствии с проектом
25.	Расширение трубопроводной системы	Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" до 80 млн. тонн в год.	Пропускная способность до 80 млн. тонн в год	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		Реконструкция головной нефтеперекачивающей станции "Тайшет"			
26.	Расширение трубопроводной системы	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан. Участок "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Система защиты магистрального нефтепровода по давлению. Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет"	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	В соответствии с проектом
27.	Магистральный нефтепровод	«Магистральный нефтепровод «Куюмба - Тайшет». Строительство системы внешнего электроснабжения нефтеперекачивающей станции «НПС № 4»;	Пропускная способность до 15 млн. тонн в год	Тайшетский район, Тамтачетское сельское поселение, класс напряжения 110/10 кВ	В соответствии с проектом
28.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участках (основная нитка) 224,4 -225,66 км -	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 1,26 км	Иркутская область, Тайшетский район, Зареченское сельское поселение	В соответствии с проектом
29.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм;	Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское городское поселение, Юртинское городское	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		участке (основная нитка) 208,1-241,56 км,	протяженность 30,81 км	поселение, Половино- Черемховское сельское поселение, Зареченское сельское поселение, Тимирязевское сельское поселение	
30.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 254,629-284,46 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 36,95 км	Иркутская область, Тайшетский район, Разгонское сельское поселение, Николаевское сельское поселение, Березовское сельское поселение	В соответствии с проектом
31.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 284,91-321,89 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 35,74 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, Староалзайское сельское поселение, Алзайское городское поселение, Замзорское сельское поселение, Тайшетский район, Разгонское сельское поселение	В соответствии с проектом
32.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 363,247-377,905 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 13,99 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, Усть-Рубахинское сельское поселение, Нижнеудинское городское поселение, Каменское сельское поселение	В соответствии с проектом
33.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 397,47-440,8 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 78,31 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, Худоеланское сельское поселение, Шумское городское поселение	В соответствии с проектом
34.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск -	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр	Иркутская область, Нижнеудинский район	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 413 км - 413,7 км	1020 мм; протяженность 0,72 км	Худоеланское сельское поселение	
35.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 418,49 км - 418,69 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; Протяженность 0,24 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, Худоеланское сельское поселение	В соответствии с проектом
36.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 435,4 км - 440,3 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; Протяженность 4,87 км	Нижнеудинский район	В соответствии с проектом
37.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 665,95 км - 668 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 2,24 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, Худоеланское сельское поселение	В соответствии с проектом
38.	Реконструкция нефтепровода	Нефтеперекачивающая станция "Нижнеудинская". Реконструкция резервуара № 51 вертикальный цилиндрический со стационарной крышей, емкостью 20000 куб. метров	емкость резервуара 20000 куб. метров	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение	В соответствии с проектом
39.	Реконструкция нефтепровода	Нефтеперекачивающая станция "Нижнеудинская". Реконструкция резервуара № 54 вертикальный	емкость резервуара 20000 куб. метров	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		цилиндрический со стационарной крышей, емкостью 20000 куб. метров		поселение	
40.	Реконструкция нефтепровода	Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет". Реконструкция здания блока хранения образцов нефти	этажность - 1	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	В соответствии с проектом
41.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Строительство вдольтрассовой воздушной линии 6 кВ, 393,8 км - 426 км	класс напряжения 6 кВ; протяженность 32,1 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, Худоеланское сельское поселение, Усть-Рубахинское сельское поселение, Шумское городское поселение	В соответствии с проектом
42.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Строительство вдольтрассовой высоковольтной линии - 6 киловольт на участке 242-270 км»	класс напряжения 6 кВ; протяженность 27,98 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, Шебертинское сельское поселение, Худоеланское сельское поселение	В соответствии с проектом
43.	электроснабжение	Нефтеперекачивающая станция "Нижнеудинская". Реконструкция здания подстанции, закрытого распределительного устройства напряжением 6 кВ	класс напряжения 6 кВ	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
44.	Реконструкция нефтепровода	Нефтеперекачивающая станция "Нижнеудинская". Строительство сбросного коллектора очищенных сточных вод	протяженность 3,9 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение	В соответствии с проектом
45.	Реконструкция нефтепровода	Нефтеперекачивающая станция "Тайшетская". Реконструкция нефтенасосной	пропускная способность до 41,2 млн. тонн в год	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	В соответствии с проектом
46.	электроснабжение	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство системы внешнего электроснабжения головной нефтеперекачивающей станции "Тайшет"	класс напряжения 35 кВ	Иркутская область, Тайшетский район, Старо-Акульшетское сельское поселение, Березовское сельское поселение	В соответствии с проектом
47.	технологическая связь	Строительство системы подвижной связи. Реконструкция на участке "Тайшет - Ангарск" магистрального нефтепровода "Красноярск -	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	Иркутская область, городской округ город Тулун, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение, Шебертинское сельское поселение, Худоеланское сельское поселение, Усть-Рубахинское	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		Иркутск", 1-й пусковой комплекс (узел связи "Тулун" - узе связи "Ангарск")		сельское поселение, Уковское городское поселение, Замзорское сельское поселение, Староалзамайское л сельское поселение, Тайшетский район, Разгонское сельское поселение, Николаевское сельское поселение	
48.	Вдольтрассовые проезды и подъездные дороги	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство вдольтрассового проезда, 20,5-21,5 км, 117,41-118,79 км, 157-158,5 км, 159,5-160 км, 172-174 км, 180,755-181,065 км	категория автомобильной дороги IV; протяженность 6,43 км	Иркутская область, Тайшетский район, Разгонское сельское поселение, Березовское сельское поселение	В соответствии с проектом
49.	Реконструкция нефтепровода	Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет". Строительство системы промышленно-ливневой канализации	производительность 50 куб.метров/сутки	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	В соответствии с проектом
50.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка)	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 1 км	Иркутская область, Тулунский район, Писаревское сельское поселение	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		504,4-505,5 км»;			
51.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 505,6-506,1 км»;	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 0,59 км	Иркутская область, Тулунский район, Писаревское сельское поселение	В соответствии с проектом
52.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 510,99-519 км»;	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; Протяженность 8,06 км	Иркутская область, Тулунский район, Азейское сельское поселение	В соответствии с проектом
53.	Реконструкция нефтепровода	Нефтеперекачивающая станция "Тайшетская". Реконструкция нефтенасосной	пропускная способность до 41,2 млн. тонн в год	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	В соответствии с проектом
54.	Реконструкция нефтепровода	Нефтеперекачивающая станция "Тайшетская". Строительство автоматической регулирующей станции водоснабжения	пропускная способность до 41,2 млн. тонн в год	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	В соответствии с проектом
Братская ОТР					
55.	Расширение магистрального нефтепровода	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная	Перекачка нефти. Пропускная способность до 80 млн. тонн в год	Иркутская область, Чунский район, Веселовское сельское поселение	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция «Сковородино». Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 2			
56.	Расширение магистрального нефтепровода	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 3	Перекачка нефти. Пропускная способность до 80 млн. тонн в год	Иркутская область, Братский район, Турманское сельское поселение	В соответствии с проектом
57.	Реконструкция нефтепровода	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство объектов связи. 4 этап.	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	Иркутская область, Чунский район, Веселовское сельское поселение	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		Нефтеперекачивающая станция № 2			
58.	Технологическая связь	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" Строительство сети связи. 1 этап. Нефтеперекачивающая станция № 3	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	Иркутская область, Братский район, Турманское сельское поселение	В соответствии с проектом
59.	вдольтрассовые проезды и подъездные дороги	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство путепровода над железной дорогой на 195,8 км	категория автомобильной дороги IV; протяженность 1,55 км	Иркутская область, Чунский район, Таргизское сельское поселение Братский район, Турманское муниципальное образование	В соответствии с проектом
Усть-Илимско-Катангская ОТП					

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
60.	Расширение магистрального нефтепровода	Расширение магистрального нефтепровода «Трубопроводной системы «Восточная Сибирь - Тихий океан» на участке «Головная нефтеперекачивающая станция «Тайшет» - нефтеперекачивающая станция «Сковородино». Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 5	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	Иркутская область, Нижнеилимский район, Железногорское городское поселение	В соответствии с проектом
Усть-Кутско – Ленская ОТР					
61.	Расширение магистрального нефтепровода	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 6	Пропускная способность до 80 млн. тонн в год	Иркутская область, Усть-Кутский район, Янтальское городское поселение	В соответствии с проектом
62.	Расширение магистрального нефтепровода	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная	Пропускная способность до 80 млн. тонн в год	Усть-Кутский район, Верхнемарковское сельское поселение	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 7			
63.	Расширение магистрального нефтепровода	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 9	Пропускная способность до 80 млн. тонн в год	Иркутская область, Киренский район, Коршуновское сельское поселение	В соответствии с проектом
64.	Реконструкция нефтепровода	Нефтеперекачивающая станция "НПС-6". Строительство подъездной дороги	категория автомобильной дороги IV; протяженность 36,06 км	Иркутская область, Усть-Кутский район, Ручейское сельское поселение, Янтальское городское поселение	В соответствии с проектом
65.	Расширение магистрального нефтепровода	Нефтеперекачивающая станция "НПС-8". Строительство вахтового жилищного комплекса на 80 человек	этажность - 2, вместимость – 80 человек	Иркутская область, Киренский район, Петропавловское сельское поселение	-

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
66.	Расширение магистрального нефтепровода	Нефтеперекачивающая станция "НПС-9". Строительство линейной эксплуатационной службы	этажность - 2.	Иркутская область, Киренский район, Коршуновское сельское поселение	
67.	Технологическая связь	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" Строительство объектов связи. 3 этап. Нефтеперекачивающая станция № 9	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	Иркутская область, Киренский район, Коршуновское сельское поселение	В соответствии с проектом
68.	Технологическая связь	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" Строительство объектов связи. 5 этап. Нефтеперекачивающая	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	Иркутская область, Нижнеилимский район, Железногорское городское поселение	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		станция № 5			
69.	Технологическая связь	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" Строительство объектов связи. 6 этап. Нефтеперекачивающая станция № 7	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	Иркутская область, Усть-Кутский район, Верхнемарковское сельское поселение	В соответствии с проектом
70.	Технологическая связь	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" Строительство сети связи. 2 этап. Нефтеперекачивающая станция № 6	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	Иркутская область, Усть-Кутский район, Янтальское городское поселение	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
71.	электроснабжение	Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. Реконструкция объектов внешнего	класс напряжения 110 кВ	Иркутская область, Киренский район, Петропавловское сельское поселение	В соответствии с проектом
Саяно-Иркутская ОТР					
72.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка), 519 км - 561,591 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 42,46 км	Иркутская область, Куйтунский район Чеботарихинское сельское поселение, Уховское сельское поселение, Лермонтовское сельское поселение, Тулунский район, Шерагульское сельское поселение, Азейское сельское поселение	В соответствии с проектом
73.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке 561,591 км - 596,56 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 33,88 км	Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское городское поселение, Иркутское сельское поселение, Лермонтовское сельское поселение	В соответствии с проектом
74.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 619-	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 37,95 км	Иркутская область, Зиминский район, Ухтуйское сельское поселение, Услонское сельское поселение, Заларинский	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		660 км		район, Веренское сельское поселение, городской округ город Зима	
75.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 622,86 км - 623,26 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 1,54 км	Иркутская область, Зиминский район Услонское сельское поселение, Зиминское городское поселение	В соответствии с проектом
76.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 632,75- - 633,05 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 0,31 км	Иркутская область, Зиминский район Ухтуйское сельское поселение	В соответствии с проектом
77.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 692,71 км - 696,355 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 3,66 км	Иркутская область, Заларинский район, Веренское сельское поселение	В соответствии с проектом
78.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 696,48 км - 696,78 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 0,29 км	Иркутская область, Заларинский район, Новочеремховское сельское поселение	В соответствии с проектом
79.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 765 км - 799,4 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 32,07 км	Иркутская область, Черемховский район, городское поселение поселок Михайловка, Узколуговое сельское поселение, Усольский район, Мишелевское городское поселение,	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				Сосновское сельское поселение	
80.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 799,41 км - 825 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 24,74 км	Иркутская область, городской округ Усолье-Сибирское, Усольский район, Сосновское сельское поселение, Железнодорожное сельское поселение, Тельминское сельское поселение	В соответствии с проектом
81.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 828,44 км - 828,74 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 0,62км	Иркутская область, Усольский район, Тельминское сельское поселение, Большееланское сельское поселение	В соответствии с проектом
82.	Реконструкция нефтепровода	Ангарский участок налива нефти. Реконструкция резервуара вертикального стального со стационарной крышей и понтон № 3 емкостью 20000 куб. метров	емкость резервуара 20000 куб. метров	Иркутская область, Ангарский городской округ	В соответствии с проектом
83.	Реконструкция нефтепровода	Ангарский участок налива нефти. Реконструкция щита станции управления № 1	количество щитов станций управления - 1 шт.	Иркутская область, Ангарский район, Мегетское городское поселение	В соответствии с проектом
84.	Реконструкция нефтепровод	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". База	этажность - 1; количество скважин - 1 шт.	Иркутская область, Ангарский городской округ	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		производственного обслуживания "Ангарск". Реконструкция насосной 2-ого подъема.			
85.	Расширение магистрального нефтепровода	Пункт налива нефти "Меget". Замена подпорных насосов	производительность роторов – 1250 куб.метров/час	Иркутская область, Ангарский городской округ	В соответствии с проектом
86.	инженерно-техническое назначение	База производственного обслуживания "Ангарск". Строительство емкости-накопителя для сбора дренажных вод с сетями канализации	производительность 5 куб.метров в час	Иркутская область, Ангарский городской округ	В соответствии с проектом
87.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 599,8-619 км»;	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 19,15 км	Иркутская область, Куйтунский район, Кильметейское муниципальное образование, Услонское муниципальное образование,	В соответствии с проектом
88.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 660-665,8 км»;	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 5,76 км	Иркутская область, Заларинский район, Веренское муниципальное образование	В соответствии с проектом
89.	Реконструкция нефтепровода	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Реконструкция на участке (основная нитка) 668,8-671,914 км	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 3,4 км	Иркутская область, Заларинский район, Бажирское муниципальное образование, Веренское муниципальное образование	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
90.	электроснабжение	«Магистральный нефтепровод «Красноярск - Иркутск». Строительство вдольтрассовой воздушной линии 10 кВ на участке 732-784 км»;	класс напряжения 10 кВ; протяженность 52 км	Иркутская область, городской округ город к Черемхово, Черемховский район, Мишелёвское городское поселение, Алехинское сельское поселение, Булайское сельское поселение, городское поселение посёлок Михайловка, Лоховское сельское поселение, Новогромовское сельское поселение, Узколуговое сельское поселение, Усольский район, Мишелёвское городское поселени	В соответствии с проектом
91.	хранение нефти	Нефтеперекачивающая станция "Нижнеудинская". Реконструкция резервуара № 1 вертикального цилиндрического со стационарной крышей, емкостью 5000 куб. метров	емкость резервуара 5000 куб. метров	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение	В соответствии с проектом
Тайшет – Тулунская ОТР, Саяно-Иркутская ОТР, Усть-Кутско – Ленская ОТР, Усть-Илимско-Катангская ОТР, Бодайбинская ОТР					
92.	Технологическая связь	«Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок «Тайшет – Ангарск». Строительство системы подвижной связи, 2-й пусковой комплекс (узел связи "Тулун" - узел связи "Ангарск")	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	Иркутская область, городской округ Тулун, Тулунский район, Писаревское сельское поселение, Шерагульское сельское поселение, Куйтунский район, Чеботарихинское сельское поселение, Куйтунское городское поселение, Иркутское сельское поселение, Зиминский район, Кимильтейское муниципальное	В соответствии с проектом

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				образование, Ухтуйское муниципальное образование, Заларинский район, Веренское сельское поселение, Новочеремховское сельское поселение, Аларский район, муниципальное образование Маниловск, муниципальное образование Забитуй, Черемховский район, Булайское сельское поселение, Алехинское сельское поселение, Усольский район, Мишелевское городское поселение, Сосновское сельское поселение, Тельминское городское поселение, Железнодорожное сельское поселение, Ангарский городской округ	

Глава 4. Учет мероприятий по строительству и реконструкции капитального строительства в области развития транспорта федерального значения: *организация транспортного обслуживания населения железнодорожным, водным транспортом пригородного и межмуниципального сообщения*

На первую очередь до 2035 года

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Саяно-Иркутская ОТР					
93.	Развитие путей сообщения	Строительство железной дороги: обход Иркутского железнодорожного узла	Протяженность 110 км	Ангарский городской округ, Шелеховский район, г.Шелехов	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
94.	Развитие путей сообщения	Строительство железной дороги: Иркутск – Аэропорт	Протяженность 23 км	Иркутский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
95.	Развитие внутреннего водного транспорт	Создание на базе речного порта Иркутск мульти модального терминального комплекса многоцелевого назначения	1 единица	г. Иркутск	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
96.	Реконструкция ЖД станций	Реконструкция станции Меет пропускной способностью 113 пар поездов в сутки	113 пар поездов в сутки	Ангарский городской округ	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
97.	Реконструкция ЖД станций	Реконструкция станции Касьяновка пропускной способностью 139 пар поездов в сутки	139 пар поездов в сутки	Черемховский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
98.	Реконструкция ЖД станций	Реконструкция станции Андреановская пропускной способностью 119 пар поездов в сутки	119 пар поездов в сутки	Слюдянский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
99.	Реконструкция ЖД станций	Реконструкция станции Зима пропускной способностью 146 пар поездов в сутки	146 пар поездов в сутки	г. Зима	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
100.	Реконструкция ЖД станций	Реконструкция станции Тулун пропускной способностью 94 пар поездов в сутки	94 пар поездов в сутки	г. Тулун	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
101.	Реконструкция ЖД вокзалов	Реконструкция вокзала Иркутск-Пассажирский пропускной способностью 3050 тыс. пассажиров в год	3050 тыс. пассажиров в год	г. Иркутск	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
102.	Реконструкция ЖД вокзалов	Реконструкция вокзала Ангарск пропускной способностью 960 тыс. пассажиров в год	960 тыс. пассажиров в год	г. Ангарск	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Тайшето – Тулунская ОТП					
103.	Реконструкция ЖД станций	Слюдянка-2, повышение пропускной способности	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Слюдянский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
104.	Реконструкция ЖД станций	Модернизация и реконструкция железнодорожных вокзалов Транссибирской железнодорожной магистрали	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Черемховский район, Усольский район Куйтунский район, Зиминский район, Заларинский район Слюдянский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
Тайшето – Тулунская ОТП					
105.	Развитие путей сообщения	Комплексная реконструкция участка железнодорожных путей Междуречинск - Тайшет (включающая строительство вторых железнодорожных путей общего пользования протяженностью 953 км в целях увеличения пропускной способности участка до 37 пар поездов в сутки, увеличение общего объема перевозок грузов к 2020 году до 86,7 млн. тонн)	протяженность определяется при проектировании	г. Тайшет, Тайшетский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
106.	Развитие путей сообщения	Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках Тайшет – Саянская	Протяженностью 212,8 км	Тайшетский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
107.	Развитие путей сообщения	Строительство дополнительных железнодорожных путей общего пользования на участках Тайшет – Тагул пропускной способностью 123 пары поездов в сутки,	123 пары поездов в сутки,	Тайшетский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
108.	Развитие путей сообщения	Реконструкция путей общего пользования на участках Юрты – Тайшет пропускной способностью 123 пары поездов в сутки	123 пары поездов в сутки	Тайшетский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
109.	Реконструкция ЖД станций	Байроновка пропускной способностью 88 пар поездов в сутки	88 пар поездов в сутки	Тайшетский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
110.	Реконструкция ЖД станций	Ук пропускной способностью 124 пар поездов в сутки	124 пар поездов в сутки	Нижнеудинский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
111.	Реконструкция ЖД станций	Тайшет, повышение пропускной способности	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Тайшетский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
					случае на основании расчетов
112.	Реконструкция ЖД станций	Модернизация и реконструкция железнодорожных вокзалов на Транссибирской железнодорожной магистрали	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Тайшетский район, Нижнеудинский район, Тулунский район,	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
Усть-Куто – Ленская ОТР, Усть-Илимско-Катангская ОТР					
113.	Развитие путей сообщения	Строительство железных дорог Лена – Непа – Ленск (Сибирский, Дальневосточный ФО)	1100 км	Катангский район, Киренский район, Казаченско-Ленский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
114.	Развитие внутреннего водного транспорт	Развитие порта Осетрово со строительством перегрузочных комплексов	1 единица	г. Усть-Кут	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
115.	Развитие внутреннего водного транспорт	Создание на базе речного порта Осетрово мультимодального терминального комплекса многоцелевого назначения	1 единица	г. Усть-Кут	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
Усть-Илимско-Катангская ОТР					
116.	Развитие путей сообщения	Строительство железных дорог Северо-Сибирская железнодорожная магистраль	1892 км	Усть-Илимский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		(Нижневартовск – Белый Яр – Усть-Илимск, включая строительство железной дороги Лесосибирск – Усть-Илимск), кроме Ельчимо – Чадобец (Уральский, Сибирский ФО)			каждом конкретном случае на основании расчетов
Тайшет – Тулунская ОТР, Братская ОТР, Усть-Илимско-Катангская ОТР, Усть-Кутско – Ленская ОТР					
117.	Развитие путей сообщения	Развитие железнодорожной инфраструктуры Байкало- Амурской магистрали (Тайшет – Комсомольск-на-Амуре – Советская Гавань) с участком Транссибирской железнодорожной магистрали Тайшет – Волочаевка – Комсомольск-на-Амуре	протяженность определяется при проектировании	Тайшетский район, Чунский район, Братский район, Нижнеилимский район, Усть-Кутский район. Казаченско Ленский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
118.	Реконструкция ЖД станций	Модернизация и реконструкция железнодорожных вокзалов на железнодорожной магистрали БАМ	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Усть-Кутский район, Киренский район, Казачинско-Ленский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
119.	Реконструкция ЖД станций	Камышет пропускной способностью 96 пар поездов в сутки	96 пар поездов в сутки	Нижнеудинский район	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
Саяно-Иркутская ОТР, Усть-Ордынский Бурятский округ Саяно-Иркутской ОТР, Усть-Кутско – Ленская ОТР					

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
120.	Развитие путей сообщения	Строительство железной дороги Усть-Кут (ст.Лена) – Жигалово – Иркутск	Протяженность 690 км	Жигаловский, Качугский, Баяндаевский, Эхирит- Балагатский, Иркутский районы, г.Усть-Кут, Усть-Кутский район).	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
121.	Развитие путей сообщения	Байкало – Амурская магистраль, модернизация железнодорожной инфраструктуры с развитием пропускных и провозных способностей до 123 пар поездов в сутки	123 пар поездов в сутки	Тайшет, Тайшетский, Чунский, Братский районы Иркутской области, городское образование Братск, Усть-Илимский, Нижеилимский район, Усть-Кутский, Казачинско-Ленский, Киренский районы	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов
122.	Развитие путей сообщения	Транссибирская железнодорожная магистраль, модернизация железнодорожной инфраструктуры с развитием пропускных и провозных способностей до 153 пар поездов в сутки	153 пар поездов в сутки	Тайшетское городское поселение, Тайшетский район, город Нижеудинск, Нижеудинский район, город Тулун, Тулунский район, поселок городского типа Куйтун, Куйтунский район, город Зима, Зиминский район, поселок городского типа Залари, Заларинский район, Аларский район, городской округ	Величина санитарного разрыва устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				Черемхово, Черемховский, Усольский районы, город Усолье-Сибирское, Ангарский городской округ, Иркутский район, город Иркутск, город Шелехов, Шелеховский район, Слюдянское городское поселение, Слюдянский район	

Глава 5. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства федерального значения в области высшего образования

По данным ФГИС ТП схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования в версии от 03.04.2018 (УИН: 0000000002020120180403264) не содержит сведений о планируемых для размещения объектов высшего образования федерального значения на территории Иркутской области.

Глава 6. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства федерального значения в области культуры

На первую очередь до 2025 года

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Саяно-Иркутская ОТР					
123.	Организации учреждений культуры и искусства	Международный этнокультурный центр "Байгал", межрегиональный инфраструктурный проект	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования	Ольхонский район	Не требуются

Глава 7. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства федерального значения в области здравоохранения

На первую очередь до 2025 года

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Саяно-Иркутская ОТР					
124.	Проведение комплексных фундаментальных исследований жизнедеятельности человека в экологических условиях Восточной Сибири	Клиника и пансионат научно-исследовательского института хирургии федерального государственного бюджетного учреждения "Восточно-Сибирский научный центр экологии	Лечебно-профилактическое учреждение, площадь 191 636,0 кв.м, 3 здания, клиника на 400 коек и пансионат на 100 мест	Местоположение: Иркутская область, г. Иркутск, м-н Юбилейный	Не требуется

		человека" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук			
125.	Предупреждение и борьба с социально значимыми заболеваниями	Реконструкция клиники ФГБУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Сибирского отделения РАМН		Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 16	Не требуется

Глава 8. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства федерального значения в области электроснабжения

Перечень электроподстанций с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше, планируемых для размещения на первую очередь до 2025 года

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Усть-Кутско-Ленская ОТР					
126.	Повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и Байкало-Амурской магистрали	ПС 500 кВ Усть-Кут	(501+167) МВА, ШР 180 Мвар, УШР 180 Мвар, СТК 2х50 Мвар	Иркутская область, Усть-Кутский район	СЗЗ – 100м
127.	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	Строительство ПС 220 кВ Бобровка	2х25 МВА	Иркутская область, Усть-Кутский район	СЗЗ – 100м
128.	Повышение надежности электроснабжения потребителей Витимского энергорайона	Строительство ПС 220 кВ Дяля	1х25 МВА	Иркутская область, Усть-Кутский район	СЗЗ – 100м
129.	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	Строительство ПС 220 кВ Киренская (Никольская)	2х63 МВА	Иркутская область, Киренский район	СЗЗ – 100м

	Сибирь - Тихий океан"				
130.	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	Строительство ПС 220 кВ НПС-6	2х40 МВА	Иркутская область, Усть-Кутский район	С33 – 100м
131.	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	Строительство ПС 220 кВ НПС-7	2х40 МВА	Иркутская область, Усть-Кутский район	С33 – 100м
132.	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	Строительство ПС 220 кВ НПС-8	2х40 МВА	Киренский район	С33 – 100м
133.	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	Строительство ПС 220 кВ НПС-9	2х25 МВА	Киренский район	С33 – 100м
134.	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	Строительство ПС 220 кВ Рассоха	2х25 МВА	Иркутская область, Киренский район	С33 – 100м
135.	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	Строительство ПС 220 кВ Тира	2х25 МВА	Усть-Кутский район	С33 – 100м
136.	Замыкание транзита Усть-кут –Пеледуй, обеспечение параллельной работы энергосистем Сибири и Востока	Строительство ПС 220 кВ Надеждинская	2х25 МВА	Киренский район	С33 – 100м
137.	Замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечения параллельной работы объединенных энергосистем Сибири и Востока	ПС 220 кВ Тира	2х25 МВА	сельское поселение Верхнемарковское, Усть-Кутский район	С33 – 100м
138.	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	ПС 220 кВ Набережная	2х63 МВА	Иркутская область, Киренский район	С33 – 100м
Бодайбинская ОТР					
139.	Электроснабжение месторождений Сухой Лог и Чертово Корыто	Строительство ПС 220 кВ Сухой Лог	2х125 +126 МВА	Бодайбинский район	С33 – 100м
140.	Электроснабжение месторождений Сухой Лог и Чертово Корыто	Строительство ПС 220 кВ Чертово корыто	2х63 МВА	Бодайбинский район	С33 – 100м

141.	Повышение надежности электроснабжения потребителей Витимского энергорайона	Строительство ПС 220 кВ Чаянгро	1х25 МВА	Бодайбинский район	С33 – 100м
142.	Электроснабжение промышленных потребителей	Реконструкция ПС 220 кВ Мамакан (установка второго автотрансформатора)	Установка второго АТ 220/110 кВ; 125 МВА	Бодайбинский район	С33 – 100
143.	Для электроснабжения месторождений Сухой Лог и Чертово Корыто	Строительство ПС 220 кВ Артемовская	2х63 МВА	Бодайбинский район	С33 – 100м
Усть-Илимско-Катангская ОТР					
144.	Для выдачи мощности Ленской ТЭС, внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	Строительство ПС 220 кВ НПС-5 (Илимская)	2х25МВА	Нижнеилимский район	С33 – 100м
Саяно-Иркутская ОТР					
145.	Повышение надежности электроснабжения потребителей	Строительство ПС 220 кВ Оса	2х125 МВА	Осинский район	С33 – 100м
146.	Реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей	Реконструкция ПС 220 кВ Черемхово	замена автотрансформатора 220/110 МВА (2х200 МВА)	г. Черемхово	С33 – 100м
147.	Реновация основных фондов, обеспечение возможности подключения новых потребителей	ПС 220 кВ Левобережная	2 × 25 МВА	г. Иркутск, Иркутская область	С33 – 100м
Братская ОТР					
148.	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	Строительство ПС 220 кВ Чукша (НПС-2)	2х40 МВА	Чунский район	С33 – 100м
149.	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	Строительство ПС 220 кВ Табь (НПС-3)	2х40 МВА	Братский район	С33 – 100м
Тайшет-Тулунская ОТР					
150.	Выдача мощности Богучанской ГЭС;	ПС 500 кВ Озерная	Расширение ОРУ 500	Тайшетский район	С33 – 150м

	строительство ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная	(расширение ОРУ 500 кВ)	кВ. Обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт		
--	---	-------------------------	--	--	--

Перечень линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше, планируемых для размещения

На первую очередь до 2025 года

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Усть-Кутско-Ленская ОЭР					
151.	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и объектов Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут-Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ	ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская	284,7 км	Усть-Кутский район, Казачинско-Ленский район, Иркутская область,	СЗЗ – 30м
152.	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ и ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар с ПС 500 кВ Кодар	ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут 2 цепь (перевод на проектное напряжение 500 кВ)	278,2 км	Усть-Кутский район (пос. Янталь), Усть-Илимский район и Нижнеилимский район, Иркутская область	СЗЗ – 30м
153.	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная"	ВЛ 220 кВ Бобровка - Набережная	251 км	пос. Бобровка, Усть-Кутский район, сельское	СЗЗ – 25м

	Сибирь - Тихий океан"			поселение Пашня, Киренский район, Иркутская область	
154.	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	ВЛ 220 кВ Набережная - Рассоха № 1 и № 2 с отпайками на ПС 220 кВ Надеждинская	56 км	Киренский район, Иркутская область	СЗЗ – 25м
155.	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	две ВЛ 220 кВ Усть-Кут - НПС-6	2х62	Усть-Кутский район	СЗЗ – 25м
156.	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	две ВЛ 220 кВ НПС-6 - НПС- 7	2х124	Усть-Кутский район	СЗЗ – 25м
157.	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	заходы двух ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ НПС-9	4х1,5 км	Киренский район, Иркутская область	СЗЗ – 25м
158.	Внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций ВСТО	ВЛ 220 кВ Тира - Набережная	81 км	Усть-Кутский район (дер. Тира), Киренский район	СЗЗ – 25м
159.	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка	51	Усть-Кутский район, Иркутская область	СЗЗ – 25м
160.	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Тира	201 км	Усть-Кутский район (дер. Тира), Киренский район	СЗЗ – 25м
161.	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций № 2, 3, 5 - 9 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	заходы ВЛ 220 кВ Надеждинская - Талаканская на ПС 220 кВ Набережная	2х90 км	Киренский район, Иркутская область	СЗЗ – 25м
162.	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	ВЛ 220 кВ Тира- Надеждинская 1 и 2 цепь	2х160 км	Усть-Кутский район, Киренский район	СЗЗ – 25м
163.	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка 1 и 2 цепь	2 х 25,5		СЗЗ – 25м

	энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ				
164.	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ	заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Коршуниха 1 и 2 цепь)	2 × 0,4	Усть-Кутский район, Иркутская область	СЗЗ – 25 м
165.	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ	заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Лена)	0,4	Усть-Кутский район, Иркутская область	СЗЗ – 25 м
166.	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали;	заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная)	0,5	Усть-Кутский район, Иркутская область	СЗЗ – 25 м
167.	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали;	ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС -Усть-Кут 1 цепь	278,2	Усть-Кутский район, Иркутская область	СЗЗ – 30 м

168.	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали;	ВЛ 110 кВ Лена - Причал, Лена – Подымахино		Усть-Кутский район,	СЗЗ – 20 м
Тайшет-Тулунская ОТП					
169.	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная	ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная	330	сельское поселение Старо-Акульшетское, Тайшетский район, Иркутская область	СЗЗ – 30 м
Бодайбинская ОТП и Усть-Кутско-Ленская ОТП					
170.	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций № 2,3,5 - 9 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	Строительство ВЛ 220 кВ Рассоха-Талаканская	2х5 км	Мамско-Чуйский район, Киренский район	СЗЗ – 25 м
Братская ОТП					
171.	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	Строительство ВЛ 220 кВ Табь (НПС-3) - Чукша (НПС-2) № 1 и № 2	2х100 км	Братский район (пос. Турма) и Чунский район, Иркутская область	
172.	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	ВЛ 220 кВ Братский ПП (БПП) - Табь (НПС-3) № 1 и № 2	2х30 км	Братский район (пос. Турма), Иркутская область	СЗЗ – 25 м
Усть-Илимско-Катангской ОТП					
173.	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"	ВЛ 220 кВ Коршуниха - НПС-5 (Ильимская) 1 и 2 цепь	2х12 км	Нижнеилимский район	СЗЗ – 25 м
Бодайбинская ОТП					
174.	Электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корято"	ВЛ 220 кВ Чертово Корято - Сухой Лог № 1 и № 2	5х58 км	Мамско-Чуйский район и Бодайбинский район (пос. Балахнинский, пос. Васильевский,	СЗЗ – 25 м

				пос. Кропоткин), Иркутская область,	
175.	Электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"	Строительство ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Артемовская № 1 и №2	2х108	Мамско-Чуйский район и Бодайбинский район (пос. Балахнинский, пос. Васильевский, пос. Кропоткин), Иркутская область,	СЗЗ – 25м
176.	Электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"	Строительство ВЛ 220 кВ Пеледуй – Сухой Лог № 1 и № 2	2х262	Мамское городское поселение, Мамско-Чуйский район, Артемовское городское поселение, Жуинское сельское поселение, Кропоткинское городское поселение, Бодайбинский район, Иркутская область	СЗЗ – 25м
177.	Электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог"	ВЛ 220 кВ Мамакан- Сухой- лог № 1 и № 2	2х135	Бодайбинский район	СЗЗ – 25м

Глава 9. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства федерального значения в области теплоснабжения

№ п/п	Назначение объекта федерального значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Тепловые электростанции мощностью 100 МВт и выше					
Саяно-Иркутская ОТР					
178.	Энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Ангарска	реконструкция Иркутская ТЭЦ-10	Установленная мощность 660 МВт	г. Ангарск, Ангарский городской округ, Иркутская область	СЗЗ – 1000м
Усть-Кутско-Ленская ОТР					
179.	Энергоснабжение нефтепровода "Восточная Сибирь - Тихий океан", газопровода "Сила Сибири", Байкало-Амурской магистрали, перспективных потребителей в Бодайбинском районе Иркутской области	строительство Ленской ТЭС	Установленная мощность 1100 Мвт	Усть-Кутский район	СЗЗ – 1000м

РАЗДЕЛ II. УЧЕТ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЪЕКТАМ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

Глава 10. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства в области развития транспорта местного значения в отношении автодорог и обеспечение безопасности дорожного движения

На первую очередь до 2025 года

№ п/п	Назначение объектов местного значения, включенных в региональные программы	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Саяно-Иркутская ОТР					
1	Реконструкция мостового перехода	Проект реконструкции мостового перехода через р.Куда на км 4+850 автомобильной дороги общего пользования местного значения Куда-Хомутово-Турская		Иркутский район	
2	Строительство автомобильной дороги	Строительство автомобильной дороги общего пользования местного значения "Иркутск-Марково"	протяженность 6,3 км	Иркутский район р.п. Маркова	
3	Реконструкция мостового перехода	Проект реконструкции мостового перехода через р. Оду на км 0+770 автомобильной дороги общего пользования местного значения Ангарск-Тальяны		Ангарское городское муниципальное образование	
4	Реконструкция автомобильной дороги	Проект реконструкции автомобильной дороги общего пользования местного значения «Подъезд к п. Новоодинск» и моста (4 м)		Ангарское городское муниципальное образование	
5	Реконструкция автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего	IV технической категории,	Ангарское	

№ п/п	Назначение объектов местного значения, включенных в региональные программы	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		пользования местного значения «Подъезд к п. Новоодинск» и мост (4 м)	протяженностью 3,5 км	городское муниципальное образование	
6	Строительство автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения п. Мегет – объездная дорога г. Иркутска (дополнительные выходы)	общей протяженностью 16,2 км	Ангарское городское муниципальное образование п. Мегет	
7	Реконструкция автомобильной дороги	Проект реконструкции автодороги общего пользования местного значения, ведущей на з. Ивановка		Ангарское городское муниципальное образование	
8	Реконструкция автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения на з. Ивановка	протяженность 12,8 км, с устройством капитального покрытия проезжей части	Ангарское городское муниципальное образование	
9	Реконструкция автомобильной дороги	Проектирование и реконструкция автодороги общего пользования местного значения, связывающей д. Чебогоры и з. Якимовку		Ангарское городское муниципальное образование	
10	Реконструкция автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования регионального или межмуниципального значения д. Чебогоры - з. Якимовку	протяженностью 0,9 км с устройством капитального покрытия проезжей части	Ангарское городское муниципальное образование	
11	Реконструкция автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения п. Ключевая и п. Звереве - Юго - Восточный район г. Ангарска	протяженностью 9,3 км с устройством капитального покрытия автодороги	Ангарское городское муниципальное образование	
12	Реконструкция мостового перехода	Мостовой переход через р. Ода		Ангарское	

№ п/п	Назначение объектов местного значения, включенных в региональные программы	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		на автомобильной дороге общего пользования местного значения Ангарск-Тальяны (0км+770)		городское муниципальное образование	
13	Реконструкция моста	Проект реконструкции моста через р. Оду на автомобильной дороге общего пользования местного значения «Подъезде к п. Звездочка»		Ангарское городское муниципальное образование	
14	Реконструкция моста	Реконструкция мостового перехода через р. Оду на автомобильной дороге общего пользования местного значения «Подъезде к п. Звездочка»	длина 21 м	Ангарское городское муниципальное образование	
15	Строительство автомобильной дороги	Проект строительства нового въезда в п. Мегет с автодороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск.	протяженностью 2,1 км	Ангарское городское муниципальное образование п. Мегет	
16	Строительство автомобильной дороги	Строительство автодороги общего пользования местного значения в п. Мегет с федеральной автодороги Р-255 «Сибирь» Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск	протяженностью 2,1 км	Ангарское городское муниципальное образование п. Мегет	
16	Строительство автомобильной дороги	Проект строительства автодороги общего пользования	протяженность 12 км	Ангарское городское	

№ п/п	Назначение объектов местного значения, включенных в региональные программы	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		местного значения п. Меget и г.Ангарск		муниципальное образование г. Ангарск	
17	Строительство автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения п. Меget – г. Ангарск	протяженность 12 км	Ангарское городское муниципальное образование г. Ангарск	
19	Строительство автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения от п. Новоодинск до автодороги общего пользования местного значения, соединяющей п.Ключевая с г. Ангарском	протяженность 20 км	Ангарское городское муниципальное образование г. Ангарск	
20	Реконструкция автомобильной дороги	Проект реконструкции автодороги общего пользования местного значения, соединяющей с. Савватеевка и д. Чебогоры, с устройством капитального покрытия и шириной поперечного профиля дороги, соответствующей нормативам автодорог 4 категории протяженностью 12 км		Ангарское городское муниципальное образование	
21	Реконструкция автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения, соединяющая с. Савватеевка и д. Чебогоры	с устройством капитального покрытия и шириной поперечного профиля дороги 4 категории протяженность 12 км	Ангарское городское муниципальное образование	

№ п/п	Назначение объектов местного значения, включенных в региональные программы	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
22	Реконструкция автомобильной дороги	Проект реконструкции дороги общего пользования местного значения «Подъезд к п. Звездочка» с устройством асфальтобетонного покрытия	протяженность 1,2 км	Ангарское городское муниципальное образование	
23	Реконструкция автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения «Подъезд к п. Звездочка»	с устройством асфальтобетонного покрытия, протяженностью 1,2 км	Ангарское городское муниципальное образование	
24	Строительство моста	Проект строительства моста через р. Китой в районе продолжения Старого Московского тракта в створе ул. Тракторная		Ангарское городское муниципальное образование г. Ангарск	
25	Строительство автомобильной дороги	Мост через р. Китой в районе продолжения Старого Московского тракта в створе ул. Тракторная		Ангарское городское муниципальное образование г. Ангарск	
26	Строительство автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения от автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск-Кемерово-Красноярск-Иркутск, в северо-восточном направлении до ул. Березовая	L=3,50 км	Ангарское городское муниципальное образование п. Мегет, от Р-255 "Сибирь" в северо-восточном направлении до ул. Березовая	
27	Строительство путепровода	Путепровод через РЖД «Южный»		Ангарское городское	

№ п/п	Назначение объектов местного значения, включенных в региональные программы	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				муниципальное образование п. Меget, производственный район "Южный"	
28	Строительство мостового перехода	Мостовой переход через РЖД в районе переулкa Школьный		Ангарское городское муниципальное образование п. Меget, в районе пер. Школьный	
29	Строительство автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения «Шароны»	L=0,65 км+1,80 км	Ангарское городское муниципальное образование п. Меget (Шароны)	
30	Строительство автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения «Стеклянка»	L=0,5 км+4,0 км	Ангарское городское муниципальное образование п. Стеклянка	
31	Реконструкции мостового перехода	Проект реконструкции мостового перехода через р. Голуметь на км 55+134 автомобильной дороги общего пользования местного значения Черемхово -Голуметь-Онот		Черемховский район	
32	Реконструкция автомобильной дороги	Проект "Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения "Куйтун - Лермонтовский -		Куйтунский район	

№ п/п	Назначение объектов местного значения, включенных в региональные программы	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		п.ж.д.ст. Мингатуй" - Каранцай на участке км 0+000 - км 16+000 в Куйтунском районе Иркутской области"			
33	Строительство автомобильного путепровода	Автомобильный путепровод через железную дорогу ВСЖД в п. Залари		Заларинский район, р.п.Залари, от ул.Надежды до ул.Шарагульская 0+600 м автомобильной дороги «Залари – Ж галово»	
34	Реконструкция автомобильной дороги, строительство моста	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения "Подъезд к Мейеровка" с мостовым переходом через р.Унга		Заларинский район д. Мейеровка	
Тайшет – Тулунская ОТР					
35	Реконструкция автомобильной дороги	Проект реконструкции автомобильной дороги общего пользования местного значения Бирюсинск - Заречное на участке км 5+000 - км 10+300	на участке км 5+000 - км 10+300	Тайшетский район	
36	Строительство пешеходного моста	пешеходный мост в п. Евдокимовский и уч. Красноозерский	протяженность 170 м;	Тулунский район п. Евдокимовский	
37	Строительство автомобильного моста	Автомобильный мост в п. Октябрьский-2 через р. Ия, протяженность 220 м	протяженность 220 м	Тулунский район п. Октябрьский-2	
38	Строительство автомобильного моста	3 моста в п. Ишидей, один через	протяженность 15,0, 10,0 и	Тулунский район п.	

№ п/п	Назначение объектов местного значения, включенных в региональные программы	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		р. Угнайка и два моста через р. Ишидей	13,0 м соответственно	Ишидей	
39	Строительство автомобильного моста	мост в с. Уйгат через р. Кирей	протяженность 200 м;	Тулунский район, с. Уйгат	
40	Строительство пешеходного моста	пешеходный мост между с. Уйгат и д. Кривуша через р. Кирей	протяженность 200 м.	Тулунский район, д. Кривуша	
41	Реконструкция автомобильной дороги	Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения «Подъезд к с. Азей» (от автомобильной дороги общего пользования федерального значения «Новосибирск-Иркутск» км 1507)		Тулунский район	
42	Реконструкция автомобильной дороги	Проект реконструкции автомобильной дороги общего пользования местного значения «Подъезд к д. Бараново» на участке км 0 - км 1	на участке км 0 - км 1	Усть-Удинский район	
43	Реконструкция автомобильной дороги	Проект реконструкции автомобильной дороги общего пользования местного значения «Подъезд к д.д. Халюты, Ясачная Хайрюзовка» на участке км 0 - км 4	на участке км 0 - км 4	Усть-Удинский район	
44	Реконструкция автомобильной дороги	Проект реконструкции автомобильной дороги общего пользования местного значения Качуг-Жигалово на участке км 5+700 - км 39+200	на участке км 5+700 - км 39+200	Качугский район	

№ п/п	Назначение объектов местного значения, включенных в региональные программы	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Усть-Кутско – Ленская ОТР					
45	Строительство автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения Красноярovo-Небель на участке км 100 - п. Небель (1 пусковой комплекс)	на участке км 100 - п. Небель (1 пусковой комплекс)	Казачинско-Ленский район	
46	Строительство автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения Красноярovo-Небель на участке км 100 - п. Небель (2-3 пусковые комплексы)	на участке км 100 - п. Небель (2-3 пусковые комплексы)	Казачинско-Ленский район	
47	Реконструкция автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения Усть-Кут-Магистральный-Кунерма-граница Республики Бурятия протяженностью 25,2 км	протяженностью 25,2 км	п. Кунерма - граница республики Бурятия в Казачинско-Ленском районе	
48	Реконструкция автомобильной дороги	Автомобильная дорога общего пользования местного значения Иркутск-Качуг-Жигалово-Казачинско-Ленское		Казачинско-Ленский район	
Братская ОТР					
49	Реконструкция автомобильной дороги	Проект реконструкции автомобильной дороги общего пользования местного значения Видим - Прибойный на участке км 63 - км 73 в Братском районе	10 км	Братский район	
Бодайбинская ОТР					
50	Реконструкция автомобильной дороги	Проект реконструкции		Бодайбинский	

№ п/п	Назначение объектов местного значения, включенных в региональные программы	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		автомобильной дороги общего пользования местного значения Бодайбо-Кропоткин на участке км 38 - км 41		район	
51	Реконструкция автомобильной дороги	автомобильная дорога общего пользования местного значения Бодайбо-Кропоткин на участке км 38 - км 41	3 км	Бодайбинский район	

Глава 11. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства местного значения в области дошкольного образования

На первую очередь до 2025 года

№ п/п	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Саяно-Иркутская ОТР					
52	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство здания кратковременного пребывания на территории существующего детского сада № 116		Иркутская область, г. Иркутск, ул. Цимлянская, 9,	Не требуются
53	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство здания кратковременного пребывания на территории существующего детского сада № 90,		г. Иркутск, ул. Шпачека, 16	Не требуются
54	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство здания кратковременного пребывания на территории существующего детского сада № 145		г. Иркутск, ул. Мира, 64	Не требуются
55	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство здания кратковременного пребывания на		г. Иркутск, ул. Депутатская, 71	Не требуются

№ п/п	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		территории существующего детского сада № 136			
56	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в г. Иркутск	220 мест	г Иркутск, м-н Юбилейный	Не требуются
57	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство муниципального дошкольного образовательного учреждения "МДОУ детский сад №95		г. Иркутск, р-н Ленинский, ул. Мичурина	Не требуются
58	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в г. Иркутске	220 мест	г. Иркутск, Свердловский район, ул. Лермонтова и Улан-Баторская	Не требуются
59	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в с. Хомутово	75 мест	Иркутское районное муниципальное образование, с. Хомутово	Не требуются
60	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство школы-сада в с. Горяшино	100 мест	Иркутский район, с.Горяшино	Не требуются
61	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в с.Грановщина	98 мест	Иркутский район, с.Грановщина	Не требуются
62	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в р.п. Маркова	220 мест	Иркутский район, жилой комплекс "Луговое" р.п. Маркова Марковского МО	Не требуются

№ п/п	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
63	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детских образовательных учреждений в районе п. Пивовариха (жилой комплекс «Ушаковский»)	4 детских сада суммарно на 920 мест	Иркутский район, жилой комплекс «Ушаковский»	Не требуются
64	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детских образовательных учреждений в районе н.п. Новолисиха (жилой комплекс «Парковый»)	2 детских сада суммарно на 330 мест	Иркутский район, жилой комплекс «Парковый»	Не требуются
65	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в районе п. Патроны (жилой комплекс «Династия»)	80 мест	Иркутский район, жилой комплекс «Династия»	Не требуются
66	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детских образовательных учреждений в районе д. Бурдаковка (жилой комплекс «Журавли»)	2 детских сада суммарно на 240 мест	Иркутский район, жилой комплекс «Журавли»	Не требуются
67	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в п. Большой Луг	98 мест	Шелеховский район, п. Большой Луг	Не требуются
68	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в с.	98 мест	Шелеховский район, с. Олха	Не требуются

№ п/п	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		Олха			
69	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в г. Черемхово	190 мест	Муниципальное образование «город Черемхово», г. Черемхово, ул. Забойщика, 7/А	Не требуются
70	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Реконструкция здания для размещения детского сада, п.ж.д. станция Тельма		Усольское районное муниципальное образование п.ж.д. станция Тельма, ул. 2-ая Железнодорожная, 1а.	Не требуются
71	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в г. Усолье-Сибирское		Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Не требуются
72	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в п. Белореченский		Усольское районное муниципальное образование, п.Белореченский	Не требуются
73	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в с. Еланцы	190 мест	Ольхонское районное муниципальное образование, с. Еланцы	Не требуются
74	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в п. Култук		Муниципальное образование «Слюдянский район», п.Култук	Не требуются
75	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в г.		Муниципальное образование	Не требуются

№ п/п	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		Слюдянка		«Слюдянский район», г. Слюдянка	
76	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство пристроя к МДОУ детский сад "Солнышко" в п. Еланцы	20 мест	Ольхонский район, п. Еланцы	Не требуются
77	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство здания детского сада р.п. Хужир		Ольхонский район	Не требуются
78	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в пос. Баяндай	240 мест	Муниципальное образование «Баяндаевский район», пос. Баяндай	Не требуются
79	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в п. Усть-Ордынский	220 мест	Муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район», п. Усть-Ордынский	Не требуются
80	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в с. Кутулик	98 мест	Муниципальное образование «Аларский район», с. Кутулик	Не требуются
81	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство Детского дома в п. Усть-Ордынский	120 мест	Эхирит-Булагатский район, п. Усть-Ордынский	Не требуются
82	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в п. Новонукутский	70 мест	Нукутский район, п. Новонукутский	Не требуются
83	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в с.	220 мест	Осинский район, с.Оса	Не требуются

№ п/п	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		Оса			
84	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в п. Нукуты	98 мест	Нукутский район, п.Нукуты	Не требуются
85	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в с. Олонки	49 мест	Боханский район, с. Олонки	Не требуются
86	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в д. Лузгина	49 мест	Осинский район, д.Лузгина	Не требуются
87	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в с. Алужино	49 мест	Эхирит-Булагатский район, с. Алужино	Не требуются
88	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в с. Олонки	147 мест	Боханский район, с.Олонки, ул.Радужная,7	Не требуются
89	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в с. Хохорск	98 мест	Боханский район, с.Хохорск, ул. Ленина, 59 А	Не требуются
90	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в с. Нукуты	49 мест	Нукутский район, с. Нукуты	Не требуются
91	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в п. Новонукутский	98 мест	Нукутский район, п. Новонукутский	Не требуются
92	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в д. Харай	120 мест	Осинский район, д.Харай	Не требуются
93	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в п.	98 мест	Эхирит-Булагатский район, п. Усть-	Не требуются

№ п/п	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		Усть-Ордынский		Ордынский, ул. 50 лет Октября, 68	
94	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в п. Усть-Ордынский	98 мест	Эхирит-Булагатский район, п. Усть-Ордынский, ул. 9 мая 25	Не требуются
95	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада с. Алужино	98 мест	Эхирит-Булагатский район, с. Алужино, ул. Центральная, д. 130	Не требуются
96	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в Зиминском городском поселении	240 мест	Иркутская область, г. Зима, ул. Гершевича, 10	Не требуются
97	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в с. Ухтуй	110 мест	Зиминский район, с. Ухтуй	Не требуются
98	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в п. Залари	75 мест	Заларинский район, п. Залари	Не требуются
99	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в р.п. Усть-Уда	110 мест	Усть-Удинский район, р.п. Усть-Уда	Не требуются
100	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в с. Новая Уда	55 мест	Усть-Удинский район, с. Новая Уда	Не требуются
101	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в п. Качуг	на 75 мест	Качугский район, п. Качуг	Не требуются

№ п/п	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Тайшет-Тулунская ОТР					
102	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в г. Нижнеудинск		Муниципальное образование «Нижнеудинский район», г. Нижнеудинск, ул. Гоголя, 28 «А»	Не требуются
103	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в г. Нижнеудинск	190 мест	Нижнеудинский район, г. Нижнеудинск	Не требуются
104	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в г. Тулун	110 мест	Тулунский район, г. Тулун, ул. Ломоносова, 24	Не требуются
104	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в г. Тулун (ул.Ленина)	220 мест	Тулунский район, г. Тулун, ул.Ленина, 109	Не требуются
106	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в г. Тулун (ул.Скрытникова)	220 мест	Тулунский район, г. Тулун, ул.Скрытникова	Не требуются
107	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Реконструкция детского сада "Лучик"		Тулунский район, г. Тулун	Не требуются
Братская ОТР					
108	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада-яслей в 26-ом микрорайоне г. Братска	140 мест	г.Братск, 26-ой микрорайон	Не требуются
109	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в	55 мест	Братский район, п.Шумилово	Не требуются

№ п/п	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
		п.Шумилово			
Усть-Кутско-Ленская ОТП					
110	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского образовательного учреждения в с. Казачинское	147 посещений	Казачинско-Ленский район, с. Казачинское	Не требуются
111	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Центр дошкольного образования	Дошкольное образовательное учреждение	Киренский район, г. Киренск	Не требуются
Усть-Илимско-Катангская ОТП					
112	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада в г. Усть-Илимск	110 мест	г. Усть-Илимск	Не требуются
113	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования. Письмо Ербогаченское МО Катангского района Иркутской области, исх. № 02-13/9051 от 31.10.2014 г.	Строительство здания учреждения начального общего образования (типа школа-сад)	на 50 мест	село Хамакар, Катангского района, Ербогаченского муниципального образования	Не требуются

Глава 12. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства местного значения в области общего образования

На первую очередь до 2025 года

№	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Саяно-Иркутская ОТП					
114	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в г. Иркутске	600 мест	г. Иркутск, Свердловский район, ул.	Не требуются

№	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
				Лермонтова и Улан-Баторская	
115	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в районе п. Пивовариха (жилой комплекс «Ушаковский»)	1700 мест	Иркутский район, жилой комплекс «Ушаковский»	Не требуются
116	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в районе н.п. Новолисиха (жилой комплекс «Парковый»)	550 мест	Иркутский район, жилой комплекс «Парковый»	Не требуются
117	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в районе п. Патроны (жилой комплекс «Династия»)	135 мест	Иркутский район, жилой комплекс «Династия»	Не требуются
118	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в районе д. Бурдаковка (жилой комплекс «Журавли»)	410 мест	Иркутский район, жилой комплекс «Журавли»	Не требуются
119	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в 7 «А» микрорайоне г. Ангарска	33 класса с плавательным бассейном и пристроенным объемом клубного блока	Ангарское городское муниципальное образование, г. Ангарск	Не требуются
120	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в микрорайоне Китой г. Ангарска	725 мест	Ангарское городское муниципальное образование, г. Ангарск, мкр. Китой	Не требуются
120	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство средней школы в с. Подкаменная	100 мест	Шелеховский район, с. Подкаменная	Не требуются
121	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство средней школы в с. Шаманка	100 мест	Шелеховский район, с. Шаманка	Не требуются

№	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
122	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в г. Свирск	350 мест	г. Свирск, ул. Мира	Не требуются
123	Обеспечение доступности современного качественного дошкольного образования	Строительство детского сада	240 мест	г. Свирск, ул. Степная, №2	Не требуются
124	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство средней школы в с. Бильчир	250 мест	Осинский район, МО Бильчир, с. Бильчир	Не требуются
125	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство средней школы в с. Тургеневка	100 мест	Баяндаевский район, с.Тургеневка	Не требуются
126	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство средней школы в п. Ангарский	100 мест	Аларский район, п.Ангарский	Не требуются
127	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство средней школы в п. Целинный	154 мест	Нукутский район, п. Целинный	Не требуются
128	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в с. Хохорск	250 мест	Боханский район, с. Хохорск, ул Лермонтова, 5в	Не требуются
129	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство средней общеобразовательной школы в с. Тарнополь	130 мест	Балаганский район, Тарнопольское МО с. Тарнополь	Не требуются
130	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в п. Залари	520 мест	пос. Залари Заларинского района Иркутской области	Не требуются
131	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в п. Куйтун	750 мест	Куйтунский район, Куйтунское МО, п. Куйтун	Не требуются
132	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство средней общеобразовательной школы в п. Усть-Уда	520 мест	Усть-Удинский район, п. Усть-Уда	Не требуются
133	Обеспечение доступности современного качественного общего образования, письмо	Строительство средней общеобразовательной	100 мест	Усть-Удинский район,	Не требуются

№	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	Балаганкинское сельское поселение Усть-Удинского района Иркутской области, исх. № 51 от 13.11.2014 г.	школы в Балаганкинском сельском поселении		Балаганкинское сельское поселение, с.Балаганка	
134	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство средней школы в с. Тутура	100 мест	Жигаловский район, Тутурское МО, с. Тутура	Не требуются
135	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы №2 в п. Качуг	350 мест	Качугский район, п. Качуг	
Тайшет-Тулунская ОТР					
136	Обеспечение доступности современного качественного общего образования для всех групп населения	Строительство детской деревни для специальной (коррекционной) школы-интерната в п. Квиток	120 мест	Тайшетский район, п. Квиток	Не требуются
137	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школьного комплекса в р.п. Атагай	18 классов (432 места)	Нижнеудинский район, Атагайское МО, р.п. Атагай	Не требуются
138	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы №2		г. Тулун, ул. Сигаева	Не требуются
139	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в г. Тайшет	750 мест	Тайшетский район, г. Тайшет	Не требуются
140	Обеспечение доступности современного качественного общего образования для всех групп населения	Строительство специальной (коррекционной) школы-интерната для детей сирот в п. Целинные земли	9 классов (144 учащихся)	Тулунский район, Гуранское сельское поселение, поселок Целинные земли,	Не требуются
141	Обеспечение доступности современного качественного общего образования для всех	Строительство комплекса «Детская		Тулунский район, п. Целинные Земли	Не требуются

№	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	групп населения	деревня» для областного государственного образовательного учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья»			
Братская ОТР					
142	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в п. Новочунка	350 мест	Чунский район, Новочунское МО, п.Новочунка	Не требуются
143	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в п. Пионерский	110 мест	Чунский район, п. Пионерский	Не требуются
144	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство здания школы в с. Покосное	350 мест	Братский район, с.Покосное	Не требуются
Бодайбинская ОТР					
145	Обеспечение доступности современного качественного общего образования	Строительство школы в п. Мамакан	275 мест	Бодайбинский район, п. Мамакан	Не требуются

Глава 13. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства местного значения в области дополнительного образования

На первую очередь до 2025 года

№	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Саяно-Иркутская ОТР					
146	Обеспечение доступности современного качественного дополнительного образования	Строительство семейно-воспитательного комплекса (из 2-х домов)	Образовательное учреждение для детей сирот оставшихся без попечения родителей	Куйтунский район, п. Куйтун	Не требуются
Тайшето-Тулунская ОТР					
147	Обеспечение доступности современного качественного дополнительного образования	Капитальный ремонт МКУК «Центр ремесел»	Образовательное учреждение дополнительного образования детей	Тулунский район	Не требуются

Глава 14. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства местного значения в области физической культуры и спорта

На первую очередь до 2025 года

№	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Саяно-Иркутская ОТР					
148	Строительство многофункциональной спортивной площадки	Строительство многофункциональной спортивной площадки	Спортивная площадка с единовременной пропускной способностью 20 человек	Черемховский район с. Голуметь	Не требуются
149	Строительство хоккейного корта	Строительство хоккейного корта	Корт крытый и открытый с единовременной пропускной способностью 25 человек	Черемховский район п. Бельск	Не требуются
150	Строительство хоккейного корта	Строительство хоккейного корта	Корт крытый и открытый с единовременной пропускной способностью 25 человек	Аларский район п. Забитуй	Не требуются
151	Строительство хоккейного корта	Строительство хоккейного корта	Корт крытый и открытый с единовременной пропускной способностью 25 человек	Осинский район п. Бильчир	Не требуются
152	Строительство хоккейного корта	Строительство хоккейного корта	Корт крытый и открытый с единовременной пропускной способностью 25 человек	Эхирит-Булагатский район п. Усть-Ордынский	Не требуются
153	Строительство хоккейного корта	Строительство хоккейного корта	Корт крытый и открытый с единовременной пропускной способностью 25 человек	Нукутский район п. Новонукутский	Не требуются
154	Строительство спортзала	Строительство спортзала	Спортивный зал	Эхирит-Булагатский район МО «Усть-Ордынское» п. Усть-Ордынский	Не требуются
155	Строительство хоккейного корта	Строительство хоккейного корта	Корт крытый и открытый с единовременной пропускной способностью 25 человек	Боханский район с. Тараса	Не требуются

№	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
156	Строительство многофункциональной спортивной площадки	Строительство многофункциональной спортивной площадки	Спортивная площадка с единовременной пропускной способностью 20 человек	Балаганский район с. Заславское	Не требуются
157	Строительство многофункциональной спортивной площадки	Строительство многофункциональной спортивной площадки	Спортивная площадка с единовременной пропускной способностью 20 человек	Зиминский район п. Центральный Хазан	Не требуются
158	Строительство хоккейного корта	Строительство хоккейного корта	Корт крытый и открытый	Заларинский район п. Тиреть	Не требуются
159	Строительство многофункциональной спортивной площадки	Строительство многофункциональной спортивной площадки	Спортивная площадка с единовременной пропускной способностью 20 человек	Усть-Удинский район п. Новая Уда	Не требуются
160	Строительство многофункциональной спортивной площадки	Строительство многофункциональной спортивной площадки	Спортивная площадка с единовременной пропускной способностью 20 человек	Жигаловский район с. Знаменка	Не требуются
161	Строительство физкультурно-оздоровительных комплексов	Строительство физкультурно-оздоровительных комплексов		Куйтунский район, п. Уховский п.Лермонтовский, с.Карымск. п.Харик. р.п.Куйтун.	Не требуются
Тайшет-Тулунская ОТР					
162	Строительство хоккейного корта	Строительство хоккейного корта	Корт крытый и открытый с единовременной пропускной способностью 25 человек	Тулунский район п. Икей	Не требуются
Братская ОТР					
163	Строительство хоккейного корта	Строительство хоккейного	Корт крытый и открытый корта с единовременной пропускной способностью 25 человек	Чунский район п. Лесогорск	Не требуются
Усть-Илимско-Катангская ОТР					
164	Строительство многофункциональной	Строительство	Спортивная площадка с	Усть-Илимский	Не требуются

№	Назначение объекта местного значения	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
	спортивной площадки	многофункциональной спортивной площадки	единовременной пропускной способностью 20 человек	район п. Железнодорожный	

Глава 15. Учет мероприятий по строительству и реконструкции объектов капитального строительства местного значения в области теплоснабжения

На первую очередь до 2025 года

№ п/п	Назначение объектов местного значения, включенных в региональные программы	Наименование	Краткая характеристика объекта	Местоположение планируемого объекта	Зоны с особыми условиями использования территории
Саяно-Иркутская ОТР					
165	Строительство участка тепломагистрали	Тепломагистраль №4 «РК «Свердловская» - Правый берег». Участок от ПНС «Лисиха» до ТК-23Д (со строительством НС на территории ЭК «Лисиха»)*	Условный диаметр 800 мм, протяженность сети 2962 м	Г. Иркутск	охранная зона тепловых сетей: не менее 3 метров в каждую сторону
	Строительство участка тепломагистрали	Тепловая магистраль от ТК-7Е по ул. Баррикад*	Условный диаметр - протяженность сети: 600 мм, 5100 м 200 мм, 3500 м	г. Иркутск, ул.Баррикад	охранная зона тепловых сетей: не менее 3 метров в каждую сторону
166	Строительство участка тепломагистрали	«Тепловая сеть от тепловой магистрали по ул. Баррикад до ТК-23Д-25 со строительством НПС «Ядринцева»»	Условный диаметр 400 мм, протяженность сети 2500 м	Г. Иркутск	охранная зона тепловых сетей: не менее 3 метров в каждую сторону
167	Строительство участка тепломагистрали	Строительство участков тепловых сетей от существующих т/с до здания Заявителя (мероприятия по подключению перспективных	Условный диаметр - протяженность сети: 50-300 мм, 16427 м 50-200 мм, 12393 м 50-200 мм, 1490 м	г. Иркутск, в границах эксплуатационной ответственности УТС Н-И ТЭЦ	охранная зона тепловых сетей: не менее 3 метров в каждую сторону

		потребителей)**			
168	Строительство участка тепломагистрали	Тепломагистраль №1 от ТЭЦ-9 до ТК-12 "Цветники"***	Условный диаметр 800 мм, протяженность сети 2200 м	г. Ангарск	охранная зона тепловых сетей: не менее 3 метров в каждую сторону
169	Строительство участка тепломагистрали	Строительство участка тепломагистрали № 4 от Ленинградского проспекта по ул. Радужная до ул. Алешина	Условный диаметр 400 мм, протяженность сети 800 м	г. Ангарск, ул. Радужная	охранная зона тепловых сетей: не менее 3 метров в каждую сторону
170	Строительство участков тепловых сетей	Строительство участков тепловых сетей от существующих т/с до здания Заявителя (мероприятия по подключению перспективных потребителей)**	Условный диаметр - протяженность сети: 50-250 мм, 2505 м 50-250 мм, 1615 м 50-200 мм, 1776 м	г. Ангарск, в границах эксплуатационной ответственности УТС ТЭЦ-9	охранная зона тепловых сетей: не менее 3 метров в каждую сторону
171	Строительство распределительной сети	Строительство распределительной сети от РС-2 для подключения объекта ИП Фельдман	Условный диаметр - 40 мм, протяженность сети - 50 м	Г. Усолье-Сибирское	охранная зона тепловых сетей: не менее 3 метров в каждую сторону
172	Строительство нового теплоисточника	Строительство нового теплоисточника (котельной)	Установленная мощность: 105 Гкал/час; присоединенная нагрузка 24 Гкал/час	п. Михайловка Черемховского района	охранная зона тепловых сетей: не менее 3 метров в каждую сторону
173	Реконструкция котельной	Реконструкция котельной военного городка с переводом с жидкого топлива на уголь		п. Средний, Усолье 7 Усольского района,	При мощности менее 200 Гкал размер СЗЗ устанавливается на основании расчетов
174	Реконструкция системы теплоснабжения	Реконструкция системы	Мощность источника: до 100	Г. Байкальск	При мощности

		теплоснабжения от единого угольного теплоисточника в условиях останова производства ОАО «Байкальский ЦБК»	Гкал/час		менее 200 Гкал размер С33 устанавливается на основании расчетов
175	Строительство подкачивающей насосной станции и тепловой магистрали	Замещение неэффективных угольных котельных тепловой мощностью Ново-Зиминской ТЭЦ; строительство подкачивающей насосной станции и тепловой магистрали в западной части города диаметром 426 мм	Установленная мощность: 33,5 Гкал/час; перспективная нагрузка: 35 Гкал/час	г. Зима	При мощности менее 200 Гкал размер С33 устанавливается на основании расчетов
Тайшет-Тулунская ОТР					
176	Реконструкция котельной	Реконструкция котельной №2 ШПЗ и тепловых сетей с переключением потребителей тепловой энергии электрокотельной ОАО «РЖД» на котельную ШПЗ		г. Тайшет	При мощности менее 200 Гкал размер С33 устанавливается на основании расчетов
		Замещение неэффективных электрокотельных и мазутной ведомственной котельной на угольную котельную	Установленная мощность 56 Гкал/час	г. Нижнеудинск	При мощности менее 200 Гкал размер С33 устанавливается на основании расчетов
Братская ОТР					

177	Строительство тепловых сетей	Строительство новых тепловых сетей участки 1,4 от ТК-148; Строительство новых тепловых сетей участки 13-20 от ТК-160. Реконструкция от ТК-11 до ТК-160 и от угла поворота до ТК-148	Условный диаметр - протяженность сети: 30-250 мм, 703 м 50-150 мм, 600 м	г. Братск, Юго-Западный м-н	охранная зона тепловых сетей: не менее 3 метров в каждую сторону
178	Строительство тепловых сетей	Строительство новых тепловых сетей участки 2,3,5 от ТК-148; Строительство новых тепловых сетей участки 6-12 от ТК-144, ТК-151 и реконструкция от ТК-145 до ТК-144	Условный диаметр - протяженность сети: 25-200 мм, 1000 м 30-100 мм, 1057 м	г. Братск, Юго-Западный м-н	охранная зона тепловых сетей: не менее 3 метров в каждую сторону
179	Строительство тепловых сетей	Строительство участков тепловых сетей от существующих т/с до здания Заявителя (мероприятия по подключению перспективных потребителей)**	Условный диаметр - протяженность сети: 25-200 мм, 2300 м 50-200 мм, 3210 м	г. Братск в границах эксплуатационной ответственности ТИ и ТС ТЭЦ-6	охранная зона тепловых сетей: не менее 3 метров в каждую сторону
180	Строительство газораспределительных сетей	Строительство внутрипоселковых газораспределительных сетей 2-й очереди 2-го пускового комплекса		г. Братск, правобережная часть	Разрыв: 20-50 м

Примечания: *поэтапный ввод в эксплуатацию; **сроки и объемы работ могут корректироваться в зависимости от подаваемых заявок на подключение; ***для передачи тепловой нагрузки в горячей воде с уч. №1 ТЭЦ-9 и ТЭЦ-9.



Открытое акционерное общество «Российский институт
градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Государственный заказчик:
Служба архитектуры Иркутской области

Государственный контракт:
№44-ОК/17 от 28.07. 2017г.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2, часть 5
Материалы по обоснованию

Объекты культурного наследия

Москва, 2017 год



Государственный заказчик:
Служба архитектуры Иркутской области

Государственный контракт:
№44-ОК/17 от 28.07. 2017г.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2, часть 5 Материалы по обоснованию

Генеральный директор

М. Ю. Грудинин

Руководитель проекта

В. М. Елистратов

Главный архитектор проекта

Е.П. Хазыкова

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ ПРОЕКТА:

Руководитель проекта	Заместитель генерального директора Елистратов В.М.
Главный экономист проекта	Заместитель генерального директора Трояновский В.С.
Главный архитектор проекта	Хазыкова Е.П.
Главный инженер проекта	Хазыкова Е.П.
Федеральные государственные целевые программы. Сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования	Заместитель генерального директора Трояновский В.С., эксперт по промышленности и строительному комплексу Жаббаров Р.А, экономист по социальному блоку и земельно- имущественным отношениям Смирнов Д.С, экономист Микушин.В.И, главный архитектор проекта Хазыкова Е.П.
Объекты социально-культурной сферы	Заместитель генерального директора Трояновский В.С., главный инженер Смирнов Д.С, экономист Микушин.В.И
Транспортная инфраструктура Инженерная инфраструктура, инженерная подготовка территории	Инженер по транспорту Зелент Е.А. Инженер по ВиК, теплоснабжению, электроснабжению, связи, ТКО Ковшаров П.В. Инженер по инженерной подготовке территории Ивашкина Е.И.
Охрана объектов культурного наследия	Инженер Верховская М.А
ИТМ ЧС Зоны с особыми условиями использования территории. Экологическая ситуация. Охрана окружающей среды	Инженер по ГО и ЧС Шелестов С.И. Главный специалист по охране окружающей среды Фадеев О.Н. Инженер по ГО и ЧС Шелестов С.И.
ГИС-технологии	ГИП по ГИС-технологиям Волков Г.В

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ		
1.	Том I «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Положение о территориальном планировании»	Несекретно
КАРТЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ		
1.	Карта планируемого размещения объектов железнодорожного и воздушного транспорта регионального значения	Несекретно
2.	Карта автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и планируемого размещения иных объектов автомобильного транспорта регионального значения	Несекретно
3.	Карта планируемого размещения объектов трубопроводного и водного транспорта регионального значения	Несекретно
4.	Карта планируемого размещения объектов энергетических систем регионального значения	Несекретно
5.	Карта планируемого размещения объектов информатики и связи регионального значения	Несекретно
6.	Карта планируемого размещения объектов и мероприятий регионального значения по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Несекретно
7.	Карта планируемого размещения объектов образования регионального значения	Несекретно
8.	Карта планируемого размещения объектов здравоохранения регионального значения	Несекретно
9.	Карта планируемого размещения объектов физической культуры и спорта регионального значения	Несекретно
10.	Карта планируемого размещения объектов культуры, искусства и социального обслуживания населения регионального значения	Несекретно
11.	Карта планируемых особо охраняемых природных территорий регионального значения	Несекретно
12.	Карта объектов культурного наследия регионального значения, исторических городов	Несекретно
13.	Карта базовых инвестиционных проектов	Несекретно
14.	Карта планируемого размещения объектов капитального строительства и территорий, необходимых для обеспечения деятельности органов государственной власти и государственных учреждений Иркутской области	Несекретно
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Текстовые материалы		
2.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 1. Современное использование территории. Комплексная оценка территории. Сведения о документах долгосрочного планирования»	Несекретно
3.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 2. Обоснование и характеристика вариантов размещения объектов регионального значения. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов регионального значения»	Несекретно
4.	Том II «Внесение изменений в схему территориального	Несекретно

	планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 3. Рекомендации по согласованию схемы территориального планирования Иркутской области»	
5.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 4. Объекты федерального значения. Объекты местного значения»	Несекретно
6.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 5. Объекты культурного наследия»	Несекретно
8.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Приложение. Выписки из градостроительной документации муниципальных образований в составе Иркутской области»	Несекретно
9	Том III «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Секретно
Графические материалы		
1.	Карта границ муниципальных образований Иркутской области – городских округов, муниципальных районов, поселений, утвержденные в установленном порядке законами Иркутской области	Несекретно
2.	Карта категорий земель, которая включает в себя: границы земель особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, обороны и безопасности, промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения, земель запаса	Несекретно
3.	Карта современного использования и состояния территории, которая в том числе включает в себя границы лесов по целевому назначению, границ лесных участков, предоставленных в аренду для различных видов использования, местоположение объектов – потенциальных источников возникновения чрезвычайных ситуаций	Несекретно
4.	Карта инженерно-строительных условий и планировочных ограничений	Несекретно
5.	Карты месторождений и проявлений полезных ископаемых регионального значения, в том числе планируемых к освоению в период действия Схемы	Несекретно
6.	Карта комплексной оценки территории	Несекретно
7.	Карты территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Несекретно
8.	Карта, планируемых к размещению на территории Иркутской области объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования муниципальных образований	Несекретно
9.	Карта зон с особыми условиями использования территорий	Несекретно
10.	Карта особых экономических зон	Несекретно
11.	Карта территории объектов культурного наследия, территории	Несекретно

	исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения (памятники истории, архитектуры, градостроительства)	
	Карта территории объектов культурного наследия, территории исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения (археология)	Несекретно
12	Концепция развития Иркутской агломерации	Несекретно
13	Карта планируемого размещения иных объектов регионального значения, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий Иркутской области как субъекта Российской Федерации.	Несекретно

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ I. ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ, АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА	8
Глава 1. Объекты культурного наследия федерального значения, расположенные на территории Иркутской области	8
Глава 2. Объекты культурного наследия регионального значения, расположенные на территории Иркутской области	26
Глава 3. Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения, расположенные на территории Иркутской области	121
Глава 4. Выявленные объекты культурного наследия (памятники истории, архитектуры, археологии) Иркутской области	122
РАЗДЕЛ II. ПАМЯТНИКИ АРХЕОЛОГИИ	572
Глава 5. Перечень объектов археологического наследия федерального значения, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	572
Глава 6. Объекты археологического наследия – достопримечательные места на территории Иркутской области	600
РАЗДЕЛ III. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТОВЫЕ И ЭТНОГРАФИЧЕСКИЕ	662
Глава 1. Список объектов культурного наследия регионального значения, находящихся на территории	662

РАЗДЕЛ I. ПАМЯТНИКИ ИСТОРИИ, АРХИТЕКТУРЫ, ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Глава 1. Объекты культурного наследия федерального значения, расположенные на территории Иркутской области

№ п/п	Регистр. № в списках	Наименование по решению	Наименование в списке	Датировка	Категория охраны	Адрес по решению	Адрес по данным службы
1.	2-СГО-2000	Здание мастерской иконописцев Старцевых.	Здание мастерской иконописцев Старцевых.	1-я пол. XIX в.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р. III; реш. обл. N 73 от 12.02.90 г., прил. 2, п. 1.	г. Иркутск, Ангарская ул., 8	Ангарская ул., 8, лит. А (складирован на территории пер. Волконского, 3/3)
2.		Могила Бечаснова Владимира Александровича (1802-1859), декабриста			ГО фед., Пост. СМ N 495 от 07.09.76 г.	Г. Иркутск, кладбище у Знаменской церкви	Ангарская ул., 14
3.		Могила Муханова Петра Александровича (1799-1854)			ГО фед., Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г.	Г. Иркутск, Маратовское предместье, в ограде Знаменской церкви	Ангарская ул., 14
4.		Могила Панова Николая Алексеевича (1803-1850)			ГО фед., Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г.	Г. Иркутск, Маратовское предместье, в ограде Знаменской церкви	Ангарская ул., 14
5.		Могила Трубецкой Екатерины Ивановны (1800-1854)			ГО фед., Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г.	Г. Иркутск, Маратовское предместье, в ограде Знаменской церкви	Ангарская ул., 14

6.		Могила Шелехова Григория Ивановича (1747-1795)			ГО фед., Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г.	Г. Иркутск, Маратовское предместье, в ограде Знаменской церкви	Ангарская ул., 14
7.	3-СГО-2000	Знаменский монастырь	Знаменский монастырь: церковь Знамения с интерьером, кельи настоятельские, кельи старые, кельи старые с домовою церковью, кельи новые, Святые ворота, ограда; могилы: Шелихова Г.И., Трубецкой Е.И.-жены декабриста Трубецкого и их детей (Никиты, Владимира, Софьи), декабристов Муханова П.А., Бечаснова В.А., Панова Н.А.	XVIII-XIX вв.	ГО фед., Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г.	г.Иркутск	Ангарская ул., 14, лит.А, лит.Влит.Х; Ангарская ул. 16; Рабочего Штаба ул.,7, лит.Ф
8.		Усадьба Винтинова	Усадьба Винтинова (Винтовкина И.В.) : два смежных дома .	1880-1890-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III.	г.Иркутск, Бабушкина ул., 12	Бабушкина ул., 12 лит.А-А1-а1-а2.
9.		Могила Поджио Иосифа Викторовича, (1792-1949)	Иерусалимское кладбище. Могила Поджио И.В.-декабриста. Могила Загоскина М. В.-	1792-1848г.; 1830-1904 гг.;	ГО фед., Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г., прил.1.	г.Иркутск, Центральный парк культуры и отдыха	Борцов революции ул. - Коммунаров ул., ЦПКиО

			публициста, общественного деятеля, писателя				
10		Усадьба (дер.)	Усадьба: дом жилой, амбар.	XIX в.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III.	г.Иркутск, Борцов революции, 6	Борцов Революции ул., 6, лит.А, А1, А2, А3, А4, А6, А8, А9, лит.Ж, Ж1
11	N 4114100131900 06 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	Здание Преображенской церкви, связанное с пребыванием декабристов и членов их семей в ссылке	Здание Преображенской церкви, связанное с пребыванием декабристов и членов их семей в ссылке	1798 г. - XIX в.; 1798 г.; 1845-1856 гг.; 1848 г.	ГО фед., реш.обл.N 68 от 04.02.75 г., прил.2., п.3; Пост. СМ N 495 от 7.09.76 г. прил.1, п.2.	г.Иркутск, пер. Волконского, 1	Волконского пер., 1 лит.А(; лит.Б /Тимирязева,62.)
12	45-СГО-2000	Дом гражданского губернатора, в котором в период пребывания в ссылке бывали многие декабристы.	Дом, в котором жила семья декабриста Волконского Сергея Григорьевича и бывали многие декабристы.	нач. XIX в.	ГО фед., Пост СМ РСФСР N 495 от 07.09.76 г., прил.1.	г. Иркутск, ул. Октябрьской революции, 7	Волконского пер., 3/1 лит.А, А1
13		Дом жилой (дер.)	Дом жилой.	1907 г.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III.	г. Иркутск, Парковая ул., 10	Волконского пер., 3/3, лит.А, А1, А2)
14	44-СГО-2000	Дом Волконского Сергея Григорьевича, в котором он жил, отбывая ссылку, в 1844-1856 гг.	Дом Волконского Сергея Григорьевича, в котором он жил, отбывая ссылку, в 1844-1856 гг.	1850-1856 гг.	ГО фед., Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г., прил.1.	г. Иркутск, пер. Волконского, 10	Волконского пер., 10, лит.А-А1-А3-А5
15		Дом жилой	Усадьба: дом жилой.	1880-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III.	г.Иркутск, Володарского ул., 2	Володарского ул., 2, лит.А, А1, а, а3.

16		Усадьба (дер.)	Усадьба: дом жилой.	2-я пол.XIX в.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.ІІІ	г.Иркутск, Володарского ул., 6	Володарского ул., 6 лит.А-А1-А2-а1-а2
17		Здание гражданской больницы, где в 1848-1850 гг. служил смотрителем член Общества соединенных славян Веденяпин Аполлон Васильевич	Первая гражданская больница ("Кузнецовская"), в которой служил смотрителем(?) член Общества соединенных славян Веденяпин Аполлон Васильевич и находился на излечении и умер революционер, этнограф, фольклорист Худяков Иван Александрович.	1875-1876 гг.	ГО фед., Пост. СМ N 495 от 07.09.76 г., прил.1, п.3.	г.Иркутск, бульвар Гагарина, 4	Гагарина б., 4, лит.А
18	N 4214100189500 06 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	"Белый" дом	Усадьба купца К.М. Сибирякова ("Белый дом"): главный дом, ограда с воротами. Здесь в резиденции генерал-губернатора Восточной Сибири бывали многие ссыльные революционеры, деятели науки и культуры. В этом здании размещались	XVIII в.	ГО фед. Пост.СМ N 1327 от 30.08.1960г , прил.1; Пост.СМ N 624 от 4.12.74г., прил.1	г.Иркутск, бульвар Гагарина, 24	Гагарина б., 24, лит.А, А1, А2/уг. Маркса К. ул., 1.

			"Центросибирь" редакция газеты "Известия Центросибири" и штаб Красной Гвардии и находился центр декабрьских боев за власть Советов.				
19		Усадьба (дер.)	Усадьба: дом жилой, амбар.	1880-е г.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г.	г.Иркутск, Горького ул., 6	Горького ул., 6, лит.А, лит.Б.
20	N 4214100189600 06 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	Дом Усенко	Дом Усенко. (Усадьба Усенко: дом жилой, заплот (часть) с воротами).	1830-1870-е гг.	ГО фед., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.2, п.5; УП N 176 от 20.02.95 г., р.III.	г.Иркутск, Грязнова ул., 22	Грязнова ул., 22, лит.А, А1, А2, А3
21		Дом жилой (дер.)	Дом жилой.	1860-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III; реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 2, п.8.	г.Иркутск, Декабристов ул., 14	Декабристов ул., 14, лит.А, а, а1, лит.Г1, Г2, Г3, лит.Е1, е /уг. Ремесленная ул.
22		Усадьба (дер.)			ГО фед., УП N 176 от 20.02.1995, р.III;	г.Иркутск, Декабрьских Событий ул., 12, 14	Декабрьских Событий ул., 12, 14 (техническая ошибка - необходима процедура исключения из реестра)
23		Усадьба Цукасовой (дер.)	Усадьба Цукасовой (Дьяконова?): дом жилой, амбар, доходный дом.	1880-е гг.; нач.ХХ в.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III, реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1.,	г.Иркутск, Декабрьских событий ул., 52	Декабрьских Событий ул., 50-52 лит.А, лит.Б, Б1, Б2; лит.В

			Здесь с участием революционера Красина Леонида Борисовича, Ромма Ильи Максимовича, Цукасовой Марии Абрамовны и др. проходили собрания иркутских марксистов и состоялась 1-я Общесибирская конференция РСДРП.		р.І, п.2; N 73 от 12.02.1990 г., прил.2, п.9		
24		Дом жилой	Дом жилой (Особняк).	кон.XIX в.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.ІІІ, реш.обл. N 73 от 12.02.1990 г., прил. 2, п.10.	г.Иркутск, Декабрьских событий ул., 54	Декабрьских Событий ул., 54, лит.А, а1, а2, а3
25		Усадьба (дер.)	Усадьба: дом жилой, амбар, прачечная.	I-я пол.XIX в.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г.р.ІІІ; реш.обл.N 73, прил.2, п.11	г.Иркутск, Декабрьских событий ул., 60, 60-а, 60-б	Декабрьских Событий ул., 60 лит.А, а, а1, лит.Б
26		Дом жилой (дер.)	Дом жилой.	1880-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.ІІІ.	г.Иркутск, Декабрьских событий ул., 74	Декабрьских Событий ул., 74, лит.А, А1, А2
27		Усадьба Сукачева	Усадьба В.П.Сукачева: главный дом с оранжерей-бильярдной, флигель для прислуги с галерей, флигель гостевой, службы с	1882 - 1886 гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., прил., п.4.	г.Иркутск, Декабрьских событий ул., 112	Декабрьских Событий ул., 112, лит.А, лит.Б, лит.В, лит.Г, лит.Г6-Г10, Г11; Советская 1-я ул., 47 лит.А

			конюшней, кадетная, амбар, ледник, бесплатная школа для девочек Н.В. Сукачевой, парк				
28		Дом жилой (дер.)	Дом жилой (особняк Орлова с лавкой).	кон. XIX- нач. XX вв.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г.	г.Иркутск, Дзержинского ул., 11	Дзержинского ул., 11, лит.А/ уг. Грязнова ул.
29		Амбар.	Амбар.	II-я пол. XIX в.	ГО фед., реш. обл. N 73, прил. 2, п. 4; УП N 176 от 20.02.95 г., р. III	г.Иркутск., Дзержинского ул., 27	Дзержинского ул., 27 лит. Г / Володарского ул.
30		Дом жилой (дер.)	Дом жилой (Особняк).	сер. XIX в.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р. III; реш. обл. N 73 от 12.02.1990, прил. 2, п. 12	г.Иркутск., Дзержинского ул., 56-а	Дзержинского ул., 56, лит. А
31	N 4112100047300 06 в Едином гос. реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос. Федерации	Дом Трубецкого Сергея Петровича	Дом Трубецкого Сергея Петровича	1854-1856 (?) гг.	ГО фед. Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г., прил. 1; реш. обл. от 18.11.59 г. N 556	г.Иркутск., Дзержинского, 64	Дзержинского ул., 64, лит. Б
32		Дом, в котором заседал I общесибирский съезд Советов в 1917 г. и проходило общесибирское совещание большевиков	Здание палаты судебных установлений (особняк Второва, в котором состоялось Общероссийское совещание большевиков, и	1897 г.; (28.10.1917 г.; 29.10- 06.11.1917 гг.)	ГО фед., Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г., прил. 1, п. 1; реш. обл. N 100 от 28.03.63 г., прил. 2, п. 12.	г.Иркутск., Желябова ул., 5	Желябова ул., 5, лит. А, лит. Б (по тех. пасп. БТИ 2003 г. - лит. А. А1, А2)

			проходил 1-й съезд Советов Сибири, принявший решение о передаче всей власти в Сибири в руки Советов: дом жилой с торговым пассажем, здание склада, флигель).				
33		Здание палаты судебных установлений	Торгово-жилой особняк Трапезниковых, где находился первый губисполком Советов рабочих и солдатских депутатов и редакция газеты "Власть труда"	кон.XVIII-нач.XIX вв.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г.; реш.обл. N 100 от 28.03.63 г., прил.2, п.18	г.Иркутск., Желябова ул., 5 (перепутан адрес!)	Желябова ул., 6, лит.А/уг. Пролетарской ул., 10.
34		Дом жилой (дер.)	Дом жилой (дер.). Городская усадьба купца Казаринова: главный дом, флигель. Здесь размещалась подпольная типография и склад нелегальной литературы РСДРП(б).*	1880-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р. III	г.Иркутск., Желябова ул., 27-б	Желябова ул., 27, лит.Б, Б1, Б2, Б3
35	177-СГО-2000	Здание духовной семинарии	Здание духовной семинарии (здание, где в духовной семинарии учился и	1-я пол.XIX в.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р. III, реш.обл. N 73 от 12.02.1990 г.,	г.Иркутск., Красноказачья ул., 10-а	Красноказачья ул., 10-а, лит.А.

			работал публицист, общественный деятель и писатель Загоскин М.В. Здесь учились историки и публицисты Щапов А.П. и Шашков С.С.)		прил.2, п.13.		
36		Доходный дом (дер.)	Доходный дом (дом жилой)	сер.XIX в.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III.	г.Иркутск., Лапина ул., 14	Лапина ул., 14 лит.Б /уг. Дзержинского ул.
37		Здание Русско-Азиатского банка.	Здание Русско-Азиатского банка. С балкона этого здания председатель ВРК Ширямов А.А. приветствовал вступившую в Иркутск Пятую армию. Здесь находились губревком и губисполком.	1910-1912 (?) гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III.; реш.обл.N 68 от 04.02.1975г., прил.2, п.15	г.Иркутск., Ленина ул., 38	Ленина ул., 38, лит.А/уг. Маркса ул.
38		Дом Дубровского (дер.)	Дом Дубровского	1-я пол XIX в.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III; реш.обл.N 73 от 12.02.1990 г., прил.2, п.15.	г.Иркутск., К. Либкнехта ул., 31	Либкнехта К. ул., 31, лит.А, а, а1, а2
39	N 58 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры)	Комплекс зданий Восточно-Сибирского отдела Русского географического	Ансамбль музея Восточно-Сибирского отдела Русского Географического	1882-1883 гг.; 1891 г.	ГО фед., реш.обл. N 294 от 24.06.80г., прил.3, р.П, п.13; УП N 176 от 20.02.95 г., р.III.	г. Иркутск, К. Маркса ул., 2	Маркса К. ул., 2, лит.А, лит.Б

	народов Рос.Федерации	общества, 1883- 1891 гг., арх. Розен Г.В.	общества : здание музея, флигель, ограда с воротами.				
40	N 4114100131800 06 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	Здание городского театра.	Здание городского театра.	1894-1897 гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III; реш.обл.N 68 от 04.02.1975г., прил.2, п.12.	г. Иркутск, К. Маркса ул., 14	Маркса К. ул., 14, лит.А.
41	N 4214100190600 06 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	Торговый дом фирмы "Треугольник".	Торговый дом фирмы "Треугольник".	1900-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III	г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 28	Маркса К. ул., 28, лит.А/уг. Хмельницкого Б. ул.
42		Памятник В.И.Ленину	Памятник В.И.Ленину	1925 г., установлен в 1936 г.	ГО фед., Пост. СМ N 624 от 04.12.74 г.	Г. Иркутск угол улиц Пролетарской и Карла Маркса	Маркса К. ул., возле дома N 31/уг. Пролетарской ул.
43		Дом Сперанского.	Дом жилой. Здесь жил государственный деятель Сперанский Михаил Михайлович.	нач.XIX в.	ГО фед., Пост. СМ РСФСР N 624 от 04.12.74 г., прил.1.	г. Иркутск, ул. Октябрьской революции, 11	Октябрьской Революции ул., 11, лит.Б
44	337-СГО-2000	Церковь Троицкая.	Ансамбль: церковь Троицкая. церковь Неокесарийская.	XVIII в.	ГО фед., Пост. СМ РСФСР N 1327 от 30.08.1960г.	г. Иркутск	Пятой Армии ул., 8, лит.Б
45		Церковь Харлампия	Церковь Харлампиевская.	1777-1782 гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III\$	г. Иркутск, 5-й Армии ул., 59	Пятой Армии ул., 59, лит.А

					реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.10.		
46		Усадьба (дер.)	Усадьба: дом жилой, два амбара.	1890-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.Ш, ГО регион. реш.обл. N 73, прил.1. п.185.	г. Иркутск, Рабочая ул., 2	Рабочая ул., 2, лит.А, лит.Д(А3), лит.Е(А4)
47		Дом жилой		1860-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.Ш	г. Иркутск, С. Разина ул., 26	Разина С. ул., 26, лит.Д1, Д2, Д3.
48		Усадьба Бревнова		1900-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г. р. Ш. (ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г.)	г. Иркутск, С. Разина ул., 40	Разина С. ул., 40 лит.А, лит.В, 42 лит.Б/ Горького ул.
49		Усадьба, в которой в период пребывания в ссылке бывали Бестужев Н.А., Якушкин И.Д. и другие декабристы			ГО фед. Пост. СМ РСФСР № 495 от 07.09.1976, прил.1	г. Иркутск, Свердлова, 2	Свердлова, 2 (утрачен, необходима процедура исключения из реестра)
50		Церковь Крестовоздвиженск ая.		сер. XVIII в.	ГО фед., Пост. СМ РСФСР N 1327 от 30.08.60 г., , прил.1.	г. Иркутск	Седова ул., 1, лит.А, Б/уг. Тимирязева ул.
51		Могила Юшневского Алексея Петровича, декабриста.		1786-1844 гг.	ГО фед., Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г.	г. Иркутск, городское кладбище	Станиславского ул., городское кладбище Лисихинское.
52		Могила Муравьева Артамона Захаровича, декабриста.		1794-1846 гг.	ГО фед., Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г.	г. Иркутск, городское кладбище	Станиславского ул., городское кладбище Лисихинское.

53		Костел		1881-1885 гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г.; реш. обл. N 653 от 16.11.71 г., п.11	г. Иркутск, Сухэ-Батора ул., 1	Сухэ-Батора ул., 1, лит.А
54		Собор Богоявления. (Собор Богоявления "Старый")		1718-1746 гг.; 1792 г.	ГО фед., Пост. СМ N 624 от 04.12.74 г., прил.1., Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г., прил.1.; Пост. СМ N 624 от 04.12.74 г., прил.1.	г. Иркутск, Транспортная ул., 1 (ул. Сухэ-Батора, 1)	Сухэ-Батора ул., 1-а, лит.А, Б/ Нижняя Набережная ул., 2, лит.А, Б.
55	N 57 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	Церковь Спаса, 1710 г.		1710 г.	ГО фед., Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г., прил.1.	Иркутская обл., г.Иркутск	Сухэ-Батора ул., 2, лит.А
56	N 4112100047200 06 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	Дом жилой (дер.)		1840-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.Ш.	г. Иркутск., Тимирязева ул., 6	Тимирязева ул., 6, лит.А
57		Дом жилой (дер.)		1870-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.Ш.	г. Иркутск., Тимирязева ул., 21	Тимирязева ул., 21, лит.А
58	N 4112100014300 06 в Едином гос.реестре окн (памятников	Здание пожарной части 1901 г., арх. Кузнецов А.И.		1901 г.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.Ш.	г. Иркутск., Тимирязева ул., 33	Тимирязева ул., 33 лит.А

	истории и культуры) народов Рос. Федерации						
59		Дом жилой (дер.)		1840-е гг.; (1851-1854 гг.)	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р. III.; реш. обл. N 73 от 12.02.1990 г., прил. 2, п. 18;	г. Иркутск., Тимирязева ул., 45	Тимирязева ул., 45, лит. А, А1, А3
60		Дом жилой (дер.)		1870-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р. III	г. Иркутск., Тимирязева ул., 55	Тимирязева ул., 55, лит. А, А1, А2, А3, А4
61		Дом жилой (дер.)		1880-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р. III.	г. Иркутск., Декабрьских Событий, 70	Тимирязева ул., 55, лит. Б, Б1/уг. Декабрьских Событий ул., 70.
62		Усадьба.		1890-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р. III.	г. Иркутск., Ударника ул., 5	Ударника ул., 5, лит. А, лит. Б, лит. Г/ угол Пугачева ул.
63		Дом жилой (дер.)	Дом жилой.	сер. XIX в.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р. III.	г. Иркутск., Франк-Каменецкого ул., 25	Франк-Каменецкого ул., 25, лит. А, А1, А3
64	454-СГО-2000	Здание банка Общества взаимного кредита	Здание банка Общественного взаимного кредита (Усадьба Котельникова: два дома)	1855 г.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р. III	г. Иркутск, Фурье ул., 2	Фурье ул., 2, лит. А, А1, а
65		Дом жилой (дер.)	Дом жилой.	1880-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р. III.	г. Иркутск, Б. Хмельницкого ул., 9	Хмельницкого Б. ул., 9, лит. В, в1, в2, в3, в4
66		Дом жилой (дер.)		1870-е гг.	ГО фед., реш. обл. N 149 от 25.03.85г.; реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 2,	г. Иркутск, Б. Хмельницкого ул., 31-а	Хмельницкого Б. ул., 31, лит. А, А2

					п.21; УП N 176 от 20.02.95 г., р.III.		
67		Дом жилой (дер.)		1830-1870-е гг.; сер. XIX в.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г.	г. Иркутск, Б. Хмельницкого ул., 34	Хмельницкого Б. ул., 34, лит.А, а.
68		Дом жилой		1890-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III.	г. Иркутск, Черемховский пер., 1	Черемховский пер., 1, лит.А, А1, А2, А3, А4, А5
69		Дом жилой (дер.)		1880-е гг.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III.	г. Иркутск, Черемховский пер., 4	Черемховский пер., 4, лит.А
70		Могила Щапова Афанасия Прокофьевича		1831-1876 гг.	ГО фед., Пост. МС N 1327 от 30.08.60 г., прил.1.	г. Иркутск, Маратовское предместье, в ограде Знаменской церкви	Щапова ул., Знаменское кладбище
71		Дом жилой (дер.)		кон. XIX в.	ГО фед., УП N 176 от 20.02.95 г., р.III.	г. Иркутск, Энгельса ул., 21	Энгельса Ф. ул., 21 лит.А-А3.
72		Братская Могила 170 горняков, погибших во время Ленского расстрела.		1912 г.	ГО фед., Постановление СМ РСФСР № 624 от 04.12.74г	Иркутская обл., г. Бодайбо, прииск Васильевский	Бодайбинский район, Апрельский п.
73	74.	Обелиск на месте расстрела рабочих горняков Ленских приисков в 1912г.		1912 г.	ГО фед., Постановление СМ РСФСР № 1327 от 30.08.1960г.	Иркутская обл., Бодайбинский р-он, п. Апрельск	Бодайбинский район, Апрельский п.
75		Памятник рабочим-горнякам, погибшим во время Ленского расстрела		1912 г.	ГО фед., Постановление СМ РСФСР № 624 от 04.12.74г	Иркутская обл., г. Бодайбо, прииск Васильевский	Бодайбинский район, Апрельский п., окраина поселка

76		Историко-архитектурный комплекс "Александровский централ"		1873-1891гг.	ГО фед, Распоряжение СМ РФ от 23.07.1993г. N 1301-р (дополнение Пост.СМ РСФСР N 1327 от 30.08.1960г.)	Боханский район, Александровское с.	Боханский район, Александровское с., Дзержинского ул., 88 лит.А
77		Могила Раевского Владимира Федосеевича		1795-1872 гг.	ГО фед., Постановление СМ РСФСР № 1327 от 30.08.1960г.	Иркутская обл., Боханский район, с. Олонки	Боханский район, Олонки с., ул.Калинина, у Дома культуры
78		Могила Раевской Авдотьи Моисеевны (1811-1875), жены декабриста Раевского Владимира Федосеевича		1811-1875 гг.	ГО фед., Постановление. СМ N 495 от 07.09.76 г., прил., п.10	Иркутская обл., Усть-Ордынский Бурятский национальный округ, Боханский район, с. Олонки	Боханский район, Олонки с., ул.Калинина, у Дома культуры
79		Сторожевая башня (деревянная) Братского острога		1654 г.	ГО фед., Постановление СМ РСФСР № 624 от 04.12.74г	Иркутская обл., г. Братск, пос. Постоянный	Братский район, Братск г., "Ангарская деревня", 12 км. шоссе Братск-Падун.
80		Архитектурно-этнографический музей "Тальцы". Пообъектный состав уточняется. В составе музея 2 объекта культурного наследия федерального значения:			ГО фед., Указ Президента РФ от 20.02.1995г. N 176	Иркутский р-он, 47 км Байкальского тракта	Иркутский район, Архитектурно-этнографический музей "Тальцы" 47 км шоссе Иркутск-Листвянка.

81		Башня деревянного Илимского острога		1667 г.	ГО фед., Пост. СМ РСФСР № 1327 от 30.08.1960	Иркутская область, Нижне-Илимский район, с. Илимск	Иркутский район, 47 км шоссе Иркутск-Листвянка, АЭМ "Тальцы", Комплекс Илимского острога, лит.А
82		Церковь Казанская (деревянная)		1679 г.	ГО фед., Пост. СМ РСФСР № 1327 от 30.08.1960	Иркутская область, Нижне-Илимский район, с. Илимск	Иркутский район, 47 км шоссе Иркутск-Листвянка, АЭМ "Тальцы", Комплекс Илимского острога, лит.А11
83		Здание церкви, связанное с пребыванием на поселении семьи Волконских, Александра Михайловича и Никиты Михайловича Муравьевых и других декабристов	Спасская церковь, связанная с пребыванием семьи Волконских, Муравьевых и др. декабристов	1779-1783 гг.; 1837 г.	ГО фед., Постановление СМ РСФСР № 495 от 07.09.1976г.	Иркутская область, Иркутский район, с. Урик	Иркутский район, Урик с., Братьев Ченских ул., 2
84		Могила Муравьева Никиты Михайловича		1796-1843 г.	ГО фед., Постановление СМ РСФСР № 1327 от 30.08.1960г.	Иркутский р-он., с. Урик, около бывшей церкви	Иркутский район, Урик с., Братьев Ченских ул., на территории церкви Спаса.
85		Три каменные скамейки на бывшей даче Волконских "Камчатнике"		1837-1856 гг.	ГО фед., Постановление СМ РСФСР № 495 от 07.09.1976г.	Иркутский р-он., 2 км от деревни Усть-Куда	Иркутский район, Усть-Куда д., 2 км к северо-западу.
86		Могила Федосеева Николая		1871-1898 гг.	ГО фед., Постановление СМ	Иркутская обл., Качугский р-он, с.	Качугский район, Верхоленик с.,

		Евграфовича			РСФСР № 1327 от 30.08.1960г.	Верхоленск	кладбище.
87		Дом, в котором в 1836-1851 гг. жил заместитель председателя Общества соединенных славян Громницкий Петр Федорович, находившийся с 1842 г. под особым надзором полиции за распространение в ссылке революционных сочинений декабриста Лунина Михаила Сергеевича.		1826-1829 гг.	ГО фед., Постановление СМ РСФСР № 495 от 07.09.1976г.	г. Киренск, Коммунистическая ул., 9	Киренский район, Киренск г., Коммунистическая ул., 9
88		Комплекс Кругобайкальской железной дороги (от ж/д ст. Байкал до ж/д ст. Слюдянка) Всего 807 объектов, из них: тоннели и галереи - 56; Водопропускные сооружения - 249; подпорные и другие стенки - 268; памятники архитектуры - 172; природные и		1902-1916 гг.	ГО фед., Указ Президента РФ от 20.02.1995г. N 176	от ж/д ст. Байкал до ж/д ст. Слюдянка	Слюдянский район, Байкал ж/д ст. - Слюдянка ж/д ст.

		ландшафтные памятники - 46; памятники археологии - 16.					
89		Дом, в котором жил заместитель председателя Общества соединенных славян Громницкий Петр Федорович, находившийся с 1842 г. под особым надзором полиции за распространение в ссылке революционных сочинений декабриста Лунина Михаила Сергеевича.		1836-1851 гг.	ГО фед., Постановление СМ РСФСР № 495 от 07.09.1976г.	Черемховский район, с. Бельск	Черемховский район, Бельск с., Иванова ул., 51
90		Башня Бельского острога (деревянная)		1647 г.	ГО фед., Постановление СМ РСФСР № 1327 от 30.08.1960г.	Черемховский район, с. Бельск	Черемховский район, Бельск с., центр села
91		Церковь Сретения		1788 г.	ГО фед., Постановление СМ РСФСР № 1327 от 30.08.1960г.	Черемховский район, с. Бельск	Черемховский район, Бельск с., центр села, (ул.Нагорная, 12)

Глава 2. Объекты культурного наследия регионального значения, расположенные на территории Иркутской области

№ п/п	Регистр. № в списках	Наименование по решению	Наименование в списке	Датировка	Категория охраны	Адрес по решению	Адрес по данным службы
1.	1-СГО-2000	Дом жилой	Дом жилой	2-я пол. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1 п. 1	г. Иркутск, ул. Ангарская, 6	Ангарская ул., 6, лит.А, а
2.	4-СГО-2000	Дом жилой	Дом жилой	сер. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.2.	г. Иркутск, ул. Бабушкина, 6	Бабушкина ул., 6, лит.А (лит.Б)
3.	5-СГО-2000	Дом Яремского	Дом Яремского	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.3	г. Иркутск, ул. Бабушкина, 7	Бабушкина ул., 7, лит.А, А1, А2
4.	6-СГО-2000	Городская усадьба (2 дома). Дом, в котором жил советский инженер, геолог, лауреат Гос. премии СССР С.П.Коноплев	Городская усадьба: дом жилой, где жил Коноплев С.П.; флигель.	сер. XIX в.; 1958-1965 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.4	г. Иркутск, ул. Бабушкина, 11а, 11б	Бабушкина ул., 11, лит.А, А2, А3; лит.Б
5.	8-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1820-1850-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, №17 ул. Бабушкина	Бабушкина ул., 17, лит.А, а, а2
6.		Жилой дом		XIX	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1 п. 5	г. Иркутск, ул. Байкальская, 6	Байкальская ул., 6 (перенесен на Окт.революции ул., 16?)
7.	9-СГО-2000	Жилой дом.	Дом жилой.	3-я четв. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.6	г. Иркутск, ул. Байкальская, 9	Байкальская ул., 9, лит.А, а, а1, а2

8.	10-СГО-2000	Доходный дом	Доходный дом	нач.ХХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.7	г. Иркутск, ул. Байкальская, 11	Байкальская ул., 11, лит.А/уг. Перовской С. ул.
9.	11-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой	1860-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.1	г. Иркутск, ул. Байкальская, 19	Байкальская ул., 19, лит.А, а2, а3.
10.	12-СГО-2000	Жилой дом.	Дом жилой	2-я пол.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.8.	г. Иркутск, ул. Байкальская, 25	Байкальская ул., 25, лит.Е. е1, е2
11.	13-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой	2-я пол.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.10	г. Иркутск, ул. Байкальская, 27	Байкальская ул., 27, лит.А. а1, а2
12.	N 381410178550 005 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	Дом с лавкой Тимофеева	Дом жилой с лавкой Тимофеева	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.9	г. Иркутск, ул. Байкальская, 29	Байкальская ул., 29, лит.А, а, а2/уг. Горная ул.
13.		Особняк Петрова			ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.11	г. Иркутск, ул. Байкальская, 31	Байкальская ул., 31 - объект утрачен
14.	N 421410026990 05 в Едином гос.реестре	"Общегородская водоканка", 1905 г.	Общегородская водоканка (водонапорная башня нагорной	1905 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.110.	г. Иркутск, ул. Красных Мадьяр, 43 (угол ул. Байкальская)	Байкальская ул., 38, лит.Б, б1/уг.ул.Красных Мадьяр, 43

	окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федераци и		части г.Иркутска).				
15.	16-СГО-2000	Жилой дом.	Дом жилой	1800-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.2	г. Иркутск, ул. Байкальская, 56	Байкальская ул., 56, лит.А, А1
16.	17-СГО-2000	Особняк Антипина.	Усадьба Антипина: дом жилой.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.12.	г. Иркутск, ул. Байкальская, 68	Байкальская ул., 66-68, лит.А, а, а1, а3
17.	18-СГО-2000	Здание, где в годы ВОВ размещался госпиталь N 1838 п/я 1042, 562; "Тополиная аллея" - тополя, посаженные воспитанниками школы N 21 перед уходом на фронт 1941г.	Мемориальный комплекс: здание школы, где в годы ВОВ размещался госпиталь N 1838 в/ч п/я 1042, 562; "Тополиная аллея", посаженная выпускниками школы N 21 перед уходом на фронт.	1941-1945 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.14.	г. Иркутск, ул. Байкальская, 121	Байкальская ул.,121, лит.А, А1, А2, А3, А4, А5, А6
18.	19-СГО-2000	Здание Знаменской лечебницы, открытой по инициативе ссыльных большевиков, в которой во время декабрьских боев	Здание, где в Знаменской бесплатной лечебнице, открытой по инициативе ссыльных большевиков, во время декабрьских	1916-1918 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.15	г. Иркутск, ул. Баррикад, 27	Баррикад ул., 27, лит.А. А1, А2

		размещался госпиталь большевистского Красного Креста.	боев размещался госпиталь большевистского Красного Креста.				
19.	20-СГО-2000	Жилой дом.	Дом жилой	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.3	г. Иркутск, ул. Баррикад, 29	Баррикад ул., 29, лит.А, А1, А4
20.	21-СГО-2000	Жилой дом.	Дом жилой	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1., р.П, п.4	г. Иркутск, ул. Баррикад, 31	Баррикад ул., 31 лит.А, А1
21.	22-СГО-2000	Казанская церковь.	Казанская церковь.	1885-1892 гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.11	г. Иркутск, ул. Баррикад, 34	Баррикад ул., 34, лит.А
22.	23-СГО-2000	Загородная дача	Загородная дача	XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г.	г. Иркутск, ул. Баррикад, 34	Баррикад ул., 34.
23.	24-СГО-2000	Здание бывшего Знаменского общества врачей Восточной Сибири, открытого по решению большевистской организации Иркутского комитета РСДРП, как нелегальный подпольный центр, где бывали большевики Ф.Н. Петров, В.А.Радус- Зенькович,	Здание, где по решению большевистской организации Иркутского комитета РСДРП было открыто Знаменское общество врачей Восточной Сибири как нелегальный подпольный центр, в котором бывали большевики Ф.Н. Петров, В.А.Радус- Зенькович,	1916 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.16	г. Иркутск, ул. Баррикад, 43	Баррикад ул., 43, лит.М, М1

		А.Д.Гагарин и др.	А.Д.Гагарин и др.				
24.	25-СГО-2000	Комплекс построек Иркутского женского епархиального училища: здание училища, 2 сторожки, жилой дом, ограда, ворота.	Иркутское женское епархиальное училище: здание училища, 2 сторожки, дом жилой, ограда с воротами	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г.	г. Иркутск, ул. Баррикад, 56	Баррикад ул., 56, лит.В; лит.Г; лит.Г1; лит.Г2
25.	26-СГО-2000	Губернская тюрьма, где содержались в заключении народники, польские революционеры, социал-демократы и большевики.	Здание губернской тюрьмы, где содержались в заключении народники, польские революционеры, социал-демократы и большевики.	1862-1917 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.17	г. Иркутск, ул. Баррикад, 61	Баррикад ул., 61
26.	27-СГО-2000	Городское училище	Здание городского училища	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.18	г. Иркутск, ул. Баррикад, 81	Баррикад ул., 81, лит.А, А1, а
27.	28-СГО-2000	Особняк Сыслова.	Дом Сыслова	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.21	г. Иркутск, ул. Белинского, 1	Белинского ул., 1, лит.А, а
28.	29-СГО-2000	Гоголевское училище.	Здание Гоголевского училища.	1915 г.; 1935-1940 гг., 1941-1945 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г. прил.1, п. 24	г. Иркутск, ул. Богданова, 6	Богданова ул., 6, лит.А, А1
29.	30-СГО-2000	Дом Казанцева	Дом Казанцева	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.25	г. Иркутск, ул. Бограда, 3	Бограда ул., 3, лит.А, А1, А3

30.	31-СГО-2000	Усадьба Фефелова: доходный дом, особняк, службы	Усадьба Фефелова: доходный дом, дом жилой, служебный корпус.	кон.XIX-нач.XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.26	г. Иркутск, ул. Бограда, 8	Бограда ул., 8, лит.А, а1, а2, Б, б; лит.В, В1, В2
31.	32-СГО-2000	Городская усадьба	Городская усадьба: дом жилой.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.37	г. Иркутск, пер. Большевистский, 11-13	Большевистский пер., 11, лит.А, А1, а2, а, а1, а2; Большевистский пер., 13, лит.А
32.	34-СГО-2000	Могила Загоскина Михаила Васильевича.	Иерусалимское кладбище. Могила Поджио И.В.-декабриста. Могила Загоскина М. В.-публициста, общественного деятеля, писателя	1830-1904 гг.;	ГО регион., реш.обл.N 397 от 09.08.1966г., прил.1, р.1, п.12, Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г., прил. 2.	г. Иркутск, ЦПКиО, бывшее Иерусалимское кладбище,	Борцов революции ул. - Коммунаров ул., ЦПКиО
33.	35-СГО-2000	Могила героя гражданской войны Бурлова	Мемориальная площадка у входа в ЦПКиО (бывш.Иерусалимское кладбище): Памятник борцам революции (2 братские могилы); могилы: Каландаришвили Н.А.-одного из руководителей партизанского движения в Сибири; Бурлова Н.А.-участника гражданской	1883-1927 гг.	ГО регион., реш.обл. N 556 от 18.11.59 г., прил.4, п.1	улица Коммунаров-г.Иркутск, у входа в ЦПКиО	Борцов революции ул. - Коммунаров ул., ЦПКиО (перед входом).

			войны; Танаисова К.Д.-чекиста; братская могила Кальвица О.А.-пилота и Леонгардта Ф.Ф.-бортмеханика				
34.	35-СГО-2000	Памятник борцам революции	Мемориальная площадка у входа в ЦПКиО (бывш.Иерусалимское кладбище): Памятник борцам революции (2 братские могилы); могилы: Каландаришвили Н.А.-одного из руководителей партизанского движения в Сибири; Бурлова Н.А.-участника гражданской войны; Танаисова К.Д.-чекиста; братская могила Кальвица О.А.-пилота и Леонгардта Ф.Ф.-бортмеханика	1920 г.	ГО регион., реш.обл. N 556 от 18.11.59 г., прил.4, п.2	улица Коммунаров-г.Иркутск, у входа в ЦПКиО	Борцов революции ул. - Коммунаров ул., ЦПКиО (перед входом).
35.	35-СГО-2000	Могила Каландарашвили Н.А.	Мемориальная площадка у входа в ЦПКиО (бывш.Иерусалимск	1922г.	ГО регион., реш.обл. N 556 от 18.11.59 г., прил.4, п.3	улица Коммунаров-г.Иркутск, у входа в ЦПКиО	Борцов революции ул. - Коммунаров ул., ЦПКиО (перед входом).

			ое кладбище): Памятник борцам революции (2 братские могилы); могилы: Каландаришвили Н.А.-одного из руководителей партизанского движения в Сибири; Бурлова Н.А.-участника гражданской войны; Танаисова К.Д.-чекиста; братская могила Кальвица О.А.-пилота и Леонгардта Ф.Ф.-бортмеханика				
36.	35-СГО-2000	Могила советских летчиков Кальвица и Леонгардта	Мемориальная площадка у входа в ЦПКиО (бывш.Иерусалимское кладбище): Памятник борцам революции (2 братские могилы); могилы: Каландаришвили Н.А.-одного из руководителей партизанского движения в Сибири; Бурлова	1920 г.; 1922г.; 1927г.	ГО регион., реш.обл. N 556 от 18.11.59 г., прил.4, п.4	улица Коммунаров-г.Иркутск, у входа в ЦПКиО	Борцов революции ул. - Коммунаров ул., ЦПКиО (перед входом).

			Н.А.-участника гражданской войны; Танаисова К.Д.-чекиста; братская могила Кальвица О.А.-пилота и Леонгардта Ф.Ф.-бортмеханика				
37.	35-СГО-2000	Могила К.Д. Танаисова	Мемориальная площадка у входа в ЦПКиО (бывш.Иерусалимское кладбище): Памятник борцам революции (2 братские могилы); могилы: Каландаришвили Н.А.-одного из руководителей партизанского движения в Сибири; Бурлова Н.А.-участника гражданской войны; Танаисова К.Д.-чекиста; братская могила Кальвица О.А.-пилота и Леонгардта Ф.Ф.-бортмеханика	1920 г.; 1922г.; 1927г.	ГО регион., реш. обл., N 294, прил.3, р.П, п.31	Мемориальное кладбище у входа в ЦПКиО	Борцов революции ул. - Коммунаров ул., ЦПКиО (перед входом).
38.	37-СГО-2000	Усадьба Зеленина: доходный дом,	Усадьба Зеленина: доходный дом,	сер.XIX в., 1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от	г. Иркутск, ул. Борцов Революции,	Борцов Революции ул., 11, лит.А, А1, А2;

		флигель.	флигель.		22.02.90 г., прил.1, п.22	11	лит.Б, Б1
39.	N 421410026940 05 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	Входо-Иерусалимская (кладбищенская) церковь, 1830-е гг.	Входо-Иерусалимская (кладбищенская) церковь.	1830-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.23	г. Иркутск, ул. Борцов Революции, 15	Борцов Революции ул., 15
40.	39-СГО-2000	Переселенческая больница. Здесь работал гл. врачом М.П. Герасимов - археолог, антрополог и скульптор. В период декабрьских боев помещался лазарет Красной гвардии. Врачи больницы спасли из вагонов смертников 300 человек, поместив их в стационар больницы. Здесь находилась явка иркутских большевиков.	Здание, где в переселенческой больнице работал главным врачом археолог, антрополог и скульптор Герасимов Михаил Петрович. В период декабрьских боев помещался лазарет Красной гвардии. Врачи больницы спасли из вагонов смертников 300 человек, поместив их в стационар больницы. Здесь находилась явка иркутских большевиков.	нач.ХХ в.; 1912-1914 гг.; 1917 г.; 1919 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.27	г. Иркутск, ул. Боткина, 4	Боткина ул., 4, лит.А

41.	502-СГО-2000	Жилой дом переселенческой больницы.	Дом жилой Переселенческой больницы	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г.	г. Иркутск, ул. Боткина, 11	Боткина, ул., 11, лит.А (Джамбула ул., 4/11?)
42.		Иркутское мемориальное Иерусалимское кладбище		1772г.-1930-е гг.	ГО регион., приказ службы о включении в реестр N 62-спр от 29.12.2015	г. Иркутск, в границах ул. Борцов революции, ул. Коммунаров, ул. Парковая, ул. 1-я Советская, ул. Байкальская, бровка северного склона Иерусалимской горы.	в границах ул. Борцов революции, ул. Коммунаров, ул. Парковая, ул. 1-я Советская, ул. Байкальская, бровка северного склона Иерусалимской горы.
43.	305-СГО-2000	Парк, в котором профессором А.В. Вознесенским были высажены все породы деревьев Восточной Сибири	Иркутская геофизическая метеообсерватория: здание геофизической метеообсерватории, дом жилой, где жили ученые профессор Вознесенский А.В. и др., здание архива, здание первой сейсмической станции, дом жилой, дом жилой, дом жилой, дом жилой, служебное здание, служебное здание, парк, в котором	кон.XIX . XXв.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.160	в границах улиц Партизанская, Байкальская, Трилиссера, 4-я Советская	в границах улиц Партизанская, Байкальская, Трилиссера, 4-я Советская

			профессором Вознесенским А.В. были высажены все породы деревьев Восточной Сибири.				
44.	40-СГО-2000	Комплекс построек железнодорожного вокзала. Вагонное депо, рабочие которого были активными участниками революций и гражданской войны.	Комплекс ж/д вокзала: здание вокзала, здание вагонного депо. Рабочие депо принимали активное участие в революционном движении и гражданской войне.	1897-1898 гг.; 1905-1919 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.29	ул. Вокзальная, ст. Иркутск-пассажирский	Вокзальная пл.; ул.Челнокова
45.	42-СГО-2000	Жилой дом, фотосалон.	Усадьба: дом жилой с фотосалоном.	1-я пол.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.33	г. Иркутск, пер. Волконского, 4	Волконского пер., 2, лит.А, А1, А2, А3 (бывш.Волконского пер., 4, лит.А, А1, А2, А3)
46.	43-СГО-2000	Дом чиновника Т.Н.Солдатова.	Дом чиновника Т.Н.Солдатова.	сер.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.34	г. Иркутск, пер. Волконского, 8	Волконского пер., 8, лит.А
47.	46-СГО-2000	Здание, где работал Герой Советского Союза генерал Д.М. Карбышев. Здесь собирался литературный кружок школьников под руководством поэта Молчанова-Сибирского И.И., написавшего книги	В этом здании работал военный инженер Герой Советского Союза Карбышев Дмитрий Михайлович. Здесь в школе под руководством поэта Молчанова-Сибирского И.И. работал	1900-е гг.; 1920 г.; 1934-1936гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.30	г. Иркутск, ул. Володарского, 1	Володарского ул., 1, лит.А/уг. Маркса К. ул.

		«База курносых», «В гостях у Горького».	литературный кружок "База курносых"				
48.	48-СГО-2000	Два жилых дома	Усадьба: флигель	1850-е-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.31.	г. Иркутск, ул. Володарского, 2а, 2б	Володарского ул., 2. лит Б.
49.	49-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	кон.XIX- нач.XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.32	г. Иркутск, ул. Володарского, 3	Володарского ул., 3.
50.	51-СГО-2000	Дом Деминовой	Усадьба Деминовой: дом жилой, ворота	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.132	г. Иркутск, пер.8 Марта, 7	Восьмого Марта пер., 7
51.	52-СГО-2000	Дрожже- винокурный завод (комплекс построек)	Дрожже- винокурный завод: здание цеха, административный корпус.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.35.	г. Иркутск, ул. Гаврилова, 1	Гаврилова ул., 1/уг. Н.Набережная ул., 14
52.	53-СГО-2000	Бани Курбатова и Русанова	Здание бань Курбатова и Русанова.	1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.36	г. Иркутск, ул. Гаврилова, 2	Гаврилова ул., 2, лит.А, А1, А2, А4, А5, А6, А8, А9, А10, А11, Б, Б1
53.	54-СГО-2000	Дом, в котором в 1909г. под руководством Кирова С.М. проходила забастовка типографских рабочих.	Дом, в котором в 1909г. под руководством Кирова С.М. проходила забастовка типографских рабочих.	1909 г.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.І, п.1.	г. Иркутск, ул. Гаврилова, 3	Гаврилова ул., 3, лит.А, А1, А2, А3 (перенесен по адресу - Третьего июля ул., 21, лит.А)
54.	66-СГО-2000	Обелиск на бульваре Гагарина- памятник, открытый	Памятник в честь строительства Транссибирской	1908 г.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2.,	г. Иркутск, бульвар Гагарина	Гагарина б.- Маркса К. ул.

		к 10-летию прибытия в Иркутск первого поезда в августе 1898г.	железнодорожной магистрали		п.9.		
55.	56-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	1880-1890-е г.г.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1,р.П, п.5	г. Иркутск, б. Гагарина, 14	Гагарина б., 14.
56.	57-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	1900-1910-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.6	г. Иркутск, б. Гагарина, 16	Гагарина б., 16, лит.А
57.	58-СГО-2000	Здание, где в годы ВОВ размещался госпиталь N3906 в/ч п/я 1384, 578. Общественный лазарет, амбулатория	Здание, где в годы Великой Отечественной войны размещался госпиталь N3906 в/ч п/я 1384, 578. Общественный лазарет, амбулатория.	1910 г.; 1941-1945 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1., п.38	г. Иркутск, бул. Гагарина, 18	Гагарина б., 18, лит.А; лит.В
58.	59-СГО-2000	I корпус госуниверситета (бывш. девичий институт Восточной Сибири). Здесь в 1920г. размещался политотдел 5-ой Красной Армии.	Здание Девичьего института - первого женского среднего учебного заведения Сибири. В этом здании бывал декабрист Завалишин Дмитрий Ириархович. Здесь размещался политотдел Пятой Красной Армии.	1855-1861 гг.; 1877-1880 гг.; (1920 г.)	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.П, п.16	г. Иркутск, б. Гагарина, 20	Гагарина б., 20, лит.А, А1

			Здесь в госуниверситете работали и учились многие деятели науки, культуры, искусства.				
59.	60-СГО-2000	Мемориальный комплекс: место братской могилы красногвардейцев и революционных солдат (Основание памятника в ограде Белого дома (будущий памятник борцам за власть Советов)	Место братской могилы красногвардейцев и революционных солдат (установлено символическое надгробие).	1918 г.; 1965 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.40; N 556 от 18.11.1959г. прил.4, п.6.	г. Иркутск, бул.Гагарина, 24/уг.ул. К.Маркса (N 73), угол улиц К.Маркса и Вузовской набережной (N 556)	Гагарина б., 24, за "Белым домом", на углу Маркса К. ул.
60.	62-СГО-2000	Доходный дом Пророковой	Доходный дом Пророковой	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.39	г. Иркутск, бул. Гагарина, 30	Гагарина б., 30, лит.А. а, а1, а2, а3
61.	63-СГО-2000	Административный корпус госуниверситета (бывш. канцелярия генерал-губернатора Восточной Сибири)	Здание, где в Главном управлении Восточной Сибири работали первый бурятский ученый-востоковед Банзаров Доржи и геолог и географ академик Обручев Владимир Афанасьевич и декабристам было объявлено об	1850-1855 гг.; 1895-1902 (?) гг.; 1856 г.; 1920-1921 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80, прил.3, р.П, п.27.	г. Иркутск, б. Гагарина, 36	Гагарина б., 36, лит.А

			амнистии. Здесь в редакции газеты работали чешский писатель Ярослав Гашек и писатель Зазубрин Владимир Яковлевич: главный дом, ограда с воротами				
62.	64-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой. Здесь жил геолог, географ академик Обручев Владимир Афанасьевич и прошли детские годы геолога Обручева Сергея Владимировича.	кон.XVIII-нач.XIX вв.; (1895-1902 гг.)	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.7	г. Иркутск, б. Гагарина, 56	Гагарина б., 56, лит.А
63.		Амбар			ГО регион., реш.обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.3, п.16	г. Иркутск, N 56-б бульвар Гагарина	Гагарина б., 56, лит.Б - утрачен
64.	65-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г.	г. Иркутск, бул. Гагарина, 64	Гагарина б., 64, лит.А, а
65.	67-СГО-2000	Петропавловская церковь (Лагерная 28 Стрелкового Сибирского полка))	Петропавловская (лагерная 28 стрелкового Сибирского полка) церковь.	1903-1910 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.42	г. Иркутск, ул. Гоголя, 42	Гоголя ул., 42, лит.К, К1, К2, К3, К4, К5, К6, К7
66.	N 421410026980 05 в Едином гос.реестре окн	Ломоносовская школа, где размещался штаб 30 кав. дивизии 5-й Армии под	Здание Ломоносовской школы, где размещался штаб 30 кавалерийской	1917г., 1920-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.43	г. Иркутск, ул. Гоголя, 55	Гоголя ул., 55, лит.А. А1

	(памятников истории и культуры) народов Рос. Федерации и	командованием К.К. Рокоссовского, впоследствии маршала Советского Союза, Героя Советского Союза.	дивизии 5-й армии под командованием видного военачальника Рокоссовского Константина Константиновича.				
67.	69-СГО-2000	Жилой дом	Дом, в котором находилась явочная квартира Иркутского комитета РСДРП.	1907 г.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.П, п.7	г. Иркутск, ул. Горная, 13	Горная ул., 13, лит.А, А1, А2, А3, А5
68.	70-СГО-2000	Доходный дом Грейсера	Доходный дом Грейсера	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.44	г. Иркутск, ул. Горная, 16а	Горная ул., 16, лит.А, а, а1, а2
69.	71-СГО-2000	Особняк Садовника	Особняк Садовника	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.45.	г. Иркутск, ул. Горная, 18	Горная ул., 18, А, А1, А2, а, а1, а2, а3, а4
70.	72-СГО-2000	Здание детского сада N 21	Здание первого в Восточной Сибири воспитательного заведения для детей.	1882 г.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3,р.П, п.17.	г. Иркутск, ул. Горького, 5а	Горького ул., 5-а, лит.А, а1, а2, а3 (бывш.5, лит.А, а1, а2, а3)
71.	507-СГО-2000	Дом, владельцем которого в 1900-х - 1915 гг. являлся Я.С. Комаров	Дом, владельцем которого в 1900-х - 1915 гг. являлся Я.С. Комаров	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	ГО регион., Распоряжение Правительства ИО от 26.12.2013г. N 636-рп, Распоряжение службы от 13.01.14г. N 3-спр.	г. Иркутск, ул. Горького, 11, лит.А, А1/ уг. Марата ул.	Горького ул., 11, лит.А, А1/уг. Марата ул.
72.	74-СГО-2000	Жилой дом, в котором жил	Дом, в котором жил археолог, Герой	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от	г. Иркутск, ул. Горького, 14	Горького ул., 14, лит.А, а

		археолог, историк, академик, Герой Социалистического Труда А.П. Окладников	Социалистического Труда, академик Окладников Алексей Павлович		22.02.90 г., прил.1, п.53		
73.	75-СГО-2000	Городская усадьба: два дома жилых с амбаром	Усадьба: дом жилой, дом жилой, амбар	кон.XIX-нач.XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.54	г. Иркутск, ул. Горького, 16а, 16б, 16в	Горького ул., 16, лит.А; лит.Б; лит.В
74.	76-СГО-2000	Два жилых дома смежных.	Два жилых дома смежных.	2-я пол.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.55	г. Иркутск, ул. Горького, 18а, 18б	Горького ул., 18, лит.А, А1; лит.Б
75.		Усадьба: особняк., флигель		1890-е г.	ГО регион., приказ службы о включении в реестр N 58-спр от 29.12.2015	Горького ул., 19, лит.А, А2, А3, А7; лит.Б, Б1, Б3, Б4, Б5	Горького ул., 19, лит.А, А2, А3, А7; лит.Б, Б1, Б3, Б4, Б5
76.	77-СГО-2000	Купеческий особняк	Особняк.	2-я пол.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.56	г. Иркутск, ул. Горького, 34	Горького ул., 34, лит.А. А1, А2, А3, а1
77.	78-СГО-2000	Мануфактурный магазин Второвых	Здание мануфактурного магазина Второвых.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.57	г. Иркутск, ул. Горького, 42	Горького ул., 42, лит.А, А1/уг. Маркса К. ул.
78.	79-СГО-2000	Военный госпиталь, при строительстве которого была обнаружена палеолитическая стоянка. Здесь работала Р.М. Глохман, большевики с.	Военный госпиталь, при строительстве которого была обнаружена одна из первых в Сибири палеолитических стоянок. Здесь работали врач Глохман Р.М. и	1871 г.; 1918-1919 гг.; 1941-1945 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.52	г. Иркутск, ул. Госпитальная, 1	Госпитальная ул., 1

		Лебедев, С. Блюменфельд, в ВОВ находился госпиталь	большевики Лебедев С и Блюменфельд С. и в годы Великой Отечественной войны размещался госпиталь.				
79.	80-СГО-2000	Застройка ул.Маркса К. Комплекс построек. Усадьба Пахолкова-Кравца П.Р.: доходный дом, в котором в 1908г. был открыт кинотеатр "Электроиллюзион", доходный дом, два флигеля, хоз.постройка.	Застройка ул.Маркса К. Комплекс построек. Усадьба Пахолкова-Кравца П.Р.: доходный дом, в котором в 1908г. был открыт кинотеатр "Электроиллюзион", доходный дом, два флигеля, хоз.постройка.	1875-1878 гг., 1906-1909 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.Ш,п.37.	г. Иркутск, ул. К. Маркса	Грязнова ул., 1/уг. Маркса К. ул., лит.А-А8, лит. Б-Б7.
80.	81-СГО-2000	Застройка ул.Грязнова. Усадьба Метелева: особняк, флигель.	Застройка ул.Грязнова. Усадьба Метелева: особняк, флигель.	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова в границах от переулка Пионерского до ул. Тимирязева	Грязнова ул., 7, лит.А, А1, А2, а; лит.Б, Б1, Б2
81.	82-СГО-2000	Городская усадьба: дом с флигелем	Усадьба: дом жилой, флигель.	1914 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.46, N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова, 9а, б	Грязнова ул., 9, лит.Д; лит.Е, е
82.	83-СГО-2000	Застройка ул. Грязнова. Доходный дом в усадьбе.	Застройка ул. Грязнова. Доходный дом в усадьбе.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова в границах от переулка	Грязнова ул., 10, лит.Б, Б1, Б2

						Пионерского до ул. Тимирязева	
83.	84-СГО-2000	Застройка ул. Грязнова. Дом жилой	Дом жилой.	1830-1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16; N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова в границах от переулка Пионерского до ул. Тимирязева	Грязнова ул., 11, лит.Г. г, г1, г2
84.	85-СГО-2000	Доходный дом Епишиной	Застройка ул. Грязнова. Доходный дом Епишиной.	2-я пол.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.47, N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова, 13	Грязнова ул., 13, лит.А, А1, А2, А3, А6
85.	86-СГО-2000	Застройка ул. Грязнова. Усадьба Файнберга: два доходных дома.	Застройка ул. Грязнова. Усадьба Файнберга: два доходных дома.	кон.XIX- нач.XX вв.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова в границах от переулка Пионерского до ул. Тимирязева	Грязнова ул., 15 лит.А, А1, А2, лит.Б, б
86.	87-СГО-2000	Застройка ул. Грязнова. Усадьба Харченко: особняк, доходный дом.	Застройка ул. Грязнова. Усадьба Харченко: особняк, доходный дом.	кон.XIX- нач.XX вв.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова в границах от переулка Пионерского до ул. Тимирязева	Грязнова ул., 16 лит.А, А1, А2, а2, лит.Б, б1
87.	88-СГО-2000	Застройка ул. Грязнова. Дом жилой.	Застройка ул. Грязнова. Дом жилой.	1800-1850-е гг.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.; реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.1, п.16;	г. Иркутск, ул. Грязнова в границах от переулка Пионерского до ул. Тимирязева	Грязнова ул., 17, лит.А, а1, а2, а3
88.	89-СГО-2000	Застройка ул. Грязнова. Усадьба Трутневой: доходный дом.	Застройка ул. Грязнова. Усадьба Трутневой: доходный дом.	кон.XIX- нач.XX вв.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова в границах от переулка	Грязнова ул., 18 лит.А, А1, А2

						Пионерского до ул. Тимирязева	
89.	90-СГО-2000	Городская усадьба Чернигиной (два дома)	Усадьба Чернигиной : дом жилой, дом жилой.	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш обл. реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1., п.48; N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова, 19а, б	Грязнова ул., 19, лит.А, Б
90.	91-СГО-2000	Застройка ул.Грязнова. Дом жилой.	Застройка ул.Грязнова. Дом жилой.	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова в границах от переулка Пионерского до ул. Тимирязева	Грязнова ул., 21 лит.А, А1, а1, лит.Б, б1.
91.	94-СГО-2000	Застройка ул. Грязнова. Жилой дом Е.Д.Сафоновой.	Застройка ул. Грязнова. Жилой дом Е.Д.Сафоновой.	кон.ХІХ.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова в границах от переулка Пионерского до ул. Тимирязева	Грязнова ул., 24 лит.А, а
92.	95-СГО-2000	Застройка ул. Грязнова. Дом жилой.	Застройка ул. Грязнова. Дом жилой.	1906 г.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова в границах от переулка Пионерского до ул. Тимирязева	Грязнова ул., 26 лит.А, А1, А2, А3, А5
93.	96-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Застройка ул.Грязнова. Дом жилой.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.ІІ, п.8	г. Иркутск, ул. Грязнова, 28	Грязнова ул., 28, лит.А, А1, А2
94.	97-СГО-2000	Застройка ул. Грязнова. Усадьба крестьянки А.А.Домашевой: доходный дом, флигель.	Застройка ул. Грязнова. Усадьба крестьянки А.А.Домашевой: доходный дом, флигель.	1902,1905 гг.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова в границах от переулка Пионерского до ул. Тимирязева	Грязнова ул., 30 лит.А, А1, А2, А4, лит.Б.

95.	98-СГО-2000	Застройка ул. Грязнова. Усадьба М.И.Кукса: дом с лавкой, доходный дом.	Застройка ул. Грязнова. Усадьба М.И.Кукса: дом с лавкой, доходный дом.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Грязнова в границах от переулка Пионерского до ул. Тимирязева	Грязнова ул., 32 лит.А, А1, лит. Б, Б1
96.	100-СГО-2000	Особняк Гордеева (два дома с воротами)	Усадьба Гордеева: дом жилой, дом жилой, ворота	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.49.	г. Иркутск, ул. Грязнова, 38, 38а	Грязнова ул., 38, лит.А, а; лит.Б, б
97.	101-СГО-2000	Особняк Комарова (два дома с воротами)	Усадьба Комарова: дом жилой, дом жилой,ворота.	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.50.	г. Иркутск, ул. Грязнова, 40, 40а	Грязнова ул., 40, лит.А, а, а1, а2; лит.Б, б1, б2
98.	102-СГО-2000	Усадьба Михеева (дом, амбар)	Усадьба Михеева (Дубниикова): дом, амбар.	1850-1860-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.51	г. Иркутск, пер. Гусарова, 2 (ул. Пролетарская, 9)	Гусарова пер., 2, лит.А /уг. Пролетарская ул., 9, лит. П (Гусарова пер., 2, лит.А, Б)
99.	103-СГО-2000	Жилой дом Претупова	Дом Претупова	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п. 152.	г. Иркутск, ул. 25 Октября, 8	Двадцать Пятого Октября ул., 8
100	105-СГО-2000	Владимирская церковь.	Владимирская церковь.	1777-1798 гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.ІІ, п.9	г. Иркутск, ул. Дек.событий, 3	Декабрьских Событий ул., 3, лит.А.
101	106-СГО-2000	Жилые дома Поповых (Дом Шипунова)	Дом Шипунова.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.59	г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 7	Декабрьских Событий ул., 7, лит.А. А1, А2
102	107-СГО-2000	Дом Шипунова (Жилые дома Поповых)	Жилые дома Поповых.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.58	г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 9	Декабрьских Событий ул., 9, лит.А, А2; лит.Б, Б1/уг. Халтурина ул.

103	108-СГО-2000	Дом, в котором жил конструктор вертолетов Герой Соц.труда Камов Н.И.	Дом, в котором родился и жил авиаконструктор Камов Николай Ильич.	нач. XX в. 1902-1918 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 60	г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 22а	Декабрьских Событий ул., 22 лит. А.
104	109-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Усадебный комплекс купца Антонова: доходный дом с мелочными лавками и постоянным двором	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом в усадьбе Антонова Н.А.	кон. XIX - нач. XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил. 3, р. III, п. 37.	г. Иркутск, ул. К. Маркса	Декабрьских Событий ул., 25, лит. В (объединен с К. Маркса, 49 лит. А)
105	110-СГО-2000	Доходный дом Рейхбаума.	Доходный дом Рейхбаума.	сер. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 61	г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 26	Декабрьских Событий ул., 26, лит. А. А1, А2
106	111-СГО-2000	Жилой дом	Жилой дом	сер. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 62	г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 28	Декабрьских Событий ул., 28, лит. А, А1, А5
107	112-СГО-2000	Жилой дом Скорняковой.	Жилой дом Скорняковой.	кон. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 63	г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 30	Декабрьских Событий ул., 30, лит. Б, б
108		Городская усадьба: 4 дома		кон. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 64	г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 37а, 37б, 39а, 39б	Декабрьских Событий ул., 37, лит. А; лит. Б; 39, лит. А, лит. Б - объект утрачен
109	113-СГО-2000	Городская усадьба: 2 дома с амбаром	Городская усадьба: 2 дома, амбар (дом жилой, флигель, амбар).	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 65	г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 38а, 38б, 38в	Декабрьских Событий ул., 38, лит. А, А2; лит. Б; лит. В, в1

110	114-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой Орлянского.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.66	г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 43	Декабрьских Событий ул., 43, лит.А, а, а1
111		Доходный дом в усадьбе Никифоровых-Южаковой		1910-е гг.	ГО регион., приказ службы о включении в реестр N 60-спр от 29.12.2015 г.		Декабрьских Событий ул., 46, лит.А, А2, а1, а3, а4, а5
112	115-СГО-2000	Особняк	Особняк (дом жилой Полканова).	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.67	г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 47	Декабрьских Событий ул., 47, лит.А, А1(перенесен ул. Дек.событий, 77, лит.А, А1)
113	118-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	1880-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.10	г. Иркутск, ул. Дек. событий, 56	Декабрьских Событий ул., 56, лит.А.
114	120-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.11	г. Иркутск, ул. Дек. событий, 66	Декабрьских Событий ул., 66
115	122-СГО-2000	Усадьба: два дома, флигель	Усадьба: дом жилой, доходный дом Андреевой, флигель.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.69	г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 75а, 75б, 75в	Декабрьских Событий ул., 75, лит.Л, Л1, Л2; лит.Б, Б1, Б2; лит.В
116	123-СГО-2000	Дом жилой, где в 20-х гг. XX в. располагалось представительство концессии "Лена-Голдфилдс".	Дом жилой, где в 20-х гг. XX в. располагалось представительство концессии "Лена-Голдфилдс".	2-я пол.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г. прил.2, п.16	г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 76	Декабрьских Событий ул., 76.
117	124-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	1830-1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1.,	г. Иркутск, ул. Дек. событий, 77	Декабрьских Событий ул., 77 / угол. Энгельса Ф. ул.

					р.П, п.12		
118	125-СГО-2000	Городская усадьба	Городская усадьба (Усадьба Корякина: дом жилой, дом жилой)	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.70	г. Иркутск, ул. Декабрьских событий, 91а, 91б	Декабрьских Событий ул., 91, лит.А, а1, а4,3; лит.Б, б1, б2, б5
119	128-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба Барчука, позже иркутского купца А.Е. Егорова: дом жилой Барчук, флигель и службы Егорова.	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба Барчука, позже иркутского купца А.Е. Егорова: дом жилой Барчук, флигель и службы Егорова.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	г. Иркутск, ул. Б.Хмельницкого в границах от пер. Пионерского до ул. Тимирязева	Дзержинского ул., 24, лит.Б, В,в2
120	N 421410026960 05 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	Здание аптеки № 1	Здание аптекарского магазина Писаревского (аптека N 1)	1891-1894 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.П, п.34.	г. Иркутск, ул. Дзержинского, 34	Дзержинского ул., 34 лит.3, 33, 34/уг. Чехова ул., 21.
121	131-СГО-2000	Здание Главка "Востоксбстроя" (бывш.Дом Кузнецова)	Здание (Дом Кузнецова), где находился один из первых в городе Совет депутатов рабочих и служащих Забайкальской железной дороги. Здесь в годы	1905 г.; 1941-1945 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, , р.П, п.15	г. Иркутск, ул. Дзержинского, 36	Дзержинского ул., 36, лит.А

			Великой Отечественной войны располагался эвакогоспиталь N 1215.				
122	132-СГО-2000	Доходный дом Юревича	Доходный дом Юревича	нач. XX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 72	г. Иркутск, ул. Дзержинского, 39б	Дзержинского ул., 39, лит. Б, б
123	133-СГО-2000	Дом с лавкой Петрова	Дом Петрова с лавкой.	кон. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 73	г. Иркутск, ул. Дзержинского, 42	Дзержинского ул., 42, лит. А, А1, А2, А3
124	134-СГО-2000	Приют купца Радионова	Здание приюта купца Родионова	1910 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 74.	г. Иркутск, ул. Дзержинского, 43	Дзержинского ул., 43, лит. А, А1, А2
125	135-СГО-2000	Доходный дом Соколовского	Доходный дом Соколовского	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 75.	г. Иркутск, ул. Дзержинского, 48	Дзержинского ул., 48, лит. А, а, а1
126	137-СГО-2000	Дом, где в начале XX в. размещалось польско-литовское общество "Огниво" - культурно-просветительская организация	Дом, в котором размещалась культурно-просветительская организация - польско-литовское общество "Огниво"	нач. XX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 79.	г. Иркутск, ул. Дзержинского, 58	Дзержинского ул., 58, лит. А, а1
127	138-СГО-2000	Дом жилой	Дом жилой (флигель несохранившейся усадьбы).	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил. 2, п. 16	г. Иркутск, N 62а ул. Дзержинского	Дзержинского ул., 62 лит. А
128	ГО регион.	Усадьба Левенсона А.С.: два жилых дома		1901-1907 гг.	ГО регион., Распоряжение Правительства ИО	Дзержинского ул., 62, лит. Б, лит. В	Дзержинского ул., 62, лит. Б, лит. В

					N 31-рп от 20.01.2015 г.		
129	ГО регион.	Городской амбар с навесом на каменном подвале		1902 г.	ГО регион., Распоряжение Правительства ИО N 31-рп от 20.01.2015 г.	Дзержинского ул., 62, лит.Д	Дзержинского ул., 62, лит.Д
130	ГО регион.	Амбар двухэтажный		1901 г.	ГО регион., Распоряжение Правительства ИО N 31-рп от 20.01.2015 г.	Дзержинского ул., 62, лит.Е	Дзержинского ул., 62, лит.Е
131	141-СГО-2000	Дом жилой	Дом жилой (флигель несохранившейся усадьбы).	1800-1850-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 66а ул. Дзержинского	Дзержинского ул., 66- 68, лит.А.
132	140-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1810-1850-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 66б ул. Дзержинского	Дзержинского ул., 66- 68, лит.В, в1, в2, в3
133	142-СГО-2000	Дом жилой	Дом жилой	1810-1850-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 70 ул. Дзержинского	Дзержинского ул., 70, лит.А, а, а1, А1.
134	143-СГО-2000	Дом жилой	Дом жилой	?	ГО регион., реш.обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 72 ул. Дзержинского	Дзержинского ул., 72
135	144-СГО-2000	Здание курорта "Ангара" (старое)	Здание курорта "Ангара" (старое)	1890-1899-е гг.; 1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.35	г. Иркутск, ул. 2-я Железнодорожная, 4	Железнодорожная 2-я ул., 4
136	148-СГО-2000	Особняк Коленогова	Особняк (дом) Коленогова.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1,	г. Иркутск, ул. Желябова, 18	Желябова ул., 18, лит.Б

					п.80.		
137	149-СГО-2000	Усадьба Очередина: жилой дом, флигель, амбар	Усадьба Очередина: дом жилой, флигель, амбар	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.81.	г. Иркутск, ул. Желябова, 25а, 25б, 25в	Желябова ул., 25, лит.А, а1, а2, а3; лит.В, В1, в2; лит.Г
138	150-СГО-2000	Городская усадьба купца Казаринова: главный дом, флигель. Здесь размещалась подпольная типография и склад нелегальной литературы РСДРП(б)	Дом жилой (дер.). Городская усадьба купца Казаринова: главный дом, флигель. Здесь размещалась подпольная типография и склад нелегальной литературы РСДРП(б).*	1850-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.82;	г. Иркутск, ул. Желябова, 27а, 27б, 27в	Желябова ул., 27, лит.А, А1, А2, А3; лит.В, В1, В4
139	N 421410026950 05 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	Аптекарский магазин, сер.ХІХ в.	Застройка ул. Маркса К. Здание аптекарского магазина (два смежных дома), доходный дом	сер.ХІХ в.; 1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.83; N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.ІІІ, п.37	г. Иркутск, ул. Каландарашвили, 9 (уг. ул. К.Маркса)	Каландаришвили ул., 9, лит. А, Б, В /уг. Маркса К. ул.
140	152-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Родильный дом и лечебница.	Застройка ул. Маркса К. Родильный дом и лечебница.	нач.ХХ в.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.1, р.ІІІ, п.37	г. Иркутск, ул. К. Маркса	Каландаришвили ул., 12, лит.А/уг. Маркса К. ул.
141	153-СГО-2000	Городская усадьба	Городская усадьба: дом жилой, флигель.	2-я пол.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1,	г. Иркутск, ул. Каховская, 31а, б	Каховская ул., 31, лит.А, А2, А3; лит.Г, Г1

					п.89.		
142	154-СГО-2000	Загородная дача	Загородная дача купца	1905 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., р.N 84.	г. Иркутск, ул. Каштаковская, 24	Каштаковская ул., 24, лит.А, А1, А3
143	155-СГО-2000	Литвинцевская церковь	Церковь Князе-Владимирская (Литвинцевская)	1890 (?) - 1895 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п. 32	г. Иркутск, ул. Каштаковская, 52	Каштаковская ул., 52
144	156-СГО-2000	Ансамбль: Учительская семинария: главный корпус, флигели, дом жилой	Учительская семинария: главный корпус, флигель, флигель, дом жилой.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.85.	г. Иркутск, ул. Каштаковская, 52-53	Каштаковская ул., 55, лит.А, А2, А3, а; лит.К; лит.З; лит.Ж
145	157-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом Лонтовича.	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом Лонтовича.	кон.XIX - нач.XX в.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.37.	г. Иркутск, ул. К. Маркса	Киевская ул., 1, лит.А, Б, Б1, Б2/уг. Маркса К. ул.
146	158-СГО-2000	Жилой дом	Здание, в котором работал Дальневосточный секретариат Коминтерна	01.01.1921 - 01.02.1922гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.II, п.22	г. Иркутск, ул. Киевская, 2	Киевская ул., 2, лит.А, А1, А4/уг. Маркса К. ул.
147	159-СГО-2000	Особняк Листратовой (дом, ворота)	Усадьба Листратовой: дом жилой, ворота	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п. 90.	г. Иркутск, ул. Киевская, 29	Киевская ул., 29, лит.А, А1, А2, а, а1
148	160-СГО-2000	Дом-комплекс Дашевского	Дом-комплекс Дашевского	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п. 91.	г. Иркутск, ул. Киевская, 35	Киевская ул., 35, лит.А, А1, а5, а6/уг. Подгорная ул.
149	161-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п. 92.	г. Иркутск, ул. Киевская, 36а	Киевская ул., 36, лит.А, А1, а, а1, а2, а3, а4

150	162-СГО-2000	Дом Лосева	Усадьба Лосева: дом жилой.	сер.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п. 93.	г. Иркутск, ул. Киевская, 38	Киевская ул., 38, лит.А, а, а1, а2
151	163-СГО-2000	Жилой дом Черных	Усадьба Черных: дом жилой.	1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1. п.94.	г. Иркутск, ул. Киевская, 40	Киевская ул., 40, лит.А. А1, а1/уг. Подгорная ул.
152	164-СГО-2000	Дом жилой	Дом жилой	1 пол.-сер.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 11 ул. Мастерская	Кожова ул., 11, лит.А
153	165-СГО-2000	Доходный дом (жилой дом)	Дом жилой (доходный дом).	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.ІІ, п.13; N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.95	г. Иркутск, ул. Кожова, 13б	Кожова ул., 13, лит.Б, Б1
154	166-СГО-2000	Особняк Рябчикова с флигелем	Усадьба Рябчикова: дом жилой, флигель.	2-я пол. ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.96	г. Иркутск, ул. Кожова, 28а, в	Кожова ул., 28, лит.А, А1, а, а1; лит. Б
155	167-СГО-2000	Усадьба Шмотина	Усадьба Шмотина: дом жилой, флигель.	ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.97	г. Иркутск, ул. Кожова, 33	Кожова ул., 33, лит.А. А1; лит.Б, Б1, Б2, Б3, Б4
156	168-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1800-1850-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 38а ул. Мастерская	Кожова ул., 38
157	169-СГО-2000	Особняк Беляева	Усадьба Беляева: дом жилой, ограда с воротами	2-я пол.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.98	г. Иркутск, ул. Кожова, 40	Кожова ул., 40, лит.А, А1, А3, а, а4

158	170-СГО-2000	Особняк Петрова	Дом Петрова	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.99	г. Иркутск, ул. Кожова, 44	Кожова ул., 44, лит.А, А2, а, а1
159	171-СГО-2000	Дом причта Крестовоздвиженской церкви	Ансамбль (дополнение): дом причта Крестовоздвиженской церкви.	2-я пол.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.100.	г. Иркутск, ул.Коммунаров, 12	Коммунаров ул., 12, лит.А, а1
160	172-СГО-2000	Усадьба Калашникова	Усадьба Калашникова: дом жилой.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п. 101.	г. Иркутск, ул.Коммунаров, 15	Коммунаров ул., 15, лит.А, А1, а, а1, а2, а3, а4
161	173-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.14.	г. Иркутск, ул.Коммунаров, 17-а	Коммунаров ул., 17, лит.А
162	174-СГО-2000	Доходный дом Федченко.	Доходный дом Федченко.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.102.	г. Иркутск, ул.Коммунаров, 19а	Коммунаров ул., 19, лит.А, А3, а1, а2, а4
163	175-СГО-2000	Здание училища.	Здание училища.	1910-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, п.15	г. Иркутск, ул. Коммунистическая, 29	Коммунистическая ул., 29, лит.А
164	176-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1800-1850-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 24, ул. Красного восстания	Красного Восстания ул., 24 (воссоздан в 130 квартале)
165	ГО регион.	Доходная усадьба с производственной застройкой: главный дом, службы		кон.XIX-нач.XX вв.	ГО регин., Распоряжение Правительства ИО N 30-рп от 20.01.2015г.	Красноказачья ул., 10, лит.А, лит.Б	Красноказачья ул., 10, лит.А, лит.Б

166	178-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	сер.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.103.	г. Иркутск, ул. Красноказахья, 11	Красноказахья ул., 11, лит.А
167	179-СГО-2000	Усадьба Карпушенко	Усадьба Карпушенко: дом жилой, флигель.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г. прил.1, п.104	г. Иркутск, пер.Краснофлотский, 4	Краснофлотский пер., 4, лит.А, А1, А2, а1, а2, а4, а5; лит.В, В1, в, в2
168	180-СГО-2000	Особняк Шипунова	Дом Шипунова.	нач.XX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.105	г. Иркутск, пер.Краснофлотский, 6	Краснофлотский пер., 6, А, А2, А3, А4
169	337-СГО-2000	Неокесарийская церковь	Ансамбль: церковь Троицкая. церковь Неокесарийская.	1802 г.	ГО регион. реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.28	г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 8	Краснофлотский пер., 5, лит.Б
170	181-СГО-2000	Особняк Семенова	Дом Семенова.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.106	г. Иркутск, ул. Красных Мадыар, 12	Красных Мадыар ул., 12, лит.Б (бывш. лит.А, А1, а)
171	182-СГО-2000	Жилой дом Москвитина	Дом Москвитина	2-я пол. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.107	г. Иркутск, ул. Красных Мадыар, 18	Красных Мадыар ул., 18, лит.А, А1, а/уг. Двадцать Пятого Октября ул.
172		Жилой дом		1870-е гг	ГО регион., реш. обл., N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.108	г. Иркутск, ул. Красных Мадыар, 26	Красных Мадыар ул., 26, лит.А, А1 – объект утрачен
173	183-СГО-2000	Дом Савицкого.	Дом Савицкого.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.109.	г. Иркутск, ул. Красных Мадыар, 40 (угол ул.Леб.-Кумача)	Красных Мадыар ул., 40, лит.А, а1 а2, а3, а4, а5/уг. Лебедева-Кумача ул.
174	184-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой	2-я пол.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1,	г. Иркутск, ул. Красных Мадыар, 82	Красных Мадыар ул., 82, лит.А, А1, А2, Б, В

					п.111		
175	185-СГО-2000	Архиерейская дача с домовою церковью	Архиерейская дача с домовою церковью	кон. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 115.	г. Иркутск, пер. Лагерный, 2	Лагерный п., 2, лит. А, А1, А2, а1, а2, а3, а5, а6, а7
176	186-СГО-2000	Частная больница И.П. Михайловского, где в 1915-1917 гг. работал врачом Ф.Н. Петров, видный советский государственный деятель, дважды Герой Социалистического труда	Здание, где в частной больнице И.П. Михайловского работал врачом видный государственный деятель, дважды Герой Социалистического Труда Петров Ф.Н.	нач. XX в., 1910 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 116	г. Иркутск, ул. Лапина, 4	Лапина ул., 4, лит. А. А1
177	188-СГО-2000	Дом деревянный (принадлежащий ранее Шубиным) характерная постройка конца XVIII века	Дом жилой Шубина.	1781 (?) г.	ГО рег., реш. обл. N 100 от 28.03.63 г., прил. 1, п. 11; пост. СМ РСФСР N 624 от 04.12.74 г., прил. 1.	г. Иркутск, ул. 2-я Красноармейская, № 23	Лапина ул., 23, лит. А
178	189-СГО-2000	Городская усадьба: доходный дом Когана.	Городская усадьба: доходный дом Когана.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 117.	г. Иркутск, ул. Лапина, 24-26	Лапина ул., 26, лит. А, а, а1
179	190-СГО-2000	Особняк	Дом жилой	1850-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 118.	г. Иркутск, ул. Лапина, 31	Лапина ул., 31, лит. А, а1, а2
180	191-СГО-2000	Усадьба Стребеико: дом, амбар	Усадьба Стребеико: дом жилой, амбар	1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 119.	г. Иркутск, ул. Лапина, 39	Лапина ул., 39, лит. А, лит. Б

181	192-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.16	г. Иркутск, ул. Лапина, 45-а	Лапина ул., 45, лит.А, а1, а2
182	193-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.112.	г. Иркутск, ул. Латвийская, 1	Латвийская ул., 1, лит.А. а
183	194-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой	2-я пол.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.113.	г. Иркутск, ул. Латвийская, 5	Латвийская ул., 5, лит.А. А1, А2
184	195-СГО-2000	Жилой дом с воротами	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.114.	г. Иркутск, ул. Латвийская, 7	Латвийская ул., 7, лит.А, А1
185	421410027040 05 в Едином гос.реестре ОКН (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	"Губернское казначейство", 1853 г., арх. Разгильдеев	Здание Губернского казначейства	1853 г.; 1880-е гг.; 1900-1902 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.122.	г. Иркутск, ул. Ленина, 1	Ленина ул., 1, лит.А
186	197-СГО-2000	Отделение Государственного банка (два здания, флигельная хозпостройка)	Отделение Государственного банка: главное здание, флигель (хозяйственная постройка)	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, N 123.	г. Иркутск, ул. Ленина, 3	Ленина ул., 3, лит.А, А1, А2, А3, А4, а; лит.Б, Б1, Б2 (бывш. Ленина ул., 3, лит.А, А1, А2, А3, А4, а; лит.В, В2
187	198-СГО-2000;199-СГО-2000	Здание областного художественного музея и	Губернская мужская гимназия, в которой учились,	1907 г.; 1803 г.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3,	г. Иркутск, ул. Ленина, 5	Ленина ул., 5, лит.А, А1, А2; Ленина ул., 5-а, лит.А

		авиационного техникума (бывш. губернская гимназия)	работали, бывали многие деятели культуры, науки, искусства, революционного движения: новое здание. Губернская мужская гимназия, в которой учились, работали, бывали многие деятели культуры, науки, искусства, революционного движения: старое здание.		р.П,п.12		
188	200-СГО-2000	Застройка ул.Маркса К.: Здание Александро-Мариинского училища.	Застройка ул.Маркса К.: Здание Александро-Мариинского училища.	1892-1895 гг.; 1930-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.1,р.П,п. 37.	г. Иркутск, ул. К. Маркса	Ленина ул., 11/уг. Маркса К. ул.
189	201-СГО-2000	Здание гостиницы "Централь". Дом Гиллера, (гостиницы "Модерн", "Россия", кино-концертный зал "Глобус", где выступал на митинге Ирк.комитета РСДРП Ярославский Е.М., Орджоникидзе Г.К.,	Здание гостиницы "Централь" (Дворец Труда). В этом здании выступали парт. и гос. деятели Орджоникидзе Г.К., Петровский Г.И., Ярославский Е.М. Здесь в штабе и политуправлении Пятой Армии бывали военачальники Говоров Л.А.,	1870-е гг.; нач.ХХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.124.	г. Иркутск, ул. Ленина, 13	Ленина ул., 13, лит.А/ Маркса К. ул., 22/1 Красноармейская ул., 2

		Петровский Г.И. Здесь размещался штаб и политуправление 5 Армии, где бывали видные военачальники И.К. Грязнов, А.Я. Лапин, И.С. Конев, К.К. Рокоссовский, Сухэ-Батор, Я. Гашек	Грязнов И.К., Лапин А.Я., Рокоссовский К.К., Уборевич И.П., чешский писатель Ярослав Гашек.				
190	202-СГО-2000	Здание горсовета (бывш. городская дума)	Здание, где в резиденции ген.губернатора Вост.Сибири бывали декабристы и в штабе Воен.округа - ссыльные поляки, участники восстания на Кругобайкальском тракте. В этом здании издавалась первая в Сибири част. прогрессивная газета "Амур"	1826-1837 гг.; 1866 г.; 1860-1861 гг.; март-октябрь 1917 г.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.П, п.19	г. Иркутск, ул. Ленина, 14	Ленина ул., 14, лит.А
191	203-СГО-2000	Отделение Государственного банка (два здания), флигельная хозпостройка	Здание Иркутского отделения Государственного банка СССР	1934 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.123.	г. Иркутск, ул. Ленина, 16	Ленина ул., 16, лит.А, А2, А7
192	N 421410027020	Здание театра Музыкальной	Здание, в котором проходили	1890-1891 гг.; 1901-1902 гг.;	ГО регион., реш. обл. N 294 от	г. Иркутск, ул. Ленина, 23	Ленина ул., 23, лит.А, А1, А2, А5

	05 в Едином гос.реестре ОКН (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	комедии (бывшее дворянское собрание)	неоднократно рев.собрания и митинги, работал I губернский съезд РКСМ, выступал партийный и гос.деятель Калинин М.И. и работал губернский съезд Советов рабочих и крестьянских депутатов.	(1920 г.) (ист. - 1905, 1917 гг.; 1920 г.; 02.12.1920 г.; 1921 г.)	24.06.80 г., прил.3, р.П, п.10		
193	206-СГО-2000	Доходный дом. Здесь находился штаб Иркутского комитета РСДРП, жил советский авиаконструктор, лауреат Ленинской премии, Герой Соц. Труда Миль М.Л.	Дом, в котором находился штаб Иркутского комитета РСДРП. Здесь жил авиаконструктор, лауреат Ленинской премии, Герой Соц. Труда Миль М.Л.	1905 г.; 1909-1920 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.126	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 5	Либкнехта К. ул., 5, лит.А. А1, А2
194	207-СГО-2000	Доходный дом с флигелем Ординой.	Доходный дом с флигелем Ординой.	нач.ХХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., , прил.1, п.127.	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 11а, б	Либкнехта К. ул., 11, лит.А; лит.Б, Б1, Б2
195	N 421410026930 05 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов	Здание Синагоги (дом еврейского общества).	Здание Синагоги (дом еврейского общества).	1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.128	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 23	Либкнехта К. ул., 23, лит.А

	Рос.Федераци и						
196	N 381410178260 005 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федераци и	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой Калатыгина.	1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1., р.П, п.17.	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 25	Либкнехта К. ул., 25
197	210-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1880-е-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, д. N 26 ул. Карла Либкнехта	Либкнехта К. ул., 26, лит.А.
198	212-СГО-2000	Особняк	Усадьба: дом жилой, ворота.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.129	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 35	Либкнехта К. ул., 35, лит.А, а1, а2, а3, а4
199	213-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.18.	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 39	Либкнехта К. ул., 39 лит.А-а1.
200	214-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.19	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 40	Либкнехта К. ул., 40 (лит.Б)
201	N 216-СГО- 2000, 217- СГО-2000	Городская усадьба: три дома, флигель	Усадьба: дом жилой. Усадьба: дом жилой. Усадьба: дом жилой, флигель	сер.ХІХ в. - 1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.130	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 41, 43, 45а, 45в	Либкнехта К. ул., 41, лит.Б, Б1, Б2; Либкнехта К. ул., 43, лит.А, А1; Либкнехта К. ул., 45, лит.А, а1, а2; лит.Б, б1

202	218-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.20	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 70	Либкнехта К. ул., 70
203	219-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.21	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 72	Либкнехта К. ул., 72
204	220-СГО-2000	Мусульманский молельный дом (Магометанское училище)	Ансамбль: суннитская татарская мечеть, мусульманский молельный дом (здание магометанского училища).	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.132	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 88	Либкнехта К. ул., 86-88, без литера
205	220-СГО-2000	Здание мусульманской мечети (Магометанская татарская суннитская мечеть).	Ансамбль: суннитская татарская мечеть, мусульманский молельный дом (здание магометанского училища).	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.131	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 86	Либкнехта К. ул., 86-88, лит.Б
206	221-СГО-2000	Особняк Кулижанова	Дом Кулижанова.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.133	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 109	Либкнехта К. ул.,109, лит.А, А1, А4, А5, А6
207	222-СГО-2000	Особняк Захарова.	Усадьба Захарова: дом жилой (особняк), доходный дом.	кон.XIX-нач.XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.134	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 111	Либкнехта К. ул.,111, лит.А, А1, А2
208	222-СГО-2000	Доходный дом в усадьбе Захарова	Усадьба Захарова: дом жилой (особняк),	кон.XIX-нач.XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90г., прил.1,	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 113	Либкнехта К. ул.,113, лит.А. а

			доходный дом.		п.135		
209	223-СГО-2000	Особняк Котлевского	Усадьба Котлевского: дом жилой	кон.XIX- нач.XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.136.	г. Иркутск, ул. К. Либкнехта, 119	Либкнехта К. ул.,119/уг. Советская 1-я ул.
210	224-СГО-2000	Бывшая гостиница "Гранд-Отель" (ныне различные учреждения)	Здание гостиницы "Гранд-Отель". Здесь проходил 1-й съезд военнопленных интернационалисто в и размещались Сибирский комитет и губком РКП (Б)	1902-1905 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г, прил.3, р.III, п.36..	г. Иркутск, ул. Литвинова, 1	Литвинова ул., 1, лит.А/ уг. Маркса К. ул.
211	225-СГО-2000	Здание торговой фирмы Сытина, где работал участник революционного движения России и подготовки 1, 2, 3 съездов РСДРП, соратник В.И. Ленина - И.Х. Лалаянц	Здание торговой фирмы Сытина, где работал видный деятель российской социал-демократии Лалаянц И.Х.	сер.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п. 120.	г. Иркутск, ул. Литвинова, 10	Литвинова ул., 10, лит.А
212	226-СГО-2000	Казенная палата	Здание Казенной палаты	1904 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.121.	г. Иркутск, ул. Литвинова, 13а	Литвинова ул., 15, лит.А
213	227-СГО-2000	Памятник писателю Молчанову- Сибирскому И.И	Могилы: Маляревского П.Г. - драматурга, Молчанова- Сибирского И.И. - поэта.	1903-1958 гг.	ГО регион., реш. обл. N 653 от 16.11.71 г., п.6	г. Иркутск, Свердловское кладбище	Ломоносова ул., Сверд. кладбище

214	227-СГО-2000	Памятник драматургу Маляревскому П.Г.	Могила: Маляревского П.Г. - драматурга, Молчанова- Сибирского И.И. - поэта.	1904-1961 гг.	ГО регион., реш. обл., N 653 от 16.11.71 г., п.7	г. Иркутск, Свердловское кладбище	Ломоносова ул., Сверд. кладбище
215	228-СГО-2000	Могила И.С. Посталовского	Мемориальный комплекс: место казни членов Центросибири и красноармейцев- интернационалисто в, Братская могила членов Центросибири и красноармейцев- интернационалисто в, где похоронен Посталовский Иван Семенович, председатель Сибирской ЧК.	1920 г.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75г., прил.2, п.2	г. Иркутск, с западной стороны от здания Политехнического института	Ломоносова ул., скв.Политех. ин-та
216	508-СГО	Дворец культуры им. Ю. Гагарина		1936 г.	Го регион., Распоряжение правительства ИО от 17.03.2014 г. N 174-рп	Макаренко ул., 6, лит.А	Макаренко ул., 6, лит.А
217	229-СГО-2000	Здание типографии	Здание типографии Казанцева	нач.ХХв.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.22	г. Иркутск, ул.Марата, 4	Марата ул., 4, лит.А
218	N 421410027010 05 в Едином гос.реестре	Дом призрения бедных им. Сибирякова. Здесь в период ссылки	Дом, в котором жил в ссылке партийный и государственный	1881г.; (1895- 1897 гг.)	ГО регион., реш. обл. N 73 от 12.02.90 г., прил.1, п.137	г. Иркутск, ул.Марата, 11	Марата ул., 11, лит.А

	окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федераци и	жил видный деятель партии и государства Л.Б. Красин, 1860-е гг., 1895-1897 гг.	деятель Красин Л.Б.				
219	231-СГО-2000	Дом Нацваловой и дом Пятидесятникова	Дом Нацваловой и дом Пятидесятникова	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.138	г. Иркутск, ул.Марата, 24-26	Марата ул., 24, лит.Б, б, б1, б3; Марата ул., 26, лит.А,А1,А2,А3,А4.
220	232-СГО-2000	Дом, в котором жил руководитель партизанского движения в Сибири писатель Петров П.П.	Дом, в котором жил один из руководителей партизанского движения в Сибири писатель Петров П.П.	2-я пол.ХІХ в.; 1934-1937 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.129	г. Иркутск, ул.Марата, 29	Марата ул., 29, лит.А
221	233-СГО-2000	Городская усадьба Бабикова: главный дом, флигель, в котором жил советский писатель Гольдберг И.Р.	Усадьба Бибикова: главный дом, флигель.	кон.ХІХ в.; 1930-1937 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.130	г. Иркутск, ул.Марата, 34, 34б	Марата ул., 34, лит.А, А1, А2, А3; лит.Б, б, б1
222	234-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1880-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.ІІ, п.23	г. Иркутск, ул.Марата, 41	Марата ул., 41 лит.А.
223	235-СГО-2000	Комплекс зданий гостиницы "Метрополь"	Комплекс зданий гостиницы "Метрополь"	нач.ХХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.131.	г. Иркутск, ул.Марата, 68-70 (угол ул.Гашека, пер.Большевистски й)	Марата ул., 68-70, лит.А, Б, В
224	236-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Особняк	Застройка ул. Маркса К. Особняк	1950-60-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 1, лит.Б

		(резиденция) облисполкома.	(резиденция) облисполкома.		24.06.80 г., прил.1, п.37		
225	238-СГО-2000	Застройка ул.Маркса К.: Усадьба Метелева Я.Е.: дом жилой (здание Управления землеустройства), флигель.	Застройка ул.Маркса К.: Усадьба Метелева Я.Е.: дом жилой (здание Управления землеустройства), флигель.	1850-1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.37.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 3	Маркса К. ул., 3, лит.А, лит.Б
226	239-СГО-2000	Здание типографии Восточно- Сибирской железной дороги	Здание, где работал революционный трибунал под руководством партийного и государственного деятели Постышева П.П.	1881-1885 гг.; июль- август 1918 г.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3., р.II п. 21.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 5	Маркса К. ул., 7, лит. А3 (бывш.5, лит.А, А1,А2)
227	240-СГО-2000	Застройка ул.Маркса К. Здание управления ВСЖД.	Застройка ул.Маркса К. Здание управления ВСЖД.	1950-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.37.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 7, лит.А
228	241-СГО-2000	Особняк купцов Ларионова и Зицермана (два смежных здания)	Особняк купцов Ларионова и Зицермана (два смежных здания)	1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.133.	г. Иркутск, ул. К.Маркса, 9	Маркса К. ул., 9, лит.А, А2
229	242-СГО-2000	Особняк Рассушина	Особняк В.А. Рассушина.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.134.	г. Иркутск, ул. К.Маркса, 10	Маркса К. ул., 10, лит.А
230	243-СГО-2000	Застройка ул.Маркса.К. Здание книжного магазина и типографии П.И. Макушина и В.М.	Застройка ул.Маркса.К. Здание книжного магазина и типографии П.И. Макушина и В.М.	1900-1903 (?) гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.37	г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 11	Маркса К. ул., 11, лит.А, А1

		Посохина - культурного центра Иркутска. Здесь проходила забастовка типографских рабочих.	Посохина - культурного центра Иркутска. Здесь проходила забастовка типографских рабочих.				
231	244-СГО-2000	Отдел природы областного краеведческого музея	Здание Страхового общества "Россия"	нач. XX в., 1905 г.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.П, п.18	г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 13	Маркса К. ул., 13, лит.А
232	246-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом; типография А.А.Сизых.	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом; типография А.А.Сизых.	кон.1860-х гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3,р.П, п.37	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 15-а, лит.Б, Б1-Б2 (бывш. Маркса К. ул., 15, лит.А (во дворе))
233	247-СГО-2000	Застройка Маркса. К ул. Усадьба Верхоленцева С.Н.: торговое здание	Застройка Маркса. К ул. Усадьба Верхоленцева С.Н.: торговое здание	1879-1881 гг., 1901 г.	ГО регион., реш. обл.294 от 24.06.80 г., прил.3, р.П, п.37.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 17, лит.А1, лит.А2.
234	248-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Дом Жбанова. Здесь в тюремной инспекции неоднократно бывали ссыльные деятели русского революционного движения.	Застройка ул. Маркса К. Дом Жбанова. Здесь в тюремной инспекции неоднократно бывали ссыльные деятели русского революционного движения.	1907 г.; 1907-1917 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.П, п.37.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 19, лит. А
235	249-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К.: Здание торговых рядов	Застройка ул. Маркса К.: Здание торговых рядов	1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3,р.П,п.37.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 21, лит.А

236	250-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К.: Здание Сибирского торгового банка	Застройка ул. Маркса К.: Здание Сибирского торгового банка	1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.37.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 23, лит.А
237	251-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К.: Здание театра-иллюзиона Яджоглу	Застройка ул. Маркса К.: Здание театра-иллюзиона Яджоглу	1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.37.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 24, лит.А, А1, А2, А3, А4
238	252-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К.: Административное здание (дом Воллернера).	Застройка ул. Маркса К.: Административное здание (дом Воллернера).	1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.37.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 25, лит.А
239	253-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Усадьба Иодловского. Здание Второго общественного собрания.	Застройка ул. Маркса К. Усадьба Иодловского. Здание Второго общественного собрания.	1895г.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.37.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 26 / Лапина ул. 1, лит.А, А1, А2, А3, А4, А5, а; лит.Б, Б1. б1, б2
240	255-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Дом Мыльникова И.А. и Зазубрина В.В. Позже - детский приют Императрицы Марии.	Застройка ул. Маркса К. Дом Мыльникова И.А. и Зазубрина В.В. Позже - детский приют Императрицы Марии.	1877-1879 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3,р.III, п.37	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 29, лит.А, А1, А2, А3, А4, А5
241	256-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Дом купца Мальмберга И.Д. (позже - аптека купца и городского головы - Жарникова В.В.)	Застройка ул. Маркса К. Дом купца Мальмберга И.Д. (позже - аптека купца и городского головы - Жарникова В.В.)	1870- е - до 1876 г.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3,р.III, п.37	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 29-а, лит.А

242	257-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К.: Здание банка Медведниковых, флигель.	Застройка ул. Маркса К.: Здание банка Медведниковых, флигель.	кон. XIX-нач. XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р. III, п.37.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 31, лит. А, А2, лит. Б
243	258-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К.: Здание магазина Тельных	Застройка ул. Маркса К.: Здание магазина Тельных	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р. III, п. 37.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 33, лит. А
244	259-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом Каршина Ф.А., флигель, службы	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом Каршина Ф.А., флигель, службы	1908 г.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р. III, п.37	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 35, лит. А; лит. Б; лит. В- В4
245	260-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Усадьба: доходный дом, флигель.	Застройка ул. Маркса К. Усадьба: доходный дом, флигель.	кон. XIX-нач. XX в.; нач. XX в. (1907 г. ?)	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р. III, п.37	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 37, лит. А, А1, А2; лит. Б
246	261-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом с магазином Щербинина.	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом с магазином Щербинина.	нач. XX в.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р. III, п.37	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 39, лит. А, А1, а, а1, а2, а3, а4
247	262-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Торговое здание.	Застройка ул. Маркса К. Торговое здание.	нач. XX в.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р. III, п.37	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 41, лит. А
248	263-СГО-2000	Кинотеатр "Пионер" (бывш. дом купца Колыгина).	Административное здание. Здесь располагалось отделение общества политкаторжан и старых большевиков.	1900-е гг.; 1927-1937 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р. II, п.26.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 43	Маркса К. ул., 43 лит. А.

249	264-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Торговое здание	Застройка ул. Маркса К. Здание магазина (дом жилой ?).	кон. XIX - нач. XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3,р.III, п.37	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 45, лит.А
250	N 421410027030 05 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	Дом офицеров (бывш. дом купца Колыгина)	Особняк Колыгиной. Здесь находилась Сибирская миссия Наркомата по иностранным делам и представительства секретариата Коминтерна.	1883-1890 (?) гг.; 1905 г.; 1920-1921 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.II, п.11	г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 47	Маркса К. ул., 47, лит.А, А2
251	266-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом Преловской А.К.	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом Преловской А.К.	кон.XIX-нач.XXвв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.37.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 49, лит.А
252	270-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом.	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом.	кон.XIX-нач.XXвв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.37.	г. Иркутск, ул. Карла Маркса	Маркса К. ул., 51, лит.А/уг. Франк-Каменецкого ул.
253	267-СГО-2000	Дом культуры з-да им. В.В. Куйбышева	Культурно-бытовой комплекс завода	1934-1936 гг. (1935 г.)	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.II, п.24.	г. Иркутск, ул. К. Маркса, 53	Маркса К. ул., 53/уг. Октябрьской Революции ул., 1
254	271-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1850-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, д. N 1 пер.Милицейский	Милицейский пер., 1, лит.А, А1
255	272-СГО-2000	Городская усадьба: дом жилой, фотостудия-мастерская	Усадьба фотографа Д.Н. Мамонова.: дом жилой, дом жилой с	1890-1900-е гг.	ГО регион., реш.обл. N 73 от 22.09.90г, прил.1, п. 135.; реш. обл. N	г. Иркутск, пер.Милицейский, ба, бб	Милицейский пер., 6, лит.А, а, а1, а2; лит.Б, б, б1, б2, б3, б4

			фотосалоном.		149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.25.		
256		Жилой дом, флигель		2-я пол.XIX в.	ГО регион., реш.обл. N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.136	г. Иркутск, ул. Напольная, 1, 1в	Напольная ул., 1, лит.А, А1, А3 - Объект утрачен
257	273-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	2-я пол.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1 п.137	г. Иркутск, ул. Напольная, 2	Напольная ул., 2, лит.А, А2, А3
258	274-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1 п.138	г. Иркутск, ул. Напольная, 3	Напольная ул., 3, лит.А, А1, А3
259	275-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	2-я пол.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1 п.139	г. Иркутск, ул. Напольная, 6	Напольная ул., 6, лит.А
260	276-СГО-2000	Жилой дом, амбар	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г.	г. Иркутск, ул. Напольная, 7/ угол ул. Декабристов)	Напольная ул., 7, лит.А, А1, А2, А3, А4; лит.Б, Б1, Б2,Б3/уг. Декабристов ул.
261	277-СГО-2000	Городская усадьба	Городская усадьба: 2 жилых дома.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.141	г. Иркутск, ул. Напольная, 8а, 8б	Напольная ул., 8, лит.А, А1, А2, А4, А5; лит.Б, Б2
262	278-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.2, п.26	г. Иркутск, ул. Напольная, 32	Напольная ул., 32, лит.А, А2
263	279-СГО-2000	Жилой дом Ракина	Жилой дом Раскина	1860-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.142.	г. Иркутск, ул. А.Невского, 12	Невского А. ул., 12, лит.А, А1, А2

264	280-СГО-2000	Здание, где в "Посохинской аудитории" находился склад нелегальной литературы и в 1917г. проходили митинги и собрания рабочих	Здание, где в "Посохинской аудитории" проходили митинги и собрания рабочих и находился склад нелегальной литературы.	1917 г.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.1, п.3	г. Иркутск, ул. А.Невского, 38	Невского А. ул., 38, лит.А, А1
265	281-СГО-2000	Дом общества "Трудолюбия", в котором в 1905 г. находился стачечный комитет	Дом "Общества трудолюбия", в котором находился стачечный комитет почтово-телеграфных служащих.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.; 11.1905 - 01.1906 г.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.1, п.4	г. Иркутск, ул. Некрасова, 7-а	Некрасова ул., 7, лит.А
266	282-СГО-2000	Городская усадьба	Городская усадьба: дом жилой.	2-я пол.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.143	г. Иркутск, ул. Некрасова, 13а, б	Некрасова ул., 13, лит.А. А1, а, а2, а3, а4, а5
267	283-СГО-2000	Мемориальный комплекс "Вечный огонь"	Мемориальный комплекс "Вечный огонь" в честь боевых и трудовых заслуг трудящихся области в годы Великой Отечественной войны.	1975 г.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.ІІ, п.6	г. Иркутск, ул. Нижняя Набережная (сквер за Домом Советов)	Нижняя Набережная ул.
268	285-СГО-2000	Здание духовной консистории (комплекс построек: духовная семинария, духовная	Духовная консистория. Комплекс построек: здание духовной семинарии, здание духовной	кон.ХVІІІ - ХІХ вв.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.147.	г. Иркутск, ул. Нижне-Набережная, 6	Нижняя Набережная ул., 8, лит.А, А1

		консистерия)	консистерии.				
269	286-СГО-2000	Бюст дважды Героя Советского Союза А.П.Белобородова	Бюст дважды Героя Советского Союза А.П.Белобородова	1953 г.	ГО регион., реш.обл. N 556 от 18.11.1959г.; Пост. СМ N 1327 от 30.08.60 г., прил. 2.	г. Иркутск, сквер на площади Труда	Нижняя Нибережная ул., мемориал "Иркутяне в Великой Отечественной войне"
270	287-СГО-2000	Усадьба: дом, три флигеля	Усадьба: дом жилой, три флигеля.	2-я пол.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.144	г. Иркутск, ул. Николаева, 2, 2б, 2в, 2г	Николаева ул., 2, лит.А, А1, А2, а; лит.Б, Б1, Б2, Б4; лит.В, В1; лит.Г, Г1
271	288-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.145	г. Иркутск, ул. Николаева, 4	Николаева ул., 4, лит. А
272	289-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой	1-я пол.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.146	г. Иркутск, ул. Николаева, 7	Николаева ул., 7, лит.А. А1
273	290-СГО-2000	Михайло-Архангельская церковь.	Скит Вознесенского монастыря: Михайло-Архангельская церковь, дом жилой для братии скита Вознесенского монастыря	1872 г.	ГО регион., реш. обл., N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.148	г. Иркутск, ул. Образцова, 1	Образцова ул., 1, лит.А, А1, А2, А3, А4, А5, А6, А7, А8, А9
274	290-СГО-2000	Жилой дом для братии скита Вознесенского монастыря	Скит Вознесенского монастыря: Михайло-Архангельская церковь, дом жилой для братии скита Вознесенского монастыря	1830-е гг.	ГО регион., реш. обл., N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.149	г. Иркутск, ул. Образцова, 1а	Образцова ул., 1-а, лит.Ж, Ж1, Ж2

275	291-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.150	г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 8	Октябрьской Революции ул., 8, лит.А, А1, А2, А3
276	292-СГО-2000	Усадьба: дом, флигель.	Усадьба: дом жилой, флигель.	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г.прил.1, п.151	г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 10	Октябрьской Революции ул., 10, лит.А. А1, А2, а3, А4, А5; лит.Б, Б1, Б2
277	294-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1850-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16.	г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 16	Октябрьской Революции ул., 16
278	295-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1850-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 18	Октябрьской Революции ул., 18, лит.А, а
279	296-СГО-2000	Дом жилой, дом жилой	Дом жилой, дом жилой	1850-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 20а, 20б	Октябрьской Революции ул., 20 лит.А, лит Б.
280	297-СГО-2000	Особняк Сильвинского	Дом Сельвинского.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.153.	г. Иркутск, пер. Осенний, 2	Осенний пер., 2, лит.А, а, а1
281	298-СГО-2000	Дом Замятина.	Дом Замятина.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.154.	г. Иркутск, ул. П.Осипенко,7	Осипенко П. ул., 7, лит.А, лит.А1, лит.А2 (перемещен на ул. Ф. Энгельса, 29)
282	300-СГО-2000	Торговая лавка Корзенникова.	Торговая лавка Корзенникова.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.155	г. Иркутск, ул. Партизанская, 4	Партизанская ул., 4, лит.Н, лит.Н1
283	301-СГО-2000	Жилой дом Межетова	Дом Межетова	1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1,	г. Иркутск, ул. Партизанская, 12	Партизанская ул., 12, лит.3, 31,31

					п. 156.		
284	302-СГО-2000	Жилой дом (доходный).	Жилой дом (доходный).	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.157	г. Иркутск, ул. Партизанская, 136	Партизанская ул., 13, лит.Б
285	303-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой. Здесь располагался штаб рабочих дружин Иркутского комитета РСДРП.	1890-1900-е гг.; 1905 г.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1,р.II, п.27	г. Иркутск, ул. Партизанская, 25	Партизанская ул., 25, лит.Б
286	304-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	1830-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.158	г. Иркутск, ул. Партизанская, 32 (уг. Ул. Горная)	Партизанская ул., 32, лит.А, А1/уг. Горной ул.
287	305-СГО-2000	Комплекс построек и парк Иркутской геофизической метеообсерватории: здание геофизической метеообсерватории, жилой дом, здание архива, здание первой сейсмической станции, пять жилых домов, служебные здания	Иркутская геофизическая метеообсерватория: здание геофизической метеообсерватории, дом жилой, где жили ученые профессор Вознесенский А.В. и др., здание архива, здание первой сейсмической станции, дом жилой, дом жилой, дом жилой, дом жилой, служебное здание, служебное здание,	нач.XX вв.; 1886 г.; 1886-1895 г.; кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.159	г. Иркутск, ул. Байкальская, 85, ул. Байкальская, 85, ул. Партизанская, 76, ул. Партизанская, 76, ул. Партизанская, 76	Партизанская ул., 78, лит.В1; Трилиссера ул., 32, лит.Б; лит.Ж; лит.Н, лит.Г1/уг. Байкальская ул. 83; Байкальская ул., 85, лит.Г1; лит.З; лит.О; лит.Д; лит.Е (уточн. адрес - Трилиссера ул., 32/уг. Байкальская ул., 83, лит.Б, лит.Н; Партизанская ул.,76, лит.В; Байкальская ул., 85, лит.Г-1, лит.Ж, лит.З; Байкальская ул., 85/4; Байкальская ул., 85/2; Байкальская ул., 85/3

			парк, в котором профессором Вознесенским А.В. были высажены все породы деревьев Восточной Сибири.				
288	306-СГО-2000	Особняк Латышева	Дом Латышева (особняк).	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.161.	г. Иркутск, ул. Партизанская, 85	Партизанская ул., 85
289	307-СГО-2000	Особняк Извозщикова.	Дом Извозщикова.	1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.162	г. Иркутск, ул. Партизанская, 123	Партизанская ул., 123, лит.А, А1, А2, А3, А4
290	308-СГО-2000	Жилой дом, амбар	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.175	г. Иркутск, ул. Первомайская, 9	Первомайская ул., 9, лит.А, а; лит.Г, Г1
291	309-СГО-2000	Особняк Волочнева.	Дом Волочнева.	сер.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.163	г. Иркутск, ул. С.Перовской, 4	Перовской С. ул., 4, лит.А
292	310-СГО-2000	Особняк Исакова	Дом Исакова.	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.164	г. Иркутск, ул. С.Перовской, 8	Перовской С. ул., 8, лит.А, А1, А2, А3
293	311-СГО-2000	Особняк Атафонова	Усадьба Атафонова: дом жилой.	1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.165	г. Иркутск, ул. С.Перовской, 15	Перовской С. ул., 15, лит.А. а1, а, а1, а2
294	312-СГО-2000	Доходный дом, флигель, ворота Мельникова	Усадьба Мельникова: доходный дом, флигель, ворота	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.166	г. Иркутск, ул. С.Перовской, 18а, б	Перовской С. ул., 18, лит.А. А1, а1, а2

295	313-СГО-2000	Особняк Кухтерина.	Особняк Кухтерина.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п. 167.	г. Иркутск, ул. С.Перовской, 29	Перовской С. ул., 29, лит.Б, Б1, Б2, Б3
296	314-СГО-2000	Доходный дом Межетова.	Доходный дом Межетова.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.168	г. Иркутск, ул. С.Перовской, 34	Перовской С. ул., 34, лит.А
297	315-СГО-2000	ОсобнякТараканова .	ОсобнякТараканова .	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.169.	г. Иркутск, ул. С.Перовской, 36	Перовской С. ул., 36, лит.А, А1, А2, А3
298	316-СГО-2000	Особняк	Особняк	сер.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.70	г. Иркутск, ул. С.Петрова, 27	Петрова ул., 27, лит.А, А1
299	317-СГО-2000	Жилой дом.	Жилой дом. Здесь в 1917г. размещались Иркутский комитет РСДРП и редакция газеты "Голос социал-демократа"	нач.ХХ в.; (1917 г.)	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.ІІ, п.23.	г. Иркутск, пер. Пионерский, 1	Пионерский пер., 1, лит.А, А1, А2
300	318-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.ІІ, п.29.	г. Иркутск, пер. Пионерский, 13	Пионерский пер., 13, лит.А, А1, а1, а2
301	319-СГО-2000	Жилой дом. Здесь находилась типография Иркутского комитета РСДРП(б).	Дом, в котором находилась типография Иркутского комитета РСДРП.	1860-е гг.; 1905 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.171	г. Иркутск, ул. Подгорная, 13	Подгорная ул., 13, лит.А, А1, А2
302	320-СГО-2000	Усадьба: дом, флигель	Усадьба: дом жилой, флигель	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1,	г. Иркутск, ул. Подгорная, 15а, б	Подгорная ул., 15, лит.А, А1, А2, лит.Б, Б1, Б2, Б3

					п.172		
303	321-СГО-2000	Здание, где в 1913-1915 гг. находилось культурно-просветительное общество "Знание", которое было центром легальной работы ирк. большевиков	Здание, где находилось культурно-просветительное общество "Знание", которое было центром легальной работы иркутского комитета РСДРП.	(1913-1915 гг.)	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.1, п.5	г. Иркутск, ул. Подгорная, 22	Подгорная ул., 22, лит.А
304	322-СГО-2000	Особняк Шевцова	Дом жилой.	1860-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.2, п.30	г. Иркутск, ул. Подгорная, 34	Подгорная ул., 34, лит.А, А1, А2
305	323-СГО-2000	Особняк Какаурова	Дом Какаурова	1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.174	г. Иркутск, ул. Подгорная, 56	Подгорная ул., 56, лит.А, А1, А2
306	324-СГО-2000	Доходный дом Разсохина.	Доходный дом Разсохина.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.176	г. Иркутск, ул. Польских Повстанцев, 18	Польских Повстанцев ул., 18, лит.А, А1, А2, А3, А4
307	325-СГО-2000	Комплекс построек Вознесенского монастыря: братский корпус 1, братский корпус 2, гостиница для странников, службы, новые настоятельские кельи, старые	Вознесенский монастырь: братский корпус N 1, братский корпус N 2, здание гостиницы для странников (странноприемный дом), здание служб, новые настоятельские кельи, старые	1830 г., 1831г., 1900-1903 гг., 1904-1907гг., после 1905г., 1804-1840 гг., кон. XIX в., 1780-1783гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.177	г. Иркутск, ул. Полярная, 78 ул. Полярная, 80 ул. Полярная, 83 ул. Полярная, 86а ул. Полярная, 86 ул. Полярная, 88 ул. Полярная, 88а ул. Полярная, 94 ул. Полярная, 98	Полярная ул., 78, 80, 83, 86, 88, 94, 98

		настоятельные кельи с кухней и требным амбаром, мезонин, ризница, Успенская церковь.	настоятельные кельи, здание кухни с хлебным амбаром, здание ризницы, Успенская церковь.				
308	326-СГО-2000	Памятник Ленину В.И	Памятник В.И.Ленину	1959 г.	ГО регион. реш. 653 от 16.11.71 г.(Пост СМ РСФСР N 624 от 04.12.1974г.)	г. Иркутск, ГЭС	Приморская ул., ГЭС
309	327-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1880-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.33	г. Иркутск, ул. Пролетарская, 4	Пролетарская ул., 4, лит.А/уг.ул.Рабочая
310	328-СГО-2000	Особняк Кокорина	Особняк Кокорина	1888 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.178	г. Иркутск, ул. Пролетарская, 5	Пролетарская ул., 5, лит.А, А1, А2, А3, А5, А6, А7, а3
311	331-СГО-2000	Братская могила 19 участников рабочей дружины железнодорожников, погибших в боях против колчаковщины	Братская могила рабочих - участников восстания против колчаковцев.	1920 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г., прил.4, п.5.	г. Иркутск, Свердловский район, рядом с клубом железнодорожников (Профсоюзная ул., №6)	Профсоюзная ул. (рядом с Профсоюзной ул., 6)
312	329-СГО-2000	Здание, где в декабре 1919 г. и январе 1920г. помещался штаб рабоче-крестьянских дружин, боровшихся против колчаковщины	Здание, где была создана Иркутская организация РСДРП(б) и находился штаб рабоче-крестьянских дружин, боровшихся против	1915-1916 гг.; 08.10.1917 г.; декабрь 1919 - январь 1920 гг.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г., прил.4, п.8.	г. Иркутск, Свердловский район, ул. Профсоюзная, №3 (школа №42)	Профсоюзная ул., 3 лит.А, А1, А2

			колчаковцев.				
313	330-СГО-2000	Усадьба Михалева: особняк, флигель, хомутная.	Усадьба Михалева: особняк, флигель, хомутная.	1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.179.	г. Иркутск, ул. Профсоюзная, 5а, б, в	Профсоюзная ул., 5, лит.А; лит.Ж, Ж1, Ж2, Ж3, Ж4
314	332-СГО-2000	Дом Шестакова	Дом Шестакова	1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.180.	г. Иркутск, ул. Профсоюзная, 7	Профсоюзная ул., 7, Е, Е1, Е2, Е3, Е4
315	333-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.31	г. Иркутск, ул. Профсоюзная, 35	Профсоюзная ул., 35, лит.А, А1, А2, А3
316	334-СГО-2000	Церковь Николо-Иннокентьевская	Николо-Иннокентьевская церковь.	1858 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.181.	г. Иркутск, ул. Профсоюзная, 45	Профсоюзная ул., 45, лит.Б
317	335-СГО-2000	Жилой дом усадьбы Колченовых (дерев.)	Жилой дом усадьбы Колченовых.	1860-1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.32	г. Иркутск, ул. Пугачева, 2	Пугачева пер., 2, лит.А, а1
318	N 421410026970 05 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	Жилой дом (бывш. прогимназия Гайдук)	Здание прогимназии Гайдук, здесь в декабре 1917г. проходили бои между красноармейцами и восставшими юнкерами.	(21-25.12.1917 г.)	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.П, п.20	г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2	Пятой Армии ул., 2, лит.А.
319		Жилой дом		1790-е, 1840-е гг.	ГО регион., реш. обл., N 68 от	г. Иркутск, N 32, ул. 5 Армии	Пятой Армии ул., 32-демонтирован

					04.02.1975г.		
320		Жилой дом		1800-1830-е гг.	ГО регион., реш. обл., N 68 от 04.02.1975г.	г. Иркутск, N 34, ул. 5 Армии	Пятой Армии ул., 34- Объект утрачен
321		Дом деревянный, так называемый "Горбатый", иркутская постройка конца XVIII ст.		1790-е гг.	ГО регион., реш. обл., N 556 от 18.11.1959г., прил.4, п.11	г. Иркутск, ул. 5 Армии N 47	Пятой Армии ул., 47- Объект утрачен
322		Жилой дом		2 пол.XIX в.	ГО регион., реш. обл., N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.182	г. Иркутск, ул. 5 Армии, 9	Пятой Армии ул., 9- Объект утрачен
323	338-СГО-2000	Дом архитектора Кузнецова	Дом архитектора А.И.Кузнецова	нач.XX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.183	г. Иркутск, ул. 5 Армии, 51	Пятой Армии ул., 51, лит.А
324	340-СГО-2000	Два смежных здания. Военный госпиталь, в котором работал врач Кашин Н.М. Юнкерское пехотное училище, в котором обучался один из руководителей Ирк. орг. РСДРП Быков И.В. В советское время - военное пехотное училище, в котором служил Герой Советского	Два смежных здания. Военный госпиталь, где работал врач Кашин Н.М. Юнкерское пехотное училище, в котором обучался один из руководителей Иркутской орг. РСДРП Быков И.В. В советское время - военное пехотное училище, в котором служили Герои	1-я пол.XIX в., 1878 г.; 1836-1842, 1857-1872 гг.; 1901-1902 гг.; 1931-1938, 1927-1931 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, 184	г. Иркутск, ул. 5 Армии, 63	Пятой Армии ул., 63-65, лит.А, Б

		Союза К.И.Провалов, К.Г.Черепанов	Советского Союза Провалов К.И. и Черепанов К.Г.				
325	342-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.34	г. Иркутск, ул. Рабочая, 7	Рабочая ул., 7
326	343-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1884 г.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил1, р.П, п.35	г. Иркутск, ул. Рабочая, 13	Рабочая ул., 13, лит.А, А1, а, а1
327	344-СГО-2000	Женская I гимназия Хаминова.	Женская I гимназия Хаминова.	1880 г. (1888- 1896 гг.; 1941- 1946 гг.)	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.186	г. Иркутск, ул. Рабочая, 21	Рабочая ул., 21, лит.А1, А3, А4/уг. Декабрьских Событий ул.
328	345-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	кон. XIX в. (1890-е гг.)	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.36	г. Иркутск, ул. Рабочая, 29	Рабочая ул., 29
329	346-СГО-2000	Усадьба: главный дом, флигель, амбар.	Усадьба: главный дом, флигель, амбар.	нач. XX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г.	г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 4 (флигель по ул. Радищева)	Рабочего Штаба ул., 4, лит.К; лит.Е; Радищева ул., 5, лит.В
330	347-СГО-2000	Ремесленное училище А.П. Трапезникова. С 1920 г. в здании размещался Институт народного образования	Ремесленное училище А.П. Трапезникова. Здесь размещался Институт народного образования. Здание училища, ограда с воротами.	1907 г.; 1920 г.; 1934 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.188	г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 6	Рабочего Штаба ул., 6, лит. А, А1, А2, А8
331		Жилой дом		1884 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90г., прил.1,	г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 13а	Рабочего Штаба ул., 13, лит.А - Объект утрачен

					п.189		
332		Жилой дом		кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.190	г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 17	Рабочего Штаба ул., 17, лит.А - Объект утрачен
333	348-СГО-2000	Здание учительской семинарии (два смежных здания), в котором учились: бурятский ученый М.Н.Хангалов, революционеры-большевики А.И. Попов-Коновалов, Г.А. Ржанов-редактор газеты "Власть труда". Размещался Маратовский рабочий дворец	Здание учительской семинарии, где учились бурятский ученый Хангалов М.Н., революционеры-большевики Попов-Коновалов А.И., Ржанов Г.А. Здесь размещался Маратовский рабочий дворец.	1-я пол.XIX в., 1870-е гг.; 1888-1889 гг.; 1920 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.191	г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 24	Рабочего Штаба ул., 24, лит.А
334	349-СГО-2000	Комплекс построек спиртоочистительного завода (казенный, винный склад): главный корпус, 2 корпуса по ул.Шевцова, две сторожки, ограда	Комплекс построек спиртоочистительного завода (казенный винный склад): главный корпус, 2 корпуса по ул.Шевцова, две сторожки, ограда с воротами.	1902-1903 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.193	г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 27	Рабочего Штаба ул., 27, лит.А; лит.Б; лит.Л; лит.И/уг. Шевцова ул., 12
335	350-СГО-2000	Церковь Покровская	Покровская церковь.	1862 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.194	г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 29 (угол ул. Шевцова)	Рабочего Штаба ул., 29/уг. Шевцова ул.

336	351-СГО-2000	Здание бани № 4	Здание, где находились центральный штаб рабоче-крестьянских дружин, Сибирский и Иркутский комитеты РКП(б)	(28.12.1919-05.01.1920гг.)	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.П, п.8	г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 35	Рабочего Штаба ул., 35 лит. А, А1, А2, А3, А4, А5
337		Жилой дом		кон.ХІХв.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.195	г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 39	Рабочего Штаба ул., 39 - Объект утрачен
338	353-СГО-2000	Могила Вампилова Александра Валентиновича, драматурга.	Могила Вампилова Александра Валентиновича, драматурга.	1937-1972 гг.	ГО регион., реш. обл. N 653 от 16.11.71 г.	г. Иркутск	Радищева ул., Радищ. кладбище
339	352-СГО-2000	Памятник Герою Советского Союза, генерал-лейтенанту Бескину И.С.	Могила Бескина Израиля Соломоновича, Героя Советского Союза, генерал-лейтенанта.	1895-1964 гг.	ГО регион., реш. обл. N 653 от 16.11.71 г.	г. Иркутск, Маратовское кладбище)	Радищева ул., Радищ. кладбище
340	354-СГО-2000	Дом и службы Бичаханова.	Дом и службы Бичаханова.	1907 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.196	г. Иркутск, ул. С.Разина, 11	Разина С. ул., 11, лит.А, лит.Д
341	509-СГО	Доходный дом в усадьбе И.А.Ишаева.	Доходный дом в усадьбе И.А.Ишаева.	1907 г.	Го регион., Распоряжение правительства ИО от 17.03.2014 г. N 174-рп	г. Иркутск, Разина С. ул., 18, лит.А, а	Разина С. ул., 18, лит.А, а
342	355-СГО-2000	Почтовая контора.	Почтовая контора.	нач.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.197	г. Иркутск, ул. С.Разина, 23	Разина С. ул., 23, лит.А, А1

343	510-СГО	Усадьба Трекина И.Ф., позже Грязнухиной М.А.: дом жилой, доходный дом	Усадьба Трекина И.Ф., позже Грязнухиной М.А.: дом жилой, доходный дом	1883-1901 гг.	Го регион., Распоряжение правительства ИО от 17.03.2014 г. N 174-рп	г. Иркутск, Разина С. ул., 30, лит. А, А1, А2, лит.	Разина С. ул., 30, лит. А, А1, А2, лит. Б
344	357-СГО-2000	Доходные дома Демьяновского	Доходные дома Демьяновского: три доходных дома.	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1 п.198	г. Иркутск, ул. С.Разина, 31а, б, в	Разина С. ул., 31, лит.А, А1; лит.Б, Б1; лит.В, В1
345	358-СГО-2000	Особняк Рысева.	Особняк Рысева.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.199	г. Иркутск, ул. С.Разина, 35	Разина С. ул., 35, лит.А, а1, а2
346	359-СГО-2000	Доходный дом Полякова	Доходный дом Полякова	кон.ХІХ в. 1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.200.	г. Иркутск, ул. С.Разина, 36	Разина С. ул., 36, лит.Б
347	361-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1830-1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 3, ул. Ремесленная	Ремесленная ул., 3, А, А1, а1
348	362-СГО-2000	Дом жилой	Дом жилой Яковлева	1830-1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 33, ул. Ремесленная	Ремесленная ул., 33, лит.А1, А2, а, а1
349	363-СГО-2000	Жилой дом	Дом жилой.	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.201	г. Иркутск, ул. Ремесленная, 37	Ремесленная ул., 37, лит.А, А1, а
350	364-СГО-2000	Доходный дом с пристроем магазина.	Доходный дом с пристроем магазина	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.202.	г. Иркутск, ул. Российская, 14 (угол Марата)	Российская ул., 14-а, лит.А (бывш. Российская ул., 14, лит.А/уг. Марата ул.)
351		Усадьба Скорнякова: два		1910-е гг.	ГО регион. Приказ службы N 59-спр		Российская ул., 19, лит.А, А3, А4, а1, а2,

		жилых дома			от 29.12.2015г.		лит.Б, 61, 62
352	365-СГО-2000	Дом купца Винникова.	Дом купца Винникова.	1-я пол.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.37	г. Иркутск, ул. Российская, 23	Российская ул., 23
353		Дом жилой		1800-1850-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.1975г.	г. Иркутск, N 4 ул. Свердлова	Свердлова ул., 4 - Объект утрачен
354		Дом жилой			ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.1975г.	г. Иркутск, N 6а ул. Свердлова	Свердлова ул., 6, лит.А - Объект утрачен
355	366-СГО-2000	Особняк.	Особняк.	нач.XX в.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.38.	г. Иркутск, ул. Свердлова, 7	Свердлова ул., 7, лит.А, А3
356	367-СГО-2000	Усадьба Шенкмана	Усадьба Шенкмана (дом жилой, флигель).	кон.XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.203	г. Иркутск, ул.Свердлова, 9а, б	Свердлова ул., 9, лит. А, А2, А3; лит.Б, Б2, Б3
357	368-СГО-2000	Глазная клиника (бывш.Базановский приют)	Глазная клиника (бывш.Базановский приют): главный дом, флигель, ворота.	1880-1883 гг.; 1941-1945 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р. III, п.33	г. Иркутск, ул.Свердлова, 14	Свердлова ул., 14, лит.А, лит.Б, Б1.
358	369-СГО-2000	Дом, в котором в 1915г. находилась подпольная типография большевистской организации "Союз типографских рабочих"	Здание, где в 1915г. находилась подпольная типография большевистской организации "Союз сибирских рабочих".	апрель-июль 1915 г.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.І, п.6	г. Иркутск, ул.Свердлова, 19	Свердлова ул., 19 лит.В, В1, в2, в3, в6, в7 (во дворе гост."Сибирь")
359	370-СГО-2000	Жилые дома (бывшие дома	Жилые дома (бывшие дома	1801 г.; 1830-е гг.; (1840-е -	ГО регион., реш. обл. N 294 от	г. Иркутск, ул.Свердлова, 33,	Свердлова ул., 35, лит.А, лит.Б-Б1-Б2-Б4,

		купца В.Н.Баснина). Здесь бывали декабристы, отбывавшие ссылку в Сибири	купца В.Н.Баснина). Здесь бывали декабристы, отбывавшие ссылку в Сибири.	1854 гг.; 1867 г.)	24.06.80 г., прил. 3, р.П, п. 25	35	лит.В.
360	147-СГО-2000	Здание, в котором в 1917г. помещался штаб советских войск	Здание, где размещался штаб Красной гвардии и находилась подпольная квартира Иркутского комитета РКП(б).	сер.ХІХ в., (декабрь 1917 г.; 1919 г.)	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г., прил.4, п.9; N 397 от 09.08.66 г., прил.2, п.9	г. Иркутск, ул. Желябова, №8 (Слюдянская фабрика)	Свердлова, 41, лит.Д (бывш.Желябова ул., 8, лит.Б)
361	372-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1850-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 13 ул. Седова	Седова ул., 13, лит.А, А1, А2
362	373-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1850-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 15 ул. Седова	Седова ул., 15, лит.Б, Б1, Б2
363	374-СГО-2000	Дом жилой Иващенко	Дом Иващенко	2-я пол.ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.204.	г. Иркутск, ул. Седова, 16	Седова ул., 16, лит.А, а, а1, а2
364	375-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1830-1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 22 ул. Седова	Седова ул., 22, лит.А
365	376-СГО-2000	Дом с лавкой Котельникова, амбар	Дом с лавкой Котельникова	кон. ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1. п.205.	г. Иркутск, ул. Седова, 31	Седова ул., 31, лит.А, А1
366	377-СГО-2000	Усадьба: три дома, флигель, ворота	Усадьба: 3 жилых дома, флигель,	кон. ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от	г. Иркутск, ул. Седова, 52-54	Седова ул., 52, лит.А, а; лит.Б1, Б2, б; 54,

			ворота.		22.02.90 г.		лит.А, А1, лит.Б
367	378-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1890-1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.39	г. Иркутск, ул. Седова, 64	Седова ул., 64, лит.А, А2, А3, А4
368	379-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1890-1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.40	г. Иркутск, ул. Седова, 70	Седова ул., 70, лит.А, А2, А3
369	380-СГО-2000	Особняк	Особняк	кон. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.211	г. Иркутск, ул. 4-я Советская, 44	Советская 4-я ул., 44, лит.А, А1, а2
370	381-СГО-2000	Школа им.Перетолчина	Школа им.Перетолчина	1910 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г.	г. Иркутск, ул. 5-я Советская, 42	Советская 5-я ул., 42, лит.А, А1, а
371	382-СГО-2000	Казармы Енисейского батальона, где бывали советские военачальники Уборевич, Грязнов, Лапин	Казармы Енисейского батальона, где бывали сов. военачальники Уборевич, Грязнов и Лапин (Лапиньш) Артур Янович.	1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.213	г. Иркутск, ул. 6-я Советская, 14	Советская 6-я ул., 14 (1,2, лит.У.У1); 18-а лит. Б; Лыткина ул., 7, лит.А
372	383-СГО-2000	Амбар	Амбар	кон. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г.	г. Иркутск, ул. Сибирская, 17а	Советская 6-я ул., 17, лит.Г
373	386-СГО-2000	Комплекс построек военной гимназии (кадетское училище) и юнкерское училище	Комплекс построек военной гимназии (кадетское училище) и юнкерское училище.	нач. XX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.210	г. Иркутск, ул. Советская, 176	Советская ул., 176, 182

374	384-СГО-2000	Школа, в которой учился Герой Советского Союза Сударев Аркадий Викторович. В годы Великой Отечественной войны здесь располагался госпиталь N 1217 в/ч п/я 1060, 518.	Здание школы, в которой учился Герой Советского Союза Сударев Аркадий Викторович. В годы Великой Отечественной войны здесь располагался госпиталь N 1217 в/ч п/я 1060, 518.	1933-1934 гг.; 1941-1945 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.209.	г. Иркутск, ул. Советская, 46	Советская ул., 46, лит.А, А1, А2,, А3, А4, А5, А6, А7
375	385-СГО-2000	Комплекс построек Ивано-Матренинской детской больницы: здание лечебницы, флигель, служебные здания (на противоположной стороне улицы), ограда со сторожкой	Комплекс построек Ивано-Матренинской детской больницы: здание лечебницы, флигель, служебные здания (на противоположной стороне улицы), ограда со сторожкой.	1892-1895 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г.	г. Иркутск, ул. 1-я Советская, 37	Советская ул., 57, лит.А; лит.Э; лит.З; 132, лит.А (противоположная сторона улицы).
376	387-СГО-2000	Ледокол"Ангара"	Ледокол"Ангара", построенный для плавания по оз. Байкал. Использовался белогвардейцами как плавучая тюрьма для красноармейцев и место расправы с противниками	спущен 25.07.1900 г.; 1919-1920 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.IV, п.39.	г. Иркутск, Иркутское водохранилище	Солнечный м-н,Иркутское водохранилище

			колчаковского режима.				
377	395-СГО-2000	Братская могила защитников Белого дома, погибших за Советскую власть в 1917г.	Братская могила красногвардейцев и революционных солдат - участников Декабрьских боев 1917г.	1918 г.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.1, п.10	г. Иркутск, Лисихинское кладбище	Станиславского ул., городское кладбище Лисихинское.
378	396-СГО-2000	Место захоронения воинов, умерших от ран в госпиталях г.Иркутска в 1941-1945гг.	Воинское кладбище советских воинов, умерших от ран в госпиталях в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	1941-1945 гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.1, п.9	г. Иркутск, Лисихинское кладбище	Станиславского ул., городское кладбище Лисихинское.
379	388-СГО-2000	Могила Е.А. Локуциевской	Могила Локуциевской Елены Алексеевны, участницы революционного движения.	18.. - 1962 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р. II, п.28.	г. Иркутск, Лисихинское кладбище	Станиславского ул., городское кладбище Лисихинское.
380	393-СГО-2000	Могила Н.С. Романова. Н.С. Романов - летописец Иркутска, крупный сибирский библиограф	Могила Романова Нита Степановича, краеведа, библиографа и книговеда	1871-1942 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р. II, п.29.	г. Иркутск, Лисихинское кладбище	Станиславского ул., городское кладбище Лисихинское.
381	390-СГО-2000	Могила С.Д. Мстиславского. С.Д. Мстиславский - писатель, автор книги о Н.Баумане "Грач-птица весенняя"	Могила Мстиславского (Масловского) Сергея Дмитриевича, писателя.	1876-1943 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р. II, п.30.	г. Иркутск, Лисихинское кладбище	Станиславского ул., городское кладбище Лисихинское.

382	392-СГО-2000	Памятник поэту Ольхону А.С. (Пестюхину)	Могила Ольхона (Пестюхина) Анатолия Сергеевича, поэта.	1903-1950 гг.	ГО регион., реш. обл. N 653 от 16.11.71 г.	г. Иркутск, Лисихинское кладбище	Станиславского ул., городское кладбище Лисихинское.
383	389-СГО-2000	Памятник Герою Советского Союза т.Лыткину Д.К.	Могила Лытина Константина Дмитриевича, Героя Советского Союза.	1920-1954 гг.	ГО регион., реш. обл. N 653 от 16.11.71 г.	г. Иркутск, Лисихинское кладбище	Станиславского ул., городское кладбище Лисихинское.
384	397-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1850-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 9 ул. Сурикова	Сурикова ул., 9, лит.А, А1, А2/уг. Гаврилова ул.
385	398-СГО-2000	Особняк Попова. Здесь находилась типография газеты "Восточное обозрение", где бывали видные народники и марксисты	Дом Попова. Здесь находилась типография газеты "Восточное обозрение", где бывали многие народники и марксисты.	кон. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.214.	г. Иркутск, ул. Сурикова, 11	Сурикова ул., 11, лит.А, А1,Б.
386	399-СГО-2000	Доходный дом Попова, в котором были первая и последняя нелегальные квартиры С.М. Кирова в Иркутске	Доходный дом Попова. Здесь находились первая и последняя нелегальные квартиры видного партийного деятеля Кирова С.М.	кон. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.215	г. Иркутск, ул. Сурикова, 17	Сурикова ул., 17, лит.А, А1, а, а2
387	400-СГО-2000	Усадьба Огладина: дом, флигель		кон. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.216	г. Иркутск, ул. Сурикова, 22а, б	Сурикова ул., 22, лит.А, А1, а; лит.Б, б
388	401-СГО-2000	Здание ТЭЦ-2.	Здание ТЭЦ, здесь в 1912 г. работал	1912 г.	ГО регион., реш. обл. N 294 от	г. Иркутск, ул. Сурикова, 23	Сурикова ул., 23, лит.Б

			П.П. Постышев, первый председатель Центросибири.		24.06.80 г., прил.3, р.П, п.9		
389	404-СГО-2000	Здание Технического училища.	Здание Технического училища.	1880-1884 гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.41	г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 5	Сухэ-Батора ул., 5, лит.А1, А2, А3, А4
390	405-СГО-2000	Дом Дубинского (гостиница "Коммерческое подворье")	Дом И.А.Прейсмана, позднее В.Д.Храмченко, где размещалась гостиница "Коммерческое подворье".	нач. XX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.217	г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 11	Сухэ-Батора ул., 11 лит.Б (бывш.Сухэ- Батора ул., 11 лит.А, А1 / угол Свердлова ул.)
391	406-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом, службы, ворота.	Застройка ул. Маркса К. Доходный дом, службы, ворота.	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш.обл. 294 от 24.06.80 г. прил.3, р.ІІІ, п.37	г.Иркутск, ул. К Маркса	Сухэ-Батора ул., 17, лит.А, А1, А2, лит.Б, Б1, Б2/уг. Маркса К. ул.
392	407-СГО-2000	Жилой дом	Жилой дом, где в 1918г. размещался ЦИК Советов Сибири ІІ созыва во главе с Н.Н.Яковлевым.	нач. XX в.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.П, п.24.	г. Иркутск, ул. Сухэ-Батора, 18	Сухэ-Батора ул., 18 лит.А, А1 /уг. Маркса К. ул.
393	408-СГО-2000	Дом, в котором в 1905-1951 гг. жил писатель Молчанов- Сибирский Иван Иванович	Дом, в котором жил и работал поэт Молчанов- Сибирский Иван Иванович.	1920-1951 гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.І, п.7	г. Иркутск, ул. Терешковой, 20	Терешковой ул., 20, лит.А
394		Амбар		кон. ХІХ в.	ГО регион., реш. обл., N 73 от 22.02.90г., прил.1,	г. Иркутск, ул. Тимирязева, 4	Тимирязева ул., 4, лит.Б - Объект утрачен

					п.218		
395	410-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.42	г. Иркутск, ул. Тимирязева, 8	Тимирязева ул., 8, лит.Б, б
396	411-СГО-2000	Дом, в котором в 1920-х годах находился Иркутский штаб ЧОН	Дом, в котором находился Иркутский штаб ЧОН.	1808 г; 1920-е гг.; 1956 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.219.	г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16	Тимирязева ул., 16, лит.А
397	412-СГО-2000	Дом Полторацкого	Дом Полторацкого	нач. XX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.220	г. Иркутск, ул. Тимирязева, 20	Тимирязева ул., 20, лит.А
398	414-СГО-2000	Торговые дома Миля. В этом доме находилась нелегальная квартира Иркутского комитета РСДРП, в которой проходили встречи членов организации. Здесь жил А.И. Архангельский член Ирк.ком.РСДРП. Здесь родился будущий авиаконструктор, Герой Соц.Труда, лауреат Ленинской и Гос. премии М.Л.	Торговые дома Миля. Здесь находилась нелегальная квартира Иркутского комитета РСДРП. Здесь родился будущий авиаконструктор, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии Миль Михаил Леонтьевич.	нач. XX в.; 1909 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.221	г. Иркутск, ул. Тимирязева, 24	Тимирязева ул., 24, лит.А

		Миль.					
399	416-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Жилой дом	1830-1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.43	г. Иркутск, ул. Тимирязева, 38	Тимирязева ул., 38, лит.Б
400	417-СГО-2000	Усадьба: два дома	Усадьба: дом жилой, дом жилой	сер. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.222	г. Иркутск, ул. Тимирязева, 39	Тимирязева ул., 39, лит.А, А1, А2; лит.Б
401	418-СГО-2000	Усадьба: два дома	Дом Суворова	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.93 г., прил.1, п.223	г. Иркутск, ул. Тимирязева, 41	Тимирязева ул., 41, лит.А, А1, а, а1, а2
402	421-СГО-2000	Сиропитательный дом Е.Медведниковой	Сиропитательный дом Медведниковой - первое женское учебное заведение в Сибири.	1838-1917 гг.; 1838-1861 гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.4	г. Иркутск, ул. Тимирязева, 59 (здание с/х института)	Тимирязева ул., 59, лит.А
403	422-СГО-2000	Дом жилой	Дом жилой	1880-1850-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 20 ул. 3 июля	Тимирязева ул., 61, лит.А, А1 (перенесен с ул.Третьего Июля, 20)
404		Два жилых дома			ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.1975г.	г. Иркутск, N 12а, 12г ул. 3 июля	Третьего Июля ул., 12, лит.А, Г - демонтированы
405	423-СГО-2000	Усадьба Курносова: 2 дома, амбар,	Усадьба Курносова: 2 жилых дома, ворота	2-я пол. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, 224.	г. Иркутск, ул. 3-его Июля, 17а, б, в	Третьего Июля ул., 17, лит.А, а, а1, а2; лит.Б, б, б1
406	424-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1840-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16.	г. Иркутск, N 18б ул. 3 июля	Третьего Июля ул., 18, лит.Б

407	425-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1830-1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16.	г. Иркутск, N 19 ул. 3 июля	Третьего Июля ул., 19, лит. А
408	426-СГО-2000	Дом жилой	Дом жилой.	1860-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16.	г. Иркутск, N 21 ул. 3 июля	Третьего Июля ул., 21, лит.А, а, а3 (по БТИ - Третьего Июля ул., 21, лит.Б)
409	427-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1850-1860-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 35 ул. 3 июля	Третьего Июля ул., 35, лит.А, а, а1, а2, а3, а4
410	428-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п. 226	г. Иркутск, ул. Трилиссера, 20	Трилиссера ул., 20, лит.А. а, а1, а2
411	429-СГО-2000	Начальная приходская школа. Здесь была организована бесплатная народная читальня.	Здание начальной приходской школы, где была организована бесплатная народная читальня.	1885 г.; 1920 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п. 225	г. Иркутск, ул. Трилиссера, 32	Трилиссера ул., 32, лит.А/уг. Байкальская ул., 83
412	431-СГО-2000	Застройка ул. Урицкого. Усадьба наследников Е.П.Черняевой (ранее купца Н.В.Пестерева), позже купца Н.Л.Родионова: торговое здание.	Застройка ул. Урицкого. Усадьба наследников Е.П.Черняевой (ранее купца Н.В.Пестерева), позже купца Н.Л.Родионова: торговое здание.	1885-1887 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.ІІІ, п.38	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 1, лит.В, В1/уг. Маркса К. ул.
413	432-СГО-2000	Застройка улицы Урицкого. Усадьба Аксенова Я.В.; позже Плетьухина	Застройка улицы Урицкого. Усадьба Аксенова Я.В.; позже Плетьухина	1860-е гг.; 1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.ІІІ, п.38.	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 2 лит. А, А1, А2, А3, А4, А5; лит.В/уг. Маркса К. ул.

		Д.В.; позже Тышко В.И.: торговое здание.	Д.В.; позже Тышко В.И.: торговое здание.				
414	433-СГО-2000	Застройка улицы Урицкого: торговое здание, витраж.	Застройка улицы Урицкого: торговое здание, витраж.	кон. XIX - нач. XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.38.	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 3, лит.А
415	434-СГО-2000	Застройка ул. Урицкого. Усадьба Власова В.Д.: торговое здание	Застройка ул. Урицкого. Усадьба Власова В.Д.: торговое здание	1891 г.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.38.	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 4
416	435-СГО-2000	Застройка ул. Урицкого. Усадьба мещанина Шверницкого П.С., позже купца И.Г. Трапезникова: торговое здание.	Застройка ул. Урицкого. Усадьба мещанина Шверницкого П.С., позже купца И.Г. Трапезникова: торговое здание.	1890-е гг., 1930-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.38.	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 5-7, лит. Б, Б1 .
417	436-СГО-2000	Застройка улицы Урицкого. Дом жилой.	Застройка улицы Урицкого. Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.38	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 6, лит. А, А1
418	437-СГО-2000	Застройка улицы Урицкого. Дом жилой.	Застройка улицы Урицкого. Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.38.	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 7, лит. А, А1, А3, Б, Б1, Б2 (Фурье ул. 4)
419	438-СГО-2000	Застройка улицы Урицкого: дом жилой.	Застройка улицы Урицкого: дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.38.	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 9, лит. А, А2, А3, А4
420	439-СГО-2000	Застройка улицы Урицкого: дом жилой.	Застройка улицы Урицкого: дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.38 .	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 12, лит. А.

421	440-СГО-2000	Застройка улицы Урицкого: дом жилой.	Застройка улицы Урицкого: дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил. 3, р. III, п. 38	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 14, лит. А
422	441-СГО-2000	Застройка улицы Урицкого: дом жилой. (Уточненное наименование - Застройка улицы Урицкого. Торговое здание купца Бревнова Н.К.)	Застройка улицы Урицкого: дом жилой. (Уточненное наименование - Застройка улицы Урицкого. Торговое здание купца Бревнова Н.К.)	кон. XIX-нач. XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил. 3, р. III, п. 38	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 16, лит. А, лит. Б
423	442-СГО-2000	Застройка улицы Урицкого: дом жилой.	Застройка улицы Урицкого: дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил. 3, р. III, п. 38.	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 17, лит. А (Фурье ул. 14)
424	443-СГО-2000	Застройка ул. Урицкого. Торговое здание-два смежных дома	Застройка ул. Урицкого. Торговое здание-два смежных дома	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил. 3, р. III, п. 38.	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 18, лит. А
425	444-СГО-2000	Застройка улицы Урицкого: дом жилой.	Застройка улицы Урицкого: дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил. 3, р. III, п. 38.	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 19, лит. А
426	445-СГО-2000	Застройка ул. Урицкого. Усадьба Замятина: торговые здания (четыре), службы	Застройка ул. Урицкого. Усадьба Замятина: торговые здания (четыре), службы	кон. XIX-нач. XX вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил. 3, р. III, п. 38.	г. Иркутск, ул. Урицкого	Урицкого ул., 22, лит. А, А1; лит. В1; В2, В3
427	446-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил. 1, р. II, п. 44.	г. Иркутск, ул. Уткина, 6	Уткина ул., 6
428	447-СГО-2000	Усадьба: три дома	Усадьба: 3 жилых дома	кон. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от	г. Иркутск, ул. Уткина, 18а, б, в	Уткина ул., 18, лит. А, а, а1, Б (пристрой);

					22.02.90 г., прил.1, п.235.		лит.В, в1, в2, лит.Д
429	448-СГО-2000	Жилой дом.	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.86.	г. Иркутск, ул. Каменецкого, 11	Франк-Каменецкого ул., 11, лит.В
430	449-СГО-2000	Начальная школа А.М. Кладищевой, высшее бесплатное училище, позже школа для монгольских детей (здание школы, флигель, ограда, ворота)	Начальная школа А.М. Кладищевой (высшее бесплатное училище, школа для монгольских детей): здание школы, флигель, ограда с воротами	1890-1900 гг.	ГО регион., N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.87.	г. Иркутск, ул. Каменецкого, 16	Франк-Каменецкого ул., 16, лит.А, лит.Б
431	451-СГО-2000	Городская усадьба: главный дом, 4 флигеля	Усадьба: главный дом, 4 флигеля (Усадьба Тарабыкина: главный дом, 4 флигеля)..	нач. XX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил. 1, п. 88.	г. Иркутск, ул. Каменецкого, 30	Франк-Каменецкого ул., 30, лит.А; лит.Г5; 32, лит.Д1, д1, д2, д3; лит.Г
432	452-СГО-2000	Застройка ул.Маркса К. Административные здания	Застройка ул.Маркса К. Административные здания.	1900-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.III, п.37	г.Иркутск, ул. К Маркса	Фурье ул., 1 лит. А,А1, А2,А3,Б/уг. Маркса К. ул.
433	453-СГО-2000	Дом, в котором с 4 по 11 июня 1890 г. жил А.П. Чехов	Здание гостиницы "Амурское подворье", где останавливался писатель Чехов А.П. во время своего путешествия на остров Сахалин.	кон.XIXв. (04.11-06.11.1890 г.; 18.08-17.11.1920 г.)	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г., прил.4, п.10.	г.Иркутск, угол ул. Карла Маркса и ул. Фурье)	Фурье ул., 1, лит.В
434		Усадьба Котельникова: 2	Здание банка Общественного	1850-е гг. нач.XX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от	г. Иркутск, ул. Фурье, 2	Фурье ул., 2, лит.Б/ угол Маркса К. ул.

		дома	взаимного кредита (Усадьба Котельникова: два дома)		22.02.90г., прил.1, п.227		
435	455-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1880-1890-е гг	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.45	г. Иркутск, ул. Фурье, 3	Фурье ул., 3, лит.А, а, а1
436	456-СГО-2000	Дом жилой Кукса.	Дом жилой Кукса.	нач. XX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.228.	г. Иркутск, ул. Фурье, 10	Фурье ул., 10, лит.А
437	457-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г, прил.1, р.П, п.46	г. Иркутск, ул. Фурье, 13	Фурье ул., 13, лит.А, А1, А3
438	458-СГО-2000	Здание вычислительного центра филиала АН СССР	Здание (дом Файнберга), где в штабе Сибирского военного округа работали один из руководителей борьбы за Советскую власть в Сибири и Приморье, герой гражданской войны Лазо С.Г. и командир Красной Армии Таубе А.А. Здесь формировали отряды Красной Армии.	1901 г. ?; (1918 г.)	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил. 3, р.П, п.14.	г. Иркутск, ул. Халтурина, 1	Халтурина ул., 1, лит.А, А1, А2/уг. Гусарова пер.
439	459-СГО-2000	Доходные дома Окулич-Казарина	Доходные дома Окулич-Казарина: 2	кон. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от	г. Иркутск, ул. Халтурина, 1а, б	Халтурина ул., 1, лит.Б, Б2, б; лит.В, В1,

			доходных дома.		22.20.90 г., прил.1, п.229.		B2
440	N 421410027000 05 в Едином гос.реестре окн (памятников истории и культуры) народов Рос.Федерации	Дом, в котором жил С.М. Киров	Дом, в котором жил С.М. Киров	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.; (1908-1909 гг.)	ГО регион., реш. обл. N 397 от 09.08.66 г., прил. 2; N 556 от 18.11.59 г., прил. 4.	г. Иркутск, ул. Халтурина, №2	Халтурина ул., 2, лит.А, А1, а
441	461-СГО-2000	Дом Шипициной (Жилой дом (дерев.))	Дом жилой.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 12.02.1990г., прил.1, п.230, N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.ІІ, п.47	г. Иркутск, ул. Халтурина, 6	Халтурина ул., 6, лит.А, А1, А2, А3
442	462-СГО-2000	Дом, в котором жил в 1920-1922 гг. революционер Каландаришвили Нестор Александрович	Дом, в котором жил один из руководителей партизанского движения в Сибири Каландаришвили Н.А.	кон.ХІХ-нач.ХХвв.; (1920-1922 гг.; август 1921 г.-февраль 1922 г.; янв.1921г.-фев.1922 г.)	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.І, п.8	г. Иркутск, ул. Халтурина, 8	Халтурина ул., 8, лит.А, А1
443	463-СГО-2000	Дом Самойловой (Громовой) - соратницы Ленина В.И.	Дом Громовой, в котором жила революционерка Самойлова Конкордия Николаевна, соратница В.И.Ленина.	посл. четв. ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.231	г. Иркутск, ул. Халтурина, 12	Халтурина ул., 12, лит.Б

444	464-СГО-2000	Дом архитектора А.П.Артюшкова	Особняк архитектора А.П.Артюшкова	нач. XX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.232	г. Иркутск, ул. Халтурина, 21	Халтурина ул., 21, лит.А
445	465-СГО-2000	Дом причта Владимирской церкви.	Дом причта Владимирской церкви.	кон. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.233	г. Иркутск, ул. Халтурина, 23	Халтурина ул., 23, лит.А, А1, а1, а2, А3, а4
446	466-СГО-2000	Особняк Бутиных.	Особняк Бутиных.	1886 гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.13.	г. Иркутск, пер. Хасановский, 1	Хасановский пер., 1, лит.А, А1, А2
447	467-СГО-2000	Жилой дом (дерев.)	Дом жилой.	1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.48	г. Иркутск, ул. Б. Хмельницкого 5а	Хмельницкого Б. ул., 5, лит.А. А1, А2
448	469-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба: два жилых дома.	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба: два жилых дома.	кон.XIX-нач.XX вв.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до ул. Тимирязева	Хмельницкого Б. ул., 12 лит.А, а3, лит.Б, б
449	470-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба: два жилых дома.	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба: два жилых дома.	нач.XX в.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до ул. Тимирязева	Хмельницкого Б. ул., 13, лит.А, лит.Б
450	471-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Дом жилой.	Застройка ул. Хмельницкого Б. Дом жилой.	1880-е гг.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до ул. Тимирязева	Хмельницкого Б. ул., 14 лит.А, А1, а1
451	472-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Доходный дом.	Застройка ул. Хмельницкого Б. Доходный дом.	1880-е гг.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до	Хмельницкого Б. ул., 15, лит.А

						ул. Тимирязева	
452	473-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба Томских: особняк, службы.	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба Томских: особняк, службы.	1880-е гг.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до ул. Тимирязева	Хмельницкого Б. ул., 16, лит.А, а2, а3; лит.Б
453	474-СГО-2000	Жилой дом (дер.)	Застройка ул. Хмельницкого Б. Дом жилой.	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.49	г. Иркутск, ул. Б. Хмельницкого , 18	Хмельницкого Б. ул., 18, лит.А, а1
454	475-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Особняк Винера.	Застройка ул. Хмельницкого Б. Особняк Винера.	1890-е гг.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до ул. Тимирязева	Хмельницкого Б. ул., 19, лит.А
455	476-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Доходный дом.	Застройка ул. Хмельницкого Б. Доходный дом.	нач.ХХ в.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до ул. Тимирязева	Хмельницкого Б. ул., 20 лит.Б, Б1, б1
456	477-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Доходный дом.	Застройка ул. Хмельницкого Б. Доходный дом.	нач.ХХ в.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до ул. Тимирязева	Хмельницкого Б. ул., 22 лит.Б, Б1
457	478-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Гостиница "Континенталь".	Застройка ул. Хмельницкого Б. Гостиница "Континенталь".	кон.ХІХ в.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до ул. Тимирязева	Хмельницкого Б. ул., 24 лит.А/уг. Дзержинского ул.
458	479-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба мещан Бродских, в	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба мещан Бродских, в	кон.ХІХ в.,1908 г.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до	Хмельницкого Б. ул., 26 лит.А.

		которой находилась "модная мастерская".	которой находилась "модная мастерская".			ул. Тимирязева	
459	480-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба Верещагина: два доходных дома.	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба Верещагина: два доходных дома.	нач. XX в.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до ул. Тимирязева	Хмельницкого Б. ул., 27 лит.А, лит.Б-б.
460	481-СГО-2000	Жилой дом (дер.)	Дом жилой.	1830-1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 149 от 25.03.85 г., прил.1, р.П, п.50	г. Иркутск, ул. Б. Хмельницкого , 28	Хмельницкого Б. ул., 28, лит.А, а
461	482-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Дом жилой.	Застройка ул. Хмельницкого Б. Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до ул. Тимирязева	Хмельницкого Б. ул., 29 лит.А.
462	483-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба Давыдова: два смежных жилых дома, флигель.	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба Давыдова: два смежных жилых дома, флигель.	кон. XIX-нач. XX вв., 1911 г.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до ул. Тимирязева	Хмельницкого Б. ул., 30 лит.А, А1, лит.Б.
463	485-СГО-2000	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба Козминской: дом жилой, флигель; в 1910-х гг. шапочная мастерская Кончина	Застройка ул. Хмельницкого Б. Усадьба Козминской: дом жилой, флигель; в 1910-х гг. шапочная мастерская Кончина	кон. XIX-нач. XX вв., 1887 г.	ГО регион., реш обл. N 149 от 25.03.85г.	ул. Б. Хмельницкого в границах от пер.Пионерского до ул. Тимирязева	Хмельницкого Б. ул., 32 лит.А, А1, а, лит.Б.
464	486-СГО-2000	Усадьба три дома - особняк, флигель, доходный дом	Усадьба: дом жилой, два флигеля.	1830-1870-е гг.; сер. XIX в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90г., прил.2, п.22; N 149 от	ул. Б. Хмельницкого, 34а, 34б, 34в	Хмельницкого Б. ул., 34, лит.Б, 62, лит.В

					25.03.85г.		
465	488-СГО-2000	Доходный дом	Доходный дом	1880-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.236	г. Иркутск, пер. Черемховский, 2	Черемховский пер., 2, лит.А
466	490-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1860-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.3, п.16	г. Иркутск, пер. Черемховский, 8	Черемховский пер., 8, лит.А, А1, А7, А8, а2, а3
467	491-СГО-2000	Застройка ул. Маркса К. Дом Песковой.	Застройка ул. Маркса К. Дом Песковой.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.ІІІ, п.37.	г. Иркутск, ул. К. Маркса	Чехова ул., 2, лит.А, А1, А2, А3, А4, А5, А6/уг. Маркса К. ул.
468	492-СГО-2000	Дом Н.П.Попова	Дом Н.П.Попова	1874 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.237	г. Иркутск, ул. Чехова, 23	Чехова ул., 23 лит.А, А2, А3, А5
469	493-СГО-2000	Ангарский мост. Сооружен в 1937г. как памятник В.И.Ленину	Ангарский мост, сооруженный как памятник В.И.Ленину.	1931-1936 гг.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80 г., прил.3, р.ІV, п.40.	г. Иркутск	Чкалова ул. /уг. Разина С. ул. - Маяковского ул.
470	494-СГО-2000	Особняк Чулошникова	Особняк Чулошникова	кон. ХІХ в.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.238	г. Иркутск, ул. Чкалова, 17	Чкалова ул., 17, лит.А, а1, а2/уг. Богграда ул.
471	495-СГО-2000	Особняк Первунинских	Особняк Первунинских	1879-1885 гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1, п.239	г. Иркутск, ул. Чкалова, 38	Чкалова ул., 38, лит.А
472	496-СГО-2000	Здание народного училища им.П.А.Пономарева	Здание народного училища им.П.А.Пономарева	1908 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90 г., прил.1 п.192	г. Иркутск, ул. Рабочего Штаба, 29 (угол ул. Шевцова)	Шевцова ул., 16, лит.А/уг. Рабочего Штаба ул.

473		Доходный дом Носковой		1890 г.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.240	г. Иркутск, ул. Ф. Энгельса, 5	Энгельса Ф. ул., 5 – объект утрачен
474		Особняк Андреева		1870-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 73 от 22.02.90г., прил.1, п.241	г. Иркутск, ул. Ф. Энгельса, 7	Энгельса Ф. ул., 7 – объект утрачен
475	499-СГО-2000	Дом жилой	Усадьба: Дом жилой, флигель.	1800-1840-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 25 ул. Ф.Энгельса	Энгельса Ф. ул., 25, лит.А, А1,А2, А3, а2; лит.Б, б
476	500-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1800-1850-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 27 ул. Ф.Энгельса	Энгельса Ф. ул., 27, лит.А, а.
477	503-СГО-2000	Усадьба Кузнецова И.С.: два доходных дома, брандмауэрная стена	Усадьба Кузнецова И.С.: два доходных дома, брандмауэрная стена	кон.ХІХ - нач. ХХ вв.	ГО регион., Распоряжение Правительства ИО от 10.07.2013 N 284-пр; Распоряжение службы N 128-спр от 31.07.13	г. Иркутск, ул. Фридриха Энгельса, 29, лит.Б, 61, 62;	Энгельса Ф. ул., 29, лит.Б, 61, 62; лит.Д, д1
478	ГО регион.	Усадьба М.И. Федотовой: доходный дом (А), доходный дом (Е), службы		кон.ХІХ - нач. ХХ вв.	ГО регион., Распоряжение Правительства ИО N 31-рп от 20.01.2015 г.	Энгельса Ф. ул., 31, лит.А, лит.В, лит.Е	Энгельса Ф. ул., 31, лит.А, лит.В, лит.Е
479	501-СГО-2000	Дом жилой.	Дом жилой.	1850-1890-е гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г., прил.2, п.16	г. Иркутск, N 32 ул. Ф.Энгельса	Энгельса Ф. ул., 32, лит.А, А1, А2, А3, А4
480		Братская могила погибших в	Братская могила погибших в	(1919-1920 гг.)	ГО регион., реш.обл.N 556 от	Аларский район. Село Аларь	Аларский район, Аларь с.

		гражданскую войну	гражданскую войну		18.11.1959г.; N 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.24		
481		Братская могила борцов революции	Братская могила борцов революции	(1921г.)	ГО регион., реш.обл.N 556 от 18.11.1959г.; N 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.25	Аларский район. Рабочий поселок Кутулик, центральная площадь	Аларский район, Кутулик п., центральная площадь
482		Братская могила участников борьбы с бандитизмом в 1919 году	Братская могила борцов за Советскую власть.	1919 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.	Усть-Удинский район. Рабочий поселок Балаганск	Балаганский район, Балаганск р.п., ул.Набережная
483		Братская могила жертв колчаковщины	Братская могила борцов за Советскую власть.	1919 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.	Усть-Удинский район. Село Коновалово	Балаганский район, Коновалово с.
484		Братская могила борцов революции, погибших в 1918 году от колчаковцев	Братская могила борцов революции, погибших в 1918 году от колчаковцев	1918 г.	ГО регион., реш.обл.N 556 от 18.11.1959г.; N 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.39	Эхирит- Булагатский район. Деревня Люры	Баяндаевский район, Люры д.
485		Братская могила рабочих, расстрелянных в 1919 году колчаковцами	Братская могила рабочих, расстрелянных колчаковцами.	1919 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.1959 г.	г. Бодайбо	Бодайбинский район, Бодайбо г., Ленина ул.,
486		Братская могила партизан, погибших во время гражданской войны	Братская могила партизан, погибших во время гражданской войны	1919 г.	ГО регион., реш.обл.N 556 от 18.11.1959г.; N 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.26	Боханский район. Село Александровское	Боханский район, Александровское с.
487		Братская могила 20 заключенных, бежавших из Александровского	Братская могила 20 заключенных, бежавших из Александровского	1919г.	ГО регион., реш.обл.N 556 от 18.11.1959г.; N 397 от 09.08.1966г.,	Боханский район. рабочий поселок Бохан	Боханский район, Бохан п., окраина поселка, рядом с автостанцией

		централа в 1919г..	централа в 1919г.		прил.7, п.29		
488		Могила Балтахинова, героя гражданской войны, командира I-го Бурятского партизанского отряда	Могила Балтахинова, героя гражданской войны, командира I-го Бурятского партизанского отряда	(1900-1921 гг.)	ГО регион., реш.обл.№ 556 от 18.11.1959г.; № 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.30	Боханский район, рабочий поселок Бохан	Боханский район, Бохан п., центр поселка
489		Братская могила погибших во время гражданской войны	Братская могила погибших во время гражданской войны	1919 (?)г.	ГО регион., реш.обл.№ 556 от 18.11.1959г.; № 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.31	Боханский район, село Буреть	Боханский район, Буреть с.
490		Братская могила 120 человек, расстрелянных в 1919-1921гг.	Братская могила 120 человек, расстрелянных в 1919-1921гг.	1919-1921 гг.	ГО регион., реш.обл.№ 556 от 18.11.1959г.; № 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.32	Боханский район, село Евсеево	Боханский район, Евсеево с.
491		Братская могила героев гражданской войны	Братская могила героев гражданской войны	1919-1920 гг.	ГО регион., реш.обл.№ 556 от 18.11.1959г.; № 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.33	Боханский район, село Каменка	Боханский район, Каменка с.
492		Братская могила партизан, погибших во время гражданской войны	Братская могила партизан, погибших во время гражданской войны	1920г., 1920-1922гг.	ГО регион., реш.обл.№ 556 от 18.11.1959г.; № 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.34	Боханский р-он, село Олонки, к северу от Боханского тракта.	Боханский район, Олонки с., к северу от Боханского тракта
493		Братская могила 20 партизан	Братская могила 20 партизан	июль 1918г.	ГО регион., реш.обл.№ 556 от 18.11.1959г.; № 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.37	Боханский р-он, деревня Тальяны	Боханский район, Тальяны д.

494		Братская могила 3 партизан	Братская могила 3 партизан	1919-1920 гг.	ГО регион., реш.обл. N 556 от 18.11.1959г.; N 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.38	Боханский р-он, село Тараса	Боханский район, Тараса с.
495		Особняк тайши Идинской степной думы И.И. Пирожкова	Особняк тайши Идинской степной думы И.И. Пирожкова	третья четверть XIX в. (до 1879 г.)	ГО регион., Распоряжение правительства ИО от 17.03.2014 г. N 174-рп	Боханский р-он, Бохан п., ул. Ленина, 31 лит.А	Боханский р-он, Бохан п., ул. Ленина, 31 лит.А
496		Диптих "Покорение Ангара"	Диптих "Покорение Ангара"	1975 г.	ГО регион., реш. обл. N 294 от 24.06.80		Братский район, правобережная открытая подпорная стенка плотины Братской ГЭС, р.Ангара, правый берег
497		Дом, в котором жил в ссылке государственный и партийный деятель Куйбышев Валериан Владимирович.	Дом, в котором жил в ссылке государственный и партийный деятель Куйбышев Валериан Владимирович.	1915 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.		Жигаловский район, Тутура с., Куйбышева ул. (это "Дом Черепановых"? (Куйбышева ул., 42))
498		Братская могила борцов за Советскую власть	Братская могила борцов за Советскую власть	1919-1923 гг.	ГО регион. реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.		Заларинский район, Дмитриевка с., центр
499		Братская могила борцов за Советскую власть	Братская могила борцов за Советскую власть	1921 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.		Заларинский район, Залари р.п., Парк культуры и отдыха
500		Могила партизана Петрушенко Иннокентия	Могила партизана Петрушенко Иннокентия	1934 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397		Заларинский район, Троицкое с., центр

		Ивановича	Ивановича		от 09.08.66 г.		
501		Дом, в котором жили члены первой в Восточной Сибири сельскохозяйственной коммуны	Дом, в котором жили члены первой в Восточной Сибири сельскохозяйственной коммуны	март-июль 1918 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г., прил.7, п.6.		Заларинский район, Тыреть с., Советская ул., 57
502		Братская могила борцов за Советскую власть	Братская могила борцов за Советскую власть	1918-1920 гг.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г., N 397 от 09.08.66 г., прил.7, п.5.		Заларинский район, Тыреть с., центр
503		Братская могила 216 красноармейцев, зверски замученных колчаковцами. (Братская могила борцов за Советскую власть. Среди погребенных руководители борьбы Гершевич Клементий Наумович, Подаюров Мирон Павлович, Трифонов Харитон Моисеевич.)	Братская могила 216 красноармейцев, зверски замученных колчаковцами. (Братская могила борцов за Советскую власть. Среди погребенных руководители борьбы Гершевич Клементий Наумович, Подаюров Мирон Павлович, Трифонов Харитон Моисеевич.)	1918-1920 гг.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г., прил.4, п. 25.		Зиминский район, Зима г., Садовая ул., 36
504		Братская могила погибших в борьбе с колчаковцами. (Братская могила	Братская могила погибших в борьбе с колчаковцами. (Братская могила	1920 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г., прил.4, п. 24.		Зиминский район, Зима г., территория автобазы

		черемховских рабочих, погибших в борьбе за советскую власть)	черемховских рабочих, погибших в борьбе за советскую власть)				
505		Могила борцов революции (четырёх красногвардейцев, расстрелянных бандой Сенотрусова). (Братская могила красноармейцев, расстрелянных белобандитами.)	Могила борцов революции (четырёх красногвардейцев, расстрелянных бандой Сенотрусова). (Братская могила красноармейцев, расстрелянных белобандитами.)	21.09.1921 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г., прил.4, п. 26.		Зиминский район, Кимильтей с., у Дома культуры
506		Место захоронения жертв массовых политических репрессий 1937-1940 годов.	Место захоронения жертв массовых политических репрессий 1937-1940 годов.	1930-е гг., 1990-е гг.	ГО регион., Пост.Губернатора Ирк. обл. N 303-п от 31.10.97 г.		Иркутский район, Пивовариха с., восточнее поселка.
507		Казанская церковь (1804 г.)	Казанская церковь, связанная с пребыванием на поселении декабристов	1803, 1837-1856 гг.	ГО регион., реш. обл. N 68 от 04.02.75 г.		Иркутский район, Усть-Куда с., Муханова ул.
508		Дом миссионера, этнографа, лингвиста и естествоиспытателя митрополита Иннокентия Вениаминова (Иван Евсеевич Попов-Ангинский, 1797-1879 годы)	Дом, в котором жил этнограф, лингвист, естествоиспытатель и миссионер митрополит Иннокентий Вениаминов (Попов-Ангинский Иван Евсеевич). (Дом жилой	1797-1879 гг.	ГО регион., реш. обл. N 34 от 08.02.1990 г.	Качугский район, с. Анга	Качугский район, Анга с., Школьная ул., усадьба Нечаевой (ул. Малый Тарай, 3-б)

			митрополита Иннокентия Вениаминова в усадьбе Нечаевой).				
509		Братская могила борцов революции	Братская могила борцов революции	28.02.1920 г.	ГО регион., реш.обл. N 556 от 18.11.1959 г.; N 397 от 09.08.1966 г., прил.7.		Качугский район, Бирюлька с., кладбище
510		Братская могила борцов за Советскую власть.	Братская могила борцов за Советскую власть.		ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.		Качугский район, Верхоленск п.
511		Усадьба Тюменцева Ф.Я.: дом жилой, в котором жил в ссылке один из первых марксистов Федосеев Николай Ефграфович и располагалась столовая политссыльных, колодец-журавль.	Усадьба Тюменцева Ф.Я.: дом жилой, в котором жил в ссылке один из первых марксистов Федосеев Николай Ефграфович и располагалась столовая политссыльных, колодец-журавль.	нач. XIX в., кон. XIX в.; кон. 1890-х гг.; 1897-1898 гг.	ГО регион., реш.обл. N 644 от 21.12.82 г.		Качугский район, Верхоленск п., Пуляевского ул., 8.
512		Дом, в котором жил в ссылке один из первых российских марксистов Федосеев Николай Ефграфович.	Дом, в котором жил в ссылке один из первых российских марксистов Федосеев Николай Ефграфович.	1897- 21.06.1898 гг.	ГО регион., реш.обл. N 644 от 21.12.82 г.		Качугский район, Верхоленск п., Пуляевского ул., 11.
513		Усадьба Тюменцева А.В.: дом жилой, в котором умер один из первых российских	Усадьба Тюменцева А.В.: дом жилой, в котором умер один из первых российских	23.06.1898 г.	ГО регион., реш.обл. N 644 от 21.12.82 г.		Качугский район, Верхоленск п., Федосеева ул., 47.

		марксистов Федосеев Николай Ефграфович, ворота.	марксистов Федосеев Николай Ефграфович, ворота.				
514		Дом жилой, в котором жил в ссылке партийный, государственный и военный деятель Фрунзе Михаил Васильевич.	Дом жилой, в котором жил в ссылке партийный, государственный и военный деятель Фрунзе Михаил Васильевич.	кон. XIX - нач. XX вв.; ноябрь 1914 - 31.07.1915 гг.	ГО регион., реш. обл. N 575 от 04.11.1957 г.; Пост. СМ РФ N 1327 от 30.08.60 г., прил.1, УП N 452 от 05.05.1997 г., прил.2.		Качугский район, Манзурка с., Фрунзе ул., 7.
515		Братская могила руководителей партизанского отряда Леонова и Галата, погибших в борьбе за Советскую власть	Братская могила руководителей партизанского отряда Леонова и Галата, погибших в борьбе за Советскую власть	1919 г.	ГО рег., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.		Киренск г., ул.Первомайская, 5, территория городского сада
516		Братская могила руководителей партизан и командира партизанского отряда Алымова, погибших в борьбе за Советскую власть	Братская могила руководителей партизан и командира партизанского отряда Алымова, погибших в борьбе за Советскую власть	1919 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.		Киренский район, Алымовка д., на левом берегу р.Лены
517		Братская могила борцов за Советскую власть.	Братская могила борцов за Советскую власть.	24.10.1905 - 18.06.1918 гг.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.1959 г.		Нижнеудинский район, Нижнеудинск г., Ленина ул., сквер локомотивного депо.
518		Братская могила колхозных активистов, убитых	Братская могила колхозных активистов, убитых	1932 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397		Ольхонский район, 1,5 км восточнее д.Косая Степь

		кулаками	кулаками		от 09.08.66 г.		
519		Братская могила коммунистов, погибших за власть Советов в борьбе с колчаковцами	Братская могила коммунистов, погибших за власть Советов в борьбе с колчаковцами	1919 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.		Ольхонский район, Еланцы с.
520		Могила М.Н. Хангалова (бурятского ученого этнографа)	Могила М.Н. Хангалова (бурятского ученого этнографа)	(1858-1918гг.)	ГО регион., реш.обл.N 556 от 18.11.1959г.; N 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.27		Осинский район, Бильчир С.
521		Дом, в котором жил М.Н. Хангалов	Дом, в котором жил М.Н. Хангалов	1913-1918 гг.	ГО регион., реш.обл.N 556 от 18.11.1959г.; N 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.28	Осинский район, Бильчир с.	Осинский район, Бильчир с. (Хангалова ул., 11)
522		Братская могила борцов, павших в борьбе с контрреволюцией	Братская могила борцов, павших в борьбе с контрреволюцией	1919-1920 гг.	ГО регион., реш.обл.N 556 от 18.11.1959г.; N 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.35		Осинский район, Оса с.
523		Могила 13 комсомольцев, погибших в борьбе с контрреволюцией	Могила 13 комсомольцев, погибших в борьбе с контрреволюцией	1919г.	ГО регион., реш.обл.N 556 от 18.11.1959г.; N 397 от 09.08.1966г., прил.7, п.36		Осинский район, Серектуй с.
524		Братская могила 58 красногвардейцев (1918 год)	Братская могила красноармейцев, воинов-интернационалистов, погибших за Советскую власть	13-16.07.1918 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.		Слюдянский район, Байкал р.п., Байкальская ул., старое кладбище
525		Могила борцов революции и	Братская могила красноармейцев,	июль 1918 г. - декабрь 1919	ГО регион., реш. обл. N 556 от		Слюдянский район, Слюдянка г.,

		гражданской войны. Имеется памятник	рабочих, воинов-интернационалистов, погибших за Советскую власть	г.	18.11.59 г.		Исполкомовская ул., сквер перед зданием рудоуправления
526		Братская могила борцов революции, расстрелянных в 1918 году семеновцами	Братская могила красноармейцев, воинов-интернационалистов, погибших за Советскую власть	5-6.08.1918 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.		Слюдянский район, Утулик п., кладбище
527		Братская могила партизан, погибших за Советскую власть.	Братская могила партизан, погибших за Советскую власть.	1958 г., 1983 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59г.		Тайшетский район, Бирюса ж/д ст., 50 м севернее Московского тракта.
528		Братская могила партизан Шишкинского фронта, погибших за Советскую власть.	Братская могила партизан Шишкинского фронта, погибших за Советскую власть.	08.05, 01.10.1919 г.	ГО регион., реш. обл. N 397 от 09.08.66 г.		Тайшетский район, Нижняя Заимка с.
529		Памятный знак в честь комиссара Шиткинского фронта Бича Ивана Андреевича (Памятник "Герою гражданской войны, комиссару Шиткинского фронта И.А. Бичу-Таежному").	Памятный знак в честь комиссара Шиткинского фронта Бича Ивана Андреевича (Памятник "Герою гражданской войны, комиссару Шиткинского фронта И.А. Бичу-Таежному").	18.04.1919; 1968 г.; 1917 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.		Тайшетский район, Тайшет г., Ленина ул./угол Кирова ул., сквер между домом культуры и кинотеатром "Победа" (Бича-Таежного ул., напротив здания школы N 23).
530		Братская могила партизан Шиткинского фронта, погибших	Братская могила партизан Шиткинского фронта, погибших	1919 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.		Тайшетский район, Тайшет г., Парковая ул., городской парк.

		за Советскую власть. Среди погребенных комиссар Шиткинского фронта Бич Иван Андреевич.	за Советскую власть. Среди погребенных комиссар Шиткинского фронта Бич Иван Андреевич.				
531		Могила комсомольца Столярова, погибшего в борьбе с бандитизмом.	Могила комсомольца Столярова, погибшего в борьбе с бандитизмом.	1930 г.	ГО регион., реш. обл. N 397 от 09.08.66г.		Тайшетский район, Тремино д.
532		Братская могила партизан Шиткинского фронта и колхозников, погибших от рук бандитов.	Братская могила партизан Шиткинского фронта и колхозников, погибших от рук бандитов.	1919 г., 1930 г., 1957 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.		Тайшетский район, Шиткино п., Космодемьянских ул., напротив дома культуры.
533		Дом, в котором жила семья Героев Советского Союза Зои и Александра Космодемьянских	Дом, в котором жила семья Героев Советского Союза Зои и Александра Космодемьянских	1929-1930 гг.	ГО регион., реш. обл. N 397 от 09.08.66г.		Тайшетский район, Шиткино п., Космодемьянской 3. ул., 7, напротив нового здания библиотеки.
534		Дом жилой Мурашева.	Дом жилой Мурашева.	нач. XX в.	ГО регион., Распоряжение Правительства ИО от 26.12.2013г. N 636-рп, Распоряжение службы	Тулун г., Ленина ул., 92.	Тулунский район, Тулун г., Ленина ул., 92.
535		Братская могила участников Гражданской войны (установлен бюст).	Братская могила участников Гражданской войны (установлен бюст).	(07.02.1920 г.)	ГО регион., реш.обл. N 556 от 18.11.59 г.		Усольский район, Усолье-Сибирское г., Комсомольский пр.

536		Могила Михаила Емельяновича Харитонов, бывшего рядового Иркутского драгунского (гусарского) полка, участника войны 1912 г. и заграничных походов 1813-1814 гг.	Могила Михаила Емельяновича Харитонов, бывшего рядового Иркутского драгунского (гусарского) полка, участника войны 1912 г. и заграничных походов 1813-1814 гг.	1812; 1813-1814гг.	ГО регион., Распоряжение Правительства ИО N 31-рп от 20.01.2015 г.	Усть-Кутский район, Турука д., окрестности деревни	Усть-Кутский район, Турука д., окрестности деревни
537		Братская могила красных партизан, погибших за Советскую власть.	Братская могила красных партизан, погибших за Советскую власть.	27.10 и 16.11 1919 г., 1956 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.1959г.		Усть-Кутский район, Усть-Кут г., Зверева ул., территория старого кладбища, между дд.169-171.
538		Братская могила борцов за Советскую власть.	Братская могила борцов за Советскую власть.	1919-1920 гг.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.		Усть-Удинский район, Малышовка с., ул.Береговая
539		Братская могила борцов за Советскую власть.	Братская могила борцов за Советскую власть.		ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.		Усть-Удинский район, Новая Уда с., на территории Дома Культуры
540		Братская могила борцов за Советскую власть.	Братская могила борцов за Советскую власть.	1921-1925 гг.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.		Усть-Удинский район, Усть-Уда р.п., угол улиц Пословской и Кооперативной
541		Братская могила коммунистов и партизан, погибших за Советскую власть	Братская могила коммунистов и партизан, погибших за Советскую власть	1920, 1921, 1956 гг.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.		Черемховский район, Голуметь с., Советская ул, напротив сельсовета

542		Братская могила партизан, погибших за Советскую власть в борьбе с колчаковцами	Братская могила партизан, погибших за Советскую власть в борьбе с колчаковцами	август 1918 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.59 г.; N 397 от 09.08.66 г.		Черемховский район, Михайловка р.п., Советская ул. у здания Дома пионеров
543		Братская могила черемховских шахтеров и бойцов ЧОН, погибших за Советскую власть	Братская могила черемховских шахтеров и бойцов ЧОН, погибших за Советскую власть	28.03.1914 г.; 18.01.1918 г.; 06.03.1921 г.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.1959 г.		Черемховский район, Черемхово г., Декабрьских Событий ул.
544		Здание, где размещался революционный комитет г. Черемхово	Здание, где размещался революционный комитет г. Черемхово	1917-1918 гг.	ГО регион., реш. обл. N 556 от 18.11.1959 г.		Черемховский район, Черемхово г., Первомайская ул., 129
545		Православная церковь Святых Апостолов Петра и Павла	Православная церковь Святых Апостолов Петра и Павла	1835-1837 гг.	ГО регион. (Постановление Главы адм-ции УОБаО от 15.05.2002 г. N 113-П		Эхирит-Булагатский район, с. Куяда
546		Православная церковь	Православная церковь	1853-1855 гг.	ГО регион., (Постановление Главы адм-ции УОБаО от 15.05.2002 г. N 113-П		Эхирит-Булагатский район, с. Тугутуй (здание церкви не сохранилось, на его месте расположен сельский клуб)
547		Православная церковь	Православная церковь	1814 г.; 1817 г.	ГО регион., (Постановление Главы адм-ции УОБаО от 15.05.2002 г. N 113-П		Эхирит-Булагатский район, с. Харат (здание церкви не сохранилось)
548		Иркутское мемориальное	Иркутское мемориальное		ГО-регион., (Приказ службы по		г. Иркутск

		Иерусалимское кладбище	Иерусалимское кладбище		охране ОКН Иркутской области от 29.12.2015г.№62- спр		
--	--	---------------------------	---------------------------	--	--	--	--

Глава 3. Объекты культурного наследия местного (муниципального) значения, расположенные на территории Иркутской области

№ п/п	Регистр. № в списках	Наименование по решению	Наименование в списке	Датировка	Категория охраны	Адрес по решению	Адрес по данным службы
1.	504-СГО-2000	Доходный дом в усадьбе В.Е. Лукашевич	Доходный дом в усадьбе В.Е. Лукашевич	1890-е гг.	ГО местн. (муницип.), Распоряжение Правительства ИО от 26.12.2013 г. N 636-рп, Распоряжение службы от 13.01.14 N 5-спр.	Баррикад ул., 35, лит.Ж, Ж1, Ж2	Баррикад ул., 35, лит.Ж, Ж1, Ж2
2.	505-СГО-2000	Усадьба Арцибашевых. Главный дом усадьбы	Усадьба Арцибашевых. Главный дом усадьбы	до 1890-е гг.	ГО местн. (муницип.), Распоряжение Правительства ИО от 26.12.2013г. N 636-рп, Распоряжение службы от 13.01.14 N 1-спр.	Лапина ул., 35, лит.А, а	Лапина ул., 35, лит.А, а
3.	506-СГО-2000	Доходный дом М.А. Листратовой	Доходный дом М.А. Листратовой	1890-е , 1910-е гг.	ГО местн. (муницип.), Распоряжение Правительства ИО от 26.12.2013 г. N 636-рп, Распоряжение службы от 13.01.14 N 4-спр.	Подгорная ул., 16, лит.А	Подгорная ул., 16, лит.А

Глава 4. Выявленные объекты культурного наследия (памятники истории, архитектуры, археологии) Иркутской области

Перечень выявленных объектов культурного наследия, расположенных на территории Иркутской области с дополнениями согласно приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 27 июня 2017 года № 115-спр

№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
1. город Иркутск					
1.1. Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
1.1.1	Дом Трутневой.	кон.XIX в.	Бабушкина ул., 1, лит.А, А1, А3, а2, а3, а4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.2	Доходный дом Кирикова.	1880-е г.	Бабушкина ул., 2, лит.А, А1, А2, А3, А4, А5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.3	Особняк.	кон.XIX-нач.XX в.	Бабушкина ул., 3, лит.А, А1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.4	Доходный дом.	кон.XIX-нач.XX в.	Бабушкина ул., 5, лит.А, А1, А2, А3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.5	Доходный дом.	кон.XIX-нач.XX в.	Бабушкина ул., 9, лит.А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.6	Усадьба Рассушина: два жилых дома, флигель.	кон.XIX-нач.XX вв.	Бабушкина ул., 10, лит.А, А1, А2, А4; лит.Б, Б1, Б2; лит.В, В1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.7	Два доходных дома.	кон.XIX в.	Бабушкина ул., 13, лит.А, А1, а; лит.В, в, в1, в2, в3, в5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.8	Доходный дом.	кон.XIX в.	Бабушкина ул., 15, лит.А, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.9	Доходный дом.	кон.XIX в.	Бабушкина ул., 17, лит.Б, Б1, б, б1, б2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.10	Дом Швецова.	кон.XIX в.	Бабушкина ул., 18, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.11	Три доходных дома.	кон.ХІХ-нач.ХХ в.	Бабушкина ул., 19, лит.А, а1, а2; лит.Б, Б1, 62, 63, Г19; лит.В, В1, В2, Г		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.12	Доходный дом.	кон.ХІХ в.	Байкальская ул., 15, лит.А, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.13	Усадьба: доходный дом с пристроенной лавкой, доходный дом.	кон.ХІХ в.	Байкальская ул., 18, лит.А, а, а1; лит.Б, Б1, 61, 62, 63		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.14	Дом с лавкой.	кон.ХІХ в.	Байкальская ул., 20, лит.А, А2, А4/ уг.Подгорная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.15	Дом жилой.	кон.ХІХ в.	Байкальская ул., 21, лит.А, а1, а, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.16	Усадьба Патрушевой: доходный дом.	1880-1910-е гг.	Байкальская ул., 35, лит.В, В1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.17	Дом пожарной части.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Байкальская ул., 36-а, лит.А, А1, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.18	Усадьба Турищина: доходный дом, дом жилой, флигель.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Байкальская ул., 37, лит.А, а1, а2; лит.Г; лит.З, з, з1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.19	Доходный дом Шаламовой.	1900-е гг.	Байкальская ул., 58, лит.А, А1, а, а4, а5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.20	Дом Тинина с мясными лавками.	1906 г.	Байкальская ул., 77, лит.А, А2, В, Д		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.21	Дом с мезонином Козьмина.	1880-е гг.	Баррикад ул., 15, лит.А, А1, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.22	Особняк.	кон.ХІХ в.	Баррикад ул., 23, лит.А, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.23	Особняк с воротами Низовцева.	1908 г.	Баррикад ул., 42		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.24	Усадьба купца Родионова: пять построек.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Баррикад ул., 43, лит.А. а; лит.М; лит.Б, Д, д, д1; лит.К		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.25	Особняк Доренберга.	1890-е гг.	Баррикад ул., 49, лит.А. А1, А2, А3, А4, А5, А6, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.26	Дача института Благородных девиц.	1890-е гг.	Баррикад ул., 54/ 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.27	Комплекс построек Иркутского Тюремного замка (Губернская тюрьма): одиночн.,сан-бытовой,женский корпуса,больница,ограда.	1860-е гг.-нач.ХХ в.	Баррикад ул., 61-63, строения 2, 5, 6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.28	Усадьба Федосеевой: доходный дом.	нач. XX в.	Баррикад ул., 71.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.29	Дом Берковича.	нач. XX в.	Баррикад ул., 73, лит. А, А1, А2, А3, А4, А5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.30	Усадьба Коломейца: два доходных дома.	кон. XIX-нач. XX вв.	Баррикад ул., 79, лит. А, А1, А2, А3; лит. М, М1, М2, М3, М4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.31	Доходный дом.	нач. XX в.	Баррикад ул., 85, лит. А, А1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.32	Беседка (перенесена из Интендантского сада?).	кон. XIX-нач. XX вв.	Баррикад ул., 95, лит. Г		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.33	Особняк с лавкой Яковлевой.	нач. XX в.	Баррикад ул., 127, лит. А, а2, а3/уг. Писарева ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.34	Комплекс Иркутской ГЭС: плотина, здание Управления ГЭС.	1950-е гг.	Безбокова ул., 2 (бывшая Приморская); в границах улиц: Приморская ул., Безбокова ул., Листа ул., Ангаргэсстроа		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.35	Комплекс Иркутской ГЭС: административное здание в комплексе 1-го пос. ГЭС.	1950-е гг.	Безбокова ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.36	Жилые дома с магазинами в комплексе 1-го пос. ГЭС.	1950-е гг.	Безбокова ул., 6, 8, 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.37	Усадьба: дом жилой, два флигеля.	нач. XX в.	Береговая ул., 45, лит. А, А1; лит. Б; лит. В (лит. Ж)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.38	Особняк Старусевича.	1890-е гг.	Бестужева ул., 26, лит. А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.39	Два дома, объединенные и реконструированные под Ирк. НИИ ТО, в котором работала в 1948-81 г. проф. З. В. Базилевская.	П пол. XIX в., 1930-40-е гг.	Борцов Революции ул., 1, лит. А1, А2, А3, А4, А8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.40	Доходный дом Михайлова.	нач. XX в.	Борцов Революции ул., 4, лит. А, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.41	Два доходных дома.	кон. XIX-нач. XX вв.	Борцов Революции ул., 10, лит. А, А1, а1; лит. Б, б, б1/ уг. Подгорная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.42	Дом Кобящева.	1890-е гг.	Борцов Революции ул., 12, лит.А, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.43	Службы в усадьбе И.П.Шепшелевича.	1900-е гг.	Бурлова ул., 3-а, лит.Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.44	Административное здание при Воинском остановочном пункте.	нач.ХХ в.	Воинская Площадка, 3/36.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.45	Службное здание при Воинском остановочном пункте.	1900-1910-е гг.	Воинская Площадка, 134-а, лит.А, А1, лит.Г1, Г2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.46	Дом жилой.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Войкова ул., 10, лит.Б, Б1, Б2, Б3, Б4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.47	Дом с лавкой.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Войкова ул., 21, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.48	Железнодорожная оборотная вагонная весовая.	нач.ХХ в.	Вокзальная ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.49	Дом жилой тип N 2.	1890-1906 гг.	Вокзальная ул., 7, лит.А, А3, А4, А5, А6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.50	Дом жилой тип N 3"б".	1890-1906 гг.	Вокзальная ул., 9, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.51	Здание служб тяги.	1890-1906 гг.	Вокзальная ул., 13, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.52	Здание служб пути.	1890-1906 гг.	Вокзальная ул., 15, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.53	Дом жилой тип N 3"б".	1890-1906 гг.	Вокзальная ул., 19, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.54	Дом жилой тип N 8"а".	1890-1906 гг.	Вокзальная ул., 25 лит.А, а, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.55	Керосиновый погреб.	1908-1912 гг.	Вокзальная ул./в тупике на территории склада ГСМ.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.56	Водоемное здание.	1906 г.	Вокзальная ул./между путями.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.57	Железнодорожное депо на 6 стол.	1890-1908 гг.	Вокзальная ул./с прав.стороны вдоль путей.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.58	Мастерские.	1890-нач.ХХ в.	Вокзальная ул./с прав.стороны вдоль путей.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.59	Дом жилой.	II пол.ХІХ в.	Волконского пер., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.60	Городское начальное училище: два флигеля, сторожка, ограда с воротами.	1890-е г.г.	Володарского ул., 1, лит.А1, А2, А3; лит.Б; лит.В, В2, В3/уг. Маркса К. ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.61	Жилой дом.	2 пол.XIX в.	Володарского ул., 4, лит.А, а, а1, а2, А5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.62	Жилой дом с воротами.	1880-1890-е гг.	Володарского ул., 8, лит. А, А1, а, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.63	Дом жилой.	кон.XIX в.	Восьмого Марта пер., 9, лит.А, А1, А2, А3, А4, А5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.64	Дом Ивановой.	нач.ХХ в.	Восьмого Марта пер., 11, лит.А, а/уг. Володарского ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.65	Усадьба мещанина Ф.В.Романова: дом с лавкой, доходный дом, службы.	кон.XIX- нач.ХХ вв.	Гаврилова ул., 10, лит.А, лит.Б, лит.В/уг. П.Осипенко ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.66	Комплекс Кузнецовской гражданской больницы: два флигеля, ограда, морг.	1863 г - нач.ХХ в.	Гагарина б., 4, лит.В, лит.Е, лит.И, лит.Р (бывш. Гагарина б., 4, лит.В, лит.Е, лит.Ф, лит.Р)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.67	Жилой дом Кузнецовской больницы,в котором жил засл.врач РСФСР П.Н.Шастин.	1895 г.	Гагарина б., 4-а, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.68	Дом жилой Кузнецовской больницы.	1875 г.	Гагарина б., 6, лит.А, а1-а10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.69	Доходный дом в усадьбе Мыльников	1890-е гг.- нач.ХХ в.	Гагарина б., 8, лит.А, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.70	Дом Толстихина.	кон.XIX- нач.ХХ вв.	Гагарина б., 12, лит.А, А1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.71	Жилой дом.	кон.XIX- нач.ХХ вв.	Гагарина б., 12, лит.Б, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.72	Комплекс зданий Иакова- Александринской общины "Красного креста": дом жилой (бывш. Налетовой), сторожка, флигель и лаборатория	нач. ХХ в.	Гагарина б., 18, лит.Г; лит.Б1, Б(К); лит.Е; лит.Д		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.73	Жилой дом А.А.Рассушина, известного иркутского врача.	нач.ХХ в.	Гагарина б., 32, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.74	Усадьба Желейщикова: дом жилой, доходный дом.	1880-е г.- нач.ХХ в.	Гагарина б., 34 лит.А-А1-А2, лит.Б- Б2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.75	Флигель канцелярии генерал-губернатора.	кон. XIX в.	Гагарина б., 36, лит. В, В1, В2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.76	Дом Вишняковой.	1913-15 гг.	Герцена ул., 16, А, А1, А2, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.77	Дом инженера МПС Абрамова.	1913-15 гг.	Герцена ул., 18, лит. А, а, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.78	Глазковское городское училище им. Святого князя Владимира.	кон. XIX-нач. XX вв.	Гоголя ул., 33-33-а, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.79	Дом жилой.	кон. XIX в.	Гончарная ул., 2, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.80	Усадьба Немазанникова: дом жилой, доходный дом.	кон. XIX-нач. XX вв.	Гончарная ул., 4, лит. А, А2; лит. Б, В1, В2, В3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.81	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Гончарная ул., 8, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.82	Дом Костромина.	1880-е гг.	Горная ул., 12, лит. А, А1, А2, В		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.83	Доходный дом Гордеева.	кон. XIX в.	Горная ул., 14, лит. А, А1, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.84	Жилой дом.	кон. XIX в.	Горная ул., 17, лит. А, А1, А2, а, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.85	Жилой дом.	кон. XIX в.	Горная ул., 23, лит. А, А1, а, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.86	Дом с лавкой Жедиханова.	кон. XIX в.	Горная ул., 28, лит. А/уг. К. Либкнехта ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.87	Дом Корюхова.	нач. XX в.	Горького ул., 12, лит. А, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.88	Особняк.	кон. XIX-нач. XX вв.	Горького ул., 14, лит. Б, б, Г4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.89	Флигель в усадьбе.	кон. XIX-нач. XX вв.	Горького ул., 22, лит. Б.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.90	Жилой дом.	кон. XIX-нач. XX вв.	Горького ул., 24, лит. А, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.91	Доходный дом (дворовой).	кон. XIX-нач. XX вв.	Горького ул., 27а, лит. Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.92	Жилой дом.	кон. XIX-нач. XX вв.	Горького ул., 28 лит. А, лит. А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.93	Усадьба: особняк.	1880-е - 1890-е гг.	Горького ул., 32 лит. А, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.94	Дом с лавкой Коротаяева.	1890-е гг.	Госпитальная ул., 23, лит. А. А1, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.95	Усадьба Егорова: жилой дом, флигель.	кон. XIX в.	Грязнова ул., 2 лит. А, а, а1; лит. Б, б, б1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.96	Застройка ул. Грязнова. Доходный дом.	1890-е г.	Грязнова ул., 25, лит.А (бывш. Грязнова ул., 25, лит.Г, Г1)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.97	Подпорные стенки склона из песчаника.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Грязнова ул., 27-29, 38-40 (на отрезке улицы).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.98	Дом жилой.	кон.ХІХ в.	Грязнова ул., 29, лит.А, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.99	Дом жилой.	кон.ХІХ в.	Грязнова ул., 33, лит.а, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.100	Усадьба Ковалевой: два жилых дома.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Грязнова ул., 34, лит.А, а, лит.Б, б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.101	Дом жилой.	кон.ХІХ в.	Грязнова ул., 44, лит.А, А1, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.102	Дом жилой с лавкой.	кон.ХІХ-нач.ХХ в.	Двадцать Пятого Октября ул., 11, лит.А, а1, а2, а3/уг. Советской 1-й ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.103	Усадьба Милоозерова: особняк, доходный дом, флигель.	1890-е гг.	Двадцать Пятого Октября ул., 13, лит.А. а1; лит.Б, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.104	Дом Корюхова.	кон.ХІХ-нач.ХХ в.	Двадцать Пятого Октября ул., 15, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.105	Усадьба Казакова: дом жилой.	нач.ХХ в.	Двадцать Пятого Октября ул., 19, лит.Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.106	Доходный дом Игнатьева.	нач.ХХ в.	Декабристов ул., 4, лит.Б, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.107	Дом жилой.	нач.ХХ в.	Декабристов ул., 6, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.108	Дом жилой с лавкой.	нач.ХХ в.	Декабристов ул., 15, лит.А, А1/уг. Ремесленной ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.109	Усадьба Шнейдера: дом жилой	кон.ХІХ в.	Декабристов ул., 16, лит.Б, б5/уг. Ремесленной ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.110	Дом Хребтова.	1890-е гг.	Декабристов ул., 18, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.111	Дом Лавровского.	1890-е г..	Декабрьских Событий ул., 1 лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.112	Усадьба: два доходных дома.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Декабрьских Событий ул., 13, лит. В., Г (лит.Б, В)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.113	Доходный дом.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Декабрьских Событий ул., 17, лит.Б, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.114	Особняк.	кон.ХІХ в.	Декабрьских Событий ул., 18, лит.А, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.115	Усадьба: доходный дом, флигель.	кон. XIX-нач. XX вв.	Декабрьских Событий ул., 20, лит. А, А1, А3, лит. Б, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.116	Дом Доброхотовой.	нач. XX в.	Декабрьских Событий ул., 22-24, лит. А, А1, лит. Б, Б1, Б2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.117	Усадьба Гомолицкого: доходный дом, жилой дом.	1880-е г.	Декабрьских Событий ул., 25, лит. А, лит. Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.118	Жилой дом.	кон. XIX в.	Декабрьских Событий ул., 36, лит. А, А1, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.119	Усадьба: два доходных дома.	кон. XIX в.	Декабрьских Событий ул., 42, лит. А, а1; лит. В, в1, в2, в3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.120	Доходный дом Сибирева.	1890-е г.	Декабрьских Событий ул., 44, лит. А, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.121	Жилой дом.	кон. XIX в.	Декабрьских Событий ул., 48, лит. А, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.122	Флигель.	сер. XIX в.	Декабрьских Событий ул., 54, лит. Б, б1, б2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.123	Усадьба Берковича: два доходных дома.	кон. XIX-нач. XX вв.	Декабрьских Событий ул., 58, лит. А, лит. Б, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.124	Доходный дом Поповой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Декабрьских Событий ул., 62, лит. А, а, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.125	Жилой дом с лавкой.	1862г.	Декабрьских Событий ул., 64, лит. А, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.126	Доходный дом.	1880-е гг.	Декабрьских Событий ул., 68, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.127	Доходные дома с лавкой.	кон. XIX в.	Декабрьских Событий ул., 72, лит. А, А3, лит. Б, Б1, Б2, лит. В, В2, лит. Ж, Ж1, Ж2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.128	Доходный дом.	нач. XX в.	Декабрьских Событий ул., 76, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.129	Общественное здание.	1907-1908 гг.	Деповский пер., 4, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.130	Усадьба Елшина: доходный дом.	кон. XIX-нач. XX вв.	Дзержинского ул., 6, лит. А, А1, А3, А5, А7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.131	Усадьба Мусатова: дом с парикмахерской	посл. четв. XIX- нач. XX вв.	Дзержинского ул., 8, лит. А, А1, а1, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.132	Доходный дом в усадьбе Орлова	нач. XX в.	Дзержинского ул., 11, лит. Б, б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.133	Усадьба Епишиных: дом с лавкой, дом жилой, хоз. постройка.	нач. XX в.	Дзержинского ул., 12, лит. А, А1, А4, лит. Б, Б1, Б2, б1, лит. В, В1, В2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.134	Усадьба: дом жилой, доходный дом.	кон. XIX- нач. XX вв.	Дзержинского ул., 14 лит. А, А1; а1, а2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.135	Усадьба Барского: доходный дом, жилой дом.	кон. XIX- нач. XX вв.	Дзержинского ул., 15, лит. А, а1 лит. Б, Б1, Б2/уг. Киевской ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.136	Усадьба мещанки Срулевой П.С.: доходный дом. Здесь в нач. XX в. размещалась глазная клиника проф. Франк- Каменецкого. Амбар.	1901-10 гг.	Дзержинского ул., 16, лит. А, лит. Г		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.137	Усадьба Артемьева: доходный дом.	кон. XIX в.	Дзержинского ул., 17, лит. Б, Б1, б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.138	Усадьба Степанченкова: доходный дом.	кон. XIX- нач. XX вв.	Дзержинского ул., 27 лит. Б / Володарского ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.139	Особняк Кузнеця.	1905 г.	Дзержинского ул., 36, лит. Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.140	Усадьба Брамзона: три доходных дома.	кон. XIX- нач. XX вв.	Дзержинского ул., 37, лит. А, А1, а, а1, а2; лит. Б; лит. В, в, в1, в2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.141	Доходный дом.	нач. XX в.	Дзержинского ул., 39, лит. А, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.142	Доходный дом Хейвица.	нач. XX в.	Дзержинского ул., 44, лит. Б, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.143	Дом Шмони́на.	кон. XIX- нач. XX вв.	Дзержинского ул., 50, лит. А, а, а1, а2, а3, а4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.144	Доходный дом.	нач. XX в.	Дзержинского ул., 56, лит. В, в2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.145	Дом жилой с магазином.	1937 г. (по БТИ)	Дзержинского ул., 60, лит. Е		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.146	Историко-архитектурный ландшафтный комплекс Медведниковской больницы для хроников в Кайской роще: курортный корпус, амбар-соломенник.	1936г; нач.ХХв.	Железнодорожная 2-я ул., 4, лит.Б; лит.Н,Н1,Н2,Н3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.147	Комплекс Второй Хаминовской женской гимназии: гл.корпус, жилой дом, парт.школа, сад.	1877-1878 гг., 1909-1911 гг., 1913 г.; 1930 г.	Желябова ул., 2, лит.А1, А2, А3, А4, А5; 4, лит.Б, Б1; Сухэ-Батора ул., 9, лит.А, А1, А2, А3,А5,А6,Г2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.148	Жилые дома.	кон.ХІХ в.	Желябова ул., 3, лит.А, А1, А2/уг. Кооперативного пер.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.149	Флигель в усадьбе Трапезниковых.	ХІХ в.	Желябова ул., 6, лит.Б (Пролетарская ул., 10)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.150	Усадьба: дом жилой, торговая лавка.	кон.ХІХ в.	Желябова ул., 16, лит.А, лит.Ж		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.151	Усадьба Вязьмина: два жилых дома.	1890-е - нач.ХХ в.	Желябова ул., 17, лит.А, а, а1, а2, а3, лит. Б, б, б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.152	Усадьба Лаврентьевой: два доходных дома (гимназия Русского собрания).	нач.ХХ в.	Желябова ул., 19, лит.А, А1, лит.Б, Б1, Б2, Б4, Б5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.153	Усадьба Мичурина: особняк, флигель.	1880-е гг.	Желябова ул., 20, лит.А, А1, лит.Б, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.154	Особняк Иванова.	1880-е гг.	Желябова ул., 21, лит.А, А1, А2, А3, А4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.155	Дом жилой.	1880-е гг.	Желябова ул., 22, лит.А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.156	Дом с лавкой Мухачева.	1880-е гг.	Желябова ул., 29, лит.А, а, а1/уг. Декабрьских Событий ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.157	Особняк (перенесен с ул. Ленина).	кон. XIX в.	ИСХИ пос. на берегу водохранилища.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.158	Особняк Шачкова с воротами.	1910-е гг.	Кайская ул., 24, лит. А, а, а1, а2 /уг. Железнодорожная 2-я ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.159	Особняк.	1880-е гг.	Каландаришвили ул., 1, лит. А, А1, А2, А3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.160	Дом Орловой.	1880-е гг.	Каландаришвили ул., 3, лит. А, а-а5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.161	Дом жилой.	кон. XIX в.	Каландаришвили ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.162	Усадьба Хороших: особняк, жилой дом.	1890-е гг - нач. XX в.	Каландаришвили ул., 5, лит. А, а1, а2, лит. Б, б1, б2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.163	Усадьба: два жилых дома.	1890-е гг - нач. XX в.	Каландаришвили ул., 6, лит. А, А1, А2; лит. В, В1, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.164	Дом жилой мещанина М.Б.Каминер, позже С.И.Коссовского.	нач. XX в.	Каландаришвили ул., 7, лит. А, а, а1, а2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.165	Особняк.	нач. XX в.	Каландаришвили ул., 8, лит. А, А1, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.166	Дом, в котором жил известный кинорежиссер, лауреат Государственной премии РСФСР Л.И. Гайдай.	1938г.	Касьянова ул., 35.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.167	Особняк Владимирова.	кон. XIX в.	Каховская ул., 13, лит. Д1, Д2, Д3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.168	Усадьба Абакумова: особняк, дом с лавкой.	сер. XIX-кон. XIX вв.	Каховская ул., 29, лит. А, а, а1; лит. Б, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.169	Дом призрения Тюремного замка.	П пол. XIX в.	Каховская ул., 33, лит. А, А1, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.170	Дом Старусевича.	кон. XIX в.	Каштаковская ул., 20, лит. А. А1, а1, а2, а3, а4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.171	Ансамбль Князе-Владимирской (Литвинцевской) церкви: дом причта, сторожка, ограда с воротами		Каштаковская ул., 52-54		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.172	Усадьба Бернадского: четыре жилых дома.	1880-1900-е гг.	Киевская ул., 11, лит. А; лит. Б, Б1; лит. В. в, в2, в3; лит. Г, Г2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.173	Дом Щепетунина.	2-я пол. XIX в.	Киевская ул., 14, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.174	Усадьба				

	Вейсенгольца: дом жилой, доходный дом.	1880-е гг. - нач. XX в.	Киевская ул., 17, лит. А, А1, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.175	Усадьба В.Р.Корота, где был завод по производству красок "Энергия", принадлежавший Короту.	1870-1880-е гг.	Киевская ул., 21, лит. Б; 23, лит. В, В1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.176	Доходный дом Быкова.	1870-80-е гг.	Киевская ул., 22, лит. А, А1, а (бывш. Киевская ул., 22, лит. А, А1, а; лит. Б, б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.177	Усадьба мещанина Горбунова: два доходных дома.	кон. XIX - нач. XX вв.	Киевская ул., 25, А, А1, А2, А3, лит. Б, Б1, Б2, Б3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.178	Усадьба Кондратьева: дом жилой, флигель.	кон. XIX - нач. XX вв.	Киевская ул., 28, лит. А, а1, лит. Б, б1, б2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.179	Усадьба: дом жилой, флигель.	кон. XIX в.	Киевская ул., 30, лит. А, а1, а3, лит. В, в1, в2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.180	Особняк.	нач. XX в.	Киевская ул., 32, лит. А, А1, А2, лит. Б, Б1, Б2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.181	Флигель в усадьбе.	кон. XIX - нач. XX вв.	Киевская ул., 34, лит. Б, Б1, Б2, Б3, Б4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.182	Доходный дом в усадьбе Тягуновой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Киевская ул., 36, лит. Е, Е1, е, е1, е2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.183	Усадьба Крысина: особняк, дом жилой, хоз. постройка.	кон. XIX - нач. XX вв.	Киренская ул., 5, лит. А1, А2, А3; лит. Е1, Е-е; лит. Д, Д1, Д2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.184	Дом жилой.	нач. XX в.	Киренская ул., 7, лит. А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.185	Особняк Журавлева.	кон. XIX - нач. XX вв.	Киренская ул., 10, лит. А, А1, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.186	Дом Тыркова.	нач. XX в.	Киренская ул., 17, лит. А, а, а1, Г4/уг. Николаева ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.187	Дом Колчаникова.	1890-е гг.	Кожова ул. (Третьего июля ул.), 26, лит. Б.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.188	Дом Затоpliersева.	1880-е гг.	Кожова ул., 29, лит. А, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.189	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кожова ул., 32, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.190	Дом Фефелова.	кон. XIX - нач. XX вв.	Коммунаров ул., 2, лит. А, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.191	Дом Домышева.	1870-е гг.	Коммунаров ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.192	Дом жилой.	кон. XIX в.	Коммунаров ул., 13, лит. А, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.193	Дом жилой.	1870-е гг.	Коммунаров ул., 21, лит. А, А1, а, а1, а2, а4, а5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.194	Особняк Барабановой.	1900-е гг.	Коммунистическая ул., 13, лит. А, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.195	Усадьба Елезова: дом жилой, флигель.	кон. XIX-нач. XX вв.	Коммунистическая ул., 17, лит. А, А1, а, а1, а2, а5, Г1 Г4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.196	Доходный дом.	1890-е гг.	Котовского ул., 22, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.197	Дом жилой.	кон. XIX в.	Котовского ул., 24, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.198	Дом жилой.	1860-80-е гг.	Кочубея ул., 13, лит. А, А1, А2, А3, А4, А5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.199	Усадьба Рябцова: особняк, хоз. постройка.	2-я пол. XIX в.	Красноармейская ул., 4, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.200	Особняк Моисеева.	кон. XIX в.	Красноармейская ул., 6, лит. Г		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.201	Доходный дом Алексея.	нач. XX в.	Красноармейская ул., 25, лит. А/уг. Тимирязева ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.202	Усадьба Березкина: лавка.	1890-е гг.	Красногвардейская ул., 31, лит. Б, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.203	Учебные корпуса мединститута. (Два здания)	1 пол. XIX в.; 1930 г.	Красного Восстания ул., 1-3, лит. А; лит. Б, Б1, Б2, Б3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.204	Офицерские казармы Иркутского батальона, единственное сохранившееся здание из комплекса "Белых казарм".	1820-1830-е гг.	Красного Восстания ул., 9, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.205	Дом Донского.	2-я пол. XIX в.	Красного Восстания ул., 20, лит. А. А1, А3, А10/уг. Сударева пер.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.206	Успенское городское начальное училище.	1890-е гг.	Красноказачья ул., 9, лит. А, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.207	Дом Репина.	кон. XIX в.	Красноказачья ул., 14, лит. А, А1, А2, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.208	Особняк Спокойных.	1890-е гг.	Красноказачья ул., 18, лит. А, А1, а, а1, Г14		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.209	Дом жилой.	нач. XX в.	Красноказахья ул., 20, лит. А, А1, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.210	Дом жилой на подклете.	кон. XIX- нач. XX вв.	Красных Мадьяр ул., 2, лит. А, а1/уг. Коммунистической ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.211	Дом Елисеева.	кон. XIX- нач. XX вв.	Красных Мадьяр ул., 19, лит. А, А1, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.212	Дом жилой.	1900-е гг.	Красных Мадьяр ул., 31, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.213	Богадельня Сукачевой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Красных Мадьяр ул., 102, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.214	Иннокентьевское городское начальное училище.	1916 г.	Красных Мадьяр ул., 102, лит. Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.215	Особняк.	1880-е гг.	Лапина ул., 5, лит. А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.216	Дом жилой .	нач. XX в.	Лапина ул., 8, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.217	Монгольское консульство, ограда.	1930-50-е гг.	Лапина ул., 11, лит. А, А1, А2, А3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.218	Доходный дом.	кон. XIX- нач. XX вв.	Лапина ул., 14 лит. А, а2/уг. Дзержинского ул., 5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.219	Усадьба: доходный дом Когана.	1890-е гг.	Лапина ул., 24, лит. Б, б, б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.220	Усадьба Голяминских: доходный дом, хоз. постройка.	нач. XX в.	Лапина ул., 25, лит. А, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.221	Флигель в усадьбе.	1901 г.	Лапина ул., 29, лит. Б, Б1, Б2, б, б1, б2, б3, б4, б5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.222	Усадьба Петкевича: дом жилой, флигель.	кон. XIX- нач. XX вв.	Лапина ул., 33, лит. А, Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.223	Дом Сельвестерова.	нач. XX в.	Лапина ул., 37, лит. А, А1, А2, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.224	Доходный дом в усадьбе Шастина.	2-я пол. XIX в.	Лапина ул., 45, лит. Б, Б1, б, б1/уг. Коммунаров ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.225	Дом жилой.	кон. XIX в.	Латвийская ул., 15, лит. А, А1, А2, А4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.226	Доходный дом Лялина.	кон. XIX в.	Ленина ул., 7-а, лит. Д, лит. Д1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.227	Здание гостиницы "Сибирь".	1932 г.	Ленина ул., 18, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.228	Здание больницы.	1940г., 1970-е гг.	Ленина ул., 20, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.229	Усадьба В.П.Галай: меблированные комнаты "Амурские", где в 1918-19 гг. размещалась земская управа.	1907-1910-е гг.	Ленина ул., 21, лит.А (фасад по ул.Дзержинского).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.230	Жилой дом М.С.Томских.	1882 г.	Ленина ул., 28 лит.Б, Б1, Б2 (бывш. Марата ул., 35, лит.Б, лит.Б1, лит. Б2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.231	Дом жилой Т.П.Цехановской.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Ленина ул., 28, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.232	Дом Кремера.	нач.ХХ вв.	Ленина ул., 30, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.233	Дом Игумнова.	1880-е гг.	Ленина ул., 36 лит.А, лит.А1 (выходит на ул.Марата, 45).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.234	Дом жилой на подклете.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Ленинградская ул., 86, лит.А, а1, а2, лит.Г, Г1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.235	Усадьба: особняк, два флигеля.	кон.ХІХ в.	Либкнехта К. ул., 1, лит.Б, Б1, Б2; лит.В; лит.Г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.236	Усадьба Пежемского: дом жилой, доходный дом	1880-90-е гг.	Либкнехта К. ул., 7, лит.Е, Е1, И; лит.Ж, Ж1, Л		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.237	Доходный дом.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Либкнехта К. ул., 9, лит.В		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.238	Дом жилой.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Либкнехта К. ул., 12, лит.А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.239	Дом жилой.	кон.ХІХ в.	Либкнехта К. ул., 15, лит.Б, б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.240	Доходный дом.	нач.ХХ в.	Либкнехта К. ул., 17, лит.А, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.241	Доходный дом.	кон.ХІХ в.	Либкнехта К. ул., 18, лит.А, а1, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.242	Дом Домбровского.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Либкнехта К. ул., 19, лит.А, А1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.243	Усадьба: два доходных дома.	кон.ХІХ в.	Либкнехта К. ул., 21, лит.Б, б, б1, б2; лит.В, в, в1, в2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.244	Доходный дом.	нач.ХХ в.	Либкнехта К. ул., 24, лит.А, а, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.245	Флигель в усадьбе.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Либкнехта К. ул., 35, лит.Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.246	Доходный дом Московского.	1880-е гг.	Либкнехта К. ул., 36, лит.А. а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.247	Дом жилой.	кон.ХІХ в.	Либкнехта К. ул., 37, лит.А, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.248	Доходный дом.	кон.ХІХ в.	Либкнехта К. ул., 38, лит.А, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.249	Дом Штейнера.	нач. XX в.	Либкнехта К. ул., 46, лит. А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.250	Дом жилой	1950-е гг.	Либкнехта К. ул., 47, лит. А1, А2, А3, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.251	Усадьба: два доходных дома с лавкой и хоз. постройкой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Либкнехта К. ул., 51 53, лит. А; лит. Б; лит. В		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.252	Усадьба: два доходных дома.	кон. XIX- нач. XX вв.	Либкнехта К. ул., 54 лит. Б, Б1, Б2, лит. З, 31, 32		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.253	Особняк.	2-я пол. XIX в.	Либкнехта К. ул., 66, лит. А, а, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.254	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Либкнехта К. ул., 68, лит. А, А1, А2, А3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.255	Доходный дом.	1890-е гг.	Либкнехта К. ул., 74, лит. А, А1, А3, А4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.256	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Либкнехта К. ул., 76, лит. А, А2, А3, А4, А6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.257	Дом Рассединой.	1890-е гг.	Либкнехта К. ул., 77, лит. А, А1, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.258	Дом жилой.	кон. XIX в.	Либкнехта К. ул., 78, лит. А, а, а1, а2, Г12		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.259	Доходный дом Пестова.	нач. XX в.	Либкнехта К. ул., 82, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.260	Дом жилой.	нач. XX в.	Либкнехта К. ул., 83, лит. А, А1, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.261	Доходный дом.	нач. XX в.	Либкнехта К. ул., 106, лит. А, А1, А2, а, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.262	Дом жилой Скоробогатовых.	кон. XIX в.	Либкнехта К. ул., 110, лит. А, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.263	Доходный дом Злотниковых.	кон. XIX- нач. XX вв.	Литвинова ул., 12, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.264	Доходный дом Камова.	нач. XX в.	Литвинова ул., 16, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.265	Комплекс построек (пять смежных) Торгового дома Бутиных (манеж).	1870-е, 1908 гг.	Литвинова ул., 20/уг. Тимирязева ул., 27, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.266	Здание детского сада.	1950-е гг.	Люксембург Р. ул., 32, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.267	Здание первой полицейской части с пожарным отделением.	1870-е гг.	Марата ул., 8 лит. А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.268	Усадьба: доходный дом, хозяйственная постройка	нач. XX в.	Марата ул., 21, лит. А, А1, А2, лит. Б, Б1, Б.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.269	Усадьба: два доходных дома.	кон. XIX в.	Марата ул., 23, лит. А, А1; лит. Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.270	Усадьба: доходный дом, флигель.	кон. XIX-нач. XX вв.	Марата ул., 30-32, лит. А, а1, а2; лит. В, в1, в2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.271	Доходный дом.	кон. XIX-нач. XX вв.	Марата ул., 36, лит. А/уг. Свердлова ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.272	Усадьба: два смежных дома.	кон. XIX-нач. XX вв.	Марата ул., 37, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.273	Усадьба А.П.Могилева: особняк.	кон. XIX-нач. XX вв.	Марата ул., 39 лит. Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.274	Доходный дом.	1890-е гг.	Марата ул., 44, лит. А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.275	Дом жилой.	1880-е гг.	Марата ул., 56, лит. Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.276	Дом жилой.	кон. XIX в.	Марата ул., 58, лит. Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.277	Дом жилой.	кон. XIX в.	Марата ул., 60, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.278	Дом жилой.	кон. XIX в.	Марата ул., 62, лит. Д		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.279	Дом Ермакова.	кон. XIX-нач. XX вв.	Марата ул., 66 лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.280	Доходный дом Абрамова.	1910-е гг.	Маяковского ул., 5 лит. А, А3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.281	Доходный дом Выдовского.	нач. XX в.	Маяковского ул., 8 лит. А, А1, А2, А3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.282	Дом жилой.	1890-е гг.	Напольная ул., 8, лит. В		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.283	Дом Окуневых.	1910-е гг.	Напольная ул., 10, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.284	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Напольная ул., 31, лит. А, А1, а, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.285	Дом жилой.	1890-е гг.	Напольная ул., 32, лит. Б, Б1, Б2, Б3, Б5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.286	Дом Домешкевича.	1890-е гг.	Напольная ул., 33, лит. А, а2, а3, а4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.287	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Напольная ул., 34, лит. А, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.288	Дом с лавкой Хорошкова.	кон. XIX-нач. XX вв.	Напольная ул., 51, лит. А, А1, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.289	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Напольная ул., 53, лит. А, А1, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.290	Особняк Бережнева.	кон. XIX в.	Напольная ул., 54, лит. А, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.291	Дом Трусова.	нач. XX в.	Напольная ул., 55, лит. А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.292	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Напольная ул., 61, лит. Б, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.293	Доходный дом Зверева.	нач. XX в.	Невского А. ул., 3, лит. А. а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.294	Дом Лепетнева.	нач. XX в.	Некрасова ул., 4, лит. А/уг. Кооперативный пер.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.295	Усадьба Орлова: два жилых дома.	1880-е гг.	Некрасова ул., 9, лит. А, А1, А2; лит. Б, Б3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.296	Усадьба Александрова: дом жилой, доходный дом, службы.	кон. XIX- нач. XX вв.	Некрасова ул., 10, лит. А, А1, А2; лит. Б, лит. В		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.297	Усадьба Волчкова: дом жилой, флигель.	кон. XIX- нач. XX вв.	Некрасова ул., 12, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.298	Усадьба: два жилых дома, флигель.	кон. XIX- нач. XX вв.	Некрасова ул., 14, лит. А, А1, А2; лит. Б; лит. Д		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.299	Усадьба: два дворовых смежных дома.	кон. XIX- нач. XX вв.	Некрасова ул., 16, лит. А1, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.300	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Некрасова ул., 18, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.301	Доходный дом Лютикова.	нач. XX в.	Некрасова ул., 19/уг. Рабочая ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.302	Знаменское городское народное училище.	1880-1890-е гг.	Николаева ул., 5, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.303	Усадьба Яковенко: особняк, службы.	1904 г.	Николаева ул., 18, лит. А, А1, а2, а3; лит. Г1, Г2, Г3, Г4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.304	Особняк Сергеева.	1901 г.	Николаева ул., 21, лит. А, А1, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.305	Особняк с воротами Топоркова, сад.	нач. XX в.	Николаева ул., 27, лит. А, А1, А2, А4, а/уг. Киренской ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.306	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Ново-Ямская ул., 26, лит. А. а (Лызина ул., 26)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.307	Дом жилой.	до 1908 г.	Образцова ул., 30, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.308	Здание заводоуправления.	1934-36 гг.	Октябрьской Революции ул., 1/уг. Маркса К. ул., 53		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.309	Дом мещанина К.М.Пачерских.	1864 г.	Октябрьской Революции ул., 2, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.310	Усадьба Е.И.Могилевой: особняк, доходный дом.	1890-е гг.	Осипенко П. ул., 4, лит. А, лит. Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.311	Усадьба мещанки О.Н.Васильевой:				

	особняк, доходный дом, службы.	1880-1900-е гг.	Осипенко П. ул., 8, лит.А, лит.Б, лит.В		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.312	Усадьба дворянки М.П.Пеньковой: доходный дом.	1896-1907 гг.	Осипенко П. ул., 15, лит.А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.313	Дом Чистова.	кон.ХІХ - нач. XX вв.	Партизанская ул., 13, лит.А, А1, А2, лит.В		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.314	Особняк.	1870-е гг.	Партизанская ул., 20, лит. А, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.315	Усадьба: доходный дом с лавкой, флигель.	1880-е гг.	Партизанская ул., 22, лит.Б, К		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.316	Усадьба: два доходных дома.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Партизанская ул., 26, лит.Е, е, е1, е2, е3, е4, е5; лит.Ж, ж, ж1; Г9, Г10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.317	Доходный дом с лавкой.	кон.ХІХ в.	Партизанская ул., 33, лит.А, А1/уг. Горной ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.318	Особняк Гладышевой.	1880-е гг.	Партизанская ул., 37-39, лит.А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.319	Флигель с мезонином в усадьбе Шаравиных.	кон.ХІХ-нач.ХХ в.	Партизанская ул., 40, лит.Б, б, б1, б2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.320	Особняк Малышева.	кон.ХІХ в.	Партизанская ул., 41, лит.А. а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.305	Особняк с воротами Топоркова, сад.	нач.ХХ в.	Николаева ул., 27, лит.А, А1, А2, А4, а/уг. Киренской ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.306	Дом жилой.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Ново-Ямская ул., 26, лит.А. а (Лызина ул., 26)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.307	Дом жилой.	до 1908 г.	Образцова ул., 30, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.308	Здание заводууправления.	1934-36 гг.	Октябрьской Революции ул., 1/уг. Маркса К. ул., 53		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.309	Дом мещанина К.М.Пачерских.	1864 г.	Октябрьской Революции ул., 2, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.310	Усадьба Е.И.Могилевой: особняк, доходный дом.	1890-е гг.	Осипенко П. ул., 4, лит.А, лит.Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.311	Усадьба мещанки О.Н.Васильевой: особняк, доходный дом, службы.	1880-1900-е гг.	Осипенко П. ул., 8, лит.А, лит.Б, лит.В		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.312	Усадьба дворянки М.П.Пеньковой: доходный дом.	1896-1907 гг.	Осипенко П. ул., 15, лит.А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.313	Дом Чистова.	кон.ХІХ - нач. XX вв.	Партизанская ул., 13, лит.А, А1, А2, лит.В		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.314	Особняк.	1870-е гг.	Партизанская ул., 20, лит. А, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.315	Усадьба: доходный дом с лавкой, флигель.	1880-е гг.	Партизанская ул., 22, лит.Б, К		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.316	Усадьба: два доходных дома.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Партизанская ул., 26, лит.Е, е, е1, е2, е3, е4, е5; лит.Ж, ж, ж1; Г9, Г10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.317	Доходный дом с лавкой.	кон.ХІХ в.	Партизанская ул., 33, лит.А, А1/уг. Горной ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.318	Особняк Гладышевой.	1880-е гг.	Партизанская ул., 37-39, лит.А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.319	Флигель с мезонином в усадьбе Шаравиных.	кон.ХІХ-нач.ХХ в.	Партизанская ул., 40, лит.Б, б, б1, б2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.320	Особняк Малышева.	кон.ХІХ в.	Партизанская ул., 41, лит.А. а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.342	Усадьба Коротаева: доходный дом, амбар.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Пионерский пер., 4, лит.А, А1, лит.Г		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.343	Доходный дом Округина.	кон.ХІХ в.	Пионерский пер., 10 лит.Д		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.344	Дом жилой.	нач.ХХ в.	Писарева ул., 10, лит.А, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.345	Дом Воспитательного приюта: два здания.	кон.ХІХ в.	Писарева ул., 13, лит.А; лит.Д		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.346	Комплекс построек Военного ведомства, т.н. "Красные казармы": три постройки.	1910-е гг.	Пискунова ул, 138 лит.А; Пискунова ул., 146/2 лит.Б; Пискунова ул., 146/61 лит.М		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.347	Доходный дом Фрумина.	1900-е гг.	Подгорная ул., 4, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.348	Доходный дом Еремина.	1870-е гг.	Подгорная ул., 12, лит.А, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.349	Доходный дом Шестакова.	1880-е гг.	Подгорная ул., 14, лит.А, а, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.350	Дом Шапиро.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Подгорная ул., 26, лит.А, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.351	Дом Матова.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Подгорная ул., 28, лит.А, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.352	Доходный дом.	нач.ХХ в.	Подгорная ул., 40, лит.А, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.353	Дом жилой.	нач.ХХ в.	Подгорная ул., 44, лит.А. а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.354	Доходный дом Мисухрановой.	1890-е гг.	Польских Повстанцев ул., 14, лит.А, А1, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.355	Дом жилой.	2-я пол.ХІХ в.	Польских Повстанцев ул., 16, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.356	Флигель в усадьбе Разсохина.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Польских Повстанцев ул., 18, лит.Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.357	Доходный дом Желейщикова	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Пролетарская ул., 3 лит.А/ уг. Рабочей ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.358	Дом жилой в усадьбе Пакулина.	1890-е гг.	Пролетарская ул., 4, лит.Б.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.359	Доходный дом Ждановича.	1890-е гг.	Пролетарская ул., 7, лит.А/уг. Некрасова ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.360	Флигель купца Михеева.	1862-1863 гг.	Пролетарская ул., 9, лит.Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.361	Дачный дом Кроновича.	1910-е гг.	Профсоюзная ул., 18, лит.А (бывш.16, лит.Б, Б1, Б2, б, б1)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.362	Дом Глазковой.	1900-е гг.	Профсоюзная ул., 19, лит.А/уг. Румянцева ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.363	Особняк Глазкова.	1860-1870-е гг.	Профсоюзная ул., 41, лит. А, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.364	Дачный особняк потомственного почетного гражданина Б.П. Шостоковича. Главный корпус железнодорожной больницы.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Профсоюзная ул., 87, лит.А, а1, а2 (бывш. лит.В); Профсоюзная ул., 87, лит.Д.(бывш. лит.Г)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.365	Усадьба И.С.Хаминова: комплекс зданий попечительства о слепых.	2-я пол.ХІХ в.	Пятой Армии ул., 28, лит.А; лит.Б; лит.В; лит.З.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.366	Доходный дом Иванова.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Пятой Армии ул., 35, лит.А, а, а1/уг. Российской ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.367	Доходный дом Иванова.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Пятой Армии ул., 43, лит.А, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.368	Доходный дом Ишаева.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Пятой Армии ул., 45, лит.А, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.369	Дом военного ведомства.	нач.ХХ в.	Пятой Армии ул., 52, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.370	Доходный дом Агафонова.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Пятой Армии ул., 53, лит.А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.371	Богадельня Портновой и Трапезникова.	1-я пол.ХІХ в.	Пятой Армии ул., 57, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.372	Дом жилой.	1880-е гг.	Рабочая ул., 3 лит.А-А2-А3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.373	Усадьба: дом жилой.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Рабочая ул., 4, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.374	Дом жилой.	нач.ХХ в.	Рабочая ул., 6, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.375	Дом жилой.	кон.ХІХ в.	Рабочая ул., 9, лит.А1, А2, А3, А5, А6, А7, А8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.376	Доходный дом.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Рабочая ул., 12, лит.А. А1, А2, А3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.377	Дом-комплекс с хоз.постройками.	нач.ХХ в.	Рабочая ул., 15, лит.А, лит.Г1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.378	Флигель.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Рабочего Штаба ул., 7, лит.К		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.379	Звенья (семь) чугунной ограды художественнойковки Князе-Владимирской церкви.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Рабочего Штаба ул., 11 (перенес. с Каштаковской ул., 52).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.380	Здание Куйбышевского райкома КПСС.	1940-50-е гг.	Рабочего Штаба ул., 17, лит.А, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.381	Здание кинотеатра "Марат".	1936-37 гг.	Рабочего Штаба ул., 19, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.382	Дом жилой.	1950-60-е гг.	Рабочего Штаба ул., 22, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.383	Дом жилой.	кон.ХІХ в.	Рабочего Штаба ул., 22, лит.Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.384	Доходный дом (здание мыловаренного завода Борухсона).	нач.ХХ вв.	Рабочего Штаба ул., 25, лит.А, А1/уг. Николаева ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.385	Дом с лавкой Горбунова.	1890-е гг.	Рабочего Штаба ул., 26, лит.А, А2, А3/уг. Шевцова ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.386	Место расположения утраченного надгробия-часовни на могиле купца П.А.Пономарева (в ограде Покровской церкви у апсиды).	1893 г.	Рабочего Штаба ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.387	Дом ссыльного польского революционера Б.П.Шостаковича.	1880-е гг.-нач.ХХ в.	Рабочего Штаба ул., 35, лит.Ж, Ж1, Ж2, Ж3, Ж4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.388	Дом жилой.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Рабочего Штаба ул., 73, лит.А, А1, А2, А3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.389	Дом жилой.	нач.ХХ в.	Радищева ул., 53, лит.А. а, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.390	Усадьба: два доходных дома.	1890-е - нач.ХХ в.	Разина С. ул., 13 лит.Б, 15 лит.А, А1, А2/уг. Российской ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.391	Жилой дом (доходный) И.А.Ишаева с меблированными комнатами.	1907 г.	Разина С. ул., 22, лит.Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.392	Флигель в усадьбе Почтовой конторы (Почтово-Телеграфного агенства).	1890-е гг.	Разина С. ул., 23, лит.Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.393	Усадьба Перловой: доходный дом, флигель.	кон.ХІХ-1910-е гг.	Разина С. ул., 33, лит.А; лит.Б, 62		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.394	Дом жилой с лавкой (доходный).	кон.ХІХ в. 1880 е гг.	Разина С. ул., 34, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.395	Дом жилой.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Ремесленная ул., 37, лит.А, А1, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.396	Особняк.	нач.ХХ в.	Решетникова пер., 3, лит.А, а, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.397	Дом Н.И.Ивашевского, пристрой здания 19-й ФЗС.	1908 г, 1936 г.	Российская ул., 3, лит.А, а, лит.Б, Б1 /уг. Пятой Армии ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.398	Дом Полякова.	нач.ХХ в.	Российская ул., 13 лит.А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.399	Доходный дом Вербицких.	1890-е гг.	Российская ул., 13 лит.Б, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.400	Дом Мееровича.	1880-е гг.	Российская ул., 16, лит.А, А2, Б/уг. Марата ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.401	Дом жилой.	кон.ХІХ-нач.ХХ в.	Сарафановская ул., 4, лит.А, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.402	Доходный дом Нагорновой.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Свердлова ул., 3-а, лит.А, А5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.403	Дом жилой в усадьбе Баламутовой	кон.ХІХ в.	Свердлова ул., 5, лит.А, А1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.404	Усадьба Кузнецова: дом жилой, доходный дом.	1890-е гг.	Свердлова ул., 11, лит.А, а; лит.Б/уг. Разина С. ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.405	Доходный дом в усадьбе А.Н.Гиндина	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Свердлова ул., 16, лит.Б, Б1, б, б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.406	Доходный дом.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Свердлова ул., 17, лит.А/уг. Марата ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.407	Усадьба: дом причта Тихвинской церкви, хоз. постройка.	1880-е гг.	Свердлова ул., 18, лит.А, а, а1, а2, а3, а4; лит.Б. б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.408	Особняк с воротами.	1880-е гг.	Свердлова ул., 20, лит.А, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.409	Два флигеля в городской усадьбе.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Свердлова ул., 21, лит.А, А1, А2, А3, А4; лит.Б, Б1, Б2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.410	Доходный дом.	нач.ХХ в.	Свердлова ул., 25, лит.А, А1, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.411	Торговое здание в усадьбе Бобковой А.Д.	1890-е гг.	Свердлова ул., 36, лит.А (Свердлова ул., 36, лит.А угловая часть, выходящая на ул. Маркса К.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.412	Доходный дом.	2-я пол.ХІХ в.	Свердлова ул., 38, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.413	Торговые ряды.	нач.ХХ в.	Свердлова ул., 41, лит.Д1 (бывш.Свердлова ул., 39, лит.А/Желябова ул., 8)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.414	Усадьба Байбородина: особняк.	1880-е гг.	Свердлова ул., 43, лит.А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.415	Доходный дом.	кон.ХІХ в.	Свердлова ул., 45, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.416	Два дома причта Крестовоздвиженской церкви.	1910-е гг.	Седова ул., 3-5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.417	Усадьба Синцова: дом жилой, флигель.	1900-е гг.	Седова ул., 9, лит.А, Б/уг. Коммунаров ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.418	Флигель в усадьбе.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Седова ул., 11, лит.В, в1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.419	Дом жилой в усадьбе Колика.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Седова ул., 20, лит.А, а, а1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.420	Доходный дом Готлибова	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Седова ул., 26, лит.А, А1, а, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.421	Усадьба: дом жилой	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Седова ул., 33, лит.А, А1, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.422	Усадьба: дом Паисова, особняк Мякинина.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Седова ул., 36, лит.А, а; лит.Б, б, б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.423	Дом с лавкой Ермакова.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Седова ул., 44, лит.А, А1, А2, А3, а, а1, а2, а3, а4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.424	Флигель в усадьбе Окунева.	кон. XIX-нач. XX вв.	Седова ул., 64, лит. В (фасад по ул. Трилисера, 8).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.425	Усадьба: дом жилой, флигель.	кон. XIX-нач. XX вв.	Седова ул., 66, лит. А. а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.426	Усадьба Дронова: дом жилой, амбар.	кон. XIX-нач. XX вв.	Седова ул., 74, лит. А, а; лит. Г4, Г6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.427	Казармы (жилые дома) Военного ведомства: всего пять построек.	нач. XX в.	Советская ул., 119-а, лит. Б; 121, лит. В; 121-а, лит. Г; 123, лит. Д; 123-а, лит. Е		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.428	Флигель.	кон. XIX в.	Сударева пер., 6-8, лит. Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.429	Доходный дом Плотникова.	1890-е гг.	Сударева пер., 7, лит. А, А1, А2, А3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.430	Школа Фельдшерц Кузнецовской больницы, Лаврентьевская богадельня.	1912 г.; 1860-е гг.	Сударева пер., 15, лит. А, лит. Б, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.431	Усадьба купцов Замятиных: особняк, службы.	1880-е гг.	Сурикова ул., 4 лит. А, А1, А3, лит. В, В1, В2, В3, В4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.432	Амбар в усадьбе Середкина.	кон. XIX-нач. XX в.	Сурикова ул., 7, лит. Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.433	Усадьба Попова: Доходный дом и два флигеля.	1890-е гг.	Сурикова ул., 11-13, лит. В. в1, лит. Е, Е1, Г2, Г3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.434	Здание Иркутского отделения Русско-Американской Компании.	XIX в.	Сурикова ул., 24, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.435	Военно-фельдшерская школа.	1900-е гг.	Сурнова ул., 18, лит. М, М1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.436	Контора городской скотобойни.	1913 г.	Сурнова ул., 27, лит. А, а, Г13		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.437	Богадельня при Тихвинской церкви.	XIX в.	Сухэ-Батора ул., 4, лит. Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.438	Дом Перетолчина.	кон. XIX в.	Сухэ-Батора ул., 6, лит. В		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.439	Усадьба: дом жилой, в котором жил засл. деятель науки РСФСР К.П. Сапожков.	кон. XIX в., 1926-1952 гг.	Сухэ-Батора ул., 10, лит. А, А1, А2, А3/уг. Свердлова ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.440	Дом В.А. Золотухина, позднее И.Р. Дубинского.	нач. XX в.	Сухэ-Батора ул., 11 лит. А (бывш. Сухэ-Батора ул., 11 лит. А (левая часть) /уг. Богданова пер.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.441	Дом жилой.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Сухэ-Батора ул., 12, лит.А, А1, А2, А3, А4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.442	Дом жилой.	1930-е гг.	Сухэ-Батора ул., 13, лит.А, А1, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.443	Дом жилой.	кон.ХІХ в.	Сухэ-Батора ул., 14, лит.Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.444	Доходный дом.	кон.ХІХ в.	Сухэ-Батора ул., 15, лит.А, А1, А2, А3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.445	Доходный дом Аглицкого.	1890-е гг.-нач.ХХ в.	Сухэ-Батора ул., 16, лит.А, лит.А1, лит.В, лит.Г		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.446	Дом жилой.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Тимирязева ул., 2, лит.А, А1, а1, а2/уг. Подгорной ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.447	Особняк.	нач.ХХ в.	Тимирязева ул., 5, лит.Б, Б3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.448	Флигель в усадьбе наследников Галактионовой Е.Е.(перенесен из деревни).	кон.ХІХ в.,1930 е гг.	Тимирязева ул., 6, лит.Д, Д1, Д2, Д3, Г5, Г6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.449	Дом жилой Куks.	кон.ХІХ в.	Тимирязева ул., 11, лит.А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.450	Особняк.	II пол.ХІХ в.	Тимирязева ул., 17 лит. А, а1, а2 /уг. Киевской ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.451	Дом Короты.	кон.ХІХ в.	Тимирязева ул., 19, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.452	Флигель в усадьбе Полторацкого.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Тимирязева ул., 20, лит.Б;		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.453	Усадьба Феклина: особняк, дом жилой.	кон.ХІХ в.	Тимирязева ул., 23, лит.А, а, а1, а2, лит.Б, б1, б2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.454	Дворовой флигель в усадьбе.	кон.ХІХ в.	Тимирязева ул., 28, лит.Г, г1, г2, г3, г4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.455	Усадьба Середкиной: дом с лавкой, дом с магазином.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Тимирязева ул., 30, лит.А, а, лит.Б, Б1, Б2, б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.456	Дом с магазином Мишарина.	1910-е гг.	Тимирязева ул., 32, лит.А. А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.457	Усадьба Алексеева: особняк с пристроем, лавка.	нач.ХХ в.	Тимирязева ул., 34, лит.А, А1, А2 (лавка), лит.Б, Б1, Б2, Б3, Б4 (дом), лит.Е, Е1, Е2, Е3, Е4 (лавка).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.458	Дом с магазином иркутского мещанина И.А. Локуциевского.	1900-е гг.	Тимирязева ул., 35, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.459	Усадьба Федорова: особняк, дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Тимирязева ул., 36, лит. А, А1, А2, А3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.460	Усадьба Боннера: два доходных дома, ворота.	1890-е гг.	Тимирязева ул., 37, лит. А, лит. Б/уг. Либкнехта К. ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.461	Доходный дом.	XIX-нач. XX вв.	Тимирязева ул., 40, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.462	Два смежных жилых дома.	кон. XIX в.	Тимирязева ул., 47, лит. А, А1, А2, А3, А5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.463	Лавка.	1890-е гг.	Тимирязева ул., 49, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.464	Дом Розенкранца.	нач. XX в.	Тимирязева ул., 51, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.465	Дом Шадрина.	нач. XX в.	Тимирязева ул., 54, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.466	Службы Сиропитательного дома Медведниковой.	1870-е гг.	Тимирязева ул., 59, лит. Г		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.467	Школа им. Родионова.	нач. XX в.	Тимирязева ул., 60, лит. А, А1/уг. Волконского пер., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.468	Дом Шмелева.	II пол. XIX в.	Третьего Июля ул., 9, лит. А, а, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.469	Усадьба Сапожникова: доходный дом.	кон. XIX-нач. XX вв.	Третьего Июля ул., 31, лит. А, А1, а, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.470	Дом с лавкой Пиотровского	кон. XIX-нач. XX вв.	Трилисера ул., 55, лит. А, а/уг. Партизанской ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.471	Памятник на могиле лауреата Гос. премии, доктора медицинских наук, профессора Н.А. Гайского		Трилисера ул., 78.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.472	Водонапорная башня (водоёмное здание).	кон. XIX-нач. XX вв.	Тургенева ул., 5, лит. А, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.473	Дом жилой в усадьбе петербургской мещанки Е.М. Леонтьевой.	1880-е гг.	Ударника ул., 1, лит. А/уг. Каландаришвили ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.474	Доходный дом (жилой дом).	1870-е гг.	Ударника ул., 2, лит. А/уг. Каландаришвили ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.475	Доходный дом Пуляевского.	кон. XIX в.	Ударника ул., 3, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.476	Комплекс зданий Общества взаимного страхования.	1880-е гг.	Ударника ул., 6, лит.А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.477	Губернская чертежная.	кон.ХІХ в.	Ударника ул., 10, лит.А, лит.Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.478	Доходный дом Шаманского.	нач.ХХ в.	Уткина ул., 36, лит.А, А1, А2, а, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.479	Дом Кондратьева.	1890-е гг.	Учительский пер., 5, лит.А, А2, А3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.480	Дом Баталова.	1880-е гг.	Учительский пер., 6, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.481	Магазин Пантовича.	1890-е гг.	Фельдшерская ул., 1, лит.А, А1/уг. Войкова ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.482	Доходный дом.	нач.ХХ в.	Франк-Каменецкого ул., 12, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.483	Дом Поповой, в котором в 1905 г. проходили заседания кружка учащихся женской гимназии под руководством А.Карташовой.	нач.ХХ в.	Франк-Каменецкого ул., 14, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.484	Дом А.И.Романова в усадьбе Соловьевой.	нач.ХХ в.	Франк-Каменецкого ул., 15, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.485	Особняк Черных.	нач.ХХ в.	Франк-Каменецкого ул., 18, лит.А, А1, А4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.486	Общественное здание.	1954 г.	Франк-Каменецкого ул., 19, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.487	Доходный дом Гольдина.	нач.ХХ в.	Франк-Каменецкого ул., 21, лит.А. а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.488	Дом жилой.	1950-е гг.	Франк-Каменецкого ул., 32, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.489	Комплекс построек дачи генерала Саймонова: дача (в интерьерах - изразцовая печь), два флигеля для прислуги.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Фурманова ул., 13, лит.А, А1, А2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.490	Усадьба ирк.купцов Котельниковых (позже ирк.купцов Родионовых): службы, ворота.	кон.ХІХ в.	Фурье ул., 2, лит.В, В1, без лит.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.1.491	Усадьба Горячкиной: дом жилой, флигель.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Фурье ул., 5, лит.А, Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.492	Усадьба Иркутских дворян Гедыминых: доходный дом, хоз.постройка (лавка).	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Фурье ул., 7, лит.А, а, а1; лит.Б, б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.493	Усадьба Кузьмичева: доходный дом, флигель.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Фурье ул., 9, лит.А, а, а1; лит.Б, б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.494	Дом общества "Утоли моя печали".	1890-е гг.	Фурье ул., 11, А, а, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.495	Усадьба ирк.купца Ф.П.Перевалова (позже ирк.мещанина В.Ф.Андреева, Э.И.Кукс): два доходных дома.	1900-е гг., 1914 гг.	Фурье ул., 12, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.496	Торговые лавки.	нач.ХХ в.	Фурье ул., 15, лит.А1 /Чехова ул.(бывш. Фурье ул., 15, лит.Б /Чехова ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.497	Усадьба купца А.Ф.Второва: торговое здание Второва и торговое здание Улишевой.	1914 г.; 1880-е гг.	Фурье ул., 16, лит.А (Урицкого ул., 21)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.498	Доходный дом.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Халтурина ул., 10-12, лит.Г, Г5, г, г1, г2, г3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.499	Бывшая усадьба иркутских купцов-меценатов Медведниковых, позднее военного ведомства: два дома, ворота.	кон.ХVІІІ в., 1880-е гг.	Халтурина ул., 13, постр. 1, 2/уг. Декабрьских Событий ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.500	Дом Пятчикова.	1880-е гг.	Халтурина ул., 14, лит.А, а, а1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.501	Усадьба: доходный дом с оружейной лавкой Яковлева, службы.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Халтурина ул., 15, лит.А. А1, А2; лит.Б, В/уг. Декабрьских Событий ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.502	Усадьба Бутиных: флигель, винные склады.	кон.ХVІІІ в.	Хасановский пер., 1, лит.Б, В, В1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.503	Дом Еремеева.	1890-е гг.	Хмельницкого Б. ул., 2 лит.Б /уг.Маркса К. ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.504	Усадьба Юзефовича: дом		Хмельницкого Б. ул.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	жилой, доходный дом, флигель.	нач. XX в.	3, лит. А, А2, А3, Б; лит. Д, Е		от 22.10.2014 г.
1.1.505	Дача Кузнецова.	1904 г.	Цеткин К. ул., 5, лит. А, а, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.506	Глазковское городское начальное училище им. В.П.Сукачева.	1890-е гг.	Челнокова ул., 20, лит. Б, Б1, Б2, Б3, Б1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.507	Доходный дом.	нач. XX в.	Черемховский пер., 5, лит. А, А1, а2, а3, а4, а7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.508	Дом жилой.	1890-е гг.	Черемховский пер., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.509	Дом жилой с воротами.	нач. XX вв.	Черского ул., 4, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.510	Дом Рязанцева.	1880-е гг.	Чехова ул., 3-а, лит. А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.511	Усадьба Песковой: доходный дом, особняк.	1880-90-е гг.	Чехова ул., 4, лит. А, а; лит. Б, Б1, б, б1, б2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.512	Дом с лавками Кукса.	кон. XIX-нач. XX вв.	Чехова ул., 5, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.513	Особняк Акентьева	1890-е гг.	Чехова ул., 7, лит. А, А1, А2, А4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.514	Дом причта Троицкой церкви.	нач. XX вв.	Чкалова ул., 4, лит. А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.515	Городское начальное училище им. Кладушевой	1910-е гг.	Чкалова ул., 7, лит. А, А1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.516	Усадьба мещанина А.Н.Могилова: особняк	1886-1896 гг.	Чкалова ул., 11, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.517	Особняк Ларина.	1890-е гг.	Чкалова ул., 27 лит. А (перенесен на Энгельса Ф. ул., 23 лит. В)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.518	Доходный дом Ясинского.	1890-е гг.	Чкалова ул., 33, лит. А/уг. Гершевича ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.519	Особняк Рублева.	1900-е гг.	Шмидта ул., 9, лит. А1, А2, а1, а2, а3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.520	Дом Инешина.	нач. XX в.	Щапова ул., 5, лит. А, а1, а2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.521	Усадьба Ковалева: дом жилой, службы.	1900-е гг.	Щапова ул., 7, А, А1, А2, А3, А5; лит. Г		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.522	Особняк.	1880-е гг.	Энгельса Ф. ул., 19, лит. Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.523	Флигель в усадьбе Гринберта.	II пол. XIX в.	Энгельса Ф. ул., 23, лит. А (лит. Б?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.524	Особняк И.И. Пиотровского	1910-е гг.	Энгельса Ф. ул., 23, лит. А (перенесен с Пискунова (Советская 5-я ул.), 33)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.525	Доходный дом Зверевой	нач. XX в.	Энгельса Ф. ул., 26, лит. А, А1, а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.526	Усадьба Нефедова:	нач. XX в.	Энгельса Ф. ул., 30,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	два доходных дома, флигель		лит.А, А1, А2, А3, А4; лит.Б, б1; лит.З, 31, 32, 33, 34		от 22.10.2014 г.
1.1.527	Дом Маева	нач.ХХ в.	Энгельса Ф. ул., 33, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.528	Усадьба Белослудцева: особняк, дом жилой.	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Энгельса Ф. ул., 35, лит.А, а, а1; лит.Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.1.529	Еврейское училище.	нач.ХХ в.	Ямская ул., 32, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
1.2.1	Стоянка 5168 км ВСЖД	палеолит-мезолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.2	Стоянка Золоотвал	палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.3	Стоянка Вознесенский монастырь	неолит, XVII-XVIII вв. н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.4	Стоянка Локомотив	неолит - бронзовый век	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.5	Стоянка Профсоюзная 1	VIII - IV тыс. до н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.6	Могильник Профсоюзная 2	VI -II тыс.до н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.7	Могильник Долгополова	поздний мезолит - неолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.8	Могильник Медведева	VI тыс.до н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.9	Могильник Устье р.Каи	мезолит-неолит (VI тыс. до н.э.)	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.10	Стоянка Кайская гора	палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.11	Стоянка Вокзал	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.12	погребения, стоянка Глазковская церковь	неолит – средневековье	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.13	Стоянка 63 школа	палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.14	Погребение 63-я школа	средневековье	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

1.2.15	Стоянка Звездочка 2	X тыс. до н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.16	Стоянка Титово 2 (Радиостанция)	мезолит – неолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.17	Стоянка Мост-левый берег	мезолит - средневековые	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.18	Стоянка 4-я верста	III-I тыс. до н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.19	Стоянка Царь-Девица	XVI тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.20	Могильник Большая Межовка	VI тыс. до н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.21	Стоянка Межовка	IV-IX вв. н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.22	Могильник Лисиха	II-I тыс. до н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.23	Могильник Горохово	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.24	Стоянка Половникова роща	палеолит-палеолитметалл	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.25	Могильник Иерусалимская гора	VI-X вв. н.э., XVIII-XIX вв. н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.26	Стоянка Усть-Ушаковка	мезолит, 2750±45 л. (СОАН- 5773)	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.27	Культурный слой Иркутский острог	1650-е - 1790-е гг.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.28	Стоянка Юннатка	X-VII тыс. до н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.29	Стоянка Щапово 2	палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.30	Стоянка Щапово	палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.31	Стоянка Пшеничная падь	палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.32	Стоянка Ключевая падь	палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.33	Стоянка Топкинская гора	XV-X тыс. до н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.34	Стоянка-мастерская им.Арембовского	палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.35	Стоянка Дом Лесника	VIII-VI тыс. до н.э.	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.36	Стоянка Дача Луна	палеолит-неолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.37	Стоянка Ленинский	средний палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.38	Стоянка Петрово	палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.39	Стоянка им.Генералова	палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.40	Стоянка Ерши-Лесопитомник	верхний палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.41	Стоянка Советская 1	финальный палеолит - мезолит (IX - XI	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

		тыс. до н.э.)			
1.2.42	Стоянка Приют Сукачева 2	мезолит - неолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.43	Стоянка Большая Рудоплавная	мезолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.44	Стоянка Глубокая 1	палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
1.2.45	Стоянка Глубокая 2	палеолит	г. Иркутск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

2. Аларский район					
2.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
2.1.1	Дом, где родился и жил известный советский драматург А.Вампилов	(1937-1943)	Аларский район, Кутулик п., Вампилова ул., 76		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.2	Жилой дом	кон.XIX.	Аларский район, Кутулик п., Вампилова ул., 77		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.3	Памятник Борцам революции за Советскую власть	1920-е гг.	Аларский район, Кутулик п., Советская ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.4	Здание церкви Иоанна Предтечи	нач. XX в.	Аларский район, Кутулик п., Советская ул. (Советская ул., 109, лит.А)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.5	Дом, где в школьные годы жил советский драматург А.Вампилов	(1943-1946 гг.)	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.6	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 28		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.7	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 46		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.8	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 53		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.9	Жилой дом	требуется	Аларский район, Кутулик п.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

		уточнения	Советская ул., 57		от 22.10.2014 г.
2.1.10	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 59		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.11	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 65		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.12	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 70		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.13	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 71		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.14	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 74		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.15	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 76		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.16	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 84		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.17	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 86		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.18	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 89		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.19	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 91		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.20	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 93		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.21	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 96		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.22	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 104		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.23	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 105		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.24	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 108		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.25	Дом, где в 1920г. находился первый волисполком Совета крестьянских депутатов	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 128		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.26	Усадьба	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 131- 133		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 145		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

2.1.28	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 150		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.29	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 162		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.30	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 168		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.31	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 170		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.32	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 174		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.33	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 177		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.1.34	Жилой дом	требуется уточнения	Аларский район, Кутулик п., Советская ул., 183		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

2.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко- культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
2.2.1	Стоянка Нельхай 1	VIII-X вв. н.э.	Аларский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.2.2	Стоянка Ныгда 1	поздний неолит - ранняя бронза	Аларский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.2.3	Стоянка Ныгда 2	поздний неолит - ранняя бронза	Аларский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.2.4	Мастерские Хара- Хушун 1	средний палеолит, неолит	Аларский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.2.5	Стоянка Хара- Хушун 2	неолит	Аларский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.2.6	Стоянка Ноты (Каменка)	18050±230 л. (СОАН - 6437)	Аларский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

2.2.7	Стоянка Кирюшина	28236±340 л. (СОАН - 6438)	Аларский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.2.8	Стоянка Кулуйская 1	мезолит - ранний неолит	Аларский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.2.9	Стоянка Падь Дубенка 4	бронзовый век	Аларский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.2.10	Стоянка Аляты- пионерлагерь	неолит - ранний бронзовый век	Аларский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.2.11	Стоянка Аляты- заозерная	бронзовый век	Аларский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.2.12	Культовое место Ингэрын-Хада	XIX-XX вв. н.э.	Аларский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
2.2.13	Стоянка Ноты (Каменка) 2	палеолит, бронзовый век	Аларский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

3. Ангарский городской округ					
3.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко- культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
3.1.1	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Ангарский район, Чебогоры д., Октябрьская ул., дом Неботороева.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко- культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
3.2.1	Стоянка Тойсук 1	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.2	Стоянка Тойсук 2	V-II тыс. до н.э.	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.3	Стоянка Тойсук 3	V тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

3.2.4	Стоянка Тойсук 4	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.5	Стоянка Подсочка 1	8-7 тыс. л.н.	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.6	Стоянка Усть-Ода 1	12-10 тыс. л.н.	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.7	Могильник Стрельбище	4-5 тыс. л.н.	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.8	Стоянка Стрельбище 1	2-4 тыс. л.н.	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.9	Стоянка Стрельбище 2	3-5 тыс. л.н.	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.10	Стоянка Стрельбище 3	29-14 тыс. л. н.	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.11	Стоянка Суховская	неолит - бронзовый век	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.12	Могильник Усть- Тойсук	II-I тыс. до н.э.	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.13	Стоянка Усть- Тойсук	IV тыс. л. н. – I тыс. н. э.	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.14	Стоянка Ангарская горка	14-16 тыс. л.н.	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.15	Стоянка Одинск 1	палеолит, ранний железный век	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.16	Стоянка Еловка 1	палеолит	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
3.2.17	Стоянка Мегет 1	палеолит	Ангарский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.Балаганский район					
4.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко- культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
4.1.1	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	1910-1920 гг.	Анучинск д., Таежная ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.2	Здание аптеки ?	нач. XX в.	Балаганск п., Горького ул., 38 (83).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.3	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Балаганск п., Дворянова ул., 15 (ранее Дворянова ул., 35)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

4.1.4	Дом жилой.	нач. XX в.	Балаганск п., Кольцевая ул., 76.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.5	Дом жилой.	нач. XX в.	Балаганск п., Кольцевая ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.6	Дом жилой.	нач. XX в.	Балаганск п., Кольцевая ул., 65.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.7	Дом жилой.	1960-е гг.	Балаганск п., Кольцевая ул., 78.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.8	Дом жилой.	нач. - сер. XX в.	Балаганск п., Комарова ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.9	Дом жилой.	нач. - сер. XX в.	Балаганск п., Мира ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.10	Дом жилой, наличники.	нач. - сер. XX в.	Балаганск п., Мира ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.11	Здание больницы.	нач. - сер. XX в.	Балаганск п., Орджоникидзе ул., 12 (ранее Орджоникидзе ул., 14)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.12	Дом жилой.	1960-е гг.	Бирит д., Набережная ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.13	Дом жилой, наличники.	сер. XX в.	Бирит д., Рабочая ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.14	Усадьба: дом жилой, амбар.	сер. XX в.	Кумарейка д., Заречная ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.15	Дом жилой.	нач. XX в.	Кумарейка д., Заречная ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.16	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Метляево д., Исашинская ул., усадьба Татарникова Ф.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.17	Усадьба: дом жилой, хозяйственные постройки, ворота.	нач. XX в.	Метляево д., Исашинская ул., усадьба Чечигина А.Г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.18	Усадьба: дом жилой, амбар, поветь, навесы, ворота.	нач. - сер. XX в.	Метляево д., Трудовая ул., 41.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.19	Дом жилой.	нач. XX в.	Метляево д., Трудовая ул., 43.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.20	Усадьба: дом жилой, поветь.	нач. - сер. XX в.	Метляево д., Трудовая ул., усадьба Гречуковых.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.21	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	1910-1920 гг.	Тарасовск д., Набережная ул., 6 (бывш. 10)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.22	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	1910-1920 гг.	Тарасовск д., Набережная ул., 7 (бывш. 11)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.23	Усадьба: дом жилой, амбар, навес, ворота.	1910-1920 гг.	Тарасовск д., Набережная ул., 8? (бывш. 13)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.24	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	сер. XX в.	Тарасовск д., Школьная ул., 1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Усадьба: дом				

4.1.25	жилой, амбар, ворота.	нач. - сер. XX в.	Тарасовск д., Ясная Поляна ул., 5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.26	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	нач. XX в.	Тарасовск д., Ясная Поляна ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.27	Усадьба: дом жилой, хозяйственные постройки, ворота.	кон. XIX в.	Ташлыково д., Гагарина ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.28	Дом жилой, наличники.	нач. XX в.	Ташлыково д., Ленина ул., 41 (?).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.29	Дом жилой.	нач. XX в.	Ташлыково д., Ленина ул., 45.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.30	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	нач. XX в.	Шарагай д., Ангарская ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.31	Дом жилой.	нач. XX в.	Шарагай д., Ангарская ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.32	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. - сер. XX в.	Шарагай д., Ангарская ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.33	Дом жилой.	нач. XX в.	Шарагай д., Ангарская ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.34	Ворота.	нач. XX в.	Шарагай д., Нагорная ул., 5 (?).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.35	Усадьба: дом жилой, ворота.	сер. - нач. XX в.	Шарагай д., Школьная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.36	Здание школы.	нач. - сер. XX в.	Шарагай д., Школьная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.37	Дом жилой, наличники.	нач. XX в.	Шарагай д., Школьная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.38	Дом жилой.	нач. XX в.	Шарагай д., Школьная ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.39	Усадьба: дом жилой, наличники, ворота.	кон. XIX - нач., сер. XX вв.	Шарагай д., Школьная ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.1.40	Дом жилой.	нач. XX в.	Шарагай д., Школьная ул., напротив школы.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

4.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
4.2.1	Ритуальный комплекс Мурийский	I тыс. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

4.2.2	Городище Талькина	I тыс.н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.3	Стоянка Залив Талькина 1	I тыс. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.4	Стоянка Залив Талькина 2	I тыс.н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.5	Могильник Залив Талькина	I тыс.н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.6	Стоянка Залив Талькина 3	I тыс.н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.7	Стоянка Залив Талькина 4	I тыс.н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.8	Стоянка Залив Талькина 5	I тыс.н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.9	Стоянка Залив Талькина 6	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.10	Стоянка Залив Талькина 7	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.11	Стоянка Залив Талькина 8	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.12	Стоянка Залив Талькина 9	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.13	Стоянка Залив Талькина 10	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.14	Стоянка Падь Ташлыковская	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.15	Могильник Падь Ташлыковская	XV-XX вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.16	Стоянка Залив Татон 1	I-XIII вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.17	Стоянка Залив Татон 2	I-XIII вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.18	Могильник Балаганск 1	XVII-XIX вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.19	Могильник Балаганск 2	XVIII-XIX вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.20	Могильник Балаганск 3	XVIII-XIX вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.21	Стоянка Залив Одисса 1	I в. до н.э. - X в. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.22	Стоянка Залив Одисса 2	палеолит	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.23	Стоянка Залив Одисса 3	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.24	Стоянка Залив Одисса 4	V в. до н. - V в. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.25	Стоянка Залив Одисса 5	I в. до н.э. - X в. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.26	Стоянка Залив Одисса 6	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.27	Стоянка Залив Одисса 7	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.28	Стоянка Биостанция 1	палеолит	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.29	Стоянка Биостанция 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.30	Стоянка Биостанция 3	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

4.2.31	Стоянка Залив Бирит 1	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.32	Стоянка Залив Бирит 2	V-III тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.33	Стоянка Залив Бирит 3	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.34	Стоянка Залив Бирит 4	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.35	Стоянка Залив Бирит 5	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.36	Стоянка Залив Бирит 6	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.37	Стоянка Залив Бирит 7	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.38	Стоянка Залив Бирит 8	V-III тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.39	Стоянка Залив Бирит 9	V-III тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.40	Стоянка Залив Бирит 10	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.41	Стоянка Залив Бирит 11	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.42	Могильник Бирит 1	XVIII-XIX вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.43	Могильник Бирит 2	XVIII-XIX вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.44	Могильник Остров Бирит	I-V вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.45	Стоянка Остров Бирит 2	I- V вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.46	Стоянка Остров Бирит 3	V в. до н.э. - V в. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.47	Стоянка Остров Бирит 4	V в. до н.э. - V в. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.48	Стоянка Остров Бирит 5	I-V вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.49	Стоянка Остров Бирит 6	II тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.50	Стоянка Остров Бирит 7	V в. до н.э. - V в. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.51	Стоянка Падь Ломоносова 1	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.52	Стоянка Падь Ломоносова 2	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.53	Могильник Падь Ломоносова	XI-XIII вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.54	Стоянка Падь Ломоносова 3	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.55	Стоянка Падь Ломоносова 4	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.56	Стоянка Падь Ломоносова 5	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.57	Стоянка Падь Ломоносова 6	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.58	Стоянка Падь Ломоносова 7	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.59	Стоянка Падь Ломоносова 8	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

4.2.60	Стоянка Падь Ломоносова 9	V тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.61	Стоянка Падь Ломоносова 10	XV-XVIII вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.62	Стоянка Падь Ломоносова 11	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.63	Стоянка Падь Ломоносова 12	X-XII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.64	Стоянка Падь Ломоносова 13	10-7 тыс. л.н.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.65	Стоянка Падь Ломоносова 14	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.66	Стоянка Падь Ломоносова 15	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.67	Стоянка Падь Ломоносова 16	30-10 тыс. л.н.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.68	Стоянка Падь Ломоносова 17	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.69	Стоянка Падь Ломоносова 18	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.70	Стоянка Старый Курунтуй 1	12-8 тыс. л.н.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.71	Стоянка Старый Курунтуй 2	30-10 тыс. л.н.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.72	Стоянка Старый Курунтуй 3	50-20 тыс. л.н.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.73	Стоянка Старый Курунтуй 4	50-20 тыс. л.н.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.74	Стоянка Старый Курунтуй 5	50-20 тыс. л.н.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.75	Могильник Старый Курунтуй 1	XVIII-XIX вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.76	Могильник Старый Курунтуй 2	XVIII-XIX вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.77	Стоянка Залив Сигнал 1	XXVIII-XVIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.78	Стоянка Залив Сигнал 2	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.79	Стоянка Залив Сигнал 3	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.80	Стоянка Залив Сигнал 4	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.81	Стоянка Залив Сигнал 5	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.82	Стоянка Залив Сигнал 6	I тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.83	Стоянка Залив Сигнал 7	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.84	Стоянка Залив Сигнал 8	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.85	Стоянка Залив Сигнал 9	X-XV вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.86	Стоянка Залив Сигнал 10	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

4.2.87	Стоянка Южный мыс, Залив Арит 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.88	Стоянка Южный мыс, Залив Арит 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.89	Стоянка Южный мыс, Залив Арит 3	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.90	Стоянка Залив Арит 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.91	Стоянка Залив Арит 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.92	Стоянка Залив Арит 3	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.93	Стоянка Залив Арит 4	палеолит	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.94	Стоянка Залив Арит 5	палеолит	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.95	Стоянка Залив Арит 6	палеолит	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.96	Стоянка Залив Арит 7	палеолит	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.97	Стоянка Залив Арит 8	палеолит	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.98	Стоянка Залив Арит 9	железный век	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.99	Стоянка Залив Арит 10	I тыс. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.100	Стоянка Залив Арит 11	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.101	Стоянка Залив Арит 12	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.102	Стоянка Залив Арит 13	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.103	Стоянка Залив Арит 14	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.104	Стоянка Залив Арит 15	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.105	Стоянка Залив Арит 16	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.106	Стоянка Южный мыс, Залив Угольный 1	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.107	Стоянка Южный мыс, Залив Угольный 2	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.108	Стоянка Южный мыс, Залив Угольный 3	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.109	Стоянка Южный мыс, Залив Угольный 4	I тыс. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.110	Стоянка Южный мыс, Залив Угольный 5	I тыс. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

4.2.111	Стоянка Южный мыс, Залив Угольный 6	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.112	Стоянка Залив Угольный 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.113	Стоянка Залив Угольный 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.114	Стоянка Залив Угольный 3	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.115	Стоянка Южный мыс 1	XVIII-VI тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.116	Стоянка Южный мыс 2	VIII-VI тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.117	Стоянка Южный мыс 3	XXVIII-XVIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.118	Стоянка Южный мыс 4	XIII-VI тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.119	Стоянка Южный мыс 5	X-VI тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.120	Стоянка Залив Есетский	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.121	Стоянка Залив Есетский 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.122	Стоянка Ширагай 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.123	Стоянка Ширагай 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.124	Стоянка Ширагай 3	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.125	Стоянка Ширагай 4	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.126	Стоянка Ширагай 5	I тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.127	Стоянка Ширагай 6	X-XV вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.128	Стоянка Ширагай 7	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.129	Стоянка Ширагай 8	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.130	Стоянка Ширагай 9	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.131	Стоянка Ширагай 10	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.132	Стоянка Залив Када 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.133	Стоянка Када 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.134	Стоянка Када 3	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.135	Стоянка Када 4	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.136	Стоянка Падь Услон 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.137	Стоянка Падь Услон 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.138	Стоянка Падь Услон 3	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
					п.1 ст. 17 ФЗ-315

4.2.139	Стоянка Залив Куды	V-X вв. н.э.	Балаганский район		от 22.10.2014 г.
4.2.140	Стоянка Тарасовск	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.141	Стоянка Шумск	X-XV вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.142	Стоянка Базаровск	X-XV вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.143	Стоянка Падь Черемышкино	X-XV вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.144	Стоянка Верхняя Черемуха 1	XVIII-VI тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.145	Стоянка Верхняя Черемуха 2	XLVIII-XXVIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.146	Стоянка Верхняя Черемуха 3	XXVIII-X тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.147	Стоянка Верхняя Черемуха 4	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.148	Стоянка Верхняя Черемуха 5	XIII-VI тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.149	Стоянка Залив Качинский 1	XIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.150	Стоянка Залив Качинский 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.151	Стоянка Залив Качинский 3	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.152	Стоянка Залив Качинский 4	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.153	Стоянка Залив Качинский 5	XXVIII-XIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.154	Стоянка Залив Качинский 6	XXVIII-XIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.155	Стоянка Березовский 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.156	Стоянка Березовский 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.157	Стоянка Березовский 3	XIII-VI тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.158	Стоянка Березовский 4	XXVIII-XII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.159	Стоянка Залив Идарма 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.160	Стоянка Залив Идарма 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.161	Стоянка Залив Идарма 3	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.162	Стоянка Залив Идарма 4	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.163	Стоянка Залив Идарма 5	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.164	Стоянка Залив Идарма 6	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.165	Стоянка Залив Идарма 7	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.166	Стоянка Залив Идарма 8	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.167	Стоянка Залив Идарма 9	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Залив				п.1 ст. 17 ФЗ-315

4.2.168	Идарма 10	I тыс. н.э.	Балаганский район		от 22.10.2014 г.
4.2.169	Стоянка Залив Идарма 11	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.170	Стоянка Залив Идарма 12	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.171	Стоянка Залив Идарма 13	XLVIII-XVIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.172	Стоянка Залив Идарма 14	I тыс. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.173	Стоянка Залив Баранова 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.174	Стоянка Залив Баранова 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.175	Стоянка Залив Баранова 3	XXX-XIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.176	Стоянка Залив Баранова 4	V-X вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.177	Стоянка Залив Баранова 5	X-XV вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.178	Стоянка Залив Баранова 6	XXX-XVII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.179	Стоянка Егирма 1	XLVIII-XVIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.180	Стоянка Егирма 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.181	Стоянка Егирма 3	XVIII-VI тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.182	Стоянка Егирма 4	X-VI тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.183	Стоянка Залив Егирма 5	XLVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.184	Стоянка Вилина 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.185	Стоянка Вилина 2	XLVIII-XVIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.186	Стоянка Вилина 3	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.187	Стоянка Вилина 4	XIII-VI тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.188	Стоянка Падь Ломоносова 19	XXX-X тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.189	Стоянка Зарахой 1	VII-I тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.190	Стоянка Зарахой 2	VI-V тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.191	Стоянка Зарахой 3	I тыс. до н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.192	Стоянка Балаганск 1	палеолит	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.193	Стоянка Тоток	I тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.194	Стоянка Пологий мыс	бронзовый-железный век	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.195	Поселение Метляево	VIII-XI вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
4.2.196	Поселение Тоток 2	VIII-XI вв. н.э.	Балаганский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

5.Баяндаевский район					
5.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
5.2.1	Культовое место Шаранхайн хушуун	XIX-XX вв. н.э.	Баяндаевский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
5.2.2	Культовое место Горхон	XIX-XX вв. н.э.	№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта
5.2.3	Культовое место Налюр	XIX-XX вв. н.э.	Баяндаевский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
5.2.4	Культовое место Гаханский суглаан	XIX-XX вв. н.э.	Баяндаевский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
5.2.5	Стоянка Тамара 1	неолит- бронзовый век, средневековье	Баяндаевский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

6.Бодайбинский район					
6.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
6.1.1	Место церкви и кладбища Надеждинского прииска.	1880-1890-е гг., 1963-1964 гг.	Апрельский п., Нагорная ул., территория детского сада.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.2	Мемориал.	1973 г.	Бодайбо г., Урицкого ул., рядом со зданием районной администрации.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.3	Паровоз серии "ГР", производства ГДР в 1951 г., - поставлен в память о первой железной дороге в Восточной Сибири, построенной по изысканиям и проекту инженера С.С.Генделя.	1895-1967 (1967) гг.	Бодайбо г., Урицкого ул., рядом с водокачкой (район бывшей ж/д станции Бодайбо).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.4	Стелла и бюст П.А.Кропоткина.	1866 (?) г.	Кропоткин п., между Центральной, Школьной и Клубной улицами.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.5	Дом культуры	1959 г.	Бодайбо г.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.6	Дом жилой	кон. XIX - нач. XX вв.	Бодайбо г., Володарского, 45		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.7	Дом жилой.	нач. XXв.	Бодайбо г., Иркутская ул., 44		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.8	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Бодайбо г., Иркутская ул., 46.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.9	Дом жилой.	1915 г.	Бодайбо г., Лыткинская ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.10	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Бодайбо г., Лыткинская ул., 16 / Березнеровская ул.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.11	Усадьба: здание магазина, амбар	нач. XX в.	Бодайбо г., Мира ул., 9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.12	Общественное здание	нач. XX в.	Бодайбо г., Мира ул., 10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		кон. XIX нач.	Бодайбо г., Мира		п.1 ст. 17 ФЗ-315

6.1.13	Дом жилой.	XX вв.	ул., 17.		от 22.10.2014 г.
6.1.14	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Бодайбо г., Мира ул., 39 /ул.Ленских Событий, 32		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.15	Комплекс построек тюремной больницы: пять зданий.	1915 г.	Бодайбо г., Садовая ул., 14; 17, 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.16	Комплекс построек Реального училища: пять зданий.	нач. XX в.	Бодайбо г., Сергеева А. ул., 18		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.17	Дом жилой	перв. пол.XIX в.	Бодайбо г., Стояновича ул., 109		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.18	Дом жилой священно- служителя	нач. XX в.	Бодайбо г., Стояновича ул., 40.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.19	Усадьба: дом жилой	кон. XIX - нач. XX вв.	Бодайбо г., Урицкого ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.20	Церковь и место бывшего кладбища	1870-е гг.	Кропоткин п., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.1.21	Амбар.	нач. XX в.	Кропоткин п., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

6.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко- культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
6.2.1	Стоянка Сигнай 1	неолит - палеометалл	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.2	Стоянка Нерпо 1	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.3	Стоянка Бутуякан 1	палеолит - палеометалл	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.4	Стоянка Прониха 1	неолит - бронзовый век	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.5	Стоянка Синюга 1	неолит - палеометалл	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.6	Стоянка Синя 1	неолит - палеометалл	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.7	Стоянка Коклда	I тыс. н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.8	Стоянка Бисяга 1	I тыс. н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.9	Стоянка Бодайбо	I тыс. н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

6.2.10	Стоянка Кожзавод	неолит-палеометалл	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.11	Стоянка Угольный причал	неолит-палеометалл	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.12	Стоянка Колобовщина	неолит	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.13	Стоянка Пионерлагерь	требуется уточнения	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.14	Стоянка Инвалидный 1	I тыс. н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.15	Стоянка Инвалидный 2	XII тыс. до н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.16	Стоянка Инвалидный 3	I тыс. н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.17	Стоянка Мамакан 1	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.18	Стоянка Мамакан 2	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.19	Стоянка Мамакан 4 (Аэропорт)	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.20	Стоянка Авдеиха	X тыс. до н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.21	Стоянка Большой Якорь 1	верхний палеолит, неолит	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.22	Стоянка Большой Якорь 2	неолит	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.23	Погребение Мамакан 5	I тыс. до н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.24	Стоянка Коврижка 1	неолит - бронзовый век	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.25	Амалык	XIX в. н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.26	Стоянка Лужки	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.27	Стоянка Мамакан 3	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.28	Стоянка Брызгунья 2 (стоянка М.П.Аксенова)	верхний палеолит - мезолит	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.29	Стоянка Коврижка 2	верхний палеолит – мезолит	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.30	Стоянка Коврижка 3	мезолит	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.31	Стоянка Коврижка 4	мезолит	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.32	Мамакан 6	18670±600 (СОАН 4546)	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
6.2.33	Стоянка Теплый 1	палеолит, мезолит, неолит	Бодайбинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

7. Боханский район					
7.1. Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко- культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
7.1.1	Дом жилой	нач. XX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 26		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.2	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 29		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.3	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 30		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.4	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 34		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.5	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 37		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.6	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 40		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.7	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 43		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.8	Магазин	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.9	Дом жилой	2 пол. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 45		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.10	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 46		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.11	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 48		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.12	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 52		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.13	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 56		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.14	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 58		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.15	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 59		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.16	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

			61		от 22.10.2014 г.
7.1.17	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 67		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.18	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Дзержинского ул., 69		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.19	Амбар	2 пол.XIXв.	Александровское с., Дзержинского ул., 69		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.20	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Дзержинского ул., 71		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.21	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 75		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.22	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 77		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.23	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 79		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.24	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 81		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.25	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 85		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.26	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 89		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.27	Дом жилой	нач. XX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 93		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.28	Склад	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.29	Дом жилой	нач. XX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 95		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.30	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Дзержинского ул., 62		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.31	Магазин	нач. XX в.	Александровское с., Ленина ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.32	Амбар	нач. XX в.	Александровское с., Ленина ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.33	Магазин	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.34	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.35	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.36	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.37	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.38	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

7.1.39	Дом жилой	нач. XX в.	Александровское с., Ленина ул., 13		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.40	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Ленина ул., 14		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.41	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 15		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.42	Дом жилой	нач. XX в.	Александровское с., Ленина ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.43	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 17		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.44	Дом жилой	нач. XX в.	Александровское с., Ленина ул., 18		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.45	Дом жилой	кон.XIX в.- нач.XX в.	Александровское с., Ленина ул., 20		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.46	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Ленина ул., 24		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.47	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Ленина ул., 27		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.48	Дом жилой	нач. XX в.	Александровское с., Ленина ул., 28		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.49	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Ленина ул., 30		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.50	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Ленина ул., 33		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.51	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 34		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.52	Дом жилой	нач. XX в.	Александровское с., Ленина ул., 36		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.53	Дом жилой	нач. XX в.	Александровское с., Ленина ул., 40		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.54	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 45		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.55	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Ленина ул., 46		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.56	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 47		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.57	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 49		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.58	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Ленина ул., 51		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.59	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 60		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.60	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 62		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.61	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Ленина ул., 64		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.62	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Ленина ул., 66		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.63	Дом жилой с лавкой	кон. XIX в.	Александровское с., Партизанская ул., 2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.64	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Партизанская ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.65	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Партизанская ул., 12		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Александровское с.,		

7.1.66	Дом жилой	кон. XIX в.	Партизанская ул., 13		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.67	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Партизанская ул., 15		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.68	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Партизанская ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.69	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Партизанская ул., 17		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.70	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Партизанская ул., 18		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.71	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Партизанская ул., 19		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.72	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Партизанская ул., 20		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.73	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Партизанская ул., 21		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.74	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Партизанская ул., 28		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.75	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Партизанская ул., 30		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.76	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Партизанская ул., 32		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.77	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Партизанская ул., 33		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.78	Дом с лавкой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Партизанская ул., 35		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.79	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Партизанская ул., 37		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.80	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Партизанская ул., 41		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.81	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Совхозная ул., 4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.82	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Совхозная ул., 6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.83	Дом жилой	2 пол.XIXв.	Александровское с., Школьная ул., 8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.84	Дом жилой	кон. XIX в.	Александровское с., Школьная ул., 14		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.1.85	Пересыльная тюрьма	1889 г.	Александровское с., Школьная ул., 31		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

7.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
7.2.1	Стоянка Остров Марков 1	VI-I тыс. до н.э.	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.2	Могильник Мугай 1	I тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.3	Могильник Верхняя Буреть	неолит	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.4	Одиночная кладка Малая Шунта 1	I -II тыс. н.э.	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.5	Могильник Падь Гаранькин Лог	неолит - эпоха бронзы	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.6	Могильник Падь Святая	неолит - эпоха бронзы	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.7	Стоянка Падь Святая	палеолит - неолит	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.8	Стоянка Нарым	финальный палеолит - неолит, бронзовый - ранний железный век	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.9	Стоянка Махонькина Падь	неолит	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.10	Могильник Махонькина Падь	неолит	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.11	Могильник Курганиха	средневековье	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.12	Городище Каменка	средневековье	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.13	Стоянка Ицыгун	неолит - средневековье	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.14	Могильник Ицыгун	неолит	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.15	Могильник Голомыска	неолит	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.16	Могильник Бумажкина	неолит	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.17	Стоянка Бархатовские Копи	энеолит-железный век	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.18	Стоянка Большежилкино	поздний бронзовый - ранний железный век	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

7.2.19	Стоянка Новая Ида	палеолит-мезолит	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.20	Ритуальный комплекс Сыхатенская гора 1	требуется уточнения	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.21	Одиночные кладки Падь Татаринская 2	бронзовый век-средневековье?	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.22	Стоянка Каменка 7	поздний палеолит	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.23	Стоянка Тачигир 1	железный век, палеолит (?)	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.24	Стоянка Гора Огуречная 2	средний палеолит	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.25	Стоянка Заглик 7	неолит - бронзовый век, кон. XIX в. н.э.	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.26	Стоянка Заглик 8	палеолит	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.27	Одиночная кладка Мугай 2	требуется уточнения	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.28	Одиночная кладка Шарнета 1	требуется уточнения	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.29	Одиночная кладка Шарнета 2	требуется уточнения	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.30	ритуальный комплекс Манькова 1	требуется уточнения	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.31	Стоянка Манькова 2	ранний железный век	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.32	Стоянка Манькова 3	требуется уточнения	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
7.2.33	Стоянка Манькова 4	требуется уточнения	Боханский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

8. г. Братск					
8.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
8.1.1	Архитектурно-этнографический музей "Ангарская деревня" *	открыт в 1979 г.	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

8.1.2	Амбар - "самоловня" Кулакова (по аналогу "самоловни" д.Чадобец)	1988 г. (по аналогу "самоловни" 1950-х гг.)	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.3	Амбар торговый из д.Климино Нижне- Илимского р-на	кон.ХІХ в.	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.4	Баня № 1 (по аналогу бани д.Селенгино)	1988 г.(по аналогу бани 1920-х гг.)	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.5	Баня № 2 (по аналогу бани д.Нижняя Шаманка)	1988 г.(по аналогу бани 1- й пол.ХХ в.)	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.6	Баня № 3 (по аналогу бани д.Чадобец)	1988 г.(по аналогу бани нач.ХХ в.)	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.7	Комплекс № 1. Усадьба Скрипова: жилой дом, амбар, зимовье, навес, стаяка с сеновалом, ворота, заплот	1982-1983гг. (по аналогу усадьбы 2- й пол. ХІХ в.)	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.8	Комплекс № 2. Усадьба Погодаева: дом жилой Брюханова, четыре амбара, стайка с сеновалом, два навеса, ворота (главные, хозяйственные и для выгона скота), заплот.	1986-1987 г.(аналог усадьбы 2-й пол. ХVІІІ в.)	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.9	Комплекс № 3. Усадьба Пастухова: дом жилой, два амбара, баня, три навеса, стайка с поветью, ворота	1987-1988 гг.(по аналогу усадьбы 1880-х гг.)	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.10	Комплекс № 4. Усадьба Непомилуева: дом жилой Тараканова, три амбара, два навеса, стайка с поветью, ворота с заплотом	1991 г. (аналог усадьбы 1880-х гг.)	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.11	Комплекс № 5. Усадьба купеческая: дом жилой, амбар, навес, ворота.	нач.ХХ в.	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.12	Кузница из д.Христофорово (Жигаловский р-н)	кон.ХІХ в.	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

8.1.13	Станок для ковки лошадей	1987 г. (по аналогу станка кон. XIX в.)	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.14	Лабаз (перевезен из тайги р.Ката)	нач. XX в.	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.15	Мангазея из д. Тушама	кон. XIX в.	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.16	Мельница из д. Христофорово (Жигаловский р-н)	требуется уточнения	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.17	Церковь Михаила Архангела из д. Нижнекарелина	1873 - 1875 гг.	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.18	Звонница при церкви Михаила Архангела (аналог звонницы из д. Нижнекарелина)	1987-1991 гг. (по аналогу звонницы 1910-х гг.)	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.19	Дом жилой (перевезен из г. Братск, Володарского, 18)	требуется уточнения	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.20	Усадьба: дом жилой, ворота	требуется уточнения	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня" (перемещенный объект из д. Ёдарма Усть-Илимского района)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.21	Усадьба З. Зарубина: летний дом	требуется уточнения	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.22	Амбар	требуется уточнения	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня" (перемещенный объект из д. Ёдарма Усть-Илимского района)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.23	Амбар с ледником	требуется уточнения	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня" (перемещенный объект из д. Ёдарма Усть-Илимского района)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.24	Баня	требуется уточнения	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня" (перемещенный объект из д. Ёдарма Усть-Илимского района)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.25	Дом жилой	требуется уточнения	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня" (перемещенный объект из д. Ёдарма Усть-Илимского района)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

8.1.26	Дом жилой	требуется уточнения	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня" (перемещенный объект из д. Ёдарма Усть-Илимского района)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.27	Дом жилой в усадьбе В.Н. Зарубина	требуется уточнения	Братск г., АЭМ "Ангарская деревня" (перемещенный объект из д. Ёдарма Усть-Илимского района)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.28	Братская могила борцов за власть Советов	1922г.,1930г.,1 933 г., 1937г.	Братск г., городское кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.29	Могила Героя Советского Союза М.И.Баркова	1973 г.	Братск г., кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.30	Могила Героя Социалистического Труда В.И.Сазонова	1977 г.	Братск г., кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.31	Могила партизана П.И.Зеленина	1967 г.	Братск г., кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.32	Могила партизана Ф.И.Штрубе	1973 г.	Братск г., кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.33	Квартира, в которой жил Герой Советского Союза М.И.Барков	требуется уточнения	Братск г., Мира ул., 39-а, кв.18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.34	Дом, в котором В.В.Рябиковым был открыт историко - краеведческий музей.	1913 г.	Братск г., Парковая ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.35	Клуб "Юность"	1960 - 1966 гг. (с 1968 г. - театр кукол)	Братск г., Подбельского ул., 32		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.36	Могила Героя Социалистического Труда И.И.Наймушина	1973 г.	Возле плотины Братской ГЭС		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.37	Могила Б.Н.Гайнулина	1974 г.	Гидростроитель п., старое кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.38	Дом, в котором жил бригадир строителей Братской ГЭС Б.Н.Гайнулин	1961 - 1974 гг.	Гидростроитель п., Гайнулина ул., 75		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.39	Могила Коньшакова А.С.	1982 г.	Падун п., кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.40	Дом, в котором жил Герой Советского Союза А.С.Коньшаков	1959 - 1958 гг.	Падун п., Коньшакова ул., 13 (бывш. 1-я Парковая ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.41	Клуб "Комсомолец"	1957 г.	Падун пос., Гидростроителей ул., 91 (бывш. Гидростроителей		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

			ул., 19)		
8.1.42	Дом, в котором жил И.И.Наймушин	май 1964 г. - 1.09.1973 г.	Братск г., Набережная ул., 70		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.1.43	Место затопления старого Братска. Отмечено бум.	Буй изготовлен и открыт в 1981 г.	Братск г., речной порт.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

8.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
8.2.1	Стоянка Ангарская деревня	палеолит-мезолит	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.2	Стоянка Безымянный 1	палеолит-мезолит	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.3	Стоянка Безымянный 2	верхний палеолит	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.4	Могильник Братский камень	неолит	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.5	Стоянка Братское взморье	III тыс. до н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.6	Стоянка Глубокий ручей	неолит - железный век	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.7	Стоянка Гора Коврижка	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.8	Стоянка Гора Пихтовая	XVIII-XIII тыс. до н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.9	Стоянка Гора Моргудон	VIII-X тыс. до н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.10	Стоянка Городской пляж	мезолит - неолит	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.11	Стоянка Вихорева пустошь	палеолит	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.12	Стоянка Зяба	X тыс. до н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.13	Стоянка Мыс Дунайский 1	VII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.14	Стоянка Мыс Дунайский 2	X тыс. до н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.15	Стоянка Мыс Дунайский 3	XII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.16	Стоянка Пирычев мост	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Северный	XIII-X тыс. до			п.1 ст. 17 ФЗ-315

8.2.17	Артек	н.э.	г.Братск		от 22.10.2014 г.
8.2.18	Стоянка Сосновый пляж	V-III тыс. до н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.19	Стоянка Старая Анзеби	V-II тыс. до н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.20	Стоянка Стениха	I тыс.н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.21	Стоянка Солдатский залив	XIII-X тыс. до н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.22	Стоянка Пионерлагерь Жарок	XVIII-XIV тыс. до н.э.	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.23	Стоянка Турока	верхний палеолит	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.24	Стоянка Пурсей	неолит-бронза	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.25	Стоянка Южный Падун 1	верхний палеолит	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.26	Стоянка Студеный	верхний палеолит	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.27	Стоянка Солдатский мыс 1	средний палеолит	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.28	Стоянка Солдатский мыс 2	палеолит	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.29	Стоянка Интурист	средний палеолит	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.30	Стоянка Бетонный	неолит - железный век	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.31	Стоянка Колхоз-Лодочная	неолит-железный век	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
8.2.32	Стоянка Тещин язык 3	палеолит	г.Братск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

9.Братский район					
9.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
9.1.1	Дом жилой	кон. XIX в.	Дубынино с., Ленина ул., 18 (перенесен в 1960-е гг.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.1.2	Переселенческая школа	1910-е гг.	Зарь с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.1.3	Дом жилой	кон. XIX в.	Кобляково с., Бурлова ул., 20		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.1.4	Дом жилой	1910-е гг.	Леоново с., Тракторная ул., 64		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.1.5	Дом, в котором размещался пункт ликбеза	1930-е гг.	Калтук с., Колхозная ул., 30		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.1.6	Дом, в котором жил организатор и командир партизанского отряда Терпугов Л.О.	требуется уточнения	Калтук с., Лесная ул., 11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.1.7	Дом, в котором до 1958 г. находилась контора колхоза "Маяк Ильича"	1932-1958 гг.	Ключи - Булак с., Тракторная ул., 26		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.1.8	Дом, где размещалась изба - читальня	1934г. - нач. 1940-х гг.	Ключи - Булак с., Тракторная ул., 73		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.1.9	Место, где в 1847 - 1960 -х гг. находился Николаевский железодобывающий завод	В 1990 г. открыта мемориально-расшифровочная доска в честь 145-летия завода	Братский район, на берегу Братского водохранилища (в Тарминском заливе р.Долонки)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

9.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
9.2.1	Стоянка Александровка	палеолит-мезолит	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.2	Стоянка Алейский залив	X-IV тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.3	Стоянка Бада 1	I тыс.н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.4	Стоянка Безымянный	палеолит	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.5	Стоянка Березовый ручей	неолит - железный век	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.6	Могильник Больничный взвоз	4740±320 (ГИН-6817)	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.7	Стоянка Большеокинск 1	палеолит-неолит	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.8	Стоянка Большеокинск 2	поздний палеолит, неолит, железный век	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.9	Стоянка Большеокинск 3	X тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.10	Стоянка Бурнина	неолит-бронзовый век	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.21	Стоянка Добчур 1	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.22	Погребение Долоновская гора	IX - XI вв. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.23	Стоянка Долоновская 1	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.24	Стоянка Долоновская 2	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка	IV тыс. до н.э. -			п.1 ст. 17 ФЗ-315

9.2.25	Долоновская 3	I тыс. н.э.	Братский район		от 22.10.2014 г.
9.2.26	Стоянка Ендобка 1	X тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.27	Стоянка Ендобка 2	VI тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.28	Стоянка Ендобка 3	VI тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.29	Стоянка Ербь	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.30	Стоянка Илир 1	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.31	Стоянка Илир 2	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.32	Стоянка Илир 3	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.33	Стоянка Илир 4	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.34	Стоянка Калтукский залив 1	XVIII - X тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.35	Стоянка Калтукский залив 2	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.36	Стоянка Калтукский залив 3	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.37	Стоянка Калтукский 4	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.38	Стоянка Кадинско- Большеокинский 1	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.39	Стоянка Кадинско- Большеокинский 2	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.40	Стоянка Кадинско- Большеокинский 3	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.41	Стоянка Кадинско- Большеокинский 4	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.42	Стоянка Кадара 1	IV-III тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.43	Стоянка Кадара 2	IV-III тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.44	Стоянка Кордой	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.45	Стоянка Кежма 1	XII-VIII тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.46	Стоянка Кежма 2	XIII-VIII тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.47	Стоянка Кельтебей	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.48	Стоянка Купреев ручей 1	X-VIII тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.49	Стоянка Купреев ручей 2	X-XII тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.50	Стоянка Купреев ручей 3	X-XII тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.51	Стоянка Кургат 2	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.52	Стоянка Кургат 3	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.53	Стоянка Кургат 4	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		II тыс. до н.э. -			п.1 ст. 17 ФЗ-315

9.2.54	Стоянка Кургат 5	I тыс. н.э.	Братский район		от 22.10.2014 г.
9.2.55	Стоянка Кургат 6	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.56	Стоянка Кургат 8	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.57	Стоянка Кургат 10	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.58	Стоянка Кургат 12	VI тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.59	Стоянка Леонова 1	XX-XXV тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.60	Стоянка Леонова 3	XVIII-XIII тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.61	Стоянка Мамырь 2	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.62	Стоянка Монастырская гора 1	палеолит	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.63	Стоянка Монастырская гора 2	XX тыс. до н.э., I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.64	Стоянка Монастырская гора 3	XX тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.65	Стоянка Монастырская гора 4	X тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.66	Стоянка Новое жилище 1	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.67	Стоянка Новое жилище 2	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.68	Стоянка Озерная Баля	X тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.69	Петроглифы Озерная Баля	III тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.70	Могильник Остров Сосновый	V тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.71	Стоянка Праздничное	XX тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.72	Стоянка Приречье 1	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.73	Стоянка Приречье 2	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.74	Стоянка Распутина гора	VII тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.75	Стоянка Стрелка	X-V тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.76	Стоянка Тангуй 1	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.77	Стоянка Тангуй 2	VII-V тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.78	Стоянка Тангуй 3	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.79	Стоянка Тангуй 4	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.80	Стоянка Тангуй 5	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Тангуйский				п.1 ст. 17 ФЗ-315

9.2.81	карьер	XII-I тыс. до н.э.	Братский район		от 22.10.2014 г.
9.2.82	Стоянка Тарево	требует уточнения	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.83	Стоянка Тарма	IV тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.84	Стоянка Тынкобь	XVIII тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.85	Стоянка Адорма	поздний палеолит - раннее средневековье	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.86	Стоянка Пица	VI тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.87	Стоянка Тенга	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.88	Стоянка Матера	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.89	Стоянка Черная речка	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.90	Стоянка Усть-Илир 1	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.91	Стоянка Усть-Илир 2	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.92	Стоянка Усть-Илир 3	I тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.93	Стоянка Усть-Илир 4	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.94	Стоянка Усть-Илир 5	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.95	Стоянка Усть-Илир 6	I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.96	Могильник Усть- Илир	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.97	Стоянка Усть- Ахобь 1	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.98	Стоянка Усть- Ахобь 2	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.99	Стоянка Хахарей 1	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.100	Стоянка Хахарей 2	неолит- палеометалл	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.101	Стоянка Хламный	X тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.102	Стоянка Цепень 1	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.103	Стоянка Чипчига	поздний палеолит, палеометалл	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.104	Могильник Шаманка	III-II тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.105	Стоянка Шаманка 1	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.106	Стоянка Шаманка 2	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.107	Стоянка Шаманка 3	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

9.2.108	Стоянка Шаманка 4	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.109	Стоянка Шумилово	III тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.110	Стоянка Южный	VII-VI тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.111	Стоянка Московский остров	IV-I тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.112	Стоянка Остров Сосновый	V тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.113	Стоянка Убь	I тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.114	Могильник Ендобка	IV-I тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.115	Стоянка Леонова 2	палеолит	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.116	Стоянка Мамырь 1	палеолит	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.117	Ритуальное погребение Мока	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.118	Погребение Кежемка	V тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.119	Стоянка Кежемка	XII-VIII тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.120	Погребение Заярск	V-IV тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.121	Могильник Большая Мамырь	IV-II тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.122	Могильник Малая Мамырь	V-III тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.123	Погребение Кежма	V-IV тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.124	Стоянка Кежма	IV-III тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.125	Стоянка Лучиха	V тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.126	Погребение Лучиха	V-IV тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.127	Могильник Исаково	V-IV тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.128	Погребение Монастырский камень	требуется уточнения	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.129	Стоянка Шаманка 5	VI тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

9.2.130	Стоянка Шаманка 6	VI тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.131	Стоянка Дунаев ручей 2	IV-I тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.132	Стоянка Цепень 2	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.133	Стоянка Гнилая падь	IV тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.134	Стоянка Октябрьский	IV-II тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.135	Стоянка Нижний	XVII тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.136	Стоянка Хвойный	XVII тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.137	Стоянка Усть- Асынга 1	III-II тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.138	Стоянка Усть- Асынга 2	VI-III тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.139	Стоянка Усть- Нижний Имбей	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.140	Стоянка Усть- Верхний Имбей 1	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.141	Стоянка Усть- Верхний Имбей 2	I тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.142	Стоянка Панфиловская	I тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.143	Стоянка Мысовая	VII-VI тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.144	Стоянка Сурупцева 1	XXIV-VIII тыс. до н.э., I тыс. до н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.145	Стоянка Кургат 7	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.146	Стоянка Кадара 3	палеолит- неолит	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.147	Стоянка Аргей	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.148	Стоянка Сурупцева 2	палеолит- неолит	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.149	Стоянка Сурупцева 3	палеолит – мезолит	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.150	Стоянка Дунайка	неолит	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.151	Стоянка Паромная переправа на Добчур	требуется уточнения	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.152	Стоянка Адорма 2	палеолит - ранний железный век	Братский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
9.2.153	стоянка Остров Снежный	неолит – железный век (VI тыс. до н.э. – сер. I тыс. н.э.)	Братский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
9.2.154	стоянка Кабарол	железный век (кон. I тыс. до н.э. – нач. I тыс. н.э.)	Братский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

9.2.155	стоянка Нитук 1	неолит - железный век (VI тыс. л. до н.э. – нач. I тыс. н.э.)	Братский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
9.2.156	стоянка Нитук 2	неолит - железный век (VI тыс. л. до н.э. – нач. I тыс. н.э.)	Братский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

10. Жигаловский район					
10.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко- культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
10.1.1	Здание школы (?).	1912 г.	Байдоново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.2	Дом жилой.	нач. XX в.	Байдоново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.3	Дом жилой.	кон. XIX в.	Байдоново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.4	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	1927 г.	Байдоново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.5	Церковь (часовня ?).	?	Байдоново с., на окраине села.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.6	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Бачай д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.7	Дом жилой с магазином.	кон. XIX в.	Бачай д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.8	Амбар.	нач. XX в.	Бачай д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.9	Здание школы.	нач. XX в.	Бачай д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.10	Дом жилой.	кон. XIX в.	Бутырина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.11	Усадьба: дом жилой с магазином, амбар, ворота.	кон. XIX в.	Бутырина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.12	Дом жилой.	кон. XIX в.	Бутырина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.13	Усадьба Демидова: дом жилой, амбар, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Бутырина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.14	Усадьба Бутырина: дом жилой, поветь.	нач. XX в., кон. XIX - нач. XX вв.	Бутырина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.15	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Воробьево с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

10.1.16	Дом жилой.	кон. XIX в.	Воробьево с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.17	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Воробьево с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.18	Здание школы.	нач. XX в.	Воробьево с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.19	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	кон. XIX - нач. XX в.в.	Воробьево с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.20	Усадьба: дом жилой, амбар, поветь.	2-я пол., кон. XIX в.	Воробьево с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.21	Усадьба Педай: дом жилой, амбар с ледником, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв., нач. XX в.	Головновка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.22	Дом жилой Купрякова.	1-я пол. XIX в.	Головновка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.23	Дом жилой.	нач. XX в.	Головновка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.24	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Головновка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.25	Усадьба: дом жилой с магазином, 2 амбара.	кон. XIX - нач. XX вв.	Головновка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.26	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Головновка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.27	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Головновка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.28	Дом жилой.	нач. XX в.	Головновка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.29	Усадьба Потаскуева: дом жилой, ворота, амбар, навесы.	кон. XIX - нач. XX вв.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.30	Усадьба Томшина: дом жилой, амбар, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.31	Дом жилой Прощутинского.	кон. XIX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.32	Дом жилой Прощутинского.	нач. XX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.33	Дом жилой Пашутина.	кон. XIX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.34	Усадьба Прощутинского: дом жилой, поветь.	кон. XIX в., кон. XIX - нач. XX вв.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.35	Усадьба Коношанова М.М.: дом жилой, амбар, ворота.	2-я пол. - кон. XIX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.36	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	2-я пол. XIX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.37	Дом жилой.	кон. XIX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
					п.1 ст. 17 ФЗ-315

10.1.38	Амбар.	кон. XIX в.	Головское с.		от 22.10.2014 г.
10.1.39	Усадьба Томшина: дом жилой, ворота с заплотом, амбар, поветь.	2-я пол. XIX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.40	Дом жилой купца Прошутинского, в котором располагалось правление коммуны.	кон. XIX - нач. XX вв.; 1929-1930 гг.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.41	Дом жилой.	сер. XIX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.42	Амбар.	кон. XIX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.43	Дом жилой (школа ?).	кон. XIX - нач. XX вв.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.44	Усадьба Прошутинского: дом жилой, ворота, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.45	Усадьба: здание магазина, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.46	Усадьба Прошутинской Е.: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.47	Усадьба Тупицина: дом жилой, двое ворот.	кон. XIX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.48	Дом жилой.	нач. XX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.49	Усадьба Пьянкина М.: дом жилой, ворота, амбар, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.50	Мангазея.	кон. XIX - нач. XX вв.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.51	Амбар.	кон. XIX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.52	Здание школы.	нач. XX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.53	Усадьба Томшина: дом жилой, амбар, поветь.	кон. XIX в.	Головское с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.54	Усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Грехово с. (Трактовая ул., 9?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.55	Усадьба Аксаментова: дом жилой, амбар, ворота, поветь.	кон. XIX в.	Грехово с. (Трактовая ул., 1?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.56	Дом жилой Романова.	2-я пол. XIX в.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.57	Дом жилой.	нач. XX в.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.58	Усадьба Непомянуева: дом жилой, ворота, навес.	2-я пол. XIX в., кон. XIX - нач. XX вв.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Усадьба Дядина:				

10.1.59	дом жилой, амбар, баня.	1926 г., нач. XX в.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.60	Усадьба Мисякова: дом жилой, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.61	Амбар.	2-я пол. XIX в.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.62	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.63	Дом жилой Еловского.	2-я пол. XIX в.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.64	Мангазея.	3-я часть. XIX в.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.65	Усадьба Дядина: дом жилой, амбар.	кон. XIX в., кон. XIX - нач. XX вв.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.66	Усадьба Ковбан: дом жилой, амбар, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.67	Дом жилой с магазином Грузных В.И.	кон. XIX - нач. XX вв.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.68	Здание школы (церковно-приходской ?).	кон. XIX - нач. XX вв.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.69	Дом жилой.	нач. XX в.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.70	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.71	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.72	Усадьба Петрова: дом жилой, поветь.	нач. XX в., кон. XIX - нач. XX вв.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.73	Усадьба Грузных И.П. (Подловской): дом жилой, амбар.	посл. четв. XIX в. (1896 г.)	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.74	Усадьба Грузных И.П. (Подловской): дом жилой, амбар.	посл. четв. XIX в. (1896 г.)	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.75	Усадьба Бешенцева: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.76	Усадьба Иванова: дом жилой, амбар.	нач. XX в., 2-я пол. XIX в.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.77	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.78	Амбар с ледником.	нач. XX в.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.79	Дом жилой Кузнецкого.	кон. XIX - нач. XX вв.	Грузновка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.80	Дом жилой.	кон. XIX в.	Дальняя Загора с. (Дальняя Загора с., ул. Центральная, 74)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.81	Усадьба: дом жилой, 2 амбара.	кон. XIX - нач. XX вв.	Дальняя Загора с. (Дальняя Загора с., ул. Центральная, 59.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Дальняя Загора с.		

10.1.82	Дом жилой (Фельдшерский пункт ?)	нач. XX в.	(Дальняя Загора с., ул. Центральная, 50)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.83	Здание магазина.	нач. XX в.	Дальняя Загора с. (Дальняя Загора с., ул. Центральная, 31)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.84	Усадьба Каминского: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Дальняя Загора с. (Дальняя Загора с., ул. Центральная, 34)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.85	Усадьба: дом жилой, амбар.	2-я пол. XIX в.	Дальняя Загора с., ул. Центральная, 33.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.86	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Дальняя Загора с. (Дальняя Загора с., ул. Центральная, 25)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.87	Усадьба: дом жилой, амбар.	2-я пол. - кон. XIX в.	Дальняя Загора с. (Дальняя Загора с., ул. Центральная, напротив дома № 25)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.88	Здание Правления колхоза.	1930-е гг.	Дальняя Загора с. (Дальняя Загора с., ул. Центральная, между домами № 15 и № 17)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.89	Дом жилой.	кон. XIX в.	Дальняя Загора с. (Дальняя Загора с., ул. Центральная, 16)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.90	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Дальняя Загора с. (Дальняя Загора с., ул. Центральная, 15а)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.91	Амбар.	кон. XIX в.	Дядино с., правый берег.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.92	Амбар Корнильева А.В.	нач. XX в.	Дядино с., правый берег.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.93	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Дядино с., правый берег.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.94	Амбар.	кон. XIX в.	Дядино с., правый берег.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.95	Дом жилой.	кон. XIX в.	Дядино с., правый берег.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.96	Дом жилой.	кон. XIX в.	Дядино с., правый берег.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.97	Дом жилой.	нач. XX в., по данным БТИ - 1927 г.	Жигалово р.п., Горького ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.98	Дом жилой.	нач. XX в.	Жигалово р.п., Горького ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.99	Дом жилой.	нач. XX в., по БТИ - 1930 г.	Жигалово р.п., Каландаришвили ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.100	Дом жилой.	кон. XIX в., по БТИ - 1939 г.	Жигалово р.п., Каландаришвили ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.101	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв., по БТИ-1924г.	Жигалово р.п., Левина ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

10.1.102	Дом жилой.	кон. XIX в., по БТИ - 1939 г.	Жигалово р.п., Левина ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.103	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Жигалово р.п., Левина ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.104	Дом жилой.	кон. XIX в.	Жигалово р.п., Ленская ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.105	Дом жилой.	нач. XX в., по данным БТИ - 1932 г.	Жигалово р.п., Мичурина ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.106	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Жигалово р.п., Неугодниковская ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.107	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Жигалово р.п., Неугодниковская ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.108	Магазин	кон. XIX в.	Жигалово р.п., Партизанская ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.109	Здание детских яслей "Подсолнушки".	по данным БТИ - 1922 г.	Жигалово р.п., Партизанская ул., 46.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.110	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Жигалово р.п., Партизанская ул., 47.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.111	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв., по данным БТИ - 1930 г.	Жигалово р.п., Партизанская ул., 66.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.112	Здание магазина.	кон. XIX - нач. XX вв.	Жигалово р.п., Партизанская ул., 73.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.113	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв., по данным БТИ - 1923 г.	Жигалово р.п., Партизанская ул., 84.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.114	Дом жилой.	нач. XX в.	Жигалово р.п., Партизанская ул., 122.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.115	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Жигалово р.п., Партизанская ул., 124.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.116	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Жигалово р.п., Партизанская ул., 132.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.117	Дом жилой.	нач. XX в.	Жигалово р.п., Партизанская ул., 136.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.118	Дом жилой.	нач. XX в.	Жигалово р.п., Партизанская ул., 137.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.119	Дом жилой.	нач. XX в., по данным БТИ - 1930 г.	Жигалово р.п., Пролетарская ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.120	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Жигалово р.п., Пролетарская ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.121	Дом жилой.	нач. XX в.	Жигалово р.п., Пролетарская ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

10.1.122	Больничный комплекс: хирургическое отделение.	нач. XX в.	Жигалово р.п., Советская ул. (уточн - Левина ул., 18 Д)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.123	Больничный комплекс: столовая.	нач. XX в., по данным БТИ - 1925 г.	Жигалово р.п., Советская ул. (уточн - Левина ул., 18 Г)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.124	Больничный комплекс: корпус ?	нач. XX в.	Жигалово р.п., Советская ул. (уточн. -Левина ул., 35)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.125	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв., БТИ - 1939 г.	Жигалово р.п., Советская ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.126	Дом жилой.	нач. XX в.	Жигалово р.п., Чапаева ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.127	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Жигалово р.п., Чупановская ул., 46.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.128	Дом жилой.	кон. XIX в.	Жигалово р.п., Чупановская ул.,125.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.129	Повесть.	нач. XX в.	Заплескина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.130	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Заплескина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.131	Амбар.	кон. XIX в.	Заплескина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.132	Комплекс из 4-х амбаров.	кон. XIX - нач. XX вв.	Заплескина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.133	Знаменская церковь.	1864 г.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, напротив дома 14.?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.134	Дом жилой.	кон. XIX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 124)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.135	Дом жилой.	кон. XIX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 122)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.136	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в., кон. XIX - нач. XX вв.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 118)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.137	Дом жилой.	кон. XIX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, возле дома № 79.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.138	Дом жилой.	кон. XIX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 114)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.139	Дом жилой.	кон. XIX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 110.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Усадьба: дом		Знаменка д. (Знаменка д., ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315

10.1.140	жилой, амбар, навес.	кон. XIX в.	Магистральная, 104)		от 22.10.2014 г.
10.1.141	Усадьба: дом жилой, флигель, амбар.	2-я пол., кон. XIX в., нач. XX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 102)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.142	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 98.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.143	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 96.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.144	Усадьба Машукова: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 88)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.145	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 67)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.146	Дом жилой Шелковникова.	кон. XIX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 82)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.147	Усадьба: дом жилой, амбар, поветь.	нач. XX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 70)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.148	Дом жилой.	нач. XX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 51)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.149	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 60)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.150	Дом жилой.	нач. XX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 56)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.151	Дом жилой.	кон. XIX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 31)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.152	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 33)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.153	Дом жилой.	нач. XX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 35)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.154	Дом жилой.	нач. XX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 50)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.155	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, между домами 40 и 42)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.156	Дом жилой.	нач. XX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 21а)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.157	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX в.	Знаменка д. (ул. Магистральная, 12 лит. А ?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.158	Торговая усадьба. Комплекс: здание магазина, 2 амбара,	нач. XX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, 13)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	навес, погреб.				
10.1.159	Общественное здание.	кон. XIX - нач. XX вв.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Магистральная, между 9 и 11 домами.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.160	Здание школы.	нач. XX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Лесная, 8.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.161	Здание электромельницы.	1920-е гг.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Лесная, за домом 8, в стороне к лесу.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.162	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Лесная, 6.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.163	Дом жилой.	кон. XIX в.	Знаменка д. (Знаменка д., ул. Лесная, 4.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.164	Здание школы.	нач. XX в.	Игжиновка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.165	Дом жилой Бартуль.	нач. XX в.	Игжиновка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.166	Усадьба Зелинского: дом жилой, поветь, амбар с воротами, поветь Зелинского.	кон. XIX в.	Кайдакан д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.167	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кайдакан д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.168	Усадьба: дом жилой, стайки с поветью.	нач. XX в., кон. XIX - нач. XX вв.	Кайдакан д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.169	Здание начальной школы.	нач. XX в.	Кайдакан д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.170	Здание магазина.	нач. XX в.	Кайдакан д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.171	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Кайдакан д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.172	Дом жилой.	нач. XX в.	Кайдакан д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.173	Усадьба: дом жилой, поветь.	кон. XIX в., кон. XIX - нач. XX вв.	Кайдакан д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.174	Трех Святителей (Трехсвятительская) церковь.	нач. XX в.	Келора д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.175	Школа (церковно-приходская ?).	нач. XX в. (1912 г.)	Келора д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.176	Усадьба: здание магазина, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Келора д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.177	Дом жилой.	кон. XIX в.	Келора д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.178	Дом жилой.	кон. XIX в.	Келора д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.179	Усадьба: дом жилой, амбар, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв. (1919 г. - дом)	Келора д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
					п.1 ст. 17 ФЗ-315

10.1.180	Дом жилой.	кон. XIX в.	Келора д.		от 22.10.2014 г.
10.1.181	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Келора д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.182	Дом жилой.	кон. XIX в.	Келора д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.183	Дом жилой.	нач. XX в.	Келора д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.184	Дом жилой.	кон. XIX в.	Келора д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.185	Дом жилой (половина "связи").	1886 г.	Келора д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.186	Дом жилой.	1905 г.	Келора д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.187	Дом жилой Ушарова.	2-я пол. XIX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.188	Усадьба Медведева: дом жилой, поветь.	2-я пол. XIX в., нач. XX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.189	Дом жилой.	кон. XIX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.190	Усадьба Ананьева: дом жилой, амбар, поветь.	нач. XX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.191	Усадьба Широкова: дом жилой, ворота с заплотом, амбар, поветь.	нач. XX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.192	Усадьба Томшина: дом жилой, амбар, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.193	Усадьба Коношанова: дом жилой, ворота.	1-я пол. XIX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.194	Здание отделения связи (?).	1-я пол. XIX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.195	Здание школы (церковно- приходской ?).	нач. XX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.196	Дом жилой.	нач. XX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.197	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.198	Усадьба Коношанова Т.Е.: два дома, заплот с воротами.	кон. XIX - нач. XX вв.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.199	Усадьба Томшина: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.200	Дом жилой.	нач. XX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.201	Дом жилой Томшина Н.А.	нач. XX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.202	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.203	Амбар.	2-я пол. XIX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

10.1.204	Дом жилой Коношанова Л.Е.	нач. XX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.205	Усадьба Душаева: дом жилой, амбар, поветь, ворота.	кон. XIX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.206	Усадьба Купрякова: дом жилой, амбар.	2-я пол.XIXв.(1887 , кон. XIX- нач.XXв.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.207	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.208	Усадьба Томшина: дом жилой, амбар, поветь.	2-я пол., кон. XIX в., нач. XX в.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.209	Мангазея.	кон. XIX - нач. XX вв.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.210	Здание больницы (?).	кон. XIX - нач. XX вв.	Коношаново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.211	Дом жилой Соболева.	нач. XX в.	Коношаново с., 2-я улица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.212	Дом жилой.	кон. XIX в.	Коношаново с., 2-я улица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.213	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Коношаново с., 2-я улица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.214	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Коношаново с., в колхозном дворе.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.215	Церковь Троицы (Троицкая).	1907 г.	Константиновка д. (Константиновка д., ул. Тракторная, напротив дома № 52)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.216	Дом жилой "Поповский".	1928 г.	Константиновка д. (Константиновка д., ул. Тракторная, 52)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.217	Здание школы церковно- приходской (?).	1928 г.	Константиновка д. (Константиновка д., ул. Тракторная, 50)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.218	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Константиновка д. (Константиновка д., ул. Тракторная, 44)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.219	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Константиновка д. (Константиновка д., ул. Тракторная, 28)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.220	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Константиновка д. (Константиновка д., ул. Тракторная, 41)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.221	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Константиновка д. (Константиновка д., ул. Тракторная, 39)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.222	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Константиновка д. (Константиновка д., ул. Тракторная, напротив дома № 35)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.223	Дом жилой.	нач. XX в.	Константиновка д. (Константиновка д., ул. Тракторная, 18)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.224	Дом жилой.	нач. XX в.	Константиновка д. (Константиновка д.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

			ул. Тракторная, 23)		от 22.10.2014 г.
10.1.225	Дом жилой Воложаева.	кон. XIX в.	Константиновка д. (Константиновка д., ул. Тракторная, 21)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.226	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Константиновка (Константиновка д., ул. Тракторная, 16.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.227	Дом жилой.	кон. XIX в.	Константиновка (Константиновка д., ул. Тракторная, 14)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.228	Дом жилой.	нач. XX в.	Константиновка д. (Константиновка д., ул. Тракторная, 8)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.229	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кочень д. (Качень с., Речная ул., 13)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.230	Здание магазина.	нач. XX в.	Кочень д. (Качень с., Речная ул., напротив дома № 22)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.231	Дом жилой.	нач. XX в.	Кочень д. (Качень с., Речная ул., 28)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.232	Архангельская церковь-школа.	1907 г.	Кочень д. (Качень с., Мира ул., 3)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.233	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кузнецовка д. (ул.Центральная, 2а?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.234	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кузнецовка д. (цл.Центральная, 12а)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.235	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кузнецовка д. (ул.Центральная, 13)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.236	Дом жилой.	сер. XIX в.	Лукиново с., 1-я улица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.237	Усадьба Жучева: дом жилой, амбар.	кон. XIX в. (дом - 1870-е гг.)	Лукиново с., 1-я улица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.238	Усадьба: здание школы, амбар.	1912 г., кон. XIX - нач. XX вв.	Лукиново с., 2-я улица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.239	Усадьба Жучева А.Н.: дом жилой, амбар, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Лукиново с., 2-я улица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.240	Усадьба: дом жилой, амбар .	кон. XIX - нач. XX вв.	Лукиново с., 2-я улица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.241	Усадьба: здание магазина, амбар с ледником.	кон. XIX в.	Лукиново с., 2-я улица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.242	Дом жилой.	кон. XIX в.	Лукиново с., 2-я улица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.243	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Матюшина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.244	Дом жилой.	кон. XIX в.	Матюшина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.245	Амбар.	нач. XX в.	Матюшина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.246	Дом жилой.	кон. XIX в.	Матюшина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

10.1.247	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Матюшина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.248	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Матюшина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.249	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Матюшина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.250	Дом жилой.	кон. XIX в.	Матюшина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.251	Мангазея.	кон. XIX - нач. XX вв.	Матюшина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.252	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Матюшина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.253	Мечеть татарская.	2-я пол. XIX в.	Нижняя Слобода д. (Нижняя Слобода д., ул. Речная, за домом № 3)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.254	Здание магазина.	1934 г.	Нижняя Слобода д. (Нижняя Слобода д., ул. Центральная, 30А)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.255	Дом жилой Тетерина Н.Г.	1918 г.	Нижняя Слобода д. (Нижняя Слобода д., ул. Луговая, 1)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.256	Дом жилой Потапова М.Ф.	2-я пол. XIX в.	Нижняя Слобода д. (Нижняя Слобода д., ул. Центральная, 15)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.257	Усадьба Белякова: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Нижняя Слобода д. (Нижняя Слобода д., ул. Центральная, 8)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.258	Дом жилой Кобелева.	2-я пол. XIX в.	Нижняя Слобода д. (Нижняя Слобода д., ул. Центральная, 7)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.259	Усадьба Тетерина И.Е.: дом жилой, амбар.	1920-е гг.	Нижняя Слобода д. (Нижняя Слобода д., ул. Центральная, 3)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.260	Дом жилой Шелковникова.	кон. XIX - нач. XX вв.	Орловка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.261	Дом жилой купца Грехова.	кон. XIX - нач. XX вв.	Орловка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.262	Мангазея (?).	кон. XIX - нач. XX вв.	Орловка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.263	Дом жилой Харламова.	2-я пол. XIX в.	Орловка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.264	Дом жилой Харламова.	сер. XIX в.	Орловка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.265	Дом жилой Лебедева.	нач. XX в.	Орловка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.266	Здание магазина.	нач. XX в.	Петрово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.267	Дом жилой.	кон. XIX в.	Петрово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.268	Дом жилой.	нач. XX в.	Петрово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.269	Здание школы (?).	кон. XIX - нач. XX вв.	Пономарева д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.270	Фельдшерский пункт.	кон. XIX - нач. XX вв.	Пономарева д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

10.1.271	Усадьба Кравченко: дом жилой, амбар.	2-я пол. XIX в.	Пономарева д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.272	Здание школы.	нач. XX в.	Пономарева д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.273	Дом жилой.	нач. XX в.	Рудовка д. (Куйбышева ул., 38)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.274	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Рудовка д. (Куйбышева ул., 36)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.275	Усадьба Рудых Г.Ф.: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Рудовка д. (Куйбышева ул., 32)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.276	Дом жилой Новопашиной Е.	кон. XIX - нач. XX вв.	Рудовка д. (Куйбышева ул., 29)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.277	Дом жилой Исакова.	кон. XIX - нач. XX вв.	Рудовка д. (Куйбышева ул., 25)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.278	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Рудовка д. (Куйбышева ул., 30)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.279	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Рудовка д. (Куйбышева ул., 20)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.280	Дом жилой.	сер. XIX в.	Рудовка д. (Исакова ул., 13)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.281	Михаило- Архангельская	1908-1909 гг.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.282	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.283	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.284	Амбар.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.285	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.286	Поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.287	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.288	Усадьба: дом жилой с магазином, амбар.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.289	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.290	Дом жилой Томшина.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.291	Поветь.	кон. XIX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.292	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.293	Хозяйственные постройки.	кон. XIX - нач. XX вв.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.294	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
					п.1 ст. 17 ФЗ-315

10.1.295	Дом жилой.	кон. XIX в.	Сурово с.		от 22.10.2014 г.
10.1.296	Дом жилой.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.297	Поветь.	кон. XIX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.298	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.299	Баня-поварня.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.300	Поветь.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.301	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.302	Дом жилой.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.303	Амбар.	кон. XIX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.304	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.305	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.306	Мангазея.	кон. XIX - нач. XX вв.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.307	Поветь.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.308	Амбар.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.309	Дом жилой.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.310	Усадьба Сурова И.: дом жилой, амбар, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.311	Дом жилой Соболева Е.	кон. XIX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.312	Амбар Кузнецкого.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.313	Дом жилой Кузнецкого.	1894 г.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.314	Усадьба Кузнецкого И.Г.: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.315	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.316	Амбар.	кон. XIX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.317	Дом жилой.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.318	Дом жилой.	кон. XIX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.319	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.320	Здание школы.	нач. XX в.	Сурово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.321	Усадьба Дроздова: дом жилой, амбар, ворота.	кон. XIX в., нач. XX в.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.322	Усадьба: дом жилой, амбар,	кон. XIX в.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	ворота.				от 22.10.2014 г.
10.1.323	Усадьба Дружинина В.: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.324	Усадьба Дроздова: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.325	Дом жилой.	кон. XIX в.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.326	Мангазея.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.327	Введенская церковь.	1892-1893 гг.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.328	Церковно- приходская (?) школа.	нач. XX в.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.329	Дом жилой "поповский" (?).	2-я пол. XIX в.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.330	Здание магазина.	нач. XX в.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.331	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.332	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.333	Усадьба Адорченко: дом жилой, амбар.	2-я пол., кон. XIX в.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.334	Амбар.	нач. XX в.	Тимошино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.335	Начальное церковно- приходское училище.	нач. XX в. (1876 г. ?)	Тутура с., Кооперативная ул., 17А (бывш. Тутура с., Кооперативная ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.336	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тутура с., Кооперативная ул., 14 (бывш. Тутура с., Кооперативная ул., 2.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.337	Дом дьякона.	сер. XIX в.	Тутура с., Куйбышева ул., 41 (бывш. Тутура с., Кооперативная ул., 7.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.338	Дом жилой богатого крестьянина Мишарина, в котором проживавшие здесь политссыльные организовали коммуны.	кон. XIX в.; нач. XX в. - 1917 г.	Куйбышева ул., 45 (бывш. Тутура с., Куйбышева ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.339	Дом жилой крестьянки Мишариной.	кон. XIX - нач. XX вв., 1912 г.	Тутура с., Куйбышева ул., 23 (бывш. Тутура с., Куйбышева ул., 27.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.340	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тутура с., Куйбышева ул., 25 (бывш. Тутура с., Куйбышева ул., 33.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

10.1.341	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тутура с., Куйбышева ул., 46.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.342	Комплекс школьных построек: дом жилой, школьное здание, амбар, учительский дом.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тутура с., Куйбышева ул., 40-42 (бывш. Тутура с., Куйбышева ул., 50.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.343	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тутура с., Куйбышева ул., 47 (бывш. Тутура с., Куйбышева ул., 55.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.344	Дом жилой ссыльного Мастепанко А.Д., в котором располагалась столовая политссыльных.	нач. XX в., 1913-1916 гг.	Тутура с., Партизанская ул., 9 (бывш. Тутура с., Партизанская ул., 4.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.345	Дом жилой Черепановых, в котором жили политссыльные.	кон. XIX - нач. XX вв.; 1910-1915 гг.	Тутура с., Куйбышева ул., 42 (бывш. Тутура с., Партизанская ул., 15.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.346	Казанская церковь.	1891 г.	Тыпта д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.347	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тыпта д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.348	Усадьба Евдокимова: дом жилой, хоз. постройки.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тыпта д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.349	Усадьба Власова: дом жилой, амбар.	2-я пол. XIX в.	Тыпта д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.350	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тыпта д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.351	Здание школы.	нач. XX в.	Тыпта д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.352	Фельдшерский пункт (?).	нач. XX в.	Тыпта д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.353	Усадьба: здание магазина, амбар.	2-я пол. XIX в.	Тыпта д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.354	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тыпта д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.355	Дом жилой.	кон. XIX в.	Тыпта д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.356	Дом жилой.	кон. XIX в.	Тыпта д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.357	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усть-Илга с., 1-я улица. (Усть-Илга с., улица Рабочая)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.358	Комплекс амбаров (два строения).	кон. XIX - нач. XX вв.	Усть-Илга с., 1-я улица (Усть-Илга с., ул. Рабочая, напротив дома № 2.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

10.1.359	Амбар.	нач. XX в.	Усть-Илга с., 1-я улица (Усть-Илга с., ул. Рабочая, 2.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.360	Усадьба Иванова: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Усть-Илга с., 1-я улица (Усть-Илга с., ул. Рабочая, 6.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.361	Усадьба: дом жилой с магазином, амбар.	2-я пол. - кон. XIX в.	Усть-Илга с., 1-я улица (Усть-Илга с., ул. Рабочая, 7)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.362	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усть-Илга с., 1-я улица (Усть-Илга с., ул. Рабочая, 11)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.363	Усадьба Петрова: дом жилой, амбар.	2-я пол. - кон. XIX в.	Усть-Илга с., 1-я улица (Усть-Илга с., ул. Рабочая, 13)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.364	Общественное здание (школа ?).	кон. XIX - нач. XX вв.	Усть-Илга с., 1-я улица (Усть-Илга с., ул. Рабочая, 14.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.365	Усадьба Шелковникова: амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усть-Илга с., 2-я улица (Усть-Илга с., ул. Ветеранов, 5)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.366	Усадьба Пихтина: дом жилой, 2 амбара, поветь.	2-я пол., кон. XIX - нач. XX вв.	Усть-Илга с., 2-я улица (Усть-Илга с., ул. Ветеранов, 9)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.367	Усадьба Бузиновой (Бузиковой): дом жилой, амбар, ворота, поветь.	3-я часть XIX в.	Усть-Илга с., 2-я улица (Усть-Илга с., ул. Ветеранов, напротив дома № 8.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.368	Дом жилой - наличники.	кон. XIX в.	Усть-Илга с., 2-я улица (Усть-Илга с., ул. Ветеранов, 10.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.369	Усадьба: дом жилой, амбар, поветь.	кон. XIX в.	Усть-Илга с., 2-я улица (Усть-Илга с., ул. Ветеранов, 11)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.370	Усадьба Лебедева В.И.: дом жилой, амбар.	2-я пол. - кон. XIX в.	Усть-Илга с., 2-я улица (Усть-Илга с., ул. Ветеранов, 12.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.371	Усадьба Каминской: дом жилой, амбар, поветь.	2-я пол. - кон. XIX в.	Усть-Илга с., 2-я улица (Усть-Илга с., ул. Ветеранов, 13)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.372	Усадьба Рудых В.Х.: дом жилой, амбар, поветь.	2-я пол. - кон. XIX в.	Усть-Илга с., 2-я улица (Усть-Илга с., ул. Еланская, 1)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.373	Усадьба Гомяловского: дом жилой, амбар, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усть-Илга с., 2-я улица (Усть-Илга с., ул. Мира, 3.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.374	Усадьба Лебедева: дом жилой, амбар, поветь.	кон. XIX в.	Усть-Илга с., 2-я улица (Усть-Илга с., ул. Мира, 6)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

10.1.375	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усть-Илга с., 2-я улица (Усть-Илга с., ул. Мира, 8.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.376	Церковь Одигириевская.	1804 г.	Усть-Илга с., Набережная ул. (Усть-Илга с., ул. Рабочая, напротив дома № 14)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.377	Усадьба Ерохина Г.А.: дом жилой, амбар, поветь, ворота.	кон. XIX в.	Усть-Илга с., Набережная ул. (Усть-Илга с., ул. Ерохина, 2.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.378	Усадьба Лебедева В.И.: дом жилой, амбар, поветь.	1914 гг., нач. XX в.	Усть-Илга с., Набережная ул. (Усть-Илга с., ул. Ерохина, 1)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.379	Усадьба Безсонова В.: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усть-Илга с., Набережная ул. (Усть-Илга с., ул. Ветеранов, 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.380	Дом жилой Бузикова Г.Е.	кон. XIX в.	Усть-Илга с., Набережная ул. (Усть-Илга с., ул. Молодежная, 5)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.381	Мельница водяная.	кон. XIX - нач. XX вв.	Фомина д., 2 км вверх по р.Илге.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.382	Дом жилой.	сер. XIX в.	Чертовская д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.383	Дом жилой.	сер. XIX в.	Чертовская д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.384	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Чертовская д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.385	Церковь Иннокентия епископа Иркутского.	1873 г.	Чикан с., Школьная ул. (уточн. адрес - ул. Магистральная)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.386	Усадьба кулака Гаврилы Афанасьевича: дом жилой, амбар с	кон. XIX - нач. XX вв.	Чикан с., Магистральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.387	Усадьба Кузьминой: дом жилой, амбар.	2-я пол. XIX в., нач. XX в.	Чикан с., Магистральная ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.388	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Чикан с., Магистральная ул., 21		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.389	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Чикан с., Магистральная ул., 14		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.390	Дом жилой.	кон. XIX в.	Чикан с., Набережная ул., 6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.391	Комплекс школы (два здания).	нач. XX в.	Чикан с., Набережная ул., 15		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.392	Дом жилой Зайкина.	2-я пол. XIX в.	Чикан с., Терентьевская ул., 10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.393	Усадьба: дом жилой, амбар, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Чичек д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

10.1.394	Дом жилой.	нач. XX в.	Чичек д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.395	Дом жилой.	нач. XX в.	Чичек д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.396	Дом жилой.	нач. XX в.	Чичек д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.397	Усадьба Томшина: дом жилой, ворота, амбар, поветь.	1905 г., нач. XX в.	Шаманова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.398	Усадьба Шаманова: дом жилой, амбар, поветь.	нач. XX в., 1915 г.	Шаманова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.399	Усадьба Томшина С.И.: дом жилой, поветь.	нач. XX в.	Шаманова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.400	Усадьба Коношанова И.С.: дом жилой, амбар, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Шаманова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.401	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Якимовка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.402	Здание школы (?).	нач. XX в.	Якимовка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.403	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Якимовка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.404	Дом жилой.	сер. XIX в.	Якимовка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.405	Усадьба: дом жилой, ворота, амбар.	2-я пол. - кон. XIX в.	Якимовка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.406	Дом жилой Дмитриевой.	3-я четв. XIX в.	Якимовка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.1.407	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Якимовка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

10.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
10.2.1	Петроглифы Коркино	VI-XVII вв. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.2	Могильник Коркино	III-I тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.3	Стоянка Коркино	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Петроглифы	I тыс. до н.э.-			п.1 ст. 17 ФЗ-315

10.2.4	Каринга	XVII в. н.э.	Жигаловский район		от 22.10.2014 г.
10.2.5	Стоянка Петрово	IV тыс. до н. э. - I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.6	Стоянка Воробьево, Усть-Тюмень	VII-III тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.7	Петроглифы Пономарево	XI-XVII вв. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.8	Стоянка Головновка 1	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.9	Стоянка Головновка 2	II-I тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.10	Стоянка Красная горка 1	XI-VI тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.11	Стоянка Красная Горка 2	V-XII вв. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.12	Стоянка Кузнецовка	палеолит	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.13	Погребение Кузнецовка	V-XII вв. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.14	Стоянка Аэропорт	X-IX тыс. до н.э., II-I тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.15	Могильник Жигалово (Аэропорт)	II-I тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.16	Стоянка Орловка	X-IX тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.17	Погребение Тихое плесо	II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.18	Стоянка Брызгун 1	III-II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.19	Стоянка Брызгун 2	VII-VI тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.20	Стоянка Большой Жарков (Жарковка)	VI-II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.21	Стоянка Малый Жарков	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.22	Стоянка Жарковский плес (руч.Пашенный)	VI-IV тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.23	Стоянка Дичкова	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.24	Стоянка Исток	IV-II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.25	Могильник Усть- Илга	IV-II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.26	Стоянка Усть-Илга	X-II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.27	Стоянка Комиссаровский ручей	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.28	Стоянка Федоровский ручей	X-III тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.29	Стоянка Грузновка	IV-III тыс. до н.э. - X в. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

10.2.30	Стоянка Осинник 1	VIII-V тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.31	Стоянка Осинник 2	VIII-V тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.32	Стоянка Осинник 3	V-II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.33	Стоянка Усть-Половинный	IV-III тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.34	Могильник Борки	VI-II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.35	Могильник Заплескино	III-II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.36	Стоянка Якимовка	IX-VIII тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.37	Стоянка Наумовский ручей	I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.38	Стоянка Усть-Чикан 1	III тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.39	Стоянка Усть-Герня 1	I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.40	Стоянка Кочев	III-II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.41	Стоянка Келора 1	требуется уточнения	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.42	Стоянка Келора 2	I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.43	Стоянка Знаменка 1	XX тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.44	Стоянка Знаменка 2	XX тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.45	Стоянка Знаменка 3	XX тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.46	Стоянка Знаменка 4	XX тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.47	Стоянка Знаменка 5	XX тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.48	Стоянка Знаменка 6	XX тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.49	Стоянка Знаменка 7	XX тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.50	Стоянка Черное	I тыс. до н. э. - I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.51	Стоянка Усть-Тыпта	IV тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.52	Погребение Тыпта	II тыс. до н. э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.53	Стоянка Качень 1	IX-IV тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.54	Стоянка Качень 2	IX-IV тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.55	Стоянка Молкун 2	II- I тыс. до н. э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.56	Стоянка Молкун 1	II- I тыс. до н. э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.57	Стоянка Ивда	XV тыс. л.н., II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.58	Стоянка Челочи 1	II- I тыс. до н. э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

10.2.59	Стоянка Балахня	XI-VIII тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.60	Стоянка Заплескино 1	требует уточнения	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.61	Стоянка Кундуй 1	IV-III тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.62	Стоянка Усть-Чивет 1	палеолит, неолит	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.63	Стоянка Кундуй 2	XIV-XIII тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.64	Стоянка Катон 1	II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.65	Петроглифы д.Петрово	V-X - XVII-XX вв. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.66	Культовое сооружение Челочи 2	II тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.67	Петроглифы Заплескино	кон. I - нач. II тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.68	Могильник Жигаловский	II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.69	Стоянка Покойный 1	III - нач. I тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.70	Стоянка Боты	I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.71	Стоянка Р.Вяткин	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.72	Стоянка Усть-Чикальгуй 1	III-II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.73	Стоянка Усть-Чикальгуй 2	VI-IX тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.74	Стоянка Усть-Чикальгуй 3	IX - VI тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.75	Стоянка Жигалово-въезд	палеолит-мезолит	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.76	Стоянка Жигалово-Карьер	палеолит	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.77	Стоянка Нижняя Слобода 1	XII - X тыс до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.78	Стоянка Нижняя Слобода 2	II тыс. до н.э - I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.79	Стоянка Нижняя Слобода 3	XVII-XVIII вв. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.80	Стоянка Балыхта	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.81	Стоянка Кузнецовка (понтон)	неолит-бронзовый век	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.82	Стоянка Черлук	IV тыс. до н.э. - II тыс. до н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.83	Стоянка Тутурский Мыс	II- I тыс. до н.э., II тыс. н.э.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.84	Стоянка Усть-Илга (брод) 1	поздний палеолит - неолит	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
10.2.85	Стоянка Шалино 1	9350±200 л. - 4700±170 л.	Жигаловский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Поселение Нючакан	позднее			п.1 ст. 17 ФЗ-315

10.2.86		средневековые	Жигаловский район		от 22.10.2014 г.
10.2.87	стоянка Воробьево-Кундуй 1	бронзовый век - железный век (IV-III тыс. л. н. - II - I тыс. л.н.)	Жигаловский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
10.2.88	стоянка Воробьево-Кундуй 2	поздний неолит - ранний бронзовый век (V - II тыс. л.н.)	Жигаловский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
10.2.89	стоянка Усть-Тюмен 2	мезолит - ранний неолит; бронзовый век (X-VIII тыс. л.н. - IV-II тыс. л. н.)	Жигаловский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

11.Заларинский район					
11.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
11.1.1	Здание больницы.	нач. XX в.	Бабагай д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.2	Колодец.	нач. XX в.	Бабагай д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.3	Усадьба: дом жилой, наличники барочные (сандрик ступенчатый волютный), ворота.	нач. XX в.	Бабагай д., Центральная ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.4	Дом жилой, наличники барочные (сандрик ступенчатый волютный).	нач. XX в.	Бабагай д., Центральная ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.5	Усадьба: дом жилой, наличники барочные (сандрик волнообразный), амбар.	кон. XIX в.	Бабагай д., Центральная ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.6	Дом жилой Семчук, наличники барочные (сандрик волнообразный).	нач. XX в.	Большая Заимка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

11.1.7	Усадьба Носовой: дом жилой, навес, амбар, стойки.	кон. XIX в., нач. XX в.	Большая Заимка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.8	Станционное здание.	нач. XX в.	Делюр ж/д ст.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.9	Дом жилой Кунц Ю.М.	1916 г.	Дагник д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.10	Дом жилой Шипицина.	1910-е гг.	Дагник д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.11	Дом жилой.	1910-е гг.	Дагник д., N 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.12	Дом жилой Людвиг.	1910-е гг.	Дагник д., N 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Дом жилой Людвиг.	1914 г.	Дагник д., N 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.14	Дом жилой Кунц И.М.	1912 г.	Дагник д., N 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.15	Дом жилой, наличники барочные (сандрик ступенчатый волотный).	кон. XIX в.	Дмитриевка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.16	Усадьба Синезубова: дом жилой, хозпостройки.	нач. XX в.	Дмитриевка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.17	Алтарь церкви, позже клуб.	нач. XX в.	Дмитриевка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.18	Здание школы.	нач. XX в.	Заблагар д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.19	Усадьба Шарыпова: дом жилой, наличники (сандрик прямой с очельем), ворота.	нач. XX в.	Заблагар д., Центральная ул., 16. (Центральная ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.20	Станционное здание.	нач. XX в.	Залари ж/д ст.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.21	Насосная станция.	нач. XX в.	Залари ж/д ст.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.22	Дом жилой, наличники барочные (сандрик ступенчатый волотный).	кон. XIX в.	Залари с., Ленина ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.23	Дом жилой, наличники барочные (сандрик волнообразный).	кон. XIX в.	Залари с., Ленина ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.24	Здание школы, наличники (щипцовый сандрик с подзором).	нач. XX в.	Залари с., Ленина ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.25	Усадьба Кирсанова: дом жилой, наличники (сандрик прямой с	кон. XIX в.	Залари с., Ленина ул., 15-17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	кокошником), два амбара.				
11.1.26	Дом жилой, наличники барочные (сандрик ступенчатый волютный).	нач. XX в.	Залари с., Ленина ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.27	Дом жилой, наличники	кон. XIX в.	Залари с., Ленина ул., 47.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.28	Дом жилой, наличники барочные (сандрик ступенчатый волютный).	кон. XIX в.	Залари с., Октябрьская ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.29	Дом жилой.	кон. XIX в.	Залари с., Первомайская Горка ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.30	Дом жилой Малинина.	1910 г.	Исаковка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.31	Мангазея.	нач. XX в.	Каратаево с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.32	Усадьба Галашина: дом жилой, наличники барочные (сандрик ступенчатый волютный), ворота.	кон. XIX в.	Каратаево с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.33	Усадьба Гаврилова: дом жилой, наличники (сандрик лучковый), ворота.	кон. XIX в., нач. XX в.	Каратаево с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.34	Здание школы.	нач. XX в.	Каратаево с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.35	Усадьба Бородавкина: дом жилой, амбар.	1919 г.	Кизневка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.36	Дом жилой Мазалова - наличники (сандрик прямой с очельем "вазон").	нач. XX в.	Кирхай д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.37	Дом жилой Хапхаева, наличники барочные (сандрик ступенчатый волютный).	нач. XX в.	Корсунгай с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.38	Дом жилой Бронникова, наличники (щипцовый сандрик с подзором).	кон. XIX в.	Минеево с., Школьная ул., 23 (Минеево с.) (изменен на Школьная, 17 (пост. Адм. от 22.08.13))		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.39	Дом жилой Матюхина.	кон. XIX в.	Минеево с., Школьная ул., 21 (Минеево с.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.40	Дом жилой Бородавкина,		Минеево с.,		

	наличники барочные (сандрик волнообразный).	нач. XX в.	Школьная ул., 19 (Минеево с.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.41	Дом жилой Шипицына. наличники барочные (сандрик ступенчатый волотный).	кон. XIX в.	Моисеевка д., Нагорная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.42	Дом жилой Сельцова.	кон. XIX в.	Моисеевка д., Нагорная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.43	Дом жилой Серегина, наличники барочные (сандрик ступенчатый волотный).	нач. XX в.	Мойган д., Луговая ул., 39 (Мойган с.).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.44	Усадьба Нефедова: дом жилой, наличники барочные (сандрик ступенчатый волотный), ворота.	кон. XIX в.	Мойган д., Центральная ул., 23 (Мойган с.).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.45	Усадьба Нефедова Р.К.: дом жилой, амбар, ворота с заплотом.	кон. XIX в.	Мойган д., Центральная ул., 9 (Мойган с.).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.46	Дом жилой.	нач. XX в.	Мойган д., Центральная ул., 2 (Мойган с.).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.47	Дом жилой Лебедева, наличники (сандрик прямой с кокошником).	1913 г.	Муруй д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.48	Дом жилой Сидоренко, наличники барочные (сандрик ступенчатый волотный).	нач. XX в.	Новочеремхово с., Центральная ул., 63. (Новочеремхово с.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.49	Дом жилой Хороших, наличники барочные (сандрик ступенчатый волотный).	нач. XX в.	Новочеремхово с., Центральная ул., 55. (Новочеремхово с., N 55)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.50	Дом жилой.	нач. XX в.	Новочеремхово с., Центральная ул., 59. (бывш.Новочеремхо во с., N 59) (изменен на Центральная ул., 57 (пост.Адм. от 22.08.13))		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.51	Дом жилой Зелент Ю.М.	1912 г.	Пихтинск с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Дом жилой				п.1 ст. 17 ФЗ-315

11.1.52	Гимбург В.И.	1911 г.	Пихтинск с.		от 22.10.2014 г.
11.1.53	Дом жилой Бендик И.Э.	1912 г.	Пихтинск с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.54	Дом жилой Людвиг А.Г.	1910-е гг.	Пихтинск с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.55	Усадьба Людвиг И.Г.: дом жилой, амбар.	1910-е гг., 1930-е гг.	Пихтинск с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.56	Дом жилой Бендик М.Э.	1914 г.	Пихтинск с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.57	Амбар совхозный.	нач. XX в.	Пихтинск с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.58	Дом жилой Зелент А.А.	1910-е гг.	Пихтинск с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.59	Дом жилой Гильдебрант И.М.	1912 г.	Пихтинск с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.60	Контора отделения (Дом жилой?).	кон. XIX в.	Романенкино д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.61	Дом жилой Буглак, наличники барочные (сандрик волнообразный).	кон. XIX в.	Романенкино д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.62	Дом жилой Малых, наличники барочные (сандрик ступенчатый волотный).	кон. XIX в.	Романенкино д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.63	Дом жилой Пятнишина М.Н., наличники (щипцовые сандрики).	2-я пол. XIX в.	Романенкино д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.64	Дом жилой Романенко.	2-я пол. XIX в.	Романенкино д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.65	Усадьба Малых: дом жилой, наличники барочные (сандрик ступенчатый волотный), ворота, амбар.	кон. XIX в., нач. XX в.	Романово д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.66	Дом жилой, наличники барочные (сандрик ступенчатый волотный).	кон. XIX в.	Романово д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.67	Дом жилой.	1910-е гг.	Средний Пихтинск с., N 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.68	Дом жилой Людвиг П.М.	1913 г.	Средний Пихтинск с., N 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.69	Дом жилой.	1910-е гг.	Средний Пихтинск с., N 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.70	Дом жилой.	1910-е гг.	Средний Пихтинск с., N 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.71	Больничный комплекс: прачечная, аптека, жилой дом, терапевтическое	нач. XX в.	Тагна с. Больничная ул., 1 (2-5)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	отделение, родильное отделение, амбулатория, жилой дом, жилой дом, амбар.				
11.1.72	Больничный комплекс: прачечная.	нач. XX в.	Тагна с. Больничная ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.73	Больничный комплекс: аптека.	нач. XX в.	Тагна с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.74	Больничный комплекс: дом жилой.	нач. XX в.	Тагна с. Больничная ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.75	Больничный комплекс: терапевтическое отделение.	нач. XX в.	Тагна с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.76	Больничный комплекс: родильное отделение.	нач. XX в.	Тагна с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.77	Больничный комплекс: амбулатория.	нач. XX в.	Тагна с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.78	Больничный комплекс: дом жилой.	нач. XX в.	Тагна с. Больничная ул., 5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.79	Больничный комплекс: дом жилой.	нач. XX в.	Тагна с. Больничная ул., 1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.80	Больничный комплекс: амбар.	нач. XX в.	Тагна с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.81	Дом жилой.	кон. XIX в.	Тагна с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.82	Дом жилой Главацкого.	нач. XX в.	Тагна с., Механизаторов ул., 8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.83	Дом жилой Выборова В.В., наличники барочные (сандрик волнообразный).	кон. XIX в.	Тарасова д. (Красное Поле д.), Механизаторов ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.84	Дом жилой Баранова А.П., наличники (сандрик лучковый).	кон. XIX в.	Тарасова д. (Красное Поле д.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.85	Дом жилой Кабанцева, наличники барочные (сандрик ступенчатый волотный).	кон. XIX в.	Тарасова д. (Красное Поле д.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.86	Усадьба Гордина: дом жилой, наличники (щипцовый сандрик), амбар,	нач. XX в.	Тарасова д. (Красное Поле д.), Механизаторов ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	стайка.				
11.1.87	Комплекс спиртзавода: производственное здание, каменные склады (2 постройки).	нач. XX в.	Троицк с., Ленина ул. (Ленина ул., 35)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.88	Дом жилой Мельникова, наличники (сандрик лучковый с плечиками).	кон. XIX в.	Троицк с., Ленина ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.89	Дом жилой, наличники (сандрик прямой с очельем "вазон").	нач. XX в.	Троицк с., Ленина ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.90	Дом жилой, наличники (сандрик прямой).	нач. XX в.	Троицк с., Ленина ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.91	Усадьба Распутина: дом жилой, наличники (щипцовый сандрик, лучковый сандрик), ворота.	кон. XIX в.	Тунгуй д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.92	Усадьба Чемизова: дом жилой, наличники барочные (сандрик ступенчатый волютный), амбар.	кон. XIX в., нач. XX в.	Тунгуй д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.93	Склад.	нач. XX в.	Тыреть 1-я п.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.94	Здание школы (?).	нач. XX в.	Тыреть 1-я п.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.95	Амбар.	нач. XX в.	Тыреть 1-я п., Советская ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.96	Аптека, наличники (сандрик прямой с кокошником).	нач. XX в.	Тыреть 1-я п., Советская ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.97	Водонапорная башня.	нач. XX в.	Тыреть 1-я п..		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.98	Дом жилой Дубоделова, наличники без сандрика с декоративным навершием.	кон. XIX в.	Тыреть 2-я д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.99	Дом жилой священника.	кон. XIX в.	Холмогой д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.100	Дом жилой, наличники барочные (сандрик ступенчатый волютный).	нач. XX в.	Холмогой д., Горная ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.101	Усадьба Гизатулина: дом	кон. XIX в.	Холмогой д., Школьная ул., 33 (бывш.Школьная ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	жилой, амбар.				
11.1.102	Дом жилой Авхименкина.	кон. XIX в.	Холмогой д., Школьная ул., 34 (бывш.Школьная ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.103	Дом жилой Замазшиковой, наличники барочные (сандрик ступенчатый волютный).	кон. XIX в.	Холмогой д., Школьная ул., 41 (бывш.Школьная ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.104	Здание больницы, наличники (щипцовый сандрик).	нач. XX в.	Хор-Тагна с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.105	Дом жилой священника.	нач. XX в.	Хор-Тагна с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.106	Церковь св. Николая Чудотворца (Николаевская), наличники (щипцовые сандрики).	1915 г.	Хор-Тагна с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.107	Мост.	нач. XX в.	Хор-Тагна с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.108	Наличник (щипцовый сандрик).	кон. XIX - нач. XX вв.	Хор-Тагна с., Хорская ул., магазин.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.109	Дом жилой Лунева С.В., наличники барочные (сандрик ступенчатый волютный).	кон. XIX в.	Чаданово д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.110	Дом жилой Трофименко В., наличники (сандрик прямой с очельем).	нач. XX в.	Щербаково с., Набережная ул., 3 (бывш.Щербаково д.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.1.111	Дом жилой Романова.	нач. XX в.	Щербаково с., Набережная ул., 5 (бывш.Щербаково д.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

11.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
11.2.1	Стоянка Красная горка	XII-VI тыс. до н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.2	Стоянка Романова 1	V-III тыс. до н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.3	Могильник Троицк	I тыс. до н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.4	Стоянка Троицк 1	V-I тыс. до н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.5	Стоянка Троицк 2	VIII-VI тыс. до н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.6	Стоянка Хор-Тагна 2	I тыс. н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.7	Стоянка Хор-Тагна 1	IV-II тыс. до н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.8	Стоянка Харагун 1	V-III тыс. до н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.9	Стоянка Тагна 1	X-VIII тыс. до н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.10	Стоянка Добрый Шерагул 1	V-III тыс. до н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.11	Стоянка Ханжиново 1	V-III тыс. до н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.12	Стоянка Заря 1	VII-V тыс. до н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.13	Стоянка Рудник 1	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.14	Мастерские Леденева	X-VIII тыс. до н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.15	Стоянка Хотхор	неолит-железный век ?	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.16	Стоянка Ханжиново 2	требуется уточнения	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
11.2.17	Поселение Мамрукова 1	вторая пол. I – нач. II тыс. н.э.	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка				п.1 ст. 17 ФЗ-315

11.2.18	Комилганская 1	палеолит	Заларинский район		от 22.10.2014 г.
11.2.19	Стоянка Комилганская 2/1, 2/2	палеолит	Заларинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

12. город Зима					
12.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
12.1.1	Церковь Троицкая.	1880 г.	Зима г. (Клубный пер., лит.А)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.2	Церковь Николаевская.	1929 г.	Зима г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.3	Комплекс железнодорожных построек: локомотивное депо.	нач. XX в.	Зима г. (Вокзальная ул., 1)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.4	Комплекс железнодорожных построек: локомотивное депо.	нач. XX в.	Зима г. (Вокзальная ул., 1)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.5	Комплекс железнодорожных построек: водонапорная башня.	нач. XX в.	Зима г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.6	Комплекс железнодорожных построек: административное здание.	нач. XX в.	Зима г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.7	Комплекс железнодорожных построек: хоз. постройка.	нач. XX в.	Зима г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.8	Комплекс железнодорожных построек: дом жилой.	нач. XX в.	Зима г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.9	Комплекс железнодорожных построек: дом жилой.	нач. XX в.	Зима г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Комплекс железнодорожных				п.1 ст. 17 ФЗ-315

12.1.10	построек: дом жилой.	нач. XX в.	Зима г.		от 22.10.2014 г.
12.1.11	Комплекс железнодорожных построек: амбар.	нач. XX в.	Зима г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.12	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Зима г., Бурлова ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.13	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Зима г., Бурлова ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.14	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Володарского ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.15	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Зима г., Володарского ул., 44.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.16	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Интернациональная ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.17	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Интернациональная ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.18	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Интернациональная ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.19	Ворота.	кон. XIX в.	Зима г., Интернациональная ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.20	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Интернациональная ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.21	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Интернациональная ул., 41.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.22	Усадьба: дом жилой, ворота.	2 пол. XIX в.	Зима г., Интернациональная ул., 42.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.23	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Калинина ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.24	Дом жилой.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.25	Дом жилой.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.26	Усадьба: дом жилой, ворота.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.27	Усадьба: дом жилой, ворота.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.28	Усадьба: дом жилой, ворота.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.29	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 33-35.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.30	Дом жилой.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 33.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.31	Дом жилой.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 40.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.32	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 41.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.33	Дом жилой.	1880-е гг.	Зима г., Калинина ул., 44.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

12.1.34	Здание школы.	1890-е гг.	Зима г., Калинина ул., 48.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.35	Дом жилой.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 52.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.36	Усадьба: дом жилой, ворота.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 53.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.37	Дом жилой.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 57.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.38	Дом жилой.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 65.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.39	Усадьба: дом жилой, ворота.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 67.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.40	Усадьба: дом жилой, ворота.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 69.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.41	Дом жилой.	2 пол. XIX в.	Зима г., Калинина ул., 76.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.42	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Клименко ул. (ул. Подаяурова, 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.43	Здание магазина Щедрина.	нач. XX в.	Зима г., Клименко ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.44	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Клименко ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.45	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Клименко ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.46	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Клименко ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.47	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Клименко ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.48	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Клименко ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.49	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Зима г., Клименко ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.50	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Клименко ул., 36.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.51	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Клименко ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.52	Здание госбанка.	1920-1930-е гг.	Зима г., Клименко ул., 47.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.53	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Клименко ул., 63.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.54	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Клименко ул., 67.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.55	Торговая лавка.	нач. XX в.	Зима г., Клименко ул., 67.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.56	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Зима г., Клименко ул., 101.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.57	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Клименко ул., 105.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.58	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Клименко ул., 189.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.59	Усадьба: дом жилой, амбар (дом жилой ?).	нач. XX в.	Зима г., Колхозная ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.60	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Коммунистическая ул., 2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Зима г.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

12.1.61	Дом жилой.	нач. XX в.	Коммунистическая ул., 6		от 22.10.2014 г.
12.1.62	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Коммунистическая ул., 8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.63	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Коммунистическая ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.64	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Коммунистическая ул., 22		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.65	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Коммунистическая ул., 30		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.66	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Коммунистическая ул., 64		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.67	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Коммунистическая ул., 72		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.68	Дом жилой Бутовича.	1914 г.	Зима г., Ленина ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.69	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Ленина ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.70	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Ленина ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.71	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Ленина ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.72	Дом жилой.	1950-е гг.	Зима г., Маркса К. ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.73	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Маркса К. ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.74	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Маркса К. ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.75	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Набережная ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.76	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Набережная ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.77	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Набережная ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.78	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Зима г., Набережная ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.79	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Набережная ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.80	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Набережная ул., 47.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.81	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Зима г., Набережная ул., 59.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.82	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Зима г., Набережная ул., 61.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.83	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Набережная ул., 65.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.84	Дом жилой.	1950-е гг.	Зима г., Октябрьская ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.85	Дом жилой.	1950-е гг.	Зима г., Октябрьская ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.86	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Октябрьская ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

12.1.87	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Октябрьская ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.88	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Октябрьская ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.89	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Октябрьская ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.90	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Октябрьская ул., 43.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.91	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Октябрьская ул., 45.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.92	Ворота.	нач. XX в.	Зима г., Октябрьская ул., 53.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.93	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Зима г., Октябрьская ул., 56.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.94	Усадьба: дом жилой, ворота.	1-я пол. XX в.	Зима г., Пионерский пер., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.95	Ворота.	нач. XX в.	Зима г., Пионерский пер., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.96	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Пионерский пер., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.97	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Пионерский пер., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.98	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Пионерский пер., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.99	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Подаяурова ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.100	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Подаяурова ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.101	Дом жилой.	1898 г.	Зима г., Пятой Армии ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.102	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Пятой Армии ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.103	Дом жилой.	кон. XIX в.	Зима г., Пятой Армии ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.104	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Тракторная ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.105	Дом жилой.	1950-е гг.	Зима г., Трифонова ул., 45.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.106	Дом жилой.	нач. XX в.	Зима г., Тургенева ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.107	Дом жилой.	2 пол. XIX в.	Зима г., Тургенева ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.108	Усадьба: дом жилой, ворота.	2 пол. XIX в.	Зима г., Урицкого ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.109	Дом жилой.	2 пол. XIX в.	Зима г., Январских Событий ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
12.1.110	Дом жилой.	1950-е гг.	Зима г., Январских Событий ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

13.Зиминский район					
13.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
13.1.1	Мангазея	нач. XX в.	Баргадай с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.2	Школа	нач. XX в.	Баргадай с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.3	Дом жилой	кон. XIX в.	Баргадай с., Беломестных ул., 26		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.4	Усадьба: дом жилой, ворота	серед.- кон. XIX в.	Баргадай с., Беломестных ул., 34		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.5	Дом жилой	посл. треть XIX в.	Баргадай с., Беломестных ул., 41		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.6	Дом жилой	кон. XIX в.	Баргадай с., Беломестных ул., 66		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.7	Дом жилой	кон. XIX в.	Баргадай с., Школьная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.8	Дом жилой	кон. XIX в.	Баргадай с., Школьная ул., 34		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.9	Усадьба	кон. XIX в.	Баргадай с., Школьная ул., 42		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.10	Дом жилой	нач. XX в.	Баргадай с., Школьная ул., 49		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.11	Ворота	кон. XIX в.	Басалаевка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.12	Дом жилой	нач. XX в.	Батама д., Ленина ул. (37?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.13	Дом жилой	нач. XX в.	Батама д., Советская ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.14	Церковь Петропавловская	1884 г.	Буря с. (ул. Центральная, 60-Б)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.15	Церковно-приходская школа	1900-е гг.	Буря с., Центральная ул., 63		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.16	Дом жилой, ворота	4 четв. XIX в.	Буря с., Центральная ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.17	Дом жилой	кон. XIX в.	Буря с., Центральная ул., 24		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.18	Усадьба	посл. четв. XIX в.	Буря с., Центральная ул., 30		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.19	Усадьба: дом жилой, хоз. постройка, ворота	2 пол.- кон. XIX в.	Буря с., Центральная ул., 31		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.20	Усадьба: дом жилой, амбар	2 пол. XIX в.	Буря с., Центральная ул., 35		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

13.1.21	Дом жилой с воротами	кон. XIX в.	Буря с., Центральная ул., 37		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.22	Дом жилой с воротами	1880-е гг.	Буря с., Центральная ул., 59		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.23	Усадьба	2 пол. XIX в.	Буря с., Центральная ул., 61		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.24	Дом жилой	кон. XIX в.	Буря с., Центральная ул., 64		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.25	Дом жилой	кон. XIX в.	Буря с., Центральная ул., 75		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.26	Усадьба: дом жилой, ворота, амбар	кон. XIX - нач. XX вв.	Буря с., Центральная ул., 77		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.27	Дом жилой, ворота	кон. XIX в.	Буря с., Центральная ул., 78		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.28	Дом жилой	1880-е гг.	Буря с., Центральная ул., 83		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.29	Ворота	кон. XIX в.	Буря с., Центральная ул., 87		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.30	Ворота	нач. XX вв.	Буря с., Центральная ул., 91		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.31	Усадьба: дом жилой, ворота	кон. XIX в.	Буря с., Центральная ул., 95		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.32	Дом жилой	2 пол. XIX в.	Верхняя Зима д. (Речная ул., 2А?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.33	Дом жилой	кон. XIX в.	Верхняя Зима д. (Центральная ул., 6)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.34	Церковь Григорьевская	1913 г.	Глиники с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.35	Могила красногвардейца С.Г.Щербацкого	1918 г.	Голуметская падь, 9 км северо- западнее с. Филипповск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.36	Усадьба: дом жилой, ворота, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., 8 Марта ул., 4-6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.37	Дом жилой, наличники оконные.	нач. XX в.	Кимильтей с., 8 Марта ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.38	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., 8 Марта ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.39	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Алексеева ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.40	Дом жилой, наличники оконные.	нач. XX в.	Кимильтей с., Алексеева ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.41	Усадьба: дом жилой, наличники оконные, ворота.	нач. XX в.	Кимильтей с., Алексеева ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.42	Дом жилой.	нач. XX в.	Кимильтей с., Алексеева ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.43	Дом жилой, наличники оконные.	нач. XX в.	Кимильтей с., Алексеева ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.44	Усадьба: дом жилой, ворота с заплотом, два	кон. XIX - нач.	Кимильтей с.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	амбара, сеновал, хлев.	XX вв.	Алексеева ул., 33.		от 22.10.2014 г.
13.1.45	Усадьба: дом жилой, ворота, амбар.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Журавлева ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.46	Дом жилой, наличники оконные.	3-я четв. XIX в.	Кимильтей с., Журавлева ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.47	Наличники оконные.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Журавлева ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.48	Усадьба: дом жилой, ворота,	нач. XX в.	Кимильтей с., Журавлева ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.49	Еврейское кладбище	XIX в.	Кимильтей с., к западу от ул.Ленина, в 200 метрах от памятника участникам ВОВ		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.50	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Комарова ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.51	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Комарова ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.52	Дом, в котором жил соратник Ленина - Алексеев Н.А. и родился Герой Советского Союза адмирал А.Н.Алексеев	1912 -1914гг.	Кимильтей с., Ленина ул., 17		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.53	Комплекс построек: здание больничного корпуса (Дом, где родился Алексеев А.Н.).	нач. XX в.	Кимильтей с., Ленина ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.54	Комплекс построек: здание больничного корпуса.	нач. XX в.	Кимильтей с., Ленина ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.55	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Майская ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.56	Дом жилой, наличники оконные.	нач. XX в.	Кимильтей с., Майская ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.57	Усадьба: дом жилой, ворота, амбар.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Майская ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.58	Усадьба Сутыриной: дом жилой, ворота, хлев с сеновалом.	кон. XIX в., 1918 г.	Кимильтей с., Набережная ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.59	Дом жилой Тетушкиных.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Набережная ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.60	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Набережная ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.61	Дом жилой.	нач. XX в.	Кимильтей с., Набережная ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.62	Дом жилой.	нач. XX в.	Кимильтей с., Набережная ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Дом жилой		Кимильтей с.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

13.1.63	Ступиной Д.П.	кон. XIX в.	Подгорная ул., 3.		от 22.10.2014 г.
13.1.64	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Прокопьева ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.65	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Прокопьева ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.66	Усадьба: дом жилой, наличники оконные, ворота.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Прокопьева ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.67	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Прокопьева ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.68	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Прокопьева ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.69	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Прокопьева ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.70	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Прокопьева ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.71	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Прокопьева ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.72	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Прокопьева ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.73	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Кимильтей с., Прокопьева ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.74	Усадьба: дом жилой, ворота, хозяйственные постройки.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Прокопьева ул., 34.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.75	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Терехова ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.76	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Терехова ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.77	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Терехова ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.78	Усадьба: дом жилой, наличники оконные, ворота, заплот.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Терехова ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.79	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Терехова ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.80	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Терехова ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.81	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Томских ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.82	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Томских ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.83	Церковь Николаевская.	1885 г.	Кимильтей с., Чкалова ул. / угол Прокопьева ул. (ул. Чкалова, 72)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.84	Усадьба: дом жилой, наличники оконные, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Чкалова ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.85	Усадьба Ступина В.К.: дом жилой, ворота, амбар, хлев с сеновалом.	нач. XX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

13.1.86	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.87	Дом жилой Смоловкина В.А., наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.88	Усадьба: дом жилой, ворота с заплотом, два амбара, хлев с сеновалом.	2 пол. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.89	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.90	Усадьба: дом жилой, ворота, амбар, хлев с сеновалом.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 35		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.91	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 36.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.92	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Чкалова ул., 41.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.93	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Чкалова ул., 43.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.94	Дом жилой, наличники оконные.	сер. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 54.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.95	Общественное здание (магазин ?).	нач. XX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 57.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.96	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 61.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.97	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 62.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.98	Усадьба Ступина: дом жилой, ворота, два амбара, хлев.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.99	Усадьба: дом жилой, наличники оконные, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Чкалова ул., 65.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.100	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 66.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.101	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 71.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.102	Дом жилой.	нач. XX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 73.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.103	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 79.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.104	Здание магазина.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Чкалова ул., 82.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.105	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 84.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.106	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 86.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Кимильтей с.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

13.1.107	Дом жилой.	кон. XIX в.	Чкалова ул., 87.		от 22.10.2014 г.
13.1.108	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 90.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.109	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 94.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.110	Усадьба: амбар, хлев с сеновалом.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 95.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.111	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 97.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.112	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 98.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.113	Дом жилой.	нач. XX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 100.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.114	Дом жилой Кочесова.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 101.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.115	Дом жилой, наличники	3 четв. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 103.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.116	Усадьба: амбар, навес.	2 пол. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 110.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.117	Усадьба: дом жилой, наличники главного фасада, амбар, хлев с сеновалом.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 112.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.118	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 114.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.119	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 116.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.120	Наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 117.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.121	Дом жилой Блинова, наличники	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 119.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.122	Дом жилой, наличник оконный.	нач. XX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 120.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.123	Дом жилой, оконный наличник на уличном фасаде.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Чкалова ул., 121.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.124	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 122.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.125	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 125.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.126	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 131.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.127	Усадьба: дом жилой, наличники оконные, ворота, хлев с сеновалом.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 136.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.128	Дом жилой, наличники оконные.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Чкалова ул., 138.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.129	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Чкалова ул., 139.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

13.1.130	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 140.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.131	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Чкалова ул., 141.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.132	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кимильтей с., Чкалова ул., 144.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.133	Ворота в усадьбе.	кон. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 145.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.134	Дом жилой.	сер. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 162.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.135	Дом жилой.	сер. XIX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 168.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.136	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота с заплотом.	нач. XX в.	Кимильтей с., Чкалова ул., 170.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.137	Ворота	нач. XX в.	Кундулун д., Центральная ул., 11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.138	Усадьба	нач. XX в.	Кундулун д., Центральная ул., 13		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.139	Дом жилой, ворота	нач. XX в.	Кундулун д., Центральная ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.140	Дом жилой	нач. XX в.	Кундулун д., Центральная ул., 20		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.141	Ворота	нач. XX в.	Кундулун д., Центральная ул., 35		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.142	Дом Каймоновой	посл. треть XIX в.	Мордино с., Приозерная ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.143	Дом Коровиной	кон. XIX в.	Мордино с., Приозерная ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.144	Дом Самолюк	кон. XIX в.	Мордино с., Приозерная ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.145	Дом Селезневой	посл. треть XIX в.	Мордино с., Приозерная ул., 45.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.146	Усадьба: дом жилой.	посл. треть XIX в.	Перевоз д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.147	Ворота	кон. XIX в.	Ухтуй д., Минеева ул., 52 (Набережная ул., 52)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.148	Дом жилой	1880-е гг.	Ухтуй д., Минеева ул., 25 (Набережная ул., 25)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.149	Дом жилой	посл. треть XIX в.	Ухтуй д., Минеева ул., 30 (Набережная ул., 30)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.150	Дом жилой	посл. треть XIX в.	Ухтуй д., Минеева ул., 42 (Набережная ул., 42)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.1.151	Дом, в котором размещался штаб партизанского отряда И.М.Новокшенова	1919 г.	Филипповск с., Новокшенова ул. (между зданиями клуба и сельсовета)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

13.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
13.2.1	Стоянка Буря 1	неолит- бронзовый век	Зиминский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.2.2	Стоянка Буря 2	бронзовый век	Зиминский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.2.3	Стоянка Кимильтей 2	неолит	Зиминский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.2.4	Стоянка Кимильтей 1	финальный мезолит, бронзовый век	Зиминский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.2.5	Стоянка Шерагул-Карымская	мезолит - неолит	Зиминский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.2.6	Стоянка Буря 3	палеолит-неолит	Зиминский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.2.7	Стоянка Сосновая горка	финальный мезолит-бронзовый век	Зиминский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
13.2.8	Стоянка Кимильтей 3	бронзовый век	Зиминский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.Иркутский район					
14.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
14.1.1	Дом Горелова.	кон.ХІХ - нач. ХХ вв.	47 км Байкальского тракта, АЭМ "Тальцы", Трактово-подгородный сектор, "Крестьянская усадьба"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.2	Амбар одноярусный двухкамерный	кон. ХІХ в.	47 км Байкальского тракта, АЭМ "Тальцы", Трактово-подгородный сектор, "Крестьянская усадьба"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.3	Стайка с поветью	кон.ХІХ в.	47 км Байкальского тракта, АЭМ "Тальцы", Трактово-подгородный сектор, "Крестьянская усадьба"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.4	Дом-лавка.	кон.ХІХ - нач. ХХ вв.	47 км Байкальского тракта, АЭМ "Тальцы", Трактово-подгородный сектор, "Крестьянская усадьба"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.5	Амбар двухъярусный двухкамерный с ледником	нач. ХХ в.	47 км Байкальского тракта, АЭМ "Тальцы", Трактово-подгородный сектор, "Сельская торговая усадьба"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.6	Стайка с поветью	кон.ХІХ - нач. ХХ вв.	47 км Байкальского тракта, АЭМ "Тальцы", Трактово-подгородный сектор, "Сельская торговая усадьба"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.1.7	Дом-пятистенок с амбаром (дом Шукловой) (Усадьба: дом жилой, амбар)	1-я пол. - сер. XIX в.	47 км Байкальского тракта, АЭМ "Тальцы", Трактово-подгородный сектор (47 км Байкальского тракта, лит.И) (перевезен из с. Больше-Жилкино, Угорок ул., 117)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.8	Церковно-приходская школа (Здание церковно-приходского училища, наличники оконные)	1886 г.	47 км Байкальского тракта, АЭМ "Тальцы", лит.П (перевезен из с. Кимильтей Зиминский р-она, Прокопьева ул., 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.9	Жилой дом (Воинова)		47 км Байкальского тракта, АЭМ "Тальцы", Трактово-подгородный сектор (перевезен из п. Кутулик Аларского р-на, Советская ул., 123)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.10	Пересыльный пункт (Усадьба волостного правления: 1. Дом; 2. Амбар)	кон. XIX в.	47 км Байкальского тракта, АЭМ "Тальцы", лит.Ч (перевезен из с. Бельск Черемховского р-на, Иванова ул., 48)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.11	Доходный дом Л.С. Мармонтова	1890-е гг.-нач. XX в.	47 км Байкальского тракта, АЭМ "Тальцы", лит.Н (перевезен из г. Иркутска, Дзержинского ул., 25, лит.А, А1, А2, А3, А4, А5)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.12	Дом жилой.	кон. XIX в.	Баруй д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.13	Дом жилой.	нач. XX в.	Баруй д., N 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.14	Дом жилой.	кон. XIX в.	Баруй д., N 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.15	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Баруй д., N 56.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.16	Дом жилой.	кон. XIX в.	Баруй д., N 81.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.17	Дом жилой.	кон. XIX в.	Баруй д., N 83.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.18	Часовня святого Николая Чудотворца.	2-я пол. XIX в.	Большое - Голоустрое с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.19	Дом жилой.	кон. XIX в.	Большое - Голоустрое с.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Усадьба: дом		Большое -		

14.1.20	жилой, амбар, хоз.постройка, ворота.	нач. XX в.	Голоустное с., Кирова ул., 60.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.21	Юрта Потапова.	кон. XIX в.	Большое - Голоустное с., Харануты ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.22	Юрта.	кон. XIX в.	Большое - Голоустное с., Харануты ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.23	Усадьба: дом жилой, юрта.	кон. XIX в.	Большое - Голоустное с., Харануты ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.24	Усадьба: дом жилой, юрта, амбар, навесы.	кон. XIX в.	Большое - Голоустное с., Харануты ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.25	Дом жилой.	кон. XIX в.	Бургасс с., Центральная ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.26	Дом жилой.	кон. XIX в.	Бургасс с., Центральная ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.27	Дом жилой.	кон. XIX в.	Бургасс с., Центральная ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.28	Дом жилой.	кон. XIX в.	Бургасс с., Центральная ул., 56.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.29	Дом жилой.	кон. XIX в.	Бутырки с., Набережная ул. (52)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.30	Дом жилой.	нач. XX в.	Бутырки с., Школьная ул., 11 (ул. Хохловщина, 11).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.31	Дом жилой.	нач. XX в.	Бутырки с., Школьная ул., 53.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.32	Церковь Петра и Павла.	1898 г.	Быково с., Калинина ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.33	Дом жилой.	нач. XX в.	Быково с., Калинина ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.34	Дом жилой.	кон. XIX в.	Быково с., Калинина ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.35	Дом жилой.	кон. XIX в.	Быково с., Калинина ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.36	Дом жилой Чижевской.	2-я пол. XIX в.	Быково с., Калинина ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.37	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Быково с., Калинина ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.38	Здание школы.	нач. XX в.	Быково с., Сердюкова ул. (2а?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.39	Усадьба: дом жилой, ворота с заплотом.	нач. XX в.	Верхний Кет д., N 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.40	Дом жилой.	кон. XIX в.	Галки с., Пролетарская ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.41	Дом жилой.	кон. XIX в.	Галки с., Пролетарская ул., 33.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Галки с., Тракторная		п.1 ст. 17 ФЗ-315

14.1.42	Дом жилой.	кон. XIX в.	ул., 48.		от 22.10.2014 г.
14.1.43	Дом жилой Горяшина А.И.	2-я пол. XIX в.	Горяшино с., усадыба N 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.44	Усадыба Горяшиной: дом жилой, хлев, навес, амбар, свинарник, баня.	XIX в.	Горяшино с., усадыба N 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.45	Дом жилой Бернер А.А.	2-я пол. XIX в.	Горяшино с., усадыба N 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.46	Дом жилой Горяшина.	кон. XIX в.	Горяшино с., усадыба N 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.47	Усадыба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Грановщина с., Загоскина ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.48	Дом жилой Трескина П.С.	кон. XIX в.	Грановщина с., Загоскина ул., 44		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.49	Дом жилой.	кон. XIX в.	Грановщина с., Загоскина ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.50	Дом жилой Выгужовой.	кон. XIX в.	Грановщина с., Загоскина ул., 68.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.51	Дом жилой.	кон. XIX в.	Грановщина с., Загоскина ул., 122.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.52	Дом жилой.	кон. XIX в.	Егоровщина с., Школьная ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.53	Дом жилой.	кон. XIX в.	Егоровщина с., Школьная ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.54	Дом, в котором родился и жил Никифоров П.М. - революционер, советский государственный деятель.	кон. XIX в., 1882-1894 гг., 1909 г.	Жердовка д. Тракторная ул., 56.(бывш. Жердовка д., северо- западная окраина, второй дом справа.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.55	Комплекс Иркутского сельскохозяйственн ого училища: дом жилой.	1890-е гг.	Жердовка д., Тракторная ул., 9 (11) (бывш. Жердовка д., территория костно- туберкулезного санатория)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.56	Комплекс Иркутского сельскохозяйственн ого училища: здание училища.	1890-е гг. до 1898 г.	Жердовка д., Тракторная ул., 9 (бывш. Жердовка д., территория костно- туберкулезного санатория)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.57	Комплекс Иркутского сельскохозяйственн ого училища: здание Иркутского сельскохозяйственн ого училища.	1890-е гг. до 1898 г.	Жердовка д., Тракторная ул., 9 (бывш. Жердовка д., территория костно- туберкулезного санатория)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.58	Дом жилой.	кон. XIX в.	Жердовка д., Тракторная ул., 50 (бывш. Жердовка д.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.59	Дом жилой.	кон. XIX в.	Жердовка д., Тракторная ул., 73 (бывш. Жердовка		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

			д.)		
14.1.60	Дом жилой Тарасова.	кон. XIX в.	Коты д. (Депутатская ул., 4)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.61	Дом жилой Юшкова.	кон. XIX в.	Коты д. (Колхозный пер, 9)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.62	Дом жилой Кузнецова.	кон. XIX в.	Коты д. (Пионерская ул., 17)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.63	Дом жилой Городниченко.	кон. XIX в.	Коты д. (Пионерская ул., 8)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.64	Церковь Святой Троицы.	1815-1833 гг.	Куда д. (Хомутово с., Ленина, 13-б?) (Куда, Ленина, 17а)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.65	Дом жилой.	кон. XIX в.	Куда д., Дзержинского ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.66	Дом жилой.	кон. XIX в.	Куда д., Кошевого ул., 1 (лит.А, а)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.67	Здание школы.	нач. XX в.	Куда д., Ленина ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.68	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Куда д., Ленина ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.69	Дом жилой.	кон. XIX в.	Куда д., Ленина ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.70	Дом жилой.	нач. XX в.	Куда д., Пионерский пер., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.71	Место гибели драматурга Вампилова А.В.	17.08.1972 г.; 1992 г.	Листвянка с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.72	Церковь Николая Чудотворца.	1844 г.; 1848 г.; 1956 г.	Листвянка с., (Куликова ул., 90)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.73	Братская могила красногвардейцев, погибших в годы гражданской войны; обелиск в память о земляках, погибших в годы ВОВ.	1918 г.; 1941-1945 гг.	Листвянка с., Горького ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.74	Дом жилой Коновалова.	кон. XIX в.	Листвянка с., Горького ул., 43.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.75	Дом жилой.	кон. XIX в.	Листвянка с., Горького ул., 61.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.76	Могилы гидробиолога, исследователя оз. Байкал Верещагина Г.Ю. и его матери.	1944 г.	Листвянка с., кладбище.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.77	Дом жилой Беловой.	кон. XIX в.	Лыловщина с. (Центральная ул., 42)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.78	Дом жилой Малых.	кон. XIX в.	Лыловщина с. (Центральная ул., 44)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.79	Дом жилой Беломестновой.	кон. XIX в.	Лыловщина с. (Центральная ул., 46)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.80	Дом жилой.	кон. XIX в.	Лыловщина с. (Центральная ул.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

			53)		от 22.10.2014 г.
14.1.81	Церковь Владимирской Иконы Божьей Матери.	1814-1818 гг.	Лыловщина с. (Центральная ул., 59а?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.82	Дом жилой Соколовой.	кон. XIX в.	Лыловщина с. (Центральная ул., между домами 10 и 12)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.83	Дом жилой Гурова Н.Н..	кон. XIX в.	Максимовщина д. (Заречная ул., 16)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.84	Дом жилой Агеева А.	кон. XIX в.	Максимовщина д. (Заречная ул., 20)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.85	Дом жилой Перфильева А.С.	кон. XIX в.	Максимовщина д. (Заречная ул., 8)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.86	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Максимовщина д., Советская ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.87	Дом жилой.	кон. XIX в.	Малая Елань с., Пролетарская ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.88	Дом жилой.	посл. треть XIX в.	Малая Елань с., Пролетарская ул., 51.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.89	Дом жилой.	кон. XIX в.	Малая Елань с., Пролетарская ул., 57.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.90	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.		Малое Голоустное д., Колхозная ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.91	Дом жилой Москвитиной.	кон. XIX в.	Московщина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.92	Дом жилой, в котором находилась Никольская сельскохозяйственн ая коммуна.	кон. XIX в., 1920-30-е гг.	Никольск с., Октябрьская ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.93	Дом жилой (лавка).	кон. XIX в.	Никольск с., Строительная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.94	Дом жилой.	кон. XIX в.	Никольск с., Октябрьская ул., 18 (бывш.Строительна я ул., 18)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.95	Дом жилой.	нач. XIX в.	Никольск с., Строительная ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.96	Дом жилой.	кон. XIX в.	Никольск с., Строительная ул.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.97	Дом жилой.	кон. XIX в.	Никольск с., Строительная ул., 47.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.98	Дом жилой.	кон. XIX в.	Никольск с., Чапаева ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.99	Дом жилой.	кон. XIX в.	Никольск с., Чапаева ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.100	Дом жилой Кочкина.	кон. XIX в.	Никольск с., Чапаева ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.101	Дом жилой Пугачевой.	кон. XIX в.	Никольск с., Чапаева ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Никольск с.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

14.1.102	Дом жилой.	кон. XIX в.	Чапаева ул., 22.		от 22.10.2014 г.
14.1.103	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Декабристов ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.104	Усадьба: дом жилой, ворота.	1-я пол. XIX в., нач. XX в.	Оек с., Декабристов ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.105	Колодец с журавлем.	2-я пол. XIX в.	Оек с., Депутатская ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.106	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Заклученный пер., 1. (пер. Заклучный, 1)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.107	Здание церкви.	1867г.(сер.XXв. перенос)	Оек с., Кирова ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.108	Церковь Успения Пресвятой Богородицы.	1812-1845 гг.; нач.XX в., 1930- е гг.	Оек с., Коммунистическая ул., 2а, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.109	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Кирова ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.110	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Кирова ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.111	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Кирова ул., 65.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.112	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Кирова ул., 66.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.113	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Кирова ул., 68.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.114	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Оек с., Кирова ул., 69.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.115	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Кирова ул., 89.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.116	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Оек с., Кирова ул.,116.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.117	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Кирова ул.,126.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.118	Усадьба: здание церковно-приходской школы (дом жилой), амбар.	кон. XIX в. (1-я пол. XIX в. ?)	Оек с., Кирова ул.,132.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.119	Усадьба Халитовых: лавка - дом жилой, конюшня.	кон. XIX в.	Оек с., Кирова ул.,134.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.120	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Оек с., Кирова ул.,136.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.121	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Кирова ул.,144.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.122	Усадьба: дом жилой, конюшня, хоз.постройки (баня).	кон.XIXв.(1895-1900-е гг.)	Оек с., Кирова ул.,153.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.123	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Кирова ул.,155 (лит.А)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.124	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Оек с., Кирова ул.,157.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.125	Усадьба Какаунова А.Г.: дом жилой.	кон.XIXв.(1890-1900-е гг.)	Оек с., Кирова ул.,184.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Оек с., Кирова		п.1 ст. 17 ФЗ-315

14.1.126	Дом жилой.	кон. XIX в.	ул., 189.		от 22.10.2014 г.
14.1.127	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Кирова ул., 195.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.128	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Коммунистическая ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.129	Усадьба: дом жилой, амбар,	кон. XIX в.	Оек с., Коммунистическая		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.130	Дом жилой.	нач. XX в.	Оек с., Коммунистическая ул., 91.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.131	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Коммунистическая ул., 93.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.132	Ворота Глызина.	кон. XIX в.	Оек с., Коммунистическая ул., 94.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.133	Братская могила сторонников Советской власти, погибших в годы гражданской войны.	апрель 1920 г.; 1966 г.	Оек с., напротив дома N 62 по ул. Кирова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.134	Дом жилой.	кон. XIX в. (1890-1900-е гг.)	Оек с., Октября ул., 8-б.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.135	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Октября ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.136	Дом жилой.	1-я пол. XIX в. (1829 г. ?)	Оек с., Победы ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.137	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Пролетарская ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.138	Усадьба: дом жилой, амбар,	кон. XIX в.	Оек с., Советская 4-я ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.139	Дом жилой.	кон. XIX в.	Оек с., Чапаева ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.140	Дом жилой генерала Плишкина.	нач. XX в.	Плишкино с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.141	Дом жилой Каверзина.	кон. XIX в.	Позднякова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.142	Дом жилой.	кон. XIX в.	Ревякино с., Байкальская ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.143	Дом жилой.	кон. XIX в.	Ревякино с., Байкальская ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.144	Дом жилой.	кон. XIX в.	Ревякино с., Байкальская ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.145	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Ревякино с., Каландарашвили ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.146	Здание школы.	кон. XIX в.	Рязановщина с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.147	Дом жилой.	кон. XIX в.	Сайгуты с., Комсомольская ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.148	Дом жилой Егорова.	последняя четв. XIX в.	Сайгуты с., Комсомольская ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Сайгуты с.,		

14.1.149	Дом жилой.	кон. XIX в.	Комсомольская ул., 55.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.150	Церковь-школа Георгия Победоносца.	1901 г.	Смоленщина д. (Бечаснова, 11)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.151	Дом жилой Софиной.	2-я пол. XIX в.	Смоленщина д. (пер.Гагарина, 4)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.152	Дом жилой Овчинкиной.	2-я пол. XIX в.	Смоленщина д., Бечаснова ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.153	Дом, в котором на поселении жил декабрист Бечаснов В.А.	1839 - ? гг.	Смоленщина д., Мира ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.154	Дом жилой Косарецкой.	сер. XIX в.	Смоленщина д., Нагорная ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.155	Здание школы.	нач. XX в.	Степановка д., Партизанская ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.156	Усадьба Телегиной: дом жилой, амбар.	2-я пол. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.157	Дом жилой.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.158	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.159	Дом жилой Хвойнова.	2-я пол. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.160	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 39.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.161	Дом жилой.	сер. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 53.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.162	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 60.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.163	Усадьба: дом жилой, амбары, навесы, ворота.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 62.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.164	Дом жилой.	сер. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.165	Дом жилой.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 67.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.166	Дом жилой Бекетова.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 70.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.167	Дом жилой.	кон. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 81.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.168	Усадьба Зверевой: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Степановка д., Партизанская ул., 83.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.169	Дом жилой Затопляевой.	2-я пол. XIX в.	Тайтура д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.170	Дом жилой Анисимовой.	кон. XIX в.	Тайтура д. (26?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.1.171	Усадьба Верхотина: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Тихонова Падь с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.172	Дом жилой Половниковой.	кон. XIX в.	Тихонова Падь с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.173	Дом жилой Давыдова.	кон. XIX в.	Тихонова Падь с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.174	Дом жилой.	кон. XIX в.	Тихонова Падь с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.175	Церковь Святых Апостолов Петра и Павла (Петропавловская).	1890-1892 гг.	Тихонова Падь с., в центре села.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.176	Дом жилой.	нач. XX в.	Турская д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.177	Дом жилой.	кон. XIX в.	Турская д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.178	Могила братьев Ченских С.И. и И.И. - участников борьбы за Советскую власть.	апрель 1921 г.; 1963 г.	Урик с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.179	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Урик с., Береговая ул., 6-8.(перевезен из Разводной)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.180	Дом жилой Дуракова.	2-я пол. XIX в.	Урик с., Береговая ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.181	Дом жилой Нехороших.	кон. XIX - нач. XX вв.	Урик с., Береговая ул., 28		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.182	Усадьба Стерхова: дом жилой, амбар, баня, навесы, хлев.	кон. XIX - нач. XX вв.	Урик с., Береговая ул., 32-а.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.183	Дом жилой Рыбакова.	кон. XIX - нач. XX вв.	Урик с., Береговая ул., 52.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.184	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Урик с., Братьев Ченских ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.185	Дом жилой.	кон. XIX в.	Урик с., Братьев Ченских ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.186	Усадьба Брызгалова: дом жилой, навес,	2-я пол. XIX в.	Урик с., Братьев Ченских ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.187	Усадьба Брызгалова: дом жилой, хоз. постройки (две), ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Урик с., Братьев Ченских ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.188	Усадьба Арсентьева: дом жилой, амбар, навес, хоз. постройки.	нач. XX в.	Урик с., Братьев Ченских ул., 45.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.189	Дом жилой крестьянина Утанкова В.И.	1890 г.	Урик с., Братьев Ченских ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.190	Ворота.	1930-е гг.	Урик с., Лунина ул., 42.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.191	Усадьба Яковлева: дом жилой, хоз. постройки, ворота.	1838 г.	Урик с., Мира ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.192					

	Усадьба Ченских: дом жилой, амбар, баня, навес, кладовая с погребом, колодец.	кон. XIX в.	Урик с., Мира ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.193	Дом жилой.	нач. XX в.	Урик с., Площадь, 1. (Советская, 1)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.194	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Урик с., Площадь, 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.195	Усадьба Козыкина: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Урик с., Площадь, 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.196	Дом жилой Бурмакина.	2-я пол. XIX в.	Урик с., Площадь, 5 (Советская, 5)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.197	Усадьба Вятчина: дом жилой, хоз. постройка.	1912-1916 гг.	Урик с., Подгорный пер., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.198	Дом жилой.	кон. XIX в.	Урик с., Советская ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.199	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Урик с., Советская ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.200	Дом жилой (дом причта).	кон. XIX - нач. XX вв.	Урик с., Советская ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.201	Дом жилой Малых Е.М.	кон. XIX в.	Урик с., Степной пер., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.202	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усть-Балей с., Ангарская ул., 2 (бывш. Ангарская ул., ?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.203	Усадьба: дом жилой, амбар, хозпостройки	кон. XIX в.	Усть-Балей с., Дунайская ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.204	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Усть-Балей с., Дунайская ул., 24 (Дунайская ул., 22 лит.А)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.205	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усть-Балей с., Кузнечный пер., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.206	Дом жилой.	нач. XIX в.	Усть-Балей с., Кузнечный пер., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.207	Здание магазина.	кон. XIX в.	Усть-Балей с., Кузнечный пер., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.208	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Усть-Балей с., Пионерский пер., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.209	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усть-Балей с., Пионерский пер.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.210	Усадьба: дом жилой, амбар.	2-я пол. - кон. XIX в.	Усть-Куда с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.211	Усадьба Поповых: дом жилой, ворота.	2-я пол. - кон. XIX в.	Усть-Куда с., Декабристов пер., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.212	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	1900-е гг.	Усть-Куда с., Декабристов пер., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.213	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усть-Куда с., Заречная ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Дом жилой Попова		Усть-Куда с.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

14.1.214	И.С.	кон. XIX в.	Заречная ул., 20.		от 22.10.2014 г.
14.1.215	Дом священнослужителя.	нач. XX в.	Усть-Куда с., Муханова ул., 4 (бывш. Муханова ул., 2).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.216	Дом жилой Окуловой К.П.	кон. XIX в.	Усть-Куда с., Поджио ул., 12 (бывш. Поджио ул., 7).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.217	Усадьба Кузьминой: дом жилой, амбар, ворота.	сер. XIX в.	Усть-Куда с., Поджио ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.218	Дом жилой Силиных.	сер. XIX в.	Усть-Куда с., Поджио ул., 17 (бывш. Поджио ул., 16).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.219	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усть-Куда с., Поджио ул., 2 (бывш. Поджио ул., 1).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.220	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Усть-Куда с., Поджио ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.221	Дом жилой Попова Т.П.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усть-Куда с., Раздольная ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.222	Дом жилой.	1887 г.	Усть-Куда с., Раздольная ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.223	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Усть-Куда с., Урожайная ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.224	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Гоголя ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.225	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Горького ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.226	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Дальняя ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.227	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Дальняя ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.228	Здание, где размещался Штаб партизан во главе с Каландаришвили Н.А.	05 - 18.01.1920 г.	Хомутово с., Каландаришвили ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.229	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Кирова ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.230	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Кирова ул., 57.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.231	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Кирова ул., 79-81.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.232	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Кирова ул., 86.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.233	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Кирова ул., 87-89.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.234	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Кирова ул., дом на пустыре между усадьбами 155 и 161 (149).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.235	Ворота	кон. XIX в.	Хомутово с., Кирова ул., 101.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.1.236	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Колхозная ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.237	Дом жилой.	нач. XIX в.	Хомутово с., Колхозная ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.238	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Колхозная ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.239	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Хомутово с., Колхозная ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.240	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Колхозная ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.241	Дом жилой.	нач. XX в.	Хомутово с., Колхозная ул., 40.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.242	Дом жилой.	нач. XX в.	Хомутово с., Колхозная ул., 46.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.243	Дом жилой.	нач. XX в.	Хомутово с., Колхозная ул., 57.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.244	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в., нач. XX в.	Хомутово с., Колхозная ул., 90.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.245	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Кольцовская ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.246	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Партизанская ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.247	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Партизанская ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.248	Дом жилой.	нач. XX в.	Хомутово с., Пушкина ул., 3 (лит.А).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.249	Ворота.	кон. XIX в.	Хомутово с., Щербакова ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.250	Дом жилой.	кон. XIX в.	Хомутово с., Щербакова ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.251	Церковь Гурия и Варсанофия.	1867 г.	Худяково д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.252	Здание школы.	нач. XX в.	Худяково д. (Депутатская ул., 13)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.253	Дом жилой.	нач. XX в.	Худяково д., Трастовая ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.254	Дом жилой Кочнева.	кон. XIX в.	Черемушки д., (Дзержинского ул., 19)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.255	Дом жилой Ширяева.	кон. XIX в.	Ширяево д. (2-го Августа ул., 21)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.256	Дом жилой Ширлевой.	кон. XIX в.	Ширяево д. (2-го Августа ул., 22)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.1.257	Дом жилой Купрякова.	кон. XIX в.	Ширяево д. (2-го Августа ул., 36)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
14.2.1	Стоянка Бугульдейка	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.2	Стоянка Бугульдейка 1	неолит - ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.3	Стоянка Бугульдейка 2	мезолит-средневековые	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.4	Стоянка Бугульдейка 3	бронзовый – ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.5	Стоянка Бугульдейка 4	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.6	Стоянка Падь Курта 1	поздний неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.7	Стоянка Падь Курта 2	бронзовый – ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.8	Стоянка Падь Курта 3	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.9	Стоянка Падь Куркера 1	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.10	Стоянка Падь Куркера 2	поздний неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.11	Стоянка Падь Куркера 3	поздний неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.12	Стоянка Падь Куркера 4	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.13	Стоянка Мыс Красный Яр 1	поздний неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.14	Стоянка Мыс Красный Яр 2	поздний неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.15	Стоянка Мыс Красный Яр 3	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.16	Стоянка Мыс Красный Яр 4	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.17	Стоянка Мыс Красный Яр 5	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.2.18	Стоянка Мыс Красный Яр 6	поздний неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.19	Стоянка Падь Лохматка	поздний неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.20	Стоянка Мыс Дыроватый	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.21	Стоянка Падь Трошкина	поздний неолит – бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.22	Стоянка Падь Песочная	финальный палеолит? – ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.23	Стоянка Падь Харгина 1	поздний неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.24	Стоянка Падь Харгина 2	поздний неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.25	Стоянка Падь Сухая Балка	бронзовый – ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.26	Стоянка Падь Сенная	поздний неолит - ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.27	Стоянка Падь Долгая (Внучка) 1	ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.28	Стоянка Падь Долгая (Внучка) 2	мезолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.29	Стоянка Бухта Бабушка	поздний неолит – ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.30	Стоянка Бухта Академическая	поздний неолит - средневековье	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.31	Стоянка Малая Колокольная	поздний неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.32	Стоянка Бакланий камень 1	бронзовый - ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.33	Стоянка Бакланий камень 2	ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.34	Стоянка Падь Верхние Хомуты	поздний неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.35	Стоянка Падь Средние Хомуты 1	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.36	Стоянка Падь Нижние Хомуты	поздний неолит – бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.37	Стоянка Падь Правая Широкая	поздний неолит – бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.2.38	Стоянка Падь Еловка	поздний неолит-железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.39	Стоянка Падь Правый Роговик	поздний неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.40	Стоянка Падь Левый Роговик	поздний неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.41	Стоянка Мыс Роговик (Подкамень)	поздний неолит-ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.42	Стоянка Подкаменная 1 (Падь Подкаменная)	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.43	Стоянка Падь Прямая (Семеновская)	2 пол. III - II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.44	Стоянка Малая Кадильная 1	неолит - бронзовый век (V – II тыс. до н.э.)	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.45	Стоянка Малая Кадильная 2	поздний неолит - железный век (V тыс. до н.э. – I тыс. н.э.)	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.46	Пещера Малая Кадильная 2	железный век - средневековье	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.47	Пещера Убежище Падь Малая Кадильная 3	поздний железный век (V-X вв. н.э.)	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.48	Пещера Убежище Падь Малая Кадильная 4	поздний железный век (V-X вв. н.э.)	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.49	Стоянка Большая Кадильная 2	V тыс. до н.э. – II тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.50	Стоянка Большая Кадильная 1	V тыс. до н.э. – II тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.51	Стоянка Падь Нижняя 1	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.52	Стоянка Падь Нижняя 2	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.53	Стоянка Чайчий утес 2	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.54	Стоянка Чайчий Утес 1	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.55	Могильник Мыс Соболев (погребение 1)	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.56	Стоянка Мыс Соболев	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.57	Стоянка Падь Скрипер	бронзовый век – ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.58	Стоянка Падь Большая Сенная	неолит - ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.59	Стоянка Малая Варначка	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.2.60	Стоянка Падь Большая Варначка	неолит – бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.61	Стоянка Малые Коты	неолит – бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.62	Стоянка Большие Коты	поздний неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.63	Стоянка Падь Жилище 1	неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.64	Стоянка Падь Жилище 2	неолит, бронзовый - ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.65	Стоянка Падь Черная 1	неолит - железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.66	Стоянка Падь Тетериха	неолит, ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.67	Стоянка Падь Солонцовая 1	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.68	Стоянка Падь Солонцовая 2	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.69	Стоянка Падь Солонцовая 3	неолит- бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.70	Стоянка Падь Медвежья	неолит- бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.71	Стоянка Падь Средняя 1	неолит- бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.72	Стоянка Падь Средняя 2	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.73	Стоянка Падь Смородовая	бронзовый век - железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.74	Стоянка Падь Обухеиха 1	поздний неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.75	Стоянка Падь Обухеиха 2	поздний неолит – железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.76	Пещера стоянка- убежище Обухеиха	поздний неолит - бронзовый век - поздний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.77	Стоянка Мыс Березовый	мезолит - ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.78	Стоянка Крестовская	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.79	Стоянка Рогатка	мезолит - железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.80	Стоянка Никола 1	неолит - ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.81	Стоянка Никола 2	неолит - ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.82	Стоянка Деревня Никола	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.83	Стоянка Бутырки	бронзовый век - железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		неолит -			п.1 ст. 17 ФЗ-315

14.2.84	Стоянка Бурдугуз 1	бронзовый век	Иркутский район		от 22.10.2014 г.
14.2.85	Стоянка Бурдугуз 2, пункты 1,2	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.86	Стоянка Бурдаковка	III-II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.87	Стоянка Курорт Зеленый мыс 1	III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.88	Стоянка Курорт Зеленый мыс 2	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.89	Стоянка Курорт Зеленый мыс 3	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.90	Стоянка Курорт Зеленый мыс 4	III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.91	Стоянка Курорт Зеленый мыс 5	мезолит-неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.92	Стоянка Уладова 1	неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.93	Стоянка Уладова 2	неолит-железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.94	Стоянка Уладова 3	IV- II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.95	Стоянка Долганиха	VI-III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.96	Стоянка Еловая	мезолит-неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.97	Стоянка Падь Патроны	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.98	Стоянка Падь Патрониха	II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.99	Стоянка Падь Барабанщикова 1	III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.100	Стоянка Падь Барабанщикова 2	II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.101	Стоянка Аланка	III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.102	Стоянка Падь Шалиха 1	V-III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.103	Стоянка Падь Шалиха 2	III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.104	Стоянка Падь Змеинная	V-I тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.105	Стоянка Падь Потериха 1	III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.106	Стоянка Падь Потериха 2	III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.107	Стоянка Петелиха	V-II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.108	Стоянка Курма	неолит-железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.109	Стоянка Падь Калей 1	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.110	Стоянка Падь Калей 2	V-III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.111	Стоянка Падь Картакой 1	мезолит-железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.112	Стоянка Падь Картакой 2	мезолит-железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Падь				п.1 ст. 17 ФЗ-315

14.2.113	Картакой 3	III тыс. до н.э.	Иркутский район		от 22.10.2014 г.
14.2.114	Стоянка Падь Ключ	V-III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.115	Стоянка Новогрудиного	III-II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.116	Стоянка Падь Прямая 1	II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.117	Стоянка Падь Прямая 2	III-II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.118	Стоянка Мельничный 1	III - II тыс. л. н.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.119	Стоянка Мельничный 2	VI - III тыс. л. н.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.120	Стоянка Мельничный 3	III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.121	Могильник Ерши 2 (Мыс Зыбун)	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.122	Стоянка Парфеновка	VII-VI тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.123	Стоянка Падь Жарникова 1	мезолит, неолит, бронзовый – железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.124	Стоянка Падь Жарникова 2	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.125	Стоянка Верхоленская гора 2	VI-VIII тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.126	Стоянка Падь Убиенных	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.127	Могильник Падь Ушканка	мезолит - неолит, I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.128	Стоянка Б.Хайрюзовка- Конный 1	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.129	Стоянка Б. Хайрюзовка- Конный 2	III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.130	Стоянка Камчатник 1	IV-II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.131	Стоянка Камчатник 2	IV-II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.132	Стоянка Камчатник 3	IV-II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.133	Стоянка Камчатник 4	IV-II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.134	Стоянка Падь Убойная	III-II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.135	Стоянка Яковлевская	III-II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.136	Стоянка Ашун 1	III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.137	Стоянка Ашун 2	V-I тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.138	Стоянка Падь Каштак Черемуховый	VI-X вв. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.2.139	Стоянка Идан 1	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.140	Стоянка Идан 2	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.141	Стоянка Идан 3	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.142	Стоянка Усть-Урунтин 1	I-II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.143	Стоянка Стерхово	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.144	Стоянка Усть-Балей 1	III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.145	Стоянка Усть-Балей 2	IV тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.146	Стоянка Усть-Репная	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.147	Стоянка Жебрей 1	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.148	Стоянка Жебрей 2	III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.149	Стоянка Семениха 1	I-II тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.150	Культовое место Тарахаиха 1	конец II тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.151	Стоянка Смоленщина (Чертова Яма)	неолит-железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.152	Стоянка Мамоны	неолит-бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.153	Стоянка Пивовариха	V-I тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.154	Стоянка Карлук 1	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.155	Стоянка Карлук 2	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.156	Стоянка Карлук 3	бронзовый - железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.157	Стоянка Коновалова Падь	палеолит-бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.158	Стоянка Бордановка 1	поздний палеолит - мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.159	Стоянка Бордановка 2	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.160	Стоянка Усть-Куда 2	VI - X вв. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.161	Стоянка Мха 1	III-I тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.162	Стоянка Мха 3	III-I тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.163	Стоянка Падь Кашена	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.164	Стоянка Столбово 1	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.165	Стоянка Столбово 2	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.166	Стоянка Городская Падь 1	средний палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.2.167	Стоянка Городская Падь 2	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.168	Стоянка Урик 1	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.169	Стоянка Урик 2	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.170	Стоянка Урик 3	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.171	Стоянка Урик 4	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.172	Стоянка Гора Точильная	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.173	Стоянка Усть- Васина 1	неолит- бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.174	Стоянка Усть- Васина 2	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.175	Стоянка Усть- Васина 3	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.176	Стоянка Усть- Талька	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.177	Стоянка Хомутово 1	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.178	Стоянка Хомутово 2	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.179	Стоянка Хомутово 3	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.180	Стоянка Хомутово 4	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.181	Стоянка Хомутово 5	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.182	Стоянка Поздняково	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.183	Стоянка Оек (аэродром)	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.184	Стоянка Малый Кот	V-III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.185	Стоянка Монастырь 1	неолит- палеометалл	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.186	Стоянка Монастырь 3	ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.187	Стоянка Максимовщина 1	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.188	Стоянка Максимовщина 2	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.189	Стоянка Максимовщина 3	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.190	Стоянка Жердовка 1	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.191	Стоянка Жердовка 2	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.192	Стоянка Жердовка 3	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.193	Стоянка Жердовка 4	I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.194	Стоянка Жердовка 5	I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.195	Стоянка Жердовка 6	I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.2.196	Стоянка Жердовка 7	I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.197	Стоянка Жердовка 8	неолит - железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.198	Стоянка Жердовка 9	железный век (I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.)	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.199	Могильник Тороонсин-Ялга 1	бронзовый век средневековье	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.200	Могильник Подъемная 2	средневековье	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.201	Могильник Подъемная 1	2 пол. II тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.202	Стоянка Черемушка 1	неолит-палеометалл	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.203	Стоянка Гремячья 3	VIII-VI тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.204	Стоянка Гремячья 1	неолит-бронза	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.205	Стоянка Гремячья 2	X - I тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.206	Стоянка Злыгостиха	палеолит-мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.207	Стоянка Толстый Мыс 1	палеолит-мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.208	Стоянка Худяково 1	палеолит-мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.209	Стоянка Карлук 4	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.210	Стоянка Карлук 5	неолит (?)	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.211	Стоянка Кая-Марково	IV-III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.212	Стоянка 5-й км Александровского тракта	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.213	Стоянка 9-й км Александровского тракта	мезолит (?)	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.214	Стоянка Озерное	требуется уточнения	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.215	Стоянка Усть-Балей 3	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.216	Стоянка Усть-Ан 1	поздний бронзовый век - ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.217	Стоянка Усть-Ан 2	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.218	Стоянка Падь Безымянная	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.219	Стоянка Дунай	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.220	Стоянка Сайгуты	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.221	Культовое место Заречный 2	конец II тыс н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Могильник Угловая				п.1 ст. 17 ФЗ-315

14.2.222	1	средневековые	Иркутский район		от 22.10.2014 г.
14.2.223	Стоянка Михалево (Угольник) 1	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.224	Стоянка Ангара	VII-V тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.225	Стоянка Коты Кудинские	неолит-энеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.226	Стоянка Сеннушка	II-I тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.227	Могильник Бухуниха 1	2 пол. II тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.228	Ритуальный комплекс Бухуниха 2	2 пол. II тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.229	Могильник Бухуниха 3	I тыс. до н.э., II тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.230	Ритуальный комплекс Бухуниха 4	2 пол. II тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.231	Ритуальный комплекс Бухуниха 5	2 пол. II тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.232	Могильник Заречный 1	II тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.233	Стоянка Мамоны 2	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.234	грот-убежище Курта	V-XV вв. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.235	Стоянка Мамоны 3	палеолит-неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.236	Стоянка Егоровщина-Грядки	палеолит, мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.237	Стоянка Егоровщина-Брод	I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.238	Стоянка Оек-Металлист	I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.239	Стоянка Оек-Аэродром 2 (аэроклуб)	I тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.240	Стоянка Падь Крестовая	III-II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.241	Стоянка Падь Волчья	II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.242	Стоянка Мха-Московщина	V-III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.243	Стоянка Мха 4	III-IV тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.244	Стоянка Мха 5	III-IV тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.245	Стоянка Хомутово 6	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.246	Стоянка Хомутово 7	IX-V тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.247	Стоянка Хомутово 8	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.2.248	Стоянка Хомутово 9	V тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.249	Стоянка Радиостанция 1	XII - X тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.250	Стоянка Радиостанция 2	VIII тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.251	Стоянка Радиостанция 3	VI тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.252	Стоянка Никола 4 (Никола 3)	I тыс. н.э. – начало II тыс.н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.253	Стоянка Глазунова	требуется уточнения	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.254	Стоянка Первый Ключ	бронзовый – ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.255	Стоянка 2-й Ключ	II-I тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.256	Стоянка Малый Кармагай	II-I тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.257	Могильник Бусэгэ 1	средневековые	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.258	Стоянка Угловая 2	бронзовый век - средневековые	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.259	Стоянка Тороонсин-Ялга 2	бронзовый - железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.260	Стоянка Тороонсин-Ялга 3	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.261	Стоянка Подкаменная 2	бронзовый век - средневековые	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.262	Могильник Подкаменная 3	средневековые	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.263	Стоянка База отдыха Ангара	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.264	Стоянка Семениха 2	поздний бронзовый век – средневековые	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.265	Стоянка Глазунова 1	V-III тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.266	Стоянка Галки	неолит-железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.267	Могильник Галки, погребение 1	XIII-XIV вв. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.268	Стоянка Багульник	поздний мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.269	Стоянка Багульник 1	поздний мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.270	Стоянка Падь Черная 2	неолит – железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.271	Стоянка Угловая 4	железный век – средневековые	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.272	Стоянка Метеостанция	ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.273	Стоянка Миловиды 1, 2	I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.274	Стоянка Никола 3	неолит ?	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.2.275	Могильник Угловая 3	железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.276	Могильник Бусэргэ 3	XVIII-XIX вв. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.277	Погребально-ритуальный комплекс Тороонсин-Ялга 4	III-II тыс. до н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.278	Стоянка Подкаменная 4	финальный мезолит - ранний неолит - бронзовый век - средневековье	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.279	Стоянка Подъемная 3	бронзовый век средневековье	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.280	Культовое место Нугалга	XX вв. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.281	Культовое место Подкаменский улус	XX вв. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.282	Культовое место Малан Толген	XX вв. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.283	Стоянка Тарахаиха 2	эпоха средневековья	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.284	Культовое место Борхоновская усадьба	XX вв. н.э.	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.285	Стоянка Заверняиха	поздний неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.286	Стоянка Мыс Красный Яр 7	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.287	Стоянка Падь Дыроватая	поздний неолит - бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.288	Стоянка Падь Средние Хомуты 2	бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.289	Стоянка Лыловщина	раннее - позднее средневековье	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.290	Стоянка Пуляевское поле	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.291	Стоянка Падь Грановская	мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.292	могильник, стоянка Мельничная Падь 1	неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.293	Стоянка Мамоны 4	палеолит - мезолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.294	Стоянка Бурдаковка 2	верхний палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.295	Стоянка Лыловщина 2	неолит - ранний бронзовый век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.296	Стоянка Мха 6	поздний палеолит (X-VIII тыс. до н.э.)	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.297	Стоянка Малая Еланка 3	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

14.2.298	Стоянка Усть-Карлук 1	поздний палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.299	Стоянка Большой Буян 1	неолит - железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.300	Стоянка Мухановская 1	мезолит - железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.301	Стоянка Мухановская 2	неолит-эпоха палеометалла	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.302	Стоянка Лунинская 1	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.303	Стоянка Лунинская 2	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.304	Стоянка Южное	палеолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.305	Стоянка Большие Коты Гребешок мыс	неолит - ранний железный век	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.306	Стоянка Столбова 3	палеолит, неолит	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.307	Стоянка у д.Талька	требуется уточнения	Иркутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
14.2.308	стоянка Хомутово-Миллионка	финальный мезолит - ранний неолит (VIII-VI тыс. до н. э.)	Иркутский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
14.2.309	поселение Старое Хомутово	XVII-XX вв. н. э.	Иркутский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
14.2.310	стоянка Столбова 4	поздний палеолит	Иркутский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
14.2.311	стоянка Им. М.Аксёнова	палеолит (35-30 тыс. л.н.)	Иркутский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
14.2.312	стоянка Петелиха 1	мезолит (VIII-XII тыс. л.н.)	Иркутский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

15.Казачинско-Ленский район					
15.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
15.1.1	Мангазея, комплекс амбаров на хоз.дворе.	кон. XIX в.	Верхнемартыново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.2	Комплекс амбаров: амбар шестисекционный.	кон. XIX в.	Верхнемартыново с., хоз.двор.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Комплекс амбаров:				

15.1.3	амбар четырёхсекцион- ный.	кон. XIX в.	Верхнемартыново с., хоз.двор.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.4	Дом жилой.	3-я четв. XIX в.	Ермаки с., усадьба Добрынина Д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.5	Интерьер жилого дома (перегородки).	кон. XIX в.	Ермаки с., усадьба Лихущко И.С.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.6	Усадьба Наумовой: дом жилой, амбар с сеновалом.	3-я четв. XIX в.	Ермаки с., усадьба Наумовой.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.7	Амбар.	кон. XIX в.	Ермаки с., усадьба Скоркина С.Ф.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.8	Амбар.	сер. XIX в.	Ермаки с., усадьба Тетериной Н.Р.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.9	Усадьба Третьяковых- Тетериных,	XIX в.	Ермаки с., усадьба Третьяковых- Тетериных.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.10	Дом жилой.	3-я четв. XIX в.	Ермаки с., усадьба Трифонов.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.11	Комплекс совхозных амбаров (три амбара).	кон. XIX в.	Ермаки с., хоз.двор совхоза.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.12	Амбар.	кон. XIX в.	Ермаки с., хоз.двор школы.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.13	Комплекс построек: сельская школа, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Карам с., школа		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.14	Усадьба Лобовой: дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Карнаухово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.15	Мангазея.	кон. XIX в.	Карнаухово с., северная окраина села.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.16	Амбар.	кон. XIX в.	Карнаухово с., совхозный двор, в центре села.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.17	Усадьба Иванова П.И.: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Карнаухово с., усадьба Иванова П.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.18	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Карнаухово с., усадьба Третьякова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.19	Амбары (два).	кон. XIX в.	Карнаухово с., хоз.двор совхоза.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.20	Амбар.	2-я пол. XIX в.	Карнаухово с., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.21	Усадьба Третьякова С.: дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Коротково с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.22	Усадьба Третьякова С.: дом жилой.	сер. XIX в.	Коротково с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.23	Церковь Михаила Архангела.	1891 г.	Коротково с., северная часть села.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.24	Мангазея.	3-я четв. XIX в.	Коротково с., северо- западная окраина села.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Усадьба Третьякова		Коротково с.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

15.1.25	А. (комплекс построек).	3-я четв. XIX в.	усадыба Третьякова А.		от 22.10.2014 г.
15.1.26	Дом жилой.	3-я четв. XIX в.	Коротково с., усадыба Третьякова А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.27	Дом жилой.	3-я четв. XIX в.	Коротково с., усадыба Третьякова И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.28	Комплекс построек хозяйственных построек.	кон. XIX в.	Коротково с., хоз.двор совхоза.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.29	Эвенкийский чум.	1-я пол. XX в.	Коротково с., юго-западная окраина села.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.30	Амбар.	2-я пол. XIX в.	Кутима с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.31	Церковь Кирика и Иулиты.	1908 г.	Кутима с., сельский клуб.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.32	Усадыба Потапова: дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Кутима с., усадыба Потапова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.33	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Кутима с., усадыба Потапова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.34	Комплекс амбаров: мангазея.	кон. XIX в.	Нижнемартынова д. (Николаева)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.35	Интерьер жилого дома Тетериной Н.И.	кон. XIX в.	Нижнемартынова д. (Николаева), усадыба Тетериной Н.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.36	Комплекс амбаров.	кон. XIX в.	Нижнемартынова д. (Николаева), хоз.двор совхоза.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.37	Дом жилой.	3-я четв. XIX в.	Нижнемартынова д. (Тихонова), усадыба Потапова П.В.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.38	Дом жилой.	3-я четв. XIX в.	Нижнемартынова д. (Тихонова), южная сторона.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.39	Усадыба Потаповой М.А., комплекс построек: чистый двор - дом жилой, амбар, заплот, ворота, баня, погреб, навес; хоз. двор - хлев, стойки, сеновал.	2-я пол. XIX в.	Нижнемартыново с. (Николаева).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.40	Усадыба Потаповой М.А., комплекс построек: чистый двор - дом жилой, амбар, заплот, ворота, баня, погреб, навес; хоз. двор - хлев, стойки, сеновал.	2-я пол. XIX в.	Нижнемартыново с. (Николаева), усадыба Потаповой М.А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.41	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Новоселово с., совхозный двор.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

15.1.42	Усадьба Подымахина (комплекс построек).	кон. XIX - нач. XX вв.	Новоселово с., усадьба Подымахина.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.43	Амбар.	1914 г.	Новоселово с., усадьба Ярыгина.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.44	Мангазея.	кон. XIX в.	Новоселово с., хоз. двор совхоза.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.45	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Новоселово с., хоз. двор совхоза.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.46	Усадьба: дом жилой, ворота.	3-я четв. XIX в.	Осиново с. (Берендилово), отделение связи.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.47	Усадьба: дом жилой, амбар.	3-я четв. - кон. XIX в.	Осиново с. (Берендилово), усадьба N 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.48	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Осиново с. (Берендилово), усадьба N 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.49	Усадьба (комплекс построек): дом жилой, амбар, хлев с сеновалом.	кон. XIX в.	Осиново с. (Берендилово), усадьба N 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.50	Мангазея.	2-я пол. XIX в.	Осиново с. (Берендилово).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.51	Усадьба Потапова М.Е.: дом жилой, амбар, заплот с воротами.	2-я пол. - кон. XIX в.	Поперечная д., усадьба Потапова М.Е.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.52	Мангазея.	кон. XIX в.	Поперечная д., южная окраина деревни.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.1.53	Дом жилой.	кон. XIX в.	Юхта с., Центральная ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

15.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
15.2.1	Стоянка Банная	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.2	Поселение зимовье Дивиткан 1	2 пол. XVIII в. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.3	Поселение зимовье	2 пол. XVIII в.	Казачинско-		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	Дивиткан 2	н.э.	Ленский район		от 22.10.2014 г.
15.2.4	Стоянка Ермаки	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.5	Стоянка Ключи	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.6	Стоянка Конец-Луг 1	I тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.7	Стоянка Мехколонна	X тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.8	Стоянка Новоселово 1	III тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.9	Стоянка Новоселово 2	III тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.10	Стоянка Подстанция	X тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.11	Стоянка Седанкина (Седанкино)	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.12	Стоянка Усть-Берея 1	X - I тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.13	Стоянка Усть-Берея 2	X тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.14	Стоянка Усть-Ирбукан 1	III тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.15	Стоянка Усть-Ирбукан 2	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.16	Стоянка Усть-Ирбукан 3	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.17	Стоянка Усть-Миня 1	IV-I тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.18	Стоянка Усть-Миня 2	VI-V тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.19	Стоянка Усть-Миня 3	III - I тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.20	Стоянка Усть-Окунайка 1	IV-I тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.21	Стоянка Усть-Щучья	X тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.22	Стоянка Чернобровинская	X тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.23	Стоянка Школа-Лицей	X тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.24	Стоянка Усть-Мостовая	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.25	Стоянка Урочище Мостовая	X тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.26	Стоянка Нетельма-мост	11-10 тыс. л.н.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.27	Стоянка Нетельма-карьер	X тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.28	Стоянка Улькан-карьер	X тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.29	Стоянка Усть-Улькан	III тыс. до н.э. - I тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.30	Стоянка Ханда 1	X тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.31	Стоянка Ханда 2	III тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Казачинско-		п.1 ст. 17 ФЗ-315

15.2.32	Стоянка Ханда 3	I-II тыс. до н.э.	Ленский район		от 22.10.2014 г.
15.2.33	Стоянка Ханда 4	III тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.34	Стоянка Заброды	X тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.35	Стоянка Правый Укучей	I тыс. до н.э.-I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.36	Стоянка Березняки 2	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.37	Стоянка Березняки 1	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.38	Стоянка Карам	I тыс до н.э. - I тыс.н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.39	Стоянка Водомерка	I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.40	Стоянка Туколонь	I тыс.до н.э. - I тыс н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.41	Стоянка Усть-Гарынья	V-I тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.42	Стоянка Гарбиткан	VII тыс. до н.э.-I тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.43	Стоянка Усть-Окунайка 2	I тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.44	Стоянка Усть-Якча	I тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.45	Стоянка Балдахинский Карьер	XIV-XVIII тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.46	Стоянка Конец-Луг 2	I тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.47	Стоянка Усть-Ирбукан 4	XVIII-III тыс.до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.48	Стоянка Марьяна Тропа	X тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.49	Стоянка Брикачан	VI-V тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.50	Стоянка Осиново	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.51	Стоянка Карнаухова-Бор	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.52	Стоянка Карнаухова-Талица	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.53	Стоянка Кутима	конец II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.54	Стоянка Усть-Мечик	VII тыс. до н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.55	Стоянка Балдахинья-Тала	X тыс. до н.э. - нач. I тыс. н.э.	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.56	Стоянка Усть-Гарбилак	205±40 л. (СОАН-6056)	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.57	Стоянка Устье Калтырмы	неолит - бронзовый век	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.58	Стоянка Средняя Чода	бронзовый - железный век	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.59	Поселение Хандинская Нюча	средневековье	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

15.2.60	Поселение Урочище Нетопыри	позднее средневековые	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.61	Стоянка Бамовская	18370±340 лет (СОАН-6910)	Казачинско-Ленский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
15.2.62	стоянка Окунева 1	эпоха палеометалла (II тыс. до н.э. – I тыс. н.э.)	Казачинско-Ленский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
15.2.63	стоянка Окунева 2	эпоха палеометалла (4 тыс. до н.э. – 1 тыс. до н. э.).	Казачинско-Ленский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
15.2.64	стоянка Кунерма-Мост	мезолит (IX тыс. до н.э.)	Казачинско-Ленский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
15.2.65	стоянка Усть-Дельбичинда 1	мезолит (IX тыс. до н.э.)	Казачинско-Ленский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
15.2.66	стоянка Усть-Дельбичинда 2	мезолит (IX тыс. до н.э.)	Казачинско-Ленский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

15. Катангский район					
16.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
16.1.1	Дом жилой	нач. XX в.	Гаженка д., усадьба Зарукина И.С.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.1.2	Амбар	3-я четв. XIX в.	Ербогачён п., Шишкова ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.1.3	Амбар	кон. XIX в.	Непа с., Комсомольская ул., 11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.1.4	Дом жилой	кон. XIX в.	Непа с., Комсомольская ул., 20		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.1.5	Дом жилой	нач. XX в.	Непа с., Маркова ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

15.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
16.2.1	Стоянка Сергеевская шивера	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.2	Стоянка Ручей за Красным Яром	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.3	Стоянка Соснино	III тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.4	Стоянка Зимовье	III тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.5	Стоянка Репер-307	II тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.6	Стоянка Гаженка	неолит	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.7	Стоянка Непа	29750±870 л.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.8	Стоянка Старая Мельница	III тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.9	Стоянка Даниловская Курья	бронзовый век	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.10	Стоянка Мартыново	палеолит	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.11	Стоянка Карьяково	палеолит	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.12	Стоянка Полустанок (Косая Шивера)	палеолит	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.13	Стоянка Инейский Бор	палеолит	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.14	Стоянка Кокорино	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.15	Стоянка Верхне-Калинино	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.16	Стоянка Хохали (Хохалино)	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.17	Стоянка Федорово	палеолит	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.18	Стоянка Юрьево	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.19	Стоянка Преображенка	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
					п.1 ст. 17 ФЗ-315

16.2.20	Стоянка Жданово	VIII тыс. до н.э.	Катангский район		от 22.10.2014 г.
16.2.21	Стоянка Ерема	III тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.22	Стоянка Луптыгинэ (Лубтагинэ)	III тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.23	Стоянка Оськино	мезолит-ранний неолит-бронза	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.24	Стоянка Анкула	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.25	Стоянка Камешок	III тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.26	Стоянка Курья	III тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.27	Стоянка Шивера 1	II тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.28	Стоянка Шивера 2	III тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.29	Стоянка Ербогачен	III тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.30	Стоянка Ербогачен 1	III тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.31	Стоянка Ербогачен- Брод	III тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.32	Стоянка Юктукон 1	L-XL тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.33	Стоянка Аян	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.34	Стоянка Лаврушка	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.35	Стоянка Тэрнакан	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.36	Стоянка Кулингна (Кулинда)	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.37	Объект концентрации палеонтологически х остатков Наканно	LXX-XL тыс.л.н.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.38	Стоянка Непа 2	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.39	Стоянка Кременное 1	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.40	Мастерские Кременное	XL тыс.л.н. - IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.41	Стоянка Кременное 2	VIII тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.42	Стоянка Паршино	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.43	Стоянка Инейский Бор 2 (Усть- Инейка1)	конец I тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.44	Стоянка Инейский Бор 3 (Усть-Инейка 2)	палеолит- неолит	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.45	Стоянка Нижние Борки	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

16.2.46	Стоянка Щелинский хребет	IV тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.47	Стоянка Барышное	III тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.48	Стоянка Ондоби	III тыс. до н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.49	Стоянка Старый Хутор	1 пол. II тыс. до н.э. – 1 пол. I тыс. н.э.	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.50	Стоянка Подволошино 1	неолит	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.51	Стоянка Боровое	эпоха бронзы	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.52	Металлургический центр Тунгусский Байкал	средневековье	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.53	Стоянка Усть-Непское	неолит	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.54	Стоянка Бур-аэропорт	неолит	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.55	Стоянка Зимовье Ключевое	неолит	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.56	Стоянка Усть-Рузнинская	неолит	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
16.2.57	Стоянка Ика	неолит	Катангский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17. Качугский район					
17.1. Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
17.1.1	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Алексеевка д., Космульского ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.2	Дом жилой.	нач. XX в.	Алексеевка д., Космульского ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.3	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Алексеевка д., Космульского ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.4	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Алексеевка д., Космульского ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.5	Дом жилой.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Алексеевка д., Космульского ул., 34 ? (без N рядом с домом N 32).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.1.6	Усадьба купца Шелковникова Д.И.: дом жилой с магазином, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Алексеевка д., Космульского ул., школа.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.7	Усадьба: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Анга с., Береговая ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.8	Дом жилой.	кон. XIX в.	Анга с., Береговая ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.9	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Анга с., Дерягинская ул., 5 (бывш.Дерягинская ул., 6 (?))		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.10	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Анга с., Дерягинская ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.11	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Анга с., Малый Тарай ул., 6 (бывш. Малый Тарай ул., 10.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.12	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Анга с., Советская ул., 2 (Советская ул., 4.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.13	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Анга с., Советская ул., 7 (Советская ул., 11.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.14	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Анга с., Советская ул., 15 (Советская ул., 20.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.15	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Анга с., Тракторная ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.16	Дом жилой. ?	кон. XIX - нач. XX вв.	Анга с., Школьная ул., без N (бывшая аптека).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.17	Усадьба: дом жилой, амбар.	2-я пол. XIX в.	Анга с., Школьная ул., 35.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.18	Усадьба Копылова: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Аргун д., Гора ул., без N, усадьба Копылова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.19	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Аргун д., Гора ул., без N, усадьба Никитиной.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.20	Усадьба Копыловой: дом жилой, амбар, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Аргун д., Молодежный пер., усадьба Копыловой.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.21	Усадьба Пензина О.Н.: дом жилой, амбар, подзавозня.	кон. XIX - нач. XX вв.	Аргун д., Центральная ул., без N, усадьба Пензина О.Н.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.22	Дом жилой.	нач. XX в.	Аргун д., Центральная ул., без N.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.23	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Аргун д., Центральная ул., без N.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.24	Усадьба: дом жилой, амбар,	кон. XIX - нач. XX вв.	Аргун д., Центральная ул.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.25	Дом жилой.	нач. XX в.	Ацикак д., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
					п.1 ст. 17 ФЗ-315

17.1.26	Дом жилой.	нач. XX в.	Ацикяк д., 19 (?).		от 22.10.2014 г.
17.1.27	Дом жилой	кон. XIX - нач. XX вв.	Ацикяк д., без N, усадьба Соколовых.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.28	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Белоусово с., Тракторная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.29	Усадьба: дом жилой, амбар, стайки с поветью, заплот, ворота.	2-я пол. XIX в.	Белоусово с., Тракторная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.30	Дом жилой священника.	кон. XIX в.	Белоусово с., Тракторная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.31	Церковь Иннокентьевская.	кон. XIX в.	Белоусово с., Тракторная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.32	Дом жилой (с прирубом сеней).	кон. XIX - нач. XX вв.	Белоусово с., Тракторная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.33	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Белоусово с., Тракторная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.34	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Белоусово с., Тракторная ул., здание фельдшерского пункта.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.35	Усадьба: дом жилой, амбары.	кон. XIX - нач. XX вв.	Белоусово с., Тракторная ул., магазин.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.36	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Бирюлька д., Бр. Адамских ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.37	Магазины (2 здания).	кон. XIX - нач. XX вв.	Бирюлька д., Каландаришвили ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.38	Дом жилой (?).	кон. XIX - нач. XX вв.	Бирюлька д., Каландаришвили ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.39	Здание школы.	нач. XX в.	Бирюлька д., Каландаришвили ул., 11 (лит.М)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.40	Дом жилой.	нач. XX в.	Бирюлька д., Ленина ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.41	Дом жилой.	1-я пол. - сер. XIX в.	Бирюлька д., Ленина ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.42	Дом жилой (?).	нач. XX в.	Бирюлька д., Ленина ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.43	Дом жилой.	нач. XX в.	Бирюлька д., Ленская ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.44	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Бирюлька д., Ленская ул., 44.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.45	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Бирюлька д., Ленская ул., 46.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.46	Дом жилой.	нач. XX в.	Бирюлька д., Школьная ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.47	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Болото д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.48	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Болото д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.49	Усадьба: дом жилой, хоз.постройки.	2-я пол. XIX в.	Болото д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.1.50	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Болото д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.51	Дом жилой.	кон. XIX в.	Большая Тарель д., Ивановская ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.52	Здание школы.	нач. XX в.	Большая Тарель д., Пуляевского ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.53	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Большая Тарель д., Пуляевского ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.54	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Большедворова д., Бекмона ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.55	Дом жилой.	кон. XIX в.	Большедворова д., Бекмона ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.56	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Большедворова д., Бекмона ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.57	Усадьба: дом жилой, хоз. постройки.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Большедворова д., Бекмона ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.58	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Большие Голы д., Береговая ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.59	Дом жилой.	кон. XIX в.	Большие Голы д., Береговая ул., 43.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.60	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Большие Голы д., Степная ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.61	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Большие Голы д., Степная ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.62	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Большой Косогол д., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.63	Усадьба Саруновой Е.С.: дом жилой, амбар, юрта.	1902-1903 гг.	Большой Улун д., Степная ул., 12, усадьба Саруновой Е.С.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.64	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Большой Улун д., Степная ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.65	Дом жилой.	нач. XX в.	Большой Улун д., Степная ул., без N.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.66	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Бутаково д., Совхозная ул., 36 (Совхозная ул., 44.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.67	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Бутаково д., Совхозная ул., 38 (Совхозная ул., 46.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.68	Дом жилой.	нач. XX в.	Бутаково д., Совхозная ул., без N (бывш. Совхозная ул., 38.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.69	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Бутаково д., Школьная ул., 10 (Школьная ул., 6.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.70	Усадьба: дом жилой, амбар, поветь.	кон. XIX в.	Бутаково д., Школьная ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.71	Дом жилой.	кон. XIX в.	Бутаково д., Школьная ул., без N (Школьная ул., 18.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.1.72	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Бутаково д., Школьная ул., без N (Школьная ул., 19.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.73	Дом жилой.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Нагорная ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.74	Дом жилой.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Нагорная ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.75	Дом жилой кузнеца Грабищева.	нач. XX в.	Верхотенск п., Почтовый пер., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.76	Дом жилой Пихтина.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Пуляевского ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.77	Усадьба Шеметова С.П.: дом жилой, стайка с сенником, подзавозня, навес, баня, колодец- журавль.	сер. - 1-я пол. XIX в. ?	Верхотенск п., Пуляевского ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.78	Дом жилой Шеметова И.П.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Пуляевского ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.79	Усадьба Тюменцева П.Ф.: дом жилой, чистый амбар, стайка с поветью.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Пуляевского ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.80	Дом жилой.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Пуляевского ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.81	Усадьба Богатырева: дом жилой, стайка с сенником.	нач. XX в.	Верхотенск п., Пуляевского ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.82	Дом жилой Тюменцева И.Ф.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Пуляевского ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.83	Дом жилой Тюменцева С.П.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Пуляевского ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.84	Дом жилой Тюменцева Я.А.	нач. XIX в.	Верхотенск п., Пуляевского ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.85	Дом жилой Прудникова.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Пуляевского ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.86	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Пуляевского ул., 35.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.87	Дом жилой.	кон. XIX в. (кон. XVIII - нач. XIX вв.)	Верхотенск п., Пуляевского ул., 36.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.88	Дом жилой Толмачева И.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Пуляевского ул., 45.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.89	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Пуляевского ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.90	Дом жилой Уваровского.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Пуляевского ул., 51.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.91	Дом жилой	кон. XIX в.	Верхотенск п.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	Нечаевского.		Пуляевского ул., 57.		от 22.10.2014 г.
17.1.92	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.93	Усадьба: дом жилой, амбар, навес, стайки с сеником, колодец, ворота.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.94	Усадьба: дом жилой, наличник, амбар, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.95	Усадьба: дом жилой, стайки с сеником, навесы, ворота.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.96	Усадьба: дом жилой, чистый амбар, стайки с сеником.	нач. XX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.97	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.98	Усадьба: дом жилой, чистый амбар, стайки с поветью, колодец-журавль, ворота.	2-я пол. XIX в.; нач. XX в. (прируб)	Верхотенск п., Федосеева ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.99	Дом жилой.	нач. XX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.100	Дом жилой.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.101	Усадьба: дом жилой, амбар, подзавозня, стайки с поветью, зимовье, колодец-журавль.	2 пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.102	Дом жилой.	нач. XX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.103	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.104	Здание больницы, первоначально использовалось под казначейство	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.105	Здание аптеки (дом жилой - первоначально).	нач. XX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.106	Дом жилой с лавкой купца Соловьева С.И.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.107	Здание почтово-телеграфной станции.	нач. XX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.108	Дом жилой купца Соловьева С.И.	нач. XX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.109	Дом жилой.	нач. XX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.110	Усадьба Шеметова А.М.: дом жилой, амбар.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.1.111	Усадьба купца Черепанова Н.П.: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 33.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.112	Дом жилой Шеметова А.В.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 34.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.113	Дом жилой купца Безродного Н.И.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 36.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.114	Усадьба Тюменцева П.Ф.: два жилых дома, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 37-39.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.115	Усадьба Уварова К.И.: дом жилой, амбар, ворота.	нач. XX в., 1913 г. - дом	Верхотенск п., Федосеева ул., 41.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.116	Дом жилой с торговой лавкой (на 1-м этаже) купца Соловьева.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 44.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.117	Дом жилой Митрофанихи.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 46.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.118	Дома купцов Шеметова, Нечаева и др., которые в годы ВОВ использовались как интернат для эвакуированных детей.	кон. XIX - нач. XX вв., 1942-1943 гг.	Верхотенск п., Федосеева ул., 46-б.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.119	Усадьба богатого крестьянина Тюменцева А.В.: дом жилой, амбар, поветь, ворота.	2-я пол. XIX в.,	Верхотенск п., Федосеева ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.120	Дом жилой.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 51.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.121	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 52.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.122	Усадьба Сокольников О.М.: дом жилой, стайки с поветью, ворота.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 53.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.123	Дом жилой Пермякова Адриана.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 54.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.124	Усадьба Сокольников: дом жилой, хоз.постройки.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 55.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.125	Здание школы, в которой учился Герой СССР Пуляевский К.А.	нач. XX в.; 1913 г., 1927-1930 гг.	Верхотенск п., Федосеева ул., 58.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.126	Воскресенский собор (Воскресения Христова).	1907 г.	Верхотенск п., Федосеева ул., 60, лит.А (бывш.60 - 62 (между домами))		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.127	Комплекс общественных амбаров.	2-я четв. XX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 62.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.1.128	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.129	Дом жилой Пермякова.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 65.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.130	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 66.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.131	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 67.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.132	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 71.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.133	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 73.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.134	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 75.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.135	Усадьба: дом жилой, стайка с сенником.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 76.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.136	Усадьба: дом жилой, стайка с поветью.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 80.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.137	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 82.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.138	Дом жилой.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 83.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.139	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 85.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.140	Усадьба: дом жилой, стайки с поветью, амбар.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 87.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.141	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 89.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.142	Усадьба: дом жилой, стайка с сенником, амбар.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 91.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.143	Усадьба: дом жилой, стайка с сенником.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 93.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.144	Дом жилой с торговой лавкой купца Волынцева.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 97.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.145	Усадьба купца Шульгина, в которой возможно размещалось Общественное собрание (?): дом жилой с торговой лавкой, амбар.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 99.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.146	Дом жилой купца Волкова В.В.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 103.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.147	Усадьба купца Купцова В.С.: дом жилой с лавкой- магазином, амбары.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 103.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.148	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул., 107.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.149	Дом жилой.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул., 109.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.1.150	Усадьба Пуляевской В.М.: дом жилой, амбар, подзавоза, стайка с сенником, колодец, ворота.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,118.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.151	Усадьба: дом жилой, стайка с сенником, амбар.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,119.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.152	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,125.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.153	Дом жилой.	нач. XX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,127.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.154	Дом жилой.	нач. XX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,129.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.155	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул.,131, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.156	Дом жилой.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,133.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.157	Усадьба: дом жилой, хоз.постройки.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,155.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.158	Усадьба: дом жилой, амбар, стайки с поветью, ворота.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,157.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.159	Усадьба: дом жилой, амбар, стайки с поветью.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,159.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.160	Усадьба: дом жилой, стайки с сенником, чистый амбар.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,161.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.161	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Верхотенск п., Федосеева ул.,163.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.162	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,165.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.163	Дом жилой.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,167.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.164	Дом жилой.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,169.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.165	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,173.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.166	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,179.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.167	Дом жилой.	кон. XIX в.	Верхотенск п., Федосеева ул.,183.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.168	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Гогон д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.169	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Гогон д., усадьба Житова Н.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.170	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Гогон д., усадьба Житовой А.В.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.171	Усадьба купца Мострынева: дом жилой.	нач. XX в.	Дуругуй д., 3, усадьба Амосова В.Ф.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Усадьба: дом жилой, амбар		Дуругуй д., 4,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

17.1.172	чистый, подзавозня.	нач. XX в.	усадьба Семенова М.Р.		от 22.10.2014 г.
17.1.173	Здание школы.	нач. XX в.	Житова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.174	Здание магазина, амбар.	нач. XX в.	Житова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.175	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Житова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.176	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Житова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.177	Усадьба: дом жилой, амбар, стайки с поветью.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Житова д., рядом с ус. Лагеревы.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.178	Дом жилой.	кон. XIX в.	Житова д., усадьба Лагеревы В.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.179	Усадьба: дом жилой, юрта.	1924 г.	Загулан д., 3, усадьба Бураева А.К.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.180	Часовня Сапожниковых.	кон. XIX - нач. XX вв.	Залог д., кладбище.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.181	Дом жилой.	нач. XX в.	Залог д., Косая Степь ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.182	Здание фельдшерского пункта ?	нач. XX в.	Залог д., Косая Степь ул., фельдш. пункт.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.183	Здание школы (перенесенная перестроенная церковь ?).	нач. XX в.	Залог д., Косая Степь ул., школа.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.184	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Залог д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.185	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Залог д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.186	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Залог д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.187	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Залог д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.188	Здание магазина Сапожниковых.	нач. XX в.	Залог д., Центральная ул., клуб.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.189	Дом жилой купца Сапожникова.	кон. XIX в.	Залог д., Центральная ул., контора совхоза (между 9 и 11)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.190	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Залог д., Центральная ул., усадьба Бутакова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.191	Усадьба: дом жилой, амбар.	1915-1917 гг.	Залог д., Центральная ул., усадьба Горбуновой Д.С.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.192	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Залог д., Центральная ул., усадьба Шаповых.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.193	Дом жилой Скворцова.	нач. XX в.	Заречная д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.194	Дом жилой.	кон. XIX в.	Заречная д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.1.195	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота, заплот.	нач. XX в.	Заречная д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.196	Дом жилой.	кон. XIX в.	Заречная д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.197	Дом жилой.	нач. XX в.	Заречная д., Центральная ул., исполком.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.198	Дом жилой.	нач. XX в.	Заречная д., Центральная ул., рядом с исполкомом.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.199	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Заречная д., Центральная ул., усадьба Копыловой.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.200	Дом жилой.	нач. XX в.	Заречная д., Центральная ул., усадьба Черкашина Я.С.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.201	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Зуева д., Береговая ул., 3 (?).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.202	Дом жилой.	нач. XX в.	Зуева д., Береговая ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.203	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Зуева д., Береговая ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.204	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Зуева д., Береговая ул., 39.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.205	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Зуева д., Тракторная ул., 55.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.206	Дом жилой.	нач. XX в.	Зуева д., Тракторная ул., 82.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.207	Дом жилой.	кон. XIX в.	Исеть д., переулок.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.208	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Исеть д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.209	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Исеть д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.210	Дом жилой.	кон. XIX в.	Исеть д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.211	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Исеть д., Центральная ул., 5, усадьба Тюрюминых.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.212	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Исеть д., Центральная ул., 7, усадьба Юркова В.Л.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.213	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Исеть д., Центральная ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.214	Дом жилой.	нач. XX в.	Исеть д., Центральная ул., усадьба Белова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.215	Дом жилой.	нач. XX в.	Исеть д., Центральная ул., усадьба Сенхорова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.216	Усадьба Житова: дом жилой, хоз. постройки, ворота.	1929 г.	Ихинагуй д., усадьба Житова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.217	Часовня.	нач. XX в.	Карлук с., Баратуй		п.1 ст. 17 ФЗ-315

			ул.		от 22.10.2014 г.
17.1.218	Дом жилой.	нач. XX в.	Карлук с., Буденовка ул., в конце улицы.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.219	Дом жилой.	кон. XIX в.	Карлук с., Буденовка ул., первый дом при повороте с ул. Центральной.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.220	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Карлук с., Заречная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.221	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Карлук с., Заречная ул., в конце улицы.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.222	Усадьба Ивановой: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Карлук с., Заречная ул., усадьба Ивановой.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.223	Дом жилой.	1912 г.	Карлук с., Заречная ул., усадьба Пензина И.Г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.224	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Карлук с., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.225	Усадьба Пензиной А.Р.: дом жилой, амбар, стойки с поветью, заплот, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Карлук с., Центральная ул., усадьба Пензиной А.Р.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.226	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Карлук с., Центральная ул., усадьба Тимофеева.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.227	Дом жилой крестьянина Черепанова А.	кон. XIX - нач. XX вв.	Картухай д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.228	Дом жилой.	нач. XX в.	Картухай д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.229	Дом жилой.	кон. XIX в.	Картухай д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.230	Дом жилой.	кон. XIX в.	Картухай д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.231	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Картухай д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.232	Амбар.	кон. XIX в.	Картухай д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.233	Усадьба: дом жилой, амбар, хоз. постройки.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Картухай д., через усадьбу от дома Черепанова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.234	Дом жилой.	нач. XX в.	Качуг р.п., Каландаришвили ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.235	Мельничный комплекс: мельница обойного помола, элеватор, зерновой и мучной склад.	нач. XX в.	Качуг р.п., Каландаришвили ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.236	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Качуг р.п., Каландаришвили ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.1.237	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Качуг р.п., Каландаришвили ул., 33.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.238	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Качуг р.п., Каландаришвили ул., 42.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.239	Дом жилой с лавкой.	нач. XX в.	Качуг р.п., Каландаришвили ул., 43.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.240	Наличники.	нач. XX в.	Качуг р.п., Каландаришвили ул., 56.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.241	Дом жилой.	нач. XX в.	Качуг р.п., Каландаришвили ул., 58.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.242	Дом жилой.	нач. XX в.	Качуг р.п., Каландаришвили ул., 68.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.243	Дом жилой.	нач. XX в.	Качуг р.п., Каландаришвили ул., 82.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.244	Дом жилой.	кон. XIX в.	Качуг р.п., Красноармейская ул., 40.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.245	Дом жилой, наличники.	нач. XX в.	Качуг р.п., Ленина ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.246	Дом жилой.	ок. 1913 г.	Качуг р.п., Ленина ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.247	Дом жилой.	кон. XIX в.	Качуг р.п., Ленина ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.248	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Качуг р.п., Ленина ул., 33.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.249	Дом жилой.	кон. XIX в., 1890 г.?	Качуг р.п., Ленина ул., 41.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.250	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Качуг р.п., Ленина ул., 57.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.251	Дом жилой, в котором размещался штаб Каландаришвили Н.	кон. XIX в.	Качуг р.п., Первомайская ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.252	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Качуг р.п., Первомайская ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.253	Здание магазина.	нач. XX в.	Качуг р.п., Победы ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.254	Дом жилой.	нач. XX в.	Качуг р.п., Победы ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.255	Дом жилой.	нач. XX в.	Качуг р.п., Производственная ул., 3 (?).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.256	Дом жилой.	нач. XX в.	Качуг р.п., Производственная ул., 5 (?).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.1.257	Усадьба: дом жилой, повесть.	кон. XIX в.	Кистенева д., Береговая ул., 25.(Кистенева д.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.258	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Кистенева д., Береговая ул., 4 (усадьба Беляева В.Г.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.259	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Кистенева д., Береговая ул., 12 (усадьба Беляева В.Л.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.260	Усадьба купца Терентьева: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кистенева д., Береговая ул., 14 (усадьба Терентьева.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.261	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кистенева д., Береговая ул., 16 (усадьба Калитович В.А.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.262	Усадьба Кубарева И.И.: дом жилой, стайки с поветью, амбар, подзавозня.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Кистенева д., Береговая ул., 17 (усадьба Кубарева И.И.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.263	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кистенева д., рядом с ус. Калитович.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.264	Дом жилой.	требуется уточнения	Кистенева д., усадьба Кожевникова А.Г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.265	Здание школы.	нач. XX в.	Козлова д., Береговая ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.266	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Козлова д., Тракторная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.267	Усадьба: дом жилой, повесть.	кон. XIX - нач. XX вв.	Козлова д., Тракторная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.268	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Копылова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.269	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Копылова д., усадьба Копылова В.А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.270	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Копылова д., усадьба Копылова В.Л.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.271	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Копылова д., усадьба Морозовой.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.272	Дом жилой.	нач. XX в.	Копылова д., усадьба Петрова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.273	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Корсукова д., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.274	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Корсукова д., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.275	Дом жилой.	нач. XX в.	Корсукова д., усадьба Косаревой В.А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.276	Усадьба Бураева: дом жилой, юрта.	нач. XX в.	Кузнецы д., усадьба Бураева.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.277	Дом жилой.	нач. XX в.	Кузнецы д., усадьба		п.1 ст. 17 ФЗ-315

			Кудрявцева В.С.		от 22.10.2014 г.
17.1.278	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Кукуй д., Береговая ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.279	Дом жилой.	нач. XX в.	Кукуй д., Тракторная ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.280	Усадьба: дом жилой, амбар.	2-я пол. XIX в.	Кукуй д., Тракторная ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.281	Дом жилой.	кон. XIX в.	Кукуй д., Тракторная ул., 36.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.282	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Кукуй д., Тракторная ул., 39.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.283	Дом жилой.	кон. XIX в.	Куницына д., Тракторная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.284	Усадьба Диденко Д.И.: дом жилой, амбар, подзавозня, баня "по черному".	нач. XX в.	Куницына д., Тракторная ул., усадьба Диденко Д.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.285	Усадьба Шмарова М.Е.: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Куницына д., Тракторная ул., усадьба Шмарова М.Е.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.286	Дом жилой.	кон. XIX в.	Литвинова д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.287	Дом жилой.	кон. XIX в.	Литвинова д., Центральная ул., напротив ус. Евтушок.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.288	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Литвинова д., Центральная ул., рядом с магазином.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.289	Дом жилой.	кон. XIX в.	Литвинова д., Центральная ул., усадьба Евтушок А.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.290	Дом жилой.	кон. XIX в.	Литвинова д., Школьная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.291	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Литвинова д., Школьная ул., рядом с Домом Охотника.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.292	Дом жилой.	нач. XX в.	Литвинова д., Школьная ул., усадьба Варакиной.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.293	Дом жилой.	кон. XIX в.	Литвинова д., Школьная ул., усадьба Шишмарева.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.294	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Малая Тарель д., Захребет ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.295	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Малая Тарель д., Захребет ул., усадьба Головиной А.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.296	Дом жилой.	кон. XIX в.	Малая Тарель д., Петровская ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.297	Дом жилой.	кон. XIX в.	Малая Тарель д., Петровская ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.298	Усадьба Андриянова Н.М.: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Малые Голы д., усадьба Андриянова Н.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.1.299	Усадьба Иванова П.Б.: дом жилой, юрта.	кон. XIX - нач. XX вв.	Малые Голы д., усадьба Иванова П.Б.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.300	Дом жилой.	нач. XX в.	Манзурка с., Кооперативная ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.301	Дом жилой.	нач. XX в.	Манзурка с., Кооперативная ул., 24 (20?).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.302	Дом жилой.	нач. XX в.	Манзурка с., Набережная ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.303	Наличники.	нач. XX в.	Манзурка с., Набережная ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.304	Амбар.	10-е гг. XX в.	Манзурка с., Профсоюзная ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.305	Дом жилой.	нач. XX в.	Манзурка с., Сухановская ул., 1 (3).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.306	Дом жилой (?).	кон. XIX - нач. XX вв.	Манзурка с., Тракторная ул., 13 (?).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.307	Дом жилой.	нач. XX в.	Манзурка с., Тракторная ул., 29 / 40 лет Победы ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.308	Дом жилой.	нач. XX в.	Манзурка с., Тракторная ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.309	Здание магазинов.	кон. XIX - нач. XX вв.	Манзурка с., Тракторная ул., 39 (37 Б).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.310	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Манзурка с., Тракторная ул., 62 (утрачен).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.311	Дом жилой.	1905 г.	Манзурка с., Тракторная ул., 66.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.312	Дом жилой.	нач. XX в.	Манзурка с., Тракторная ул., 69.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.313	Дом жилой.	нач. XX в.	Манзурка с., Тракторная ул., 70.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.314	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Манзурка с., Тракторная ул., 72.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.315	Усадьба: дом жилой, хоз. постройки.	кон. XIX - нач. XX вв.	Манзурка с., Фрунзе ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.316	Дом жилой.	нач. XX в.	Мыс д., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.317	Дом жилой.	1-я пол. XIX в.	Мыс д., без N.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.318	Хозяйственные постройки.	1-я пол. XIX в.	Мыс д., усадьба Горбуновой Т.Т.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.319	Дом жилой.	нач. XX в.	Наран д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.320	Дом жилой.	нач. XX в.	Наран д. (Маркеева ул., 13 ?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.321	Дом жилой.	нач. XX в.	Наран д., усадьба Зайдекова Н.Х.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.322	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Наран д., усадьба Петровой П.Н.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.1.323	Дом жилой (?) (Здание библиотеки ?).	нач. XX в.	Никилей д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.324	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Никилей д., 66.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.325	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Никилей д., Поперечная ул., усадьба Лопухова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.326	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Никилей д., Трастовая ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.327	Дом жилой. ?	кон. XIX - нач. XX вв.	Никилей д., Трастовая ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.328	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Никилей д., Школьная ул., 3 (Поперечная ул., 30.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.329	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Никилей д., Школьная ул., 5 (Поперечная ул., 27.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.330	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Никилей д., Школьная ул., 6 (Поперечная ул., 40).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.331	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Никилей д., Школьная ул., 7 (Поперечная ул., 29).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.332	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Новохарбатово д., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.333	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Новохарбатово д., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.334	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Новохарбатово д., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.335	Дом жилой.	нач. XX в.	Новохарбатово д., Новая ул., 39 (Новохарбатово д., 30, усадьба Плешакова.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.336	Дом жилой.	кон. XIX в.	Обхой д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.337	Усадьба Амагзаева В.Х.: дом жилой, юрта, зимовье.	кон. XIX - нач. XX вв.	Обхой д., усадьба Амагзаева В.Х.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.338	Усадьба Шеметова А.П.: дом жилой, юрта.	кон. XIX в., нач. XX в.	Обхой д., усадьба Шеметова А.П.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.339	Дом жилой.	нач. XX в.	Полоскова д., Трастовая ул., 37.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.340	Здание школы.	нач. XX в.	Полоскова д., Трастовая ул., школа.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.341	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Ремезова д., Береговая ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.342	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Ремезова д., Береговая ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.343	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Ремезова д., Береговая ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.344	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Ремезова д., Береговая ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.345	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Ремезова д., Береговая ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.1.346	Дом жилой.	нач. XX в.	Ремезова д., Трастовая ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.347	Дом жилой.	кон. XIX в.	Рыкова д., 63.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.348	Дом жилой.	кон. XIX в.	Рыкова д., 70.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.349	Дом жилой.	кон. XIX в.	Рыкова д., 81.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.350	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Степная д., усадьба Романова Д.Л.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.351	Усадьба: дом жилой, юрта.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тимирязева д., Береговая ул., 8 (бывш.10).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.352	Юрта.	нач. XX в.	Тимирязева д., Береговая ул., 29(бывш.18).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.353	Дом жилой Корнекова.	нач. XX в.	Толмачево д., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.354	Дом жилой с магазином купца Большедворского.	нач. XX в.	Толмачево д., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.355	Усадьба Лемешко: дом жилой, хоз. постройки.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Толмачево д., без №, (бывшая усадьба Лемешко).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.356	Дом жилой.	нач. XX в.	Тюменцева д., Мишарина ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.357	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усть-Тальма д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.358	Общественный амбар.	нач. XX в.	Усть-Тальма д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.359	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усть-Тальма д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.360	Амбар.	2-я пол. XIX в.	Усть-Тальма д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.361	Амбар.	2-я пол. XIX в.	Усть-Тальма д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.362	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усть-Тальма д., усадьба Скорова А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.363	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усть-Тальма д., Школьная ул., 1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.364	Дом жилой.	нач. XX в.	Усть-Тальма д., Школьная ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.365	Дом жилой.	нач. XX в.	Хальск д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.366	Дом жилой.	нач. XX в.	Хальск д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.367	Амбар.	нач. XX в.	Хальск д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.368	Дом жилой.	нач. XX в.	Хальск д., усадьба Бердникова В.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.369	Дом жилой.	нач. XX в., (1929 г.)	Хальск д., усадьба Митькина М.Б.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.370	Дом жилой.	нач. XX в., 1920-1930-е гг.	Хальск д., усадьба Филиппова Н.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.371	Дом жилой.	нач. XX в.	Хальск д., усадьба Хархадоева.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.372	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Харбатово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.1.373	Дом жилой.	нач. XX в.	Харбатово с., Тракторная ул. (31)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.374	Дом жилой.	нач. XX в.	Харбатово с., Тракторная ул., усадьба Татаринова (25)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.375	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Харбатово с., усадьба Подваркова Э.Ю. и Ластовский Л.Я.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.376	Дом жилой.	1931 г.	Харбатово с., усадьба Татаринова В.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.377	Усадьба: дом жилой, хоз.	кон. XIX в.	Челпанова д., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.378	Усадьба: дом жилой, амбар.	2-я пол. XIX в.	Челпанова д., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.379	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Челпанова д., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.380	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Челпанова д., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.381	Дом жилой.	нач. XX в.	Челпанова д., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.382	Дом жилой.	нач. XX в.	Челпанова д., 35.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.383	Дом жилой.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Челпанова д., без N.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.384	Усадьба: дом жилой, амбар, поветь.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Челпанова д., без N.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.385	Дом жилой.	кон. XIX в.	Чемякина д., усадьба Фарат В.П.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.386	Дом жилой.	сер. XIX в.	Чемякина д., усадьба Чемякиной		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.387	Дом жилой.	кон. XIX в.	Чептыхой д., Коммуны ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.388	Усадьба: дом жилой, амбар, подзавозня, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Шейно д., Школьная ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.389	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Шейно д., Школьная ул., без		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.390	Здание школы.	нач. XX в.	Шеметово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.391	Усадьба: дом жилой, хоз. постройки.	нач. XX в.	Шеметово с., Молодежная ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.392	Подзавозня, амбар.	2-я пол. XIX в.	Шеметово с., Молодежная ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.393	Усадьба: дом жилой, хоз. постройка.	2-я пол. XIX в.	Шеметово с., Молодежная ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.394	Дом жилой.	нач. XX в.	Шеметово с., усадьба Винокурова Г.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.395	Дом жилой.	1-я пол. XIX в.	Шеметово с., усадьба Полужковой М.Я.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Усадьба: дом		Шишкина д., Ионова		п.1 ст. 17 ФЗ-315

17.1.396	жилой, хоз. постройки, ворота.	2-я пол. XIX в.	ул., 1.		от 22.10.2014 г.
17.1.397	Дом жилой с лавкой купца Безродных.	кон. XIX - нач. XX вв.	Шишкина д., Ионова ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.398	Дом жилой.	кон. XIX в.	Шишкина д., Ионова ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.399	Усадьба: дом жилой, амбар, стайки с поветью, навесы, зимовье.	кон. XIX - нач. XX вв.	Шишкина д., Ионова ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.400	Усадьба: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Шишкина д., Ионова ул., 17 ? (19)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.401	Здание школы.	нач. XX в.	Шишкина д., Ионова ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.402	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Шишкина д., Ионова ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.403	Усадьба: дом жилой, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Шишкина д., Ионова ул., 33.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.404	Усадьба: дом жилой, поветь.	кон. XIX в.	Шишкина д., Ионова ул., 37.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.405	Усадьба: дом жилой, поветь.	кон. XIX - нач. XX вв.	Шишкина д., Ионова ул., 41.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.406	Усадьба: дом жилой, амбар.	дом - 1883 г. (дата на	Щапова д., Ключевая ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.407	Дом жилой.	кон. XIX в.	Щапова д., Ключевая ул., 8 (27?).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.408	Усадьба: дом жилой, поветь, ворота.	кон. XIX в.	Щапова д., Ключевая ул., 14 (36).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.409	Дом жилой.	1894 г. (дата на кронштейне)	Щапова д., Ключевая ул., без N, напротив N 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.410	Ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Щапова д., Набережная ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.411	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Щапова д., Набережная ул., без N, (бывш. д. Черепанка).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.412	Дом жилой купца Кузнецова.	кон. XIX - нач. XX вв.	Щапова д., Набережная ул., без N.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.1.413	Усадьба: дом жилой, амбар.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Щапова д., Нагорная ул., 14 (8?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
17.2.1	Стоянка Подкамень	X-V тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.2	Стоянка Сухановская	X-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.3	Стоянка Сопкинская	У-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.4	Стоянка На Яру 1	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.5	Стоянка На Яру 2	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.6	Стоянка Тюрюминская	III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.7	Стоянка Бирюлька	I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.8	Стоянка Кукуй 1	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.9	Стоянка Кукуй 2	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.10	Стоянка Кукуй 3	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.11	Стоянка Кукуй 4	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.12	Стоянка Кукуй 5	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.13	Стоянка Кукуй 6	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.14	Стоянка Макрушина 1	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.15	Стоянка Макрушина 2	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.16	Стоянка Макрушина 3	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.17	Стоянка Макрушина 4 (Макрушинская)	У-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.18	Могильник Макрушина	V-IV тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.19	Стоянка Юшина 1	III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.20	Стоянка Юшина 2	III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
					п.1 ст. 17 ФЗ-315

17.2.21	Стоянка Юшина 3	III тыс. до н.э.	Качугский район		от 22.10.2014 г.
17.2.22	Стоянка Юшина 4	III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.23	Петроглифы Большие Голы	XI-XVI вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.24	Стоянка Большие Голы	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.25	Могильник Большие Голы 1	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.26	Могильник Большие Голы 2	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.27	Стоянка Лужки	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.28	Стоянка Заповедник Кедрач	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.29	Стоянка Поповский Луг 1	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.30	Стоянка Поповский Луг 2	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.31	Стоянка Поповский Луг 3	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.32	Могильник Поповский Луг	V-II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.33	Могильник Рытвинка	VI тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.34	Стоянка Макаровский мыс 1	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.35	Стоянка Макаровский мыс 2	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.36	Стоянка Макаровский мыс 3	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.37	Стоянка Макаровский мыс 4	II-I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.38	Стоянка Макарово 1	мезолит- бронзовый век	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.39	Стоянка Макарово 2	мезолит-неолит	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.40	Стоянка Макарово 3	палеолит	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.41	Стоянка Макарово 5	палеолит	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.42	Стоянка Макарово 6	палеолит	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.43	Стоянка Макарово 7	палеолит	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.44	Стоянка Макарово 8	палеолит	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.45	Стоянка Макарово 9	палеолит, палеометалл	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.46	Стоянка Макарово 10	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.47	Могильник Макарово	ранний бронзовый век	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Гора				п.1 ст. 17 ФЗ-315

17.2.48	Долгая	палеолит	Качугский район		от 22.10.2014 г.
17.2.49	Стоянка Муя 1	XX тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.50	Стоянка Муя 2	верхний палеолит	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.51	Стоянка Падь Муя	VII-VI тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.52	Стоянка Кистенева 1	VIII-VI тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.53	Стоянка Кистенева 2	VIII-V тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.54	Стоянка Кистенева 3	VII-VI тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.55	Стоянка Кистенева 4	VIII-VII тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.56	Стоянка Кистенева 5	VIII-VII тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.57	Стоянка Кистенева 6	II-I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.58	Стоянка Кистенева 7	верхний палеолит (?)	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.59	Стоянка Кистенева 8	VII-VI тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.60	Стоянка Шишкино 1	мезолит - ранний железный век	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.61	Стоянка Шишкино 2	X-II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.62	Стоянка Шишкино 3	VIII-VII тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.63	Стоянка Шишкино 4	9-7 тыс. л.н.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.64	Стоянка Шишкино 5	9-7 тыс. л.н.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.65	Стоянка Шишкино 6	8-7 тыс. л.н.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.66	Стоянка Шишкино 7	9-7 тыс. л.н.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.67	Стоянка Шишкино 8	XIX тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.68	Стоянка Шишкино 9	9-7 тыс. л.н.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.69	Стоянка Шишкино 10	палеолит?	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.70	Стоянка Шишкино 11	мезолит	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.71	Могильник Шишкино	требуется уточнения	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.72	Могильник Никольский 1	VIII-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.73	Могильник Никольский 2	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.74	Стоянка Никольский	VII-I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.75	Стоянка Хамнушкина	мезолит	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.76	Петроглифы Никольский ручей	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.2.77	Стоянка Никольский ручей	XX тыс до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.78	Стоянка Картухай	VIII-VII тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.79	Стоянка Сорокинская часовня	VI-I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.80	Стоянка Верхоленск	VI-V тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.81	Могильник Верхоленский	III тыс.до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.82	Стоянка Верхоленск- Капустная 1	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.83	Петроглифы Ремезово	XI-XVII вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.84	Петроглифы Куницино	II тыс. до н.э. - VI-XVI вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.85	Петроглифы Усть- Ямный (Козлово)	VI-X вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.86	Стоянка Усть- Ямный	III-II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.87	Могильник Усть- Ямный	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.88	Петроглифы Пуляево	II тыс. до н.э. - XI-XVII вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.89	Могильник Пуляево	II тыс. до н.э. - XVIII-XIII вв.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.90	Могильник Тюменцево	II тыс.до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.91	Стоянка Тюменцево 1	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.92	Стоянка Тюменцево 2	I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.93	Стоянка Малая Тарель	X-VI тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.94	Стоянка Мысогол	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.95	Стоянка Тарельская	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.96	Стоянка Чемякина	III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.97	Стоянка Малый Косогол	III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.98	Стоянка Большой Косогол 1	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.99	Стоянка Большой Косогол 2	X-VI тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.100	Могильник Звездочка	V-III тыс.до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.101	Стоянка Нефтебаза	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.102	Стоянка Заячий ручей	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.103	Петроглифы Макарово	VI-XI вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.104	Стоянка Излучина	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.2.105	Стоянка Силинка 1	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.106	Стоянка Силинка 2	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.107	Могильник Силинка	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.108	Стоянка Аргун 1 (карьер)	VII тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.109	Стоянка Манзурка 9 (карьер)	8-9 тыс. л.н.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.110	Стоянка Манзурка 6	V-II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.111	Стоянка Манзурка 2	верхний палеолит, неолит-бронза	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.112	Стоянка Манзурка 1	мезолит - железный век	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.113	Могильник Манзурка	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.114	Стоянка Манзурка 8	III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.115	Стоянка Полосково 1	XVI-XIII тыс. до н.э.; I тыс. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.116	Стоянка Полосково 2	IV-II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.117	Стоянка Полосково 3	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.118	Стоянка Степно-Болтайск	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.119	Стоянка Никилей 2 (пункт 1,2,3)	XV-VII тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.120	Стоянка Никилей 1	II-I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.121	Стоянка Никилей 3 (карьер)	I тыс.н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.122	Стоянка Хабсагай 1	IX - III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.123	Стоянка Шанай	VII-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.124	Стоянка Цигены	VII тыс.до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.125	Стоянка Исеть	XI-XIV вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.126	Стоянка Бурульда	VII тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.127	Стоянка Ямка	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.128	Стоянка Большая Тарельская	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.129	Стоянка Захребет	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.130	Стоянка Корсуково	V-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.131	Стоянка Очауль	VI-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.132	Могильник Шейна	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

17.2.133	Стоянка Тышинка 1	X-V тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.134	Стоянка Тышинка 2	X-V вв. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.135	Петроглифы Хон-Шулун	I-II тыс. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.136	Петроглифы Подъельники	I-II тыс. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.137	Петроглифы Житово	VI-XVII вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.138	Могильник Обхой	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.139	Петроглифы Куленга	VI-XVII вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.140	Петроглифы Куленга 1	средневековье	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.141	Петроглифы Куленга 2	средневековье	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.142	Петроглифы Куленга 3	средневековье	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.143	Петроглифы Куленга 4	средневековье	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.144	Петроглифы Куленга 5	средневековье	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.145	Петроглифы Куленга 6	средневековье	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.146	Городище Усть-Тальма	VI-X вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.147	Стоянка Усть-Тальма	III-II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.148	Могильник Усть-Тальма	III тыс до н.э., XVIII - 1-ая пол. XIX в. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.149	Петроглифы Тальма	III тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.150	Стоянка Ремезово 1	X-V тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.151	Стоянка Толмачева 1	VI-II тыс. л.н.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.152	Стоянка Усть-Куленга 1	XIV-XII тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.153	Стоянка Идычер 1	поздний бронзовый - ранний железный век	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.154	Стоянка Верховенск-Степное 1	IV-V тыс. л.н.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.155	Стоянка Кистенева 9	палеолит	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.156	Стоянка Бутаково 1	III-II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.157	Стоянка Тарай 1	I тыс. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.158	Могильник Верховенск-Капустная	I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Малые				п.1 ст. 17 ФЗ-315

17.2.159	Голы 1	II-I тыс. до н.э.	Качугский район		от 22.10.2014 г.
17.2.160	Стоянка Ацикяк 1	II-I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.161	Стоянка Унхун 1	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.162	Стоянка Улун 1	V-II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.163	Стоянка Забудый 1	I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.164	Стоянка Очауль 1	требуется уточнения	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.165	Стоянка Гербилек 1	II-I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.166	Стоянка Гербилек 2	палеолит ?	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.167	Стоянка Зуева 1	XV-X тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.168	Петроглифы Козлово	II тыс. до н.э.- V-X вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.169	Стоянка Залог (местечко Пономарево)	XXV тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.170	Стоянка Верхоленинск- Пчельник	III-II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.171	Стоянка Верхоленинск- Подстанция	III-II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.172	Стоянка Переход (д.Челпаново)	III-II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.173	Стоянка Макаровский мыс 5	бронзовый век	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.174	Могильник Старый Качуг	II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.175	Погребение Мельница (Шишкино)	неолит - бронзовый век	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.176	Стоянка Шишкино- Никольский	III-II тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.177	Стоянка Луговая (Шишкино)	неолит - бронзовый век	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.178	Стоянка Дьячков остров	XII-XV тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.179	Стоянка Зуево	VII-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.180	Петроглифы Заячий Ручей	требуется уточнения	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.181	Стоянка Звездочка 1	V тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.182	Стоянка Звездочка 2	VII тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.183	Стоянка Звездочка 3	VII тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.184	Погребение Звездочка (погребение N1)	XVII-XVIII вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Мельница	I тыс. до н.э. - I			п.1 ст. 17 ФЗ-315

17.2.185	(рч.Репный)	тыс. н.э.	Качугский район		от 22.10.2014 г.
17.2.186	Погребение Шишкинская Шаманка	требуется уточнения	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.187	Стоянка Падь Черкасова 1	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.188	Стоянка Падь Черкасова 2	XII-XI тыс. до н.э., I в. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.189	Стоянка Макарово 1а	неолит-бронзовый век	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.190	Стоянка Макарово (Лагерь)	I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.191	Стоянка Макрушина (карьер)	IV-III тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.192	Могильник Улус Хальский (Хойбики)	II-I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.193	Стоянка Мельница	палеолит-неолит	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.194	Погребение Манзурка-Мост	требуется уточнения	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.195	Могильник Тышинка	III - нач. I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.196	Петроглифы Зулман 1	X-XV вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.197	Петроглифы Зулман 2	I-II вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.198	Стоянка Тотха 1	II-I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.199	Стоянка Анга (Погост)	поздний железный век	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.200	Стоянка Кистенева 10	VIII-VI тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.201	Стоянка Кистенева (карьер)	II-I тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.202	Стоянка Ремезова (карьер)	VIII-VII тыс. до н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.203	Петроглифы Иней	XIV-XV вв. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.204	Поселение Овражек 1	палеолит, средневековые	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.205	Поселение Овражек 2	бронзовый век - средневековые	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.206	Стоянка Хортей	ранний железный век	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.207	Святылище Талай	I-II тыс. н.э.	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.208	Стоянка Никольский ручей 2 (взвоз)	поздний мезолит	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.209	Могильник Булуй	средневековые	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.210	Стоянка Челоты 1	неолит - железный век	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
17.2.211	Стоянка Челоты 2	мезолит - неолит	Качугский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		неолит -			п.1 ст. 17 ФЗ-315

17.2.212	Стоянка Челоты 3	бронзовый век	Качугский район		от 22.10.2014 г.
17.2.213	стоянка Картухай 1	палеолит (19 - 21 тыс. л. н.)	Качугский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
17.2.214	стоянка Картухай - Степное 1	бронзовый - железный век (4-1 тыс. л. н.)	Качугский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
17.2.215	стоянка Картухай – Степное 2	средневековье, неолит-? (I - II тыс. н.э.)	Качугский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
17.2.216	стоянка Картухай – Степное 3	бронзовый век (4-3 тыс. л.н.)	Качугский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
17.2.217	стоянка Малые Голы 2	бронзовый-железный век	Качугский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
17.2.218	стоянка Малые Голы 3	неолит-железный век (7-2 тыс. л. н.)	Качугский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
17.2.219	стоянка Рыкова 1	средневековье (I - II тыс. н.э.)	Качугский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
17.2.220	стоянка Харбатово 1	средневековье (I - II тыс. н.э.)	Качугский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
17.2.221	стоянка Харбатово 2	палеолит (10-12 тыс. л. н.)	Качугский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
17.2.222	стоянка Харбатово 3	мезолит, неолит (6-10 тыс. л.н.)	Качугский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
17.2.223	стоянка Харбатово 4	мезолит, неолит (6-10 тыс. л.н.)	Качугский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
17.2.224	поселение Ремизова	XVIII-XIX вв. н. э.	Качугский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

18.Киренский район					
18.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
18.1.1	Комплекс совхозных амбаров. Амбар с входом на торце	2-я пол.XIX в.	Алексеевка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.2	Комплекс совхозных амбаров. Трехкамерный амбар.	кон.XIX в.	Алексеевка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.3	Комплекс совхозных амбаров. Четырехкамерный	кон.XIX в.	Алексеевка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	амбар с двумя щеками				
18.1.4	Комплекс совхозных амбаров. Четырехкамерный амбар с одной щекой	кон. XIX в.	Алексеевка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.5	Дом жилой	кон. XIX - нач. XX вв.	Алексеевка д., усадьба Унжакова А.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.6	Школа, в которой учился Герой Советского Союза М.П.Подымахин	1925-1933 гг.	Алымовка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.7	Дом жилой	нач. XX в.	Алымовка д., Полевая ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.8	Амбар	нач. XX в.	Алымовка д., Школьная ул., 25		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.9	Дом, в котором жил руководитель Макаровского восстания, организатор колхоза Монаков И.С.	1910-е гг. - 1980 г.	Большеево д., Лесная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.10	Могила И.С.Монакова, руководителя антиколчаковского Макаровского восстания крестьян	1980 г.	Большеево д., сельское кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.11	Комплекс совхозных амбаров. Амбар двухэтажный (Зерносклад)	кон. XIX - нач. XX вв.	Баншиково д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.12	Амбар	кон. XIX - нач. XX вв.	Баншиково д., Центральная ул., 11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.13	Комплекс амбаров	кон. XIX в.	Верхнекарелина д., усадьба Карелина Д.А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.14	Мангазея	кон. XIX в. - нач. XX в.	Верхнекарелина д., окраина деревни		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.15	Усадьба : дом жилой, комплекс амбаров	кон. XIX в.	Верхнекарелина д., усадьба Карелина Д.А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.16	Усадьба: дом жилой, амбар	1-я треть XX в.	Верхнекарелина д., усадьба Карелина Н.В.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.17	Мангазея	кон. XIX в.	Волгина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.18	Амбар на столбах	кон. XIX - нач. XX вв.	Дарьино д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.19	Амбар четырехсекционный двухэтажный	кон. XIX - нач. XX вв.	Дарьино д., усадьба Малышева Н.Н.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Змеиново д., усадьба Курбатова		п.1 ст. 17 ФЗ-315

18.1.20	Амбар	нач. XX в.	П.А. (Советская ул., 1)		от 22.10.2014 г.
18.1.21	Дом - связь	2-я пол. XIX в.	Ильина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.22	Амбар двухэтажный с рундуком, опирающийся на щеки	кон. XIX - нач. XX вв.	Ичера д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.23	Амбар двухэтажный трехсекционный	кон. XIX - нач. XX вв.	Ичера д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.24	Амбар с рундуком, опирающимся на столбики	кон. XIX - нач. XX вв.	Ичера д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.25	Место Киренского Свято-Троицкого монастыря	1663 г.	Киренск г., в границах улиц Комсомольская, Ленина, между стадионом и Алексеевской церковью		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.26	Братские могилы летчиков, погибших в период освоения воздушных трасс севера Вост. Сиб. и во время Великой Отечественной войны, перелетавшие американские самолеты по лендлизу: три могилы.	1932, 1943 гг., 1988 г.	Киренск г., городской парк, мемориальная площадка у входа		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.27	Дом жилой	нач. XX в.	Киренск г., Декабристов ул., 1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.28	Дом жилой	2-я пол. XIX в.	Киренск г., Зайцева ул., 1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.29	Дом священнослужителя	посл. треть XIX в.	Киренск г., Каландаришвили ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.30	Церковь Спасская	1812 г.	Киренск г., Каландаришвили ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.31	Больничный комплекс: две постройки, где жили и работали деятели революционного движения Алексеевы Н.А. и Е.П. и жил в детские годы Герой Советского Союза адмирал Алексеев В.Н.	1898 г., 1918-1919 гг.	Киренск г., квартал в границах улиц: Алексеева, Ленина, Комсомольской, Больничного пер. (Алексеева, 6)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Комплекс винокуренного завода: восемь		Киренск г., квартал в границах улиц: Рабочая, Советская		

18.1.32	построек, в одной из них (Советская, 46) находилась тюрьма НКВД	нач. XX в.	(Советская ул., 46), Красноштанова (Красноштанова ул., 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.33	Дом жилой	нач. XX в.	Киренск г., Клубный пер., 1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.34	Дом жилой	1911 г.	Киренск г., Комарова ул., 7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.35	Дом жилой Ропецкого	1860-1870-е гг.	Киренск г., Комарова ул., 8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.36	Место Киренского острога	XVII-XVIII вв.	Киренск г., Комарова ул., берег р.Лены		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.37	Дом жилой	кон. XIX в.	Киренск г., Коммунистическая ул., 5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.38	Дом жилой	кон. XIX в.	Киренск г., Коммунистическая ул., 7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.39	Прогимназия женская	1895 г.	Киренск г., Коммунистическая ул., 11 (Советская, 18)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.40	Церковь Алексия Человека Божия	1891 г.	Киренск г., Комсомольская ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.41	Дом жилой	нач. XX в.	Киренск г., Красноармейская ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.42	Дом жилой Волынского	1912 г.	Киренск г., Ленина ул., 9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.43	Педагогическое училище, где учились Герои Советского Союза Подымахин М.П. и Наумов П.И.	1934-1937 гг.	Киренск г., Ленина ул., 50		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.44	Дом жилой	перв. треть XX в.	Киренск г., Ленских рабочих ул., 6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.45	Усадьба Маркова: дом жилой, где останавливались видные партийные деятели Г.И.Петровский, Е.М.Ярославский, С.Орджоникидзе; дом доходный, амбар	нач. XX в.	Киренск г., Ленских рабочих ул., 30-31		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.46	Магазин купчихи Громовой	1903 г.	Киренск г., Ленских рабочих ул., 39, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.47	Магазин Щелкунова	кон. XIX - нач. XX вв.	Киренск г., Ленских рабочих ул., 39, лит.Б		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.48	Дом жилой купца Скретнева	посл. четв. XIX в.	Киренск г., Ленских рабочих ул., 44		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

18.1.49	Дом доходный	кон. XIX- нач. XX вв.	Киренск г., Ленских рабочих ул., 45		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.50	Дом культуры (Клуб речников)	1928 г.	Киренск г., Ленских рабочих ул., 48		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.51	Уездное и город- ское приходское училище, позднее школа, где учились хирург, лауреат Ленинской премии, академик АМН Углов Ф.Г. и Герой Советского Союза Тюрнев П.	1890 г., 1914- 1923 гг.; 1920-е гг.	Киренск г., Ленских рабочих ул., 49, лит. А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.52	Церковь Троицкая	1783	Киренск г., Садовый пер., 12		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.53	Дом, где жил организатор Советской власти в Киренском уезде Галат М.Л.	1917-1918 гг.	Киренск г., Советская ул., 32		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.54	Дом жилой	нач. XX в.	Киренск г., Советская ул., 40		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.55	Дом жилой с мезонином	2-я пол. XIX в.	Киренск г., Соснина ул., 2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.56	Дом жилой, позднее здание Потребкооперации, где работал два- жды Герой Соци- алистического Тру- да Косыгин А.Н.	кон. XIX- нач. XX вв.; 1927-1929 гг.	Киренск г., Соснина ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.57	Дом, где жили Герой Советского Союза Харчистов В.В. и дважды Герой Социалист- ического Труда Косыгин А.Н.	нач. XX в.; 1926- 1928 гг.; 1928- 1929 гг.	Киренск г., Соснина ул., 9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.58	Дом жилой	нач. XX в.	Киренск г., Соснина ул., 28		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.59	Дом жилой	сер. XIX в.	Киренск г., Урицкого пер., 6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.60	Братская могила жертв сталинских репрессий	1938 г., 1991 г.	Киренск г., Хабаровское кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.61	Амбар	кон. XIX в.	Коршуново д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.62	Амбар	нач. XX в.	Коршуново д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.63	Дом жилой	кон. XIX в.	Коршуново д., Советская ул., 21, усадьба Ковадло Н.Е.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.64	Дом жилой	кон. XIX в.	Коршуново д., Советская ул., 22, усадьба Округина		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

			Н.И.		
18.1.65	Амбар	2-я пол.XIX в.	Коршуново д., Советская ул., 26		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.66	Ворота	нач.XX в.	Коршуново д., Советская ул., 28		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.67	Церковь св.Иннокентия I Епископа Иркутского	1915 г.	Красноярово д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.68	Церковь св.Николая Чудотворца	1898-1905 гг.	Кривая Лука д. (Луговая, 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.69	Церковь св.Николая Чудотворца	1854 г.	Кривая Лука д. (Советская, 5)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.70	Церковь Ильи Пророка	1901 г.	Макарово с. (Советская ул., 41?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.71	Волостное управление	кон.XIX в.	Макарово с., Советская ул., 44		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.72	Дом жилой	нач.XX в.	Макарово с., Советская ул., 53		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.73	Дом жилой	нач.XX в.	Макарово с., Советская ул., 55		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.74	Дом, в котором размещался штаб Макаровского вооруженного восстания против колчаковцев	1919 г.	Макарово с., Советская ул., 60		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.75	Амбар	3-я четв.XIX в.	Мендеулева д., восточная часть деревни		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.76	Усадьба: дом жилой, амбар	2-я пол.-3-я четв.XIX в.	Мендеулева д., усадьба Маркова З.А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.77	Усадьба Флотского Ф.И.: два жилых дома, амбар, хлев с сеновалом.	3-я четв. XIX в.	Мендеулева д., усадьба Флотского Ф.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.78	Амбар	кон.XIX в.	Мироново д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.79	Баня	кон.XIX в.	Мироново д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.80	Амбар	2-я пол.XIX в.	Мироново д., усадьба Малышева А.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.81	Амбар	кон.XIX в.	Мироново д., усадьба Малышева К.Н.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.82	Церковь св.Иннокентия I Епископа Иркутского	1898-1899 гг.	Мутино д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.83	Дом жилой, амбар	2-я пол.XIX в.	Мутино д., усадьба Кармадонова		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.84	Амбар двухэтажный	2-я пол.XIX в.	Мутино д., усадьба Рудакова А.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.85	Дом жилой	2-я пол.XIX в.	Никольск д., Молодежный пер., 1		п.1 ст. 17 ФЗ-315

					от 22.10.2014 г.
18.1.86	Церковь Казанской иконы Божией Матери	1896-1898 гг.	Никулино д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.87	Усадьба: амбар.	2-я пол. XIX в.	Пашня д., усадьба Антипина П.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.88	Усадьба Наумова В.Ф.: дом жилой, амбар.	3-я четв. XIX в.	Пашня д., усадьба Наумова В.Ф.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.89	Усадьба: амбар.	кон. XIX в.	Пашня д., усадьба Наумова Н.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.90	Место, где стояла церковь Спаса Нерукотворного Образа	1801-1810 гг., 1820 г.	Петропавловское с., между с/советом и библиотекой		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.91	Дом жилой	нач. XX в.	Салтыковка д., усадьба Янкевича В.В. (Ленская, 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.92	Церковь Ильи Пророка	1877 г.	Сполошино д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.93	Амбар двухкамерный	сер. XIX в.	Сполошино д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.94	Амбар	кон. XIX в.	Сполошино д., усадьба Бердникова В.П.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.95	Дом жилой	нач. XX в.	Сполошино д., усадьба Сосниной Е.Ф.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.96	Церковь Введения Пресвятой Богородицы	1898 г.	Улькан с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.97	Амбар с завозней	кон. XIX - нач. XX вв.	Улькан с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.98	Дом жилой	2-я пол. XIX в.	Усть-Киренга д., Советская ул., 10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.99	Дом жилой	нач. XX в.	Частых д., усадьба Инешина Г.Я..		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.100	Усадьба: дом жилой, амбар	кон. XIX в. - нач. XX в.	Частых д., усадьба Карих В.В.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.101	Дом жилой	кон. XIX в.	Частых д., усадьба Любимова И.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.102	Дом жилой	1906 г.	Частых д., усадьба Черкашина А.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.103	Магазин Каца	1872 г.	Чечуйск с, Зарубина ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.104	Дом крестьянина Плассеева И.Е.	нач. XX в.	Чечуйск с, Зарубина ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.105	Почта	1912 г.	Чечуйск с, Зарубина ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.1.106	Дом жилой	кон. XIX - нач. XX вв.	Чечуйск с., усадьба Старостиной А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

18.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
18.2.1	Стоянка Улькан 3	V-III тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.2	Стоянка Улькан 1	L-X тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.3	Стоянка Улькан 2 (Водяной ручей)	X тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.4	Стоянка Медвежий ручей 3	XV-X тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.5	Стоянка Медвежий ручей 2 (Ближняя пашня)	IV-III тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.6	Стоянка Медвежий ручей 1	I тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.7	Стоянка Мельничный ручей 2	XII-X тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.8	Стоянка Мельничный ручей 1	VII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.9	Стоянка Казиминова 1	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.10	Стоянка Казиминова 2	VI-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.11	Стоянка Красноярово 1	X-XII тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.12	Стоянка Красноярово 2	LXX тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.13	Стоянка Гремячий ручей 2	I тыс.н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.14	Стоянка Гремячий ручей 1	XII-X тыс. до н.э., IV-II тыс. до н.э., I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.15	Стоянка Мельничный (Еловый) ручей 2	XII-X тыс. л.н.- IV-III тыс. л.н.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.16	Стоянка Мельничный (Еловый) ручей 1	XII-X тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.17	Стоянка Леонова	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		IV-II тыс. до н.э.			п.1 ст. 17 ФЗ-315

18.2.18	Стоянка Потапова		Киренский район		от 22.10.2014 г.
18.2.19	Стоянка Криволукский ручей	III-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.20	Стоянка Любавская 1	IX тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.21	Стоянка Любавская 2	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.22	Стоянка Мокречица	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.23	Стоянка Парфеново 1	XII-X тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.24	Стоянка Парфеново 2	LXX-L тыс. до н.э., XII-X тыс. до н.э., IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.25	Стоянка Парфеново 3	LXX-L тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.26	Стоянка Парфеново 4	VIII-VI тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.27	Стоянка Парфеново 5	VIII-VI тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.28	Стоянка Парфеново 6	XV-XII тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.29	Стоянка Четкино 1 (Коврига)	VIII-VII тыс. л.н.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.30	Стоянка Четкино 2 (Коврига)	XII-VIII тыс. л.н.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.31	Стоянка Четкино 3 (Коврига)	VI-IV тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.32	Стоянка Балышово 1	C-LXX тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.33	Стоянка Балышово 2 А	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.34	Стоянка Балышово 2 В	X-VI тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.35	Стоянка Балышово 2 С	VIII-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.36	Стоянка Балышово 2 Д	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.37	Стоянка Балышово 3 А	XV-XVII тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.38	Стоянка Балышово 3 В	VI-V тыс. до н.э., IV-II тыс. до н.э., I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.39	Стоянка Балышово 3 В	I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.40	Стоянка Балышово 3 С	X-VIII тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.41	Стоянка Балышово 3 Д	X-VIII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.42	Стоянка Балышово 4 А	C-LXX тыс. до н.э., IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.43	Стоянка Балышово 4 В	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

18.2.44	Стоянка Балышово 4 С	VIII-VI тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.45	Стоянка Балышово 5	C-LXX тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.46	Стоянка Балышово 6	I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.47	Стоянка Скобельской Яр 1	VIII-VI тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.48	Стоянка Скобельской Яр 2 (Бабье брюхо)	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.49	Стоянка Скобельской Яр 3	XII-X тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.50	Стоянка Скобельская 1	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.51	Стоянка Скобельская 2	VIII-VI тыс. до н.э., IV-II тыс. до н.э., I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.52	Погребение Скобельская 2	ранний бронзовый век	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.53	Стоянка Скобельская 3	IV тыс до н.э. - I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.54	Стоянка Скобельская 4	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.55	Стоянка Скобельская 5	IV - кон.I тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.56	Стоянка Олонцево	IV-III тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.57	Стоянка Пашня 1	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.58	Стоянка Кривая Лука 1	C-LXX тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.59	Стоянка Кривая Лука 2	XII-X тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.60	Стоянка Кривая Лука 3	V-III тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.61	Стоянка Усть-Семига 1	II-I тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.62	Стоянка Усть-Семига 2	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.63	Стоянка Федеряшино	V-III тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.64	Стоянка Кудрино	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.65	Стоянка Кулебячиха	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.66	Стоянка Киренск-Бор	VIII-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.67	Могильник Киренск-Мельничный (погребение 1)	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.68	Стоянка Киренск-Художественная школа-Почта	V-II тыс. до н.э., I тыс. н.э., XVII-XVIII вв. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		V-II тыс. до н.э.			

18.2.69	Стоянка Киренск-Педучилище	– XVII-XVIII вв. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.70	Могильник Киренск-Школа (погребение 1)	неолит	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.71	Стоянка Кирпичики 1	VII-II тыс. л.н.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.72	Стоянка Борок (Карманиха)	неолит	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.73	Стоянка Пролетарский 1	V-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.74	Стоянка Пролетарский 2	V-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.75	Стоянка Никольское	V-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.76	Стоянка Алексеевск	XX тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.77	Стоянка Алексеевка 1	V-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.78	Стоянка Алексеевка 2	V-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.79	Стоянка Воронежский	V-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.80	Стоянка Подбельники 1	мезолит – бронзовый век	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.81	Стоянка Алмазная	II-I тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.82	Стоянка Усть-Чечуй	I тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.83	Стоянка Мироново	XII-X тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.84	Стоянка Давыдовский пережат	VIII-VI тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.85	Стоянка Коршуново	XII-X тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.86	Стоянка Иванушково	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.87	Стоянка Чагинская 1	XX-XVIII тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.88	Стоянка Чагинская 2	XII-X тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.89	Стоянка Чагинская 3	XII-X тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.90	Стоянка Пьянобыковская 1	XII-X тыс. до н.э., I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.91	Стоянка Пьянобыковская 2	XII-X тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.92	Стоянка Дубровская	IV-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.93	Стоянка Усть-Оськина 1	IV-II тыс. л. н.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.94	Стоянка Усть-Оськина 2	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.95	Стоянка Ручей Семеновский	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.96	Стоянка Усть-Моголь 1	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

18.2.97	Стоянка Усть-Моголь 2	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.98	Стоянка Усть-Моголь 3	II тыс. до н.э.-I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.99	Стоянка Урочище Коврижное 2	IV-III тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.100	Стоянка Пролетарский 3	V-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.101	Стоянка Кирпичики 2	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.102	Стоянка Авиагородок	требуется уточнения	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.103	Стоянка Сидорова	V-II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.104	Стоянка Ручей Манаковский	II тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.105	Стоянка Безрукова	II тыс. до н.э. - I тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.106	Стоянка Заборье	I тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.107	Стоянка Пашня 2	II-I тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.108	Стоянка Волгина	VI-III тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.109	Стоянка Усть-Чертовская	VII-I тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.110	Стоянка Федеряшина 2	X тыс. до н.э.	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.111	Стоянка Мезрепище	средний неолит - палеометалл	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.112	Стоянка Хокинский бор	поздний неолит - бронзовый век	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.113	Стоянка Чистки 1	ранний неолит	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.114	Стоянка Чистки 2	палеолит - неолит	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.115	Стоянка Вишняковский хутор	мезолит - неолит	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.116	Стоянка Зеленые борки	неолит	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.117	Стоянка Стоянка над старицей	неолит	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.118	Стоянка Улькан 4	мезолит - неолит - бронзовый век	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.119	Стоянка Безруковская падь	средний палеолит - мезолит-ранний неолит	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
18.2.120	Стоянка Сад уездного училища в городе Киренске	мезолит - неолит - бронзовый век	Киренский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

19.Куйтунский район					
19.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
19.1.1	Дом жилой Драчева.	нач. XX в.	3-я Станица д. (Центральная ул., 36)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.2	Ворота Даниловой.	нач. XX в.	3-я Станица д. (Центральная ул., 37)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.3	Усадьба Кузнецова: дом жилой, ворота, хозяйственные постройки.	кон. XIX в.	3-я Станица д. (Центральная ул., 42)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.4	Дом жилой Бакулиных.	нач. XX в.	3-я Станица д. (Центральная ул., 43)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.5	Усадьба Бакулина: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	3-я Станица д. (Центральная ул., 77)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.6	Место гибели члена Сельского совета А.П. Воронцова, погибшего от рук бандитов.	1922 г.	3-я Станица д., Центральная улица. (Центральная ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.7	Дом жилой Мелентия.	кон. XIX в.	Александровская станица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.8	Дом жилой Щендрик.	нач. XX в.	Александровская станица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.9	Дом жилой.	кон. XIX в.	Александровская станица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.10	Дом жилой Щендрик.	кон. XIX в.	Александровская станица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.11	Дом жилой Мелентьева.	кон. XIX в.	Александровская станица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.12	Усадьба Мурашева: ворота.	кон. XIX в.	Александровская станица.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.13	Дом жилой Пукалова.	1926 г.	Андрюшино с., N 123 (Советская ул., 125)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.14	Церковь Успенская.	1805 г.	Барлук с. (К.Маркса ул., 7Б?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Барлук с. (К.Маркса, 11 или		п.1 ст. 17 ФЗ-315

19.1.15	Больница.	нач. XX в.	Больничный пер., 11)		от 22.10.2014 г.
19.1.16	Дом жилой.	кон. XIX в.	Барлук с., Ленина ул., 6 (Ленина, 11)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.17	Дом жилой.	кон. XIX в.	Барлук с., Ленина ул., 15 (Карла Маркса, 15)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.18	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Барлук с., Ленина ул., 16 (Ленина, 10)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.19	Дом жилой.	нач. XX в.	Барлук с., Ленина ул., 20 (Ленина, 16)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.20	Дом жилой.	кон. XIX в.	Барлук с., Ленина ул., 86		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.21	Дом жилой.	кон. XIX в.	Барлук с., Маркса К. ул. (Ленина, 29А)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.22	Дом жилой.	посл. треть XIX в.	Барлук с., Маркса К. ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.23	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Барлук с., Маркса К. ул., 18		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.24	Дом жилой.	посл. треть XIX в.	Барлук с., Маркса К. ул., 36		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.25	Школа.	нач. XX в.	Барлук с., Орджоникидзе ул. (Орджоникидзе ул., 4 лит.Б)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.26	Усадьба: дом жилой	кон. XIX в.	Барлук с., Чапаева ул., 93 (Кирова ул., 93?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.27	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Барлук с., Чапаева ул., 96 (Кирова ул., 96)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.28	Дом жилой священнослужител я.	1910-е гг.	Большой Кашелак с. (Социалистическая ул., 40)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.29	Дом жилой Минеевой.	кон. XIX в.	Большой Кашелак с. (Социалистическая ул., 41)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.30	Усадьба Голышевых: дом жилой.	кон. XIX в.	Большой Кашелак с. (Социалистическая, 39)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.31	Дом жилой Лукинских.	кон. XIX в.	Большой Кашелак с. (Социалистическая ул., 19)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.32	Усадьба Казакова: ворота.	кон. XIX в.	Большой Кашелак с. (Социалистическая ул., 13)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.33	Церковь Архангельская.	1915 г.	Большой Кашелак с., Социалистическая ул., № 42 А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.34	Церковь Георгиевская.	1913 г.	Броды с. (Центральная ул., 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.35	Магазин.	нач. XX в.	Броды с. (Центральная ул., 7)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.36	Усадьба: дом жилой, хоз.постройка.	кон. XIX в.	Замзор д., N 12 (Барлук с., Фрунзе, 14)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.37	Усадьба: дом	кон. XIX - нач.	Замзор д., N 17 (Барлук с., Ленина,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	жилой, амбар.	XX вв.	19а)		от 22.10.2014 г.
19.1.38	Усадьба: наличники жилого дома.	кон. XIX в.	Замзор д., N 24 (Барлук с., Фрунзе ул., 24)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.39	Дом жилой Иванова.	нач. XX в.	Или с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.40	Дом жилой Куклина.	нач. XX в.	Или с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.41	Дом жилой Ивановой.	нач. XX в.	Или с. (Центральная ул., 30 "а")		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.42	Дом жилой Бутакова.	нач. XX в.	Или с. (Центральная ул., 59 "а")		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.43	Усадьба Корниенко: ворота.	нач. XX в.	Каранцай с., N 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.44	Усадьба Михалик: дом жилой, амбар.	1926г.	Каранцай с., N 61. (Российская ул., 61)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.45	Дом жилой.	нач. XX в.	Красный Яр д., Солнечная ул., 28 (Зеленая ул., 28)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.46	Дом жилой.	нач. XX в.	Красный Яр д., Солнечная ул., 34. (Зеленая ул., 34)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.47	Дом жилой.	кон. XIX в.	Куйтун р.п., Красного Октября ул., 34		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.48	Дом жилой.	посл. треть XIX в.	Куйтун р.п., Красного Октября ул., 37.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.49	Дом жилой	кон. XIX в.	Куйтун р.п., Красного Октября ул., 122.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.50	Дом жилой.	нач. XX в.	Куйтун р.п., Маркса К. ул. (Маркса К. ул., 15)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.51	Здание станционное.	нач. XX в.	Куйтун ст. (Вокзальная ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.52	Водонапорная башня.	нач. XX в.	Куйтун ст. (Вокзальная ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.53	Дом жилой	нач. XX в.	Куйтун ст., Вокзальная ул., 31		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.54	Дом жилой	нач. XX в.	Куйтун ст., Вокзальная ул., 33		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.55	Дом жилой.	нач. XX в.	Куйтун ст., Вокзальная ул., 35.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.56	Дом жилой Сизых.	кон. XIX в.	Листвянка д. (ул. Трастовая, 12)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.57	Дом жилой Ивановой.	кон. XIX в.	Листвянка д. (Трастовая)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.58	Магазин.	кон. XIX в.	Листвянка д. (Трастовая)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.59	Дом жилой Банщикова.	кон. XIX в.	Сосновский п. (Молодежная, 26)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.60	Дом жилой Гришанова.	кон. XIX в.	Тулюшка ст. (с. Тулюшка, Ленина ул., 21)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

19.1.61	Мангазея.	кон. XIX в.	Тулюшка ст. (с. Тулюшка, Ленина ул., 55б)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.62	Усадьба Гавриной: дом жилой, амбар, ворота (?).	посл. треть XIX в.	Тулюшка ст. (с. Тулюшка, Ленина ул., 7а)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.63	Дом жилой Агапетовой.	кон. XIX в.	Усть-Када с. (1 Мая ул., 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.64	Дом жилой Кошкарева.	нач. XX в.	Усть-Када с., Мира ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.65	Церковь Архангельская.	1886-1889 гг.	Уян с., (1)(Ленина ул., 34)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.66	Дом жилой.	посл. треть XIX в.	Уян с., Бурлова ул., 61.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.67	Усадьба: дом жилой.	посл. треть XIX в.	Уян с., Колхозная ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.68	Дом жилой.	1880-е гг.	Уян с., Колхозная ул., 48.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.69	Дом жилой.	посл. треть XIX в.	Уян с., Колхозная ул., 65.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.70	Дом жилой.	кон. XIX в.	Уян с., Мира ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.71	Дом жилой.	кон. XIX в.	Уян с., Мира ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.72	Дом жилой.	кон. XIX в.	Уян с., Партизанская ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.73	Усадьба Осиновой: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Хаихта с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.74	Усадьба Усольцева: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Хаихта с. (ул. Центральная, 8)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.75	Здание школы.	нач. XX в.	Хаихта с., Шаболовка, левая сторона		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.76	Наличник Анучина.	кон. XIX в.	Хаихта с., Шаболовка, правая сторона		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.77	Дом жилой Беломестных.	кон. XIX в.	Хаихта с., Шаболовка, правая сторона		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.78	Дом жилой Казанцева.	кон. XIX в.	Хаихта с., Шаболовка, правая сторона (ул. Центральная ?...)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.79	Дом жилой Ротанова.	кон. XIX в.	Хаихта с., Шаболовка, правая сторона (ул. Центральная, 27)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.80	Дом жилой.	нач. XX в.	Харик п., Колхозная ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.81	Здание школы.	1918 г.	Харик п., Мира ул., 3 (Мира, 73)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.82	Дом жилой.	кон. XIX в.	Харик п., Солнечная ул., 107 (Солнечная, 26)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.83	Дом жилой.	кон. XIX в.	Харик п., Тракторная ул., 54.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

19.1.84	Дом жилой Григорьевой.	кон. XIX в.	Харчев д., Савиновка (ул. Малого, 3).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.85	Дом жилой Емельянова.	кон. XIX в.	Харчев д., Савиновка (Савинова, 12)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.1.86	Дом жилой.	кон. XIX в.	Харчев д., Савиновка (Савинова, 13)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

19.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
19.2.1	Петроглифы Братская Кода	I тыс.н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.2	Стоянка Братская Кода	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.3	Стоянка Ельник 1	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.4	Стоянка Ельник 2	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.5	Стоянка Забока	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.6	Стоянка Каменная 2	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.7	Стоянка Каменная 1	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.8	Стоянка Кирпичный завод	X тыс. до н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.9	Петроглифы Кодинские писаницы	I тыс.н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.10	Стоянка Панагино	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.11	Стоянка Подъяр 3	X тыс. до н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.12	Стоянка Подъяр 2	I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.13	Стоянка Подъяр 1	I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.14	Могильник Подъяр	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.15	Стоянка Теробок	VIII-IV тыс. до н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		VI-IV тыс. до			п.1 ст. 17 ФЗ-315

19.2.16	Стоянка Усть-Када	н.э.	Куйтунский район		от 22.10.2014 г.
19.2.17	Стоянка Усть-Большой Артуб	III-I тыс. до н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.18	Стоянка Марал	IV-I тыс. до н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.19	Могильник Материк 1	XII-XIV вв. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.20	Стоянка Большой Байбаб	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.21	Стоянка Катыгирова 1	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.22	Стоянка Катыгирова 2	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.23	Стоянка Катыгирова 3	III тыс. до н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.24	Стоянка Юхново	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.25	Стоянка Усть-Зама 1	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.26	Стоянка Усть-Зама 2	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.27	Стоянка Замасор 1	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.28	Стоянка Усть-Зама 3	XII-X тыс. до н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.29	Стоянка Усть-Топорок	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.30	Стоянка Наратайская	VII тыс. до н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.31	Стоянка Ульяновская	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.32	Стоянка Ябалай	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.33	Стоянка Усть-Малый Артуб	VII-I тыс. до н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.34	Стоянка Усть-Сухой Артуб	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.35	Стоянка Инга	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.36	Стоянка Табак 1	I тыс. н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.37	Стоянка Табак 2	XX тыс. до н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.38	Стоянка Усть-Тельба	бронзовый – железный век, средневековье	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.39	Стоянка Материк	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.40	Стоянка Новая Када 1	VII тыс. л.н. - I тыс. н.э.	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.41	Стоянка Усть-Када 1	мезолит-железный век	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.42	Стоянка Усть-Када 2	мезолит-железный век	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.43	Стоянка Уян	мезолит	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
19.2.44	Стоянка Куйтун	мезолит	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

19.2.45	Стоянка Или	неолит - бронзовый век	Куйтунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
---------	-------------	---------------------------	------------------	--	---------------------------------------

20.Мамско-Чуйский район					
20.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
20.1.1	Дом жилой.	1940-е гг.	Мама п., Профсоюзная ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.1.2	Дом жилой.	1940-е гг.	Мама п., Профсоюзная ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.1.3	Гостиница.	1949 г.	Мама п., Советская ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.1.4	Усадьба Гусянникова Т.К.: амбар.	кон. XIX в.	Рысья д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.1.5	Дом бакенщика.	1915 г.	Садки п.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.1.6	Дом жилой Шмелева А.Б.	кон. XIX в.	Садки п.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.1.7	Дом жилой Залуцкой Д.П.	кон. XIX в.	Чуя с., Луговая ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.1.8	Амбар Спирина А.Р.	сер. XIX в.	Чуя с., Луговая ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.1.9	Дом жилой Гудкова Л.Ю.	кон. XIX в.	Чуя с., Луговая ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.1.10	Обелиск партизанам, погибшим в годы Гражданской войны, установленный на месте гибели	1919 г., 1972 г.	Каменный остров, на реке Витим, в 10 км выше п.Мама.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

20.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
20.2.1	Стоянка Мукадек 1	палеолит-мезолит	Мамско-Чуйский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.2.2	Стоянка Мукадек 2	X-V тыс. до н.э.	Мамско-Чуйский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.2.3	Стоянка Монюкан 1	VIII тыс. до н.э.	Мамско-Чуйский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.2.4	Стоянка Нириякан 1	I тыс.н.э.	Мамско-Чуйский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.2.5	Стоянка Каверга 1	палеолит	Мамско-Чуйский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.2.6	Стоянка Молукчан 1	II тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Мамско-Чуйский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.2.7	Стоянка Озеро Гусиное	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Мамско-Чуйский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.2.8	Стоянка Орленок	II тыс. до н.э.	Мамско-Чуйский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.2.9	Стоянка Луговка	II тыс. н.э.	Мамско-Чуйский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.2.10	Стоянка Озеро Барольда	II тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Мамско-Чуйский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.2.11	Стоянка Большая Северная	VII-IV тыс. до н.э.	Мамско-Чуйский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.2.12	Стоянка Чайка	VII-II тыс. до н.э.	Мамско-Чуйский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
20.2.13	Стоянка Солянская	XII-X тыс. до н.э.	Мамско-Чуйский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

21.Нижнеилимский район					
21.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
21.2.1	Стоянка Видим 1	I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.2	Стоянка Видим 2	XIII-XXIII тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.3	Стоянка Кежма Волоковая	XIII-XXIII тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.4	Стоянка Кежма Волоковая 2	III тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.5	Стоянка Аталоновка (Атолоновская)	I тыс. н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.6	Стоянка Плешихинская	I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.7	Стоянка Голикова	требуется уточнения	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.8	Стоянка Катунай 1	неолит	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.9	Стоянка Катунай 2	XV-XVI вв. н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.10	Стоянка Чернореченская	V-IV тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.11	Стоянка Селезневская	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.12	Стоянка Шестаковская	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.13	Стоянка Березовская	I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.14	Стоянка Букангская	неолит	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.15	Стоянка Пежемская	V-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.16	Стоянка Заимочная	II-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.17	Стоянка Илимская 1	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.18	Стоянка Зырянская	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.19	Стоянка Илимская 2	III-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.20	Стоянка Верхне-Боярская	III-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

21.2.21	Стоянка Литвинцевская	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.22	Стоянка Усть- Семеновская	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.23	Стоянка Семеновская	III-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.24	Стоянка Оглоблинская 1 (Оглоблино)	IX-VII тыс. до н.э., I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.25	Стоянка Оглоблинская 2	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.26	Стоянка Игирма 1	X-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.27	Стоянка Игирма 2	II-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.28	Стоянка Игирма 3	IV-II тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.29	Стоянка Ручей Сухой	V-II тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.30	Стоянка Романовская	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.31	Стоянка Ярко- Корабельщигово	III-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.32	Стоянка Макаровский	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.33	Стоянка Зарубино	XIII-VIII тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.34	Стоянка Балаганов Яр	XXV-XV тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.35	Стоянка Куклина	III-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.36	Стоянка Игнатьева	III-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.37	Стоянка Яра (Залив Яра)	XXV-XV тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.38	Стоянка Нижне- Илимская 1	IV-III тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.39	Стоянка Усть- Тушама 1 (Илимская)	V-II тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.40	Стоянка Нижне- Илимская 2	V-III тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.41	Стоянка Ступина	V-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.42	Стоянка Балаганово	III-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.43	Стоянка Коробейниково	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.44	Стоянка Чернореченская 1	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.45	Стоянка Чернореченская 2	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.46	Стоянка Талая	IV-V тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.47	Стоянка Качинский Яр	35-45 тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.48	Стоянка Корсуково	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

21.2.49	Стоянка Сотниково	IV-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.50	Стоянка Залив Тушама	50-60 тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.51	Стоянка Большая Курья 2	XXV-XV тыс. до н.э., I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.52	Стоянка Усть-Илим (левобережная)	VI-I тыс. до н.э.	Нижнеилимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
21.2.53	стоянка Суворов-Ангарская	неолит – эпоха бронзы (VI – нач. I тыс. до н.э.)	Нежнеилимский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

22.Нижнеудинский район					
22.1.Объекты культурного наследия, (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
22.1.1	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": водоподъемная башня.	1900-е гг.	Нижнеудинск г., Аллейная ул. (31А лит.А)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.2	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": жилая казарма.	1900-е гг., по данным БТИ 1901 г.	Нижнеудинск г., Аллейная ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.3	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": жилая казарма.	1900-е гг., по данным БТИ 1898 г.	Нижнеудинск г., Аллейная ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.4	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": жилая казарма.	1900-е гг.	Нижнеудинск г., Аллейная ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Комплекс построек железнодорожной		Нижнеудинск г.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

22.1.5	станции "Нижнеудинск": жилая казарма.	1900-е гг.	Аллеяная ул., 15.		от 22.10.2014 г.
22.1.6	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Баррикадная ул., 2 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.7	Хозяйственная постройка.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Баррикадная ул., 5 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.8	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Баррикадная ул., 10 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.9	Городская усадьба: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Бедного Д. ул., 7 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.10	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": мастерская для ремонта подвиж- ного состава.	1898 г.	Нижнеудинск г., ж/д станция.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.11	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": водонапорная башня.	кон. XIX в.	Нижнеудинск г., ж/д станция.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.12	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": водоподъемная башня.	кон. XIX в.	Нижнеудинск г., ж/д станция.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.13	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": мастерская для ремонта подвижного состава.	кон. XIX в.	Нижнеудинск г., ж/д станция.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.14	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": локомотивное депо.	кон. XIX в.	Нижнеудинск г., ж/д станция.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.15	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Кашика ул.,144 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.16	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX- нач.XX вв., БТИ- 1909г.	Нижнеудинск г., Кашика ул.,152 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.17	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Кашика ул.,171 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

22.1.18	Дом жилой.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Колхозный пер., 3 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.19	Дом жилой.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Коммунистическая ул., 1 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.20	Дом жилой.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Коммунистическая ул., 3 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.21	Дом жилой.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Коммунистическая ул., 3-а (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.22	Дом жилой.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Коммунистическая ул., 14 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.23	Торговая лавка.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Коммунистическая ул., 14-а (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.24	Дом жилой.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Коммунистическая ул., 20 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.25	Дом жилой.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Красноармейская ул., 39 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.26	Дом жилой.	1904 г.	Нижнеудинск г., Красноармейская ул., 47 / пер. Колхозный, 5 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.27	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Красноармейская ул., 75 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.28	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Красной Работницы ул., 1 / ул. Набережная (остров) (Красной работницы ул., 1, лит.А).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.29	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Краснопартизанская ул., 40 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.30	Городская усадьба: дом жилой, здание магазина, хозяйственные постройки.	нач. XX вв., по данным БТИ 1928 г.	Нижнеудинск г., Краснопартизанская ул., 60-62 / ул. Кирова (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.31	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": дом жилой.	нач. XX в., по БТИ 1901 г.	Нижнеудинск г., Краснопролетарска я ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.32	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": дом жилой.	1900-е гг.	Нижнеудинск г., Краснопролетарска я ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

22.1.33	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": пожарная часть.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Краснопролетарская я ул., 9-б.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.34	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": дом жилой.	1900-е гг.	Нижнеудинск г., Краснопролетарская я ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.35	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": дом жилой.	1900-е гг.	Нижнеудинск г., Краснопролетарская я ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.36	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": дом жилой.	1900-е гг.	Нижнеудинск г., Краснопролетарская я ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.37	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": дом жилой.	1900-е гг.	Нижнеудинск г., Краснопролетарская я ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.38	Дом жилой.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Красноярская ул., 9 / пер. Советский, 2 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.39	Комплекс построек военного ведомства: жилые казармы, домовая церковь (лазарет), часовня.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., левый берег, военный городок, угол ул. Красноармейская и Иркутская (?), (северо-восточная часть гор), (ныне ул. Армейская, пер.Иркутский).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.40	Дом жилой (?).	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Ленина ул., (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.41	Дом жилой доходный.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Ленина ул., 30 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.42	Дом жилой доходный.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Ленина ул., 48 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.43	Здания магазинов (два).	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Ленина ул., 50 (левый берег) (Ленина ул., 50, лит.А).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Нижнеудинск г., Ленина ул., 50-а / ул.		

22.1.44	Амбар при магазинах.	кон. XIX - нач. XX вв.	4-я Пролетарская (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.45	Дом жилой (?).	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Ленина ул., 53 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.46	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Ленина ул., 59 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.47	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Ленина ул., 63 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.48	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Ленина ул., 65 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.49	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Ленина ул., 69 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.50	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Ленина ул., 75 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.51	Дом жилой доходный.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Ленина ул., 83 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.52	Дом жилой доходный.	нач. XX в., по БТИ 1913 г.	Нижнеудинск г., Ленина ул., 89 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.53	Дом жилой доходный.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Ленина ул., 91 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.54	Дом жилой.	нач. XX в., по БТИ 1927 г.	Нижнеудинск г., Ленина ул., 97 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.55	Здание Казначейства.	сер. XIX в.	Нижнеудинск г., Маркса К. ул., (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.56	Здание школы.	нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Маркса К. ул., (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.57	Здание магазина.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Маркса К. ул., 73 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.58	Дом жилой священника Вознесенского собора.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Маркса К. ул., 78 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.59	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Маркса К. ул., 80 (?) (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.60	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": дом жилой.	нач. XX в., по БТИ 1912 г.	Нижнеудинск г., Масловского ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.61	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижнеудинск": дом жилой.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Масловского ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

22.1.62	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижеудинск": дом жилой.	нач. XX в., по БТИ 1912 г.	Нижеудинск г., Масловского ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.63	Комплекс построек железнодорожной станции "Нижеудинск": Никольская церковь.	1908 г.	Нижеудинск г., Масловского ул., 10-б.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.64	Комплекс построек больницы.	нач. XX вв.	Нижеудинск г., Нагорная ул., 3 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.65	Дом жилой доходный.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижеудинск г., Некрасова ул., 4 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.66	Дом жилой.	ок. 1926 г.	Нижеудинск г., Некрасова ул., 38 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.67	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX в.	Нижеудинск г., Пролетарская 4-я ул., 19 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.68	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX в.	Нижеудинск г., Просвещения ул., 4 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.69	Торговая лавка (?).	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижеудинск г., Просвещения ул., 6 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.70	Городская усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	нач. XX в., по БТИ 1932 г.	Нижеудинск г., Пушкина ул., 17 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.71	Городская усадьба: два жилых дома.	нач. XX в., по БТИ 1900,1932г.	Нижеудинск г., Пушкина ул., 26-28 (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.72	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижеудинск г., Сбитнева ул., 53 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.73	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижеудинск г., Сбитнева ул., 57 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.74	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижеудинск г., Сбитнева ул., 59 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.75	Дом жилой.	нач. XX в.	Нижеудинск г., Сбитнева ул., 61 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.76	Дом жилой.	нач. XX в.	Нижеудинск г., Сбитнева ул., 65 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.77	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижеудинск г., Сбитнева ул., 67 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.78	Дом жилой.	1900 г. по	Нижеудинск г., Сбитнева ул., 73		п.1 ст. 17 ФЗ-315

		данным БТИ	(правый берег).		от 22.10.2014 г.
22.1.79	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Сбитнева ул., 87 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.80	Дом жилой.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Сбитнева ул., 97 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.81	Дом жилой доходный.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Сбитнева ул., 117 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.82	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Сбитнева ул., 139 / 141 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.83	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Советская ул., 5 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.84	Здание магазина купца Каратаева.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Советская ул., 19 (изменение адреса - бывш. Советская ул., 9 (остров))		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.85	Дом жилой доходный.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Советская ул., 25 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.86	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Советская ул., 29 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.87	Синагога.	1914 г.	Нижнеудинск г., Советская ул., 30 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.88	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в., по БТИ 1928 г.	Нижнеудинск г., Советская ул., 33 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.89	Дом жилой.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Советская ул., 34 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.90	Здание магазина Щелкунова и Метелева.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Советская ул., 37 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.91	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Советская ул., 68/70 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.92	Здание магазина.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Советская ул., 18 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.93	Дом жилой.	нач. XX в.	Нижнеудинск г., Советский пер., 8 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.94	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Советский пер., 10 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.95	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Советский пер., 12 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.96	Здание бывшего лазарета пересыльной тюрьмы.	кон. XIX в.	Нижнеудинск г., Сосновый пер., 1 (правый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Нижнеудинск г.,		

22.1.97	Дом жилой.	нач. XX в., (БТИ - 1927 г.)	Транспортная ул., 1 / 1-я Рабочая ул. (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.98	Дом жилой.	нач. XX в., (БТИ - 1929 г.)	Нижнеудинск г., Транспортная ул., 4 / 2-я Рабочая ул. (левый берег).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.99	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Нижнеудинск г., Тургенева ул., 11 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.100	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв., (БТИ - 1908 г.)	Нижнеудинск г., Тургенева ул., 31 (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.1.101	Дом жилой.	нач. XX в., (БТИ - 1904 г.)	Нижнеудинск г., Тургенева ул., 57 / Осоавиахимовская ул. (остров).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

22.2. Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
22.2.1	Стоянка Ипсит	II-I тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.2	Стоянка Муксут	VII-I тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.3	Стоянка Чехово	II тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.4	Стоянка Усть-Ут	VII-I тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.5	Стоянка Порог	II тыс. до н.э. - I тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.6	Стоянка Солонцы (грот)	2 пол. II тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.7	Стоянка Мут 1	требуется уточнения	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.8	Стоянка Мут 2	требуется уточнения	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.9	Стоянка Вознесенск	I тыс. н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.10	Стоянка Вознесенская гора	X тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.11	Стоянка Старица 1	2 пол. I тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.12	Стоянка Стрелка	кон. III тыс. до н.э. - I тыс. до	Нижнеудинский		п.1 ст. 17 ФЗ-315

		н.э.	район		от 22.10.2014 г.
22.2.13	Стоянка Укар 2	I тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.14	Стоянка Укар 1	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.15	Стоянка Батарша 1	VI тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.16	Стоянка Батарша 2	I тыс. н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.17	Стоянка Тони	I тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.18	Стоянка Старый Замзор	IV-II тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.19	Стоянка Алгаш	II тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.20	Стоянка Алзамай 1	III-II тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.21	Стоянка Алзамай 2 (Светлое Озеро)	III-II тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.22	Стоянка Алзамай 3	IV-II тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.23	Стоянка Песчаный карьер	III-II тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.24	Стоянка Усть-Марьина 1	III-II тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.25	Стоянка Усть-Марьина 2	III-II тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.26	Стоянка Марьина	III-II тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.27	Стоянка Коблукская гора	VIII-XII тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.28	Стоянка Усть-Рубахина	III-II тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.29	Стоянка Береговая	III-II тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.30	Стоянка Старица 2	2 пол. I тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.31	Стоянка Батарша 3	I тыс. н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.32	Петроглифы Ярминские	IV-III тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.33	Петроглифы Шаманские писаницы	кон. II - нач. I тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.34	Стоянка Куряты-Переезд	X-XII тыс. л.н.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.35	Стоянка Старый Замзор 2	V-I тыс. до н.э.	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
22.2.36	Стоянка Камышет	мезолит	Нижнеудинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

23. Нукутский район					
23.2. Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта	Сведения об историко-культурной	Иные сведения и документы (в том числе

			(адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	основания для включения в перечень, исключения из перечня)
23.2.1	Стоянка Урочище Тархай 3	V-X вв. н.э.	Нукутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23.2.2	Стоянка Урочище Тархай 4	палеолит	Нукутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23.2.3	Стоянка Урочище Тархай 5	V-X вв. н.э.	Нукутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23.2.4	Стоянка Урочище Тархай 6	палеолит	Нукутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23.2.5	Поселение Хашхай 1	VIII-XI вв. н.э.	Нукутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23.2.6	Стоянка Ургай	XIV-XVII вв. н.э.	Нукутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23.2.7	Стоянка Усть-Унга	палеолит	Нукутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23.2.8	Стоянка Хадахан	палеолит	Нукутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23.2.9	Ритуальный комплекс Макарьевская 4	требуется уточнения	Нукутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23.2.10	Петроглифы Хашхай	I-II тыс. н.э.	Нукутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23.2.11	Могильник Макарьевская 2	XVII-XX вв.н.э.	Нукутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23.2.12	Могильник Макарьевская 4	XVII-XX вв.н.э.	Нукутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
23.2.13	стоянка Усть-Куреть 1	бронзовый век, средневековье	Нукутский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

24.Ольхонский район					
24.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
24.1.1	Дом жилой	кон. XIX в.	Алагуй д. (Светлая ул., 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.2	Дом жилой братьев Васильевых	1941 г.	Алагуй д. (Школьная ул., 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.3	Дом жилой	нач. XX в.	Алагуй д. (Лесная ул., 21)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.4	Дом жилой	кон. XIX в.	Анга д. (Хурай-Нур д., Солнечная ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.5	Дом жилой	кон. XIX в.	Анга д. (Хурай-Нур д., Солнечная ул., 11)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.6	Дом жилой	нач. XX в.	Бугульдейка п., Байкальская ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.7	Дом жилой	нач. XX в.	Бугульдейка п., Пушкина ул., 14		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.8	Дом жилой	кон. XIX в.	Бугульдейка п., Байкальская ул., 1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.9	Дом жилой	кон. XIX в.	Бугульдейка п., Байкальская ул., 11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.10	Дом жилой	кон. XIX в.	Бугульдейка п., Пушкина ул., 7 (бывш. Байкальская ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.11	Амбар	нач. XX в.	Бугульдейка п., Пушкина ул., 1-а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.12	Дом жилой	кон. XIX в.	Еланцы с., Коммунальный пер., 7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.13	Дом жилой	нач. XIX в.	с. Косая Степь, ул. Верхний Захарик, 1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.14	Школа	1-я треть XX в.	с. Косая Степь, ул. Верховая, 2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.15	Усадьба: дом жилой, амбар	2-я пол. XIX в.	с. Косая Степь, ул. Верховая, 11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.16	Дом жилой	2-я пол. XIX в.	с. Косая Степь, ул. Верховая, 9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.17	Дом жилой	кон. XIX в.	с. Косая Степь, ул. Верховая, 16А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.18	Дом жилой	1-я треть XX в.	Куреть д. (М. Копыловой ул., 72)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.19	Дом жилой	кон. XIX в.	Куреть д. (М.Копыловой ул.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

			44)		от 22.10.2014 г.
24.1.20	Дом жилой	кон. XIX - нач. XX вв.	Куреть д. (Сармай ул., 9)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.21	Дом жилой	кон. XIX в.	Куртун д. (Центральная ул., 48)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.22	Дом жилой	нач. XX в.	Куртун д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.23	Дом жилой	нач. XX в.	Куртун д. (Центральная ул., 8)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.24	Дом жилой	нач. XX в.	Куртун д. (Центральная ул., 25)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.25	Дом жилой	1-я четв. XX в.	Куртун д. (Центральная ул., 30)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.26	Дом жилой	нач. XX в.	Куртун д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.27	Дом жилой	нач. XX в.	Куртун д. (Ручейный пер., 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.28	Усадьба: дом жилой, флигель	3-я четв. XIX в.	Куртун д. (Центральная ул., 50)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.29	Дом жилой	3-я четв. XIX в.	Куртун д. (Центральная ул., 40)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.30	Усадьба: дом жилой, амбар, навес, хлев, заплот, ворота	нач. XX в., дом- 1908 г.	Куртун д. (Центральная ул., 37)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.31	Дом жилой	кон. XIX - нач. XX вв.	Нарин-Кунта д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.32	Дом жилой	нач. XX в.	Онгурен с. (Сапкина ул., 6)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.33	Дом жилой	нач. XX в.	Онгурен с. (Сапкина ул., 15)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.34	Усадьба (фрагмент): амбар, навесы	кон. XIX в.	Петрово д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.35	Усадьба: дом жилой, два амбара, баня, завозня, хлев, навес	2-я пол. XIX в.	Петрово д. (Заеланская, 5)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.36	Школа ?	нач. XX в.	Петрово д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.37	Дом жилой	2-я пол. XIX в.	Петрово д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.38	Дом жилой	1904 г.	Таловка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.39	Дом жилой	1905 г.	Таловка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.40	Дом жилой	2-я пол. XIX в.	Таловка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.41	Дом жилой	кон. XIX в.	Таловка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.42	Дом жилой	сер. XIX в.	Таловка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.1.43	Дом жилой	нач. XX в.	Тонты д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.44	Дом жилой	нач. XX в.	Тонты д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.45	Дом жилой	кон. XIX в.	Тонты д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.46	Дом жилой	нач. XX в.	Тонты д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.47	Дом жилой	3-я четв. XIX в.	Тырган д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.48	Дом жилой	кон. XIX в.	Тырган д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.49	Дом жилой	кон. XIX - нач. XX вв.	Тырган д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.50	Дом жилой	нач. XX в.	Черноруд д. (с. Шара-Тогот, ул. 50 лет Победы, 12)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.51	Дом жилой	кон. XIX - нач. XX вв.	Черноруд д. (с. Шара-Тогот, ул. Номо Оглобина, 6)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.52	Могила председателя Еланцинского хошревкома П.П.Пронькина	1900-1922 гг.	Бахта хребет, северный склон, недалеко от пересечения дороги Еланцы-Черноруд с дорогой на Тонту		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.53	Могила борца за Советскую власть Г.С.Попова	1893-1976 гг.	Еланцы с., кладбище, первый ряд южной стороны		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.54	Старое кладбище, где находится братская могила ссыльных польских революционеров, борцов за Советскую власть А.Р. и В.Р.Пенкальских.	XVIII -XX вв., 1921 г.	Кладбище между д.Петрово и д.Попово, могила находится в 20 м напротив входа.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.55	Старое кладбище д.Куртун, где находится братская могила красноармейцев и погибших жителей деревни	XVIII - нач. XX вв., весна 1922 г., 1923 г.	Куртун д., западная окраина		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.56	Нарин-Кунтинский каменный карьер	1730 г.-XX в.	Нарин-Кунта д., 1,5 км на юго-восток		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.57	Могила участника Великой Отечественной войны, полного кавалера орденов Славы С.И.Батагаева	1916 - 1992 гг.	Онгурен ул., кладбище, западный угол		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.58	Братская могила красноармейцев	весна 1922 г.	Укудэлы местность, 10 км к западу от д.Куртун		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Могила краеведа, действительного		Хужир п., кладбище,		

24.1.59	члена Географического общества Н.М.Ревякина	1899-1983 гг.	в 80 м справа от входа		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.60	Место, где стояла Покровская церковь	80-е гг. XIX в.	Еланцы с., ул.Ленина, 17		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.61	Остатки чугунолитейного завода купца Ланина	1730-е гг.	Зыкуй местность, на р.Анге		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.62	Место, где стояла Благовещенская церковь	нач.XVIII в.	Косая степь д., 150 м от тракта Еланцы-Баяндай)с. Косая Степь, ул. Верховая, 3Б)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.63	Старое кладбище	XIX - нач.XX вв.	Косая степь д., в 400 м от автобусной остановки на тракте Еланцы-Баяндай (с. Косая Степь, ул. Нижний Захарик, 7)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.64	Старое православное кладбище с.Кутул - не сохранившегося административного центра инородческого ведомства (волость)	XIX - нач. XX вв.	тракт Баяндай-Черноруд, за 300 м до 108 км, в 200 м справа от дороги / м. Кутул		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.1.65	Место, где стоял Харанцинский дацан	после 1917 г.	Харанцы ул., 500 м от северной окраины		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
24.2.1	Ритуальный комплекс Голгой	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.2	Поселение Мыс Зелененький	VII-III тыс. до н.э., II-V вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.3	Поселение Хатха 1	VII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.4	Стоянка Хатха 2	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.5	Стоянка Тышкинэ 1	VII в. до н.э. - X в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.6	Стоянка Тышкинэ 2	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.7	Стоянка Тышкинэ 3	IV тыс. до н.э.-I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.8	Стоянка Идэбэ	V-III тыс. до н.э., I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.9	Культовое сооружение Имыл- Голдаш	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.10	Стоянка Перевозная	V-III тыс. до н.э., I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.11	Погребально- ритуальный комплекс Забро	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.12	Стоянка Ташкай 1	V-III тыс. до н.э.; I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.13	Ритуальный комплекс Ташкай 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.14	Стоянка Загли 1	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.15	Могильник Загли 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.16	Ритуальный комплекс Загли 3	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.17	Ритуальный комплекс Загли 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.18	Ритуальный комплекс Загли 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.19	Стоянка Загли 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.20	Стоянка Нуры 2	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.21	Стоянка Нуры 3	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.22	Погребально- ритуальный комплекс Нуры 4	V-XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.23	Ритуальный комплекс Нуры 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.24	Ритуальный комплекс Нуры 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.25	Ритуальный комплекс Нуры 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.26	Стоянка Нуры 8	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.27	Могильник Нуры 9	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.28	Ритуальный комплекс Нуры 10	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.29	Одиночная кладка Мухортэ 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.30	Ритуальный комплекс Мухортэ 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.31	Ритуальный комплекс Мухортэ 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.32	Стоянка Хытырхей 1	V-III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.33	Культовое сооружение Хытырхей 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.34	Могильник Хытырхей 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.35	Стоянка Хужи-Матагай	V-III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.36	Стоянка Харь 1	V-III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.37	Стоянка Саган-Хэр 1	V-III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.38	Ритуальный комплекс Саган-Хэр 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.39	Стоянка Тангобэр	V-III тыс. до н.э., I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.40	Стоянка Хорин-Ирги	V-III тыс. до н.э., I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.41	Ритуальный комплекс Хальтэ	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.42	Культовое сооружение Тытырхей 1	V-X вв. XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.43	Могильник Тытырхей 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.44	Стоянка Тытырхей 3	V-III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.45	Культовое сооружение Хибин	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.46	Стоянка Большой Харгой 1	V-III тыс. до н.э., I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.47	Могильник Большой Харгой 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.48	Городище Харгой 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.49	Ритуальный комплекс Харгой 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.50	Стоянка Малый Харгой 1	V-III тыс. до н.э., I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.51	Могильник Малый Харгой 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.52	Городище Семисосенная 1	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.53	Стоянка Семисосенная 2	VII-V тыс. до н.э., VII-V вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.54	Могильник Семисосенная 3	XI-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.55	Погребально-ритуальный комплекс Хадай 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		XVII-XIX вв.			п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.56	Могильник Хадай 2	н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.57	Стоянка Хадай 3	VII-VI вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.58	Могильник Тодакта 1	XI-XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.59	Ритуальный комплекс Тодакта 2	V-X вв., XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.60	Ритуальный комплекс Тодакта 3	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.61	Могильник Тодакта 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.62	Могильник Тодакта 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.63	Городище Шибэтэ 4	V-X вв., XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.64	Поселение Шибэтэ 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.65	Ритуальный комплекс Шибэтэ 6	V в. до н.э.-IV в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.66	Могильник Шибэтэ 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.67	Ритуальный комплекс Шибэтэ 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.68	Ритуальный комплекс Шибэтэ 9	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.69	Могильник Хонхой 1	VII в. до н.э.-X в н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.70	Ритуальный комплекс Хонхой 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.71	Могильник Хонхой 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.72	Могильник Хонхой 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.73	Ритуальный комплекс Хонхой 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.74	Ритуальный комплекс Хонхой 6	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.75	Ритуальный комплекс Хонхой 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.76	Могильник Хонхой 8	2 пол. II-I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.77	Могильник Хонхой 9	XI-XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.78	Ритуальный комплекс Хонхой 10	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.79	Стоянка Елга 1	V-III тыс. до н.э., V-X вв. н.э., XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.80	Ритуальный комплекс Елга 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.81	Могильник Елга 3	кон. IV-сер. III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.82	Могильник Елга 4	XI-XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.83	Ритуальный комплекс Елга 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.84	Могильник Елга 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.85	Могильник Елга 7	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.86	Стоянка Елга 8	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.87	Могильник Хунгай 1	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.88	Могильник Хунгай 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.89	Могильник Хужиртуй 1	II тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.90	Ритуальный комплекс Хужиртуй 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.91	Погребально-ритуальный комплекс Хужиртуй 4	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.92	Могильник Сэргитэ 1	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.93	Ритуальный комплекс Сэргитэ 3	I тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.94	Погребально-ритуальный комплекс Сэргитэ 4	I тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.95	Могильник Маломорец 1	VII-VI вв. до н.э. - XI-XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.96	Могильник Маломорец 2	V в. до н.э. - X в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.97	Ритуальный комплекс Маломорец 3	V в. до н.э. - X в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.98	Ритуальный комплекс Маломорец 4	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.99	Стоянка-пещера Боро-Хухан	V-III тыс. до н.э. - V тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.100	Стоянка Залив Хужир (Хужир)	V-II тыс. до н.э., I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.101	Могильник Хужир 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.102	Могильник Хужир 2	VII-II вв. до н.э., XI-XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.103	Ритуальный комплекс Хужир 3	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.104	Погребально-ритуальный комплекс Хужир 4	V в. до н.э. - X в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.105	Петроглифы Бурхан 1	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.106	Петроглифы Бурхан 2	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.107	Могильник Шаманский мыс 1	V-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.108	Стоянка Шаманский мыс 2	V тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.109	Петроглифы Шаманский мыс 3	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.110	Стоянка Одоним	V-III тыс. до н.э., I тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.111	Стоянка Сарайская 1 (Рыбхоз)	V тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.112	Стоянка Сарайская 2	XI тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.113	Стоянка Листвянная губа	II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.114	Могильник Харансин 2	XI-XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.115	Могильник Харансин 3 (Харанса 2)	XI-XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.116	Могильник Харанса 1	VI-III тыс. до н.э., I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.117	Могильник Харанса 3	XI-XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.118	Стоянка Харанса 4 (Булук)	V тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.119	Могильник Харанса 5	кон. I тыс. до н.э.- нач. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.120	Стоянка Харанса 6	V тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.121	Стоянка Харанса 7	V тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.122	Стоянка Харалдай	VII тыс. до н.э. (?)	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.123	Грот Эдор	V-III тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.124	Могильник Будун 1	2 пол. I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.125	Могильник Будун 2	X- XII вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.126	Ритуальный комплекс Будун 3	V- XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.127	Могильник Будун 4	IV-III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.128	Могильник Будун 5	VII-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.129	Стоянка Будун 6	VII тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.130	Стоянка Нюргон 1 (Песчаная)	V-III тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.131	Могильник Нюргон 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.132	Поселение Нюргон 4 (Будугер)	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.133	Городище Саган-Хушун	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.134	Поселение Шартла 1	X- VII тыс. до н.э. - V- X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.135	Могильник Шартла 2	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.136	Стоянка Убугун	V тыс. до н.э. - нач. III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.137	Стоянка Эльген 1	V- III тыс. до н.э. - V- X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.138	Погребение Эльген 2	неолит (?)	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.139	Городище Ядор	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.140	Стоянка Крестовая пристань	V- нач. III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.141	Стоянка Онгурены 1	V-нач.III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.142	Ирригационная система Онгурены 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.143	Ритуальный комплекс Малые Рыты	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.144	Ритуальный комплекс Сонгол-Хада	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.145	Утужные кладки Надижан	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.146	Ритуальный комплекс Хадай	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.147	Ритуальный комплекс Ехе-Нур	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.148	Стоянка Рыбпром	V- нач.III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.149	Стоянка Кулгана 2	палеолит (?)	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.150	Стоянка Иванов взвоз 1	V-III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.151	Стоянка Иванов взвоз 2	палеолит (?)	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.152	Погребение Калтыгей 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.153	Стоянка Калтыгей 2	неолит (?)	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.154	Стоянка Нуга 1	VIII тыс. л.н., V IV тыс. л.н.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.155	Поселение Нуга 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.156	Культовое сооружение Арул 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.157	Городище Арул 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.158	Могильник Арул 3	V-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.159	Ритуальный комплекс Арул 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.160	Погребально-ритуальный комплекс Арул 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.161	Стоянка Кодовой 1	VII тыс. до н.э. и V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.162	Стоянка Кодовой 2	VII тыс. до н.э. - V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.163	Ритуальный комплекс Большая Зама 1	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.164	Ритуальный комплекс Зама	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.165	Поселение Зундук 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.166	Стоянка Зундук 2	неолит (?)	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.167	Ритуальный комплекс Мыс Хужир	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.168	Стоянка Ото-Хушун 1	V-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.169	Поселение Ото-Хушун 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.170	Стоянка Улан-Хан 1	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.171	Погребение Улан-Хан 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.172	Ритуальный комплекс Ольтрек (Баракчин)	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.173	Стоянка Курминский егерский участок	палеолит (?)	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.174	Поселение Курма 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.175	Могильник Курма 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.176	Могильник Курма 3	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.177	Могильник Курма 4	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.178	Могильник Курма 5	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.179	Поселение Курма 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.180	Ритуальный комплекс Курма 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.181	Ритуальный комплекс Курма 8	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.182	Ритуальный комплекс Курма 9	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.183	Могильник Курма 10	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
24.2.184	Могильник Курма 11	II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 Ф3-315 от 22.10.2014 г.
	Могильник Курма				п.1 ст. 17 Ф3-315

24.2.185	12	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.186	Погребение Курма 13	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.187	Погребение Курма 14	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.188	Погребение Курма 15	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.189	Могильник Цаган-Хушун 1	I-II тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.190	Могильник Цаган-Хушун 2	кон. I тыс. до н.э. – нач. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.191	Могильник Цаган-Хушун 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.192	Погребение Уюга	XIX-XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.193	Могильник Хаглан-Далай 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.194	Погребение Хаглан-Далай 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.195	Могильник Хаглан-Далай 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.196	Могильник Хаглан-Далай 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.197	Могильник Хаглан-Далай 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.198	Могильник Хаглан-Далай 6	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.199	Стоянка Хадарта 1	IV-III тыс. до н.э., I тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.200	Могильник Хадарта 2	I тыс. н.э. - XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.201	Ритуальный комплекс Хадарта 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.202	Могильник Хадарта 4	II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.203	Погребально-ритуальный комплекс Хадарта 5	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.204	Поселение Хадарта 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.205	Погребение Хадарта 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.206	Могильник Хадарта 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.207	Стоянка Хадарта 9	V тыс. до н.э.- I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.208	Погребение Хадарта 10	VII-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.209	Ритуальный комплекс Хадарта 11	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.210	Ритуальный комплекс Хадарта 12	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Могильник Хадарта				п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.211	13	II тыс. н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.212	Ритуальный комплекс Хадарта 14	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.213	Стоянка Дебей 4	VIII-UI тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.214	Поселение Дебей 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.215	Могильник Дебей 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.216	Могильник Дебей 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.217	Могильник Сарминский летник 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.218	Ритуальный комплекс Сарминский летник 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.219	Могильник Сарминский летник 3	VII-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.220	Ритуальный комплекс Сарминский летник 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.221	Могильник Сарминский летник 5	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.222	Могильник Сарминский летник 6	III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.223	Поселение Сарминский летник 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.224	Ритуальный комплекс Сарминская стена	V-XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.225	Петроглифы Сарминское ущелье 1	VII-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.226	Городище Сарминское ущелье 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.227	Городище Сарминское ущелье 3	XIX в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.228	Стоянка Сарминский мост 1	палеолит (?)	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.229	Могильник Сарминский мост 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.230	Погребально-ритуальный комплекс Сарминский мост 2	V-X вв., XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.231	Могильник Сарминское ущелье 4	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.232	Ритуальный комплекс Сарма 6	VII в. до н.э.-X в. н.э., XVIII- XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.233	Стоянка Сарма 7	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.234	Одиночные кладки Сарма 8	VII-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.235	Одиночные кладки Сарма 10	VII-VI вв. до н.э., XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.236	Стоянка Сарма 2	V тыс. до н.э.- I тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.237	Погребально- ритуальный комплекс Сарма 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.238	Могильник Сарма 4	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.239	Культовое сооружение Сарма 5	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.240	Погребение Сарма 9	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.241	Поселение Хужир- Нугэ 1	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.242	Погребально- ритуальный комплекс Хужир- Нугэ 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.243	Погребально- ритуальный комплекс Хужир- Нугэ 3	V в. до н.э.- XIV в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.244	Могильник Хужир- Нугэ 4	I-II тыс. н.э., XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.245	Стоянка Хужир- Нугэ 5	V тыс. до н.э.-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.246	Погребально- ритуальный комплекс Хужир- Нугэ 6	III тыс. до н.э.- II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.247	Могильник Хужир- Нугэ 7	V-XIV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.248	Погребение Хужир- Нугэ 8	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.249	Погребально- ритуальный комплекс Хужир- Нугэ 9	III тыс. до н.э. - I пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.250	Погребально- ритуальный комплекс Хужир- Нугэ 10	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.251	Ритуальный комплекс Хужир- Нугэ 11	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.252	Погребально- ритуальный комплекс Хужир- Нугэ 12	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.253	Могильник Хужир- Нугэ 13	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.254	Могильник Хужир- Нугэ 14	II тыс. до н.э., I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.255	Поселение Хужир- Нугэ 15	VIII—VII тыс. до н.э., IV—III тыс. до н.э., V—X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.256	Погребально- хозяйственный комплекс Хужир- Нугэ 16	XI—XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.257	Стоянка Сарма 1	VII—V тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.258	Городище Большой Тойнак 1	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.259	Одиночная кладка Большой Тойнак 2	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.260	Ритуальный комплекс Большой Тойнак 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.261	Стоянка Улярба	V-I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.262	Могильник Улярба 1	II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.263	Стоянка Улярба 2	V-I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.264	Могильник Улярба 3	III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.265	Ритуальный комплекс Улярба 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.266	Ритуальный комплекс Улярба 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.267	Ритуальный комплекс Улярба 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.268	Стоянка Улярба 8	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.269	Могильник Улярба 9	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.270	Ритуальный комплекс Улярба 10	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.271	Поселение Улярба 11	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.272	Погребально- ритуальный комплекс Шидинский мыс 1 (Антахой 1)	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.273	Могильник Шидинский мыс 2 (Антахой 2)	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.274	Погребение Шидинский мыс 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.275	Погребально- ритуальный комплекс Шидинский мыс 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.276	Ритуальный комплекс Шидинский мыс 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.277	Ритуальный комплекс Шидинский мыс 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.278	Могильник Шидэ 1	нач. I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.279	Поселение Шидэ 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.280	Ритуальный комплекс Шидэ 3	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.281	Ритуальный комплекс Шидэ 4	V-X вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.282	Погребение Шидэ 5	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.283	Стоянка Шидэ 6	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.284	Могильник Шидэ 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.285	Могильник Шидэ 8	II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.286	Могильник Шидэ 9	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.287	Поселение Шидэ 10	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.288	Пещера Шида	XI-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.289	Стоянка Сарминская дорога 1	мезолит	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.290	Стоянка Сарминская дорога 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.291	Ритуальный комплекс Сарминская дорога 3	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.292	Могильник Шракшур 2	III-II тыс. до н.э., 1 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.293	Ритуальный комплекс Туаханэ	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.294	Поселение Харогой 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.295	Поселение Харогой 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.296	Городище Харгой 1	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.297	Могильник Харгойское озеро 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Ритуальный				п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.298	комплекс Харгойское озеро 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.299	Городище Харгойское озеро 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.300	Погребально- ритуальный комплекс Харгойское озеро 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.301	Погребение Харгойское озеро 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.302	Могильник Халуринский мыс 1	III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.303	Одиночная кладка Халуринский мыс 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.304	Стоянка Халури 1 (бухта Геологов)	VI тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.305	Погребально- хозяйственный комплекс Халури 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.306	Могильник Халури 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.307	Ритуальный комплекс Кулара 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.308	Поселение Кулара 3	VII-VI тыс., IV- III тыс. до н.э., V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.309	Могильник Куларинский	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.310	Ритуальный комплекс Кулара 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.311	Стоянка Кулара 1	V тыс. до н.э. - I тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.312	Пещера Куларинская	III тыс.до н.э. - I тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.313	Поселение Кулара 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.314	Погребение Кучелга 1	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.315	Ритуальный комплекс Кучелга 2	V-X вв н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.316	Могильник Кучелга 3	VII до н.э. - X в.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.317	Ритуальный комплекс Кучелга 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.318	Погребально- ритуальный комплекс Черноруд 1	V-X вв.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.319	Ритуальный комплекс Черноруд 2	V-X вв.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.320	Ирригационная система Черноруд 3	V-X вв.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.321	Ритуальный комплекс Черноруд 4	V-X вв.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.322	Могильник Черноруд 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.323	Могильник Черноруд 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.324	Утужные кладки Черноруд 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.325	Погребение Черноруд 8	VII-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.326	Ритуальный комплекс Черноруд 9	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.327	Могильник Черноруд 10	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.328	Могильник Черноруд 11	V в. до н.э.-XVI в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.329	Утужные кладки Черноруд 12	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.330	Могильник Карганай I	VII-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.331	Погребение Карганай 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.332	Культовое сооружение Карганай 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.333	Погребение Карганай 4	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.334	Могильник Тагот 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.335	Стоянка Тагот 2	VIII тыс. до н.э., V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.336	Могильник Тагот 3	XIX в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.337	Ритуальный комплекс Тагот 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.338	Ритуальный комплекс Тагот 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.339	Ритуальный комплекс Тагот 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.340	Ритуальный комплекс Тагот 7	XVI-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.341	Могильник Тагот 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.342	Могильник Шара-Тагот	VII-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.343	Древняя дорога Тагот 9	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.344	Стоянка Тагот 10	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.345	Могильник Сохтер 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.346	Стоянка Сохтер 3	V тыс. до н.э.- I тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.347	Погребально- ритуальный комплекс Сохтер 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.348	Стоянка Сохтер 5	IV-III тыс. до н.э., V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.349	Стоянка Сохтер 6	VII в. до н.э. - X в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.350	Могильник Сохтер 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.351	Погребение Сохтер 8	II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.352	Культовое сооружение Сохтер 10	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.353	Культовое сооружение Сохтер 11	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.354	Одиночные кладки Сохтер 12	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.355	Стоянка Гуроо- Ушоон 1	VII тыс. до н.э., II тыс. до н.э., V-X в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.356	Ритуальный комплекс Гуроо- Ушоон 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.357	Погребение Гуроо- Ушоон 3	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.358	Погребение Гуроо- Ушоон 4	II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.359	Ритуальный комплекс Черенхын 1	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.360	Ритуальный комплекс Черенхын 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.361	Погребально- ритуальный комплекс Черенхын 4	V-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.362	Культовое сооружение Черенхын 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.363	Погребально- ритуальный комплекс Хагун 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.364	Ритуальный комплекс Хагун 2	XII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.365	Могильник Онтохой	II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.366	Стоянка Мандерхан 1	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.367	Ритуальный комплекс Мандерхан 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.368	Могильник Мандерхан 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.369	Могильник Мандерхан 5	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.370	Поселение Саган-Нугэ	IX-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.371	Одиночные кладки Саган-Нугэ 4	требует уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.372	Могильник Улан-Хада 2	II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.373	Могильник Улан-Хада 4	V-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.374	Могильник Улан-Хада 5	II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.375	Стоянка Улан-Хада 7	VI-III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.376	Грот Улан 1	V-III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.377	Ритуальный комплекс Улан 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.378	Могильник Улан 3	II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.379	Могильник Улан 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.380	Ритуальный комплекс Улан 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.381	Стоянка Бурлюк 1	IV-I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.382	Могильник Бурлюк 2	II тыс. н.э. (?)	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.383	Стоянка Бурлюк 3	V-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.384	Могильник Бурлюк 4	IV-II тыс. до н.э. (?)	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.385	Погребально-ритуальный комплекс Бурлюк 5	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.386	Могильник Куркут 1	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.387	Ритуальный комплекс Куркут 2	V-XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.388	Стоянка Куркут 3	VII тыс. до н.э., XIX в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.389	Погребально-ритуальный комплекс Куркут 4	У-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.390	Стоянка Куркут 5	У-III тыс. до н.э., II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.391	Ритуальный комплекс Куркут 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.392	Могильник Куркут 7	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.393	Могильник Куркут 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.394	Погребение Куркут 9	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.395	Ритуальный комплекс Куркут 10	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.396	Могильник Куркут 11	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.397	Могильник Куркутская дорога	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.398	Стоянка Восточный Куркут 1	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э. - XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.399	Стоянка Восточный Куркут 2	XI тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.400	Стоянка Восточный Куркут 3	I тыс. н.э. - XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.401	Ритуальный комплекс Куркутский комплекс 2	V до н.э. - XVI в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.402	Стоянка Берлога	VIII тыс. до н.э. - сер. I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.403	Петроглифы Итырхей 3 (1 рисунок)	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.404	Городище Шибэтэ 1	V-X вв. н.э., XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.405	Стоянка Шибэтэ 2	V-III тыс. до н.э.; I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.406	Ритуальный комплекс Шибэтэ 3	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.407	Стоянка Гыхтэ	V-III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.408	Стоянка Базарная 1	VII-III тыс. до н.э.; V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.409	Могильник Базарная 2	XI-XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.410	Погребение Сахюртэ 4	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.411	Одиночная кладка Сахюртэ 5	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.412	Погребально- ритуальный комплекс Сахюртэ 6	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.413	Погребение Сахюртэ 7	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.414	Стоянка Тутай 1	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.415	Стоянка Тутай 2	V тыс. до н.э., I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.416	Погребально- ритуальный комплекс Субыл- Нюргон 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.417	Могильник Тутай 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.418	Ритуальный комплекс Тутай 4	V-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.419	Стоянка Зимник Сахюрта 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.420	Могильник Зимник Сахюрта 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.421	Поселение Саган-Бурук 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.422	Могильник Саган-Бурук 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.423	Погребение Тог 1	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.424	Петроглифы Орсо	V - X вв. н.э. (I тыс.н.э.)	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.425	Петроглифы Малое Орсо 2	V - X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.426	Петроглифы Малое Орсо 3	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.427	Мастерские Малое Орсо 4	палеолит ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.428	Стоянка Малое Орсо 5	VII-V тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.429	Могильник Байды 1	VII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.430	Погребение Байды 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.431	Погребение Байды 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.432	Погребение Харикта 1	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.433	Культовое сооружение Харикта 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.434	Ритуальный комплекс Харикта 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.435	Культовое сооружение Харикта 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.436	Одиночные кладки Харикта 5	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.437	Ритуальный комплекс Кутул 1	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.438	Погребение Кутул 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.439	Ритуальный комплекс Кутул 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.440	Могильник Кутул 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.441	Одиночные кладки Кутул 5	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.442	Ритуальный комплекс Кутул 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.443	Одиночные кладки Кутул 7	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.444	Ритуальный комплекс Кутул 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.445	Погребение Кутул 9	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.446	Одиночные кладки Кутул 10	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.447	Погребение Кутул 11	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.448	Погребально- ритуальный комплекс Абазаев утуг	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.449	Культовое сооружение Курбан- Ялга	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.450	Поселение Нуху- Нур 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.451	Одиночные кладки Нуху-Нур 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.452	Могильник Намиш- Нур	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.453	Пещера Тонта	IV тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.454	Могильник Тонта 1	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.455	Ритуальный комплекс Тонта 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.456	Могильник Тонта 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.457	Могильник Тонта 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.458	Стоянка Тонта 5	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.459	Могильник Тонта 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.460	Ритуальный комплекс Тонта 7	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.461	Ритуальный комплекс Тонта 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.462	Могильник Тонта 9	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.463	Могильник Тонта 10	VII-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.464	Погребение Тонта 11	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.465	Могильник Бутухей 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.466	Ритуальный комплекс Бутухей 2	кон. I тыс. до н.э. - I тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.467	Могильник Гызгини 1	XVI-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.468	Стоянка Гызгини 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.469	Петроглифы Шаргай (в публ. Тажеран)	II тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.470	Пещера Ая	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.471	Пещера ловушка Вологодского	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.472	Могильник Ая 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		VII-VI тыс. до			п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.473	Стоянка Ая 3	н.э., V-X вв.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.474	Стоянка Ая 4	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.475	Могильник Ая 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.476	Городище Ая 6	VII в. до н.э. - X в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.477	Погребение Ая 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.478	Могильник Ая 8	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.479	Ритуальный комплекс Ая 9	V-X вв.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.480	Пещера-ловушка Случайная	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.481	Петроглифы Елгазур 1	II- 1 пол. I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.482	Петроглифы Елгазур 2	II тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.483	Петроглифы Елгазур 3	II - 1 пол. I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.484	Петроглифы Елгазур 4	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.485	Петроглифы Елгазур 5	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.486	Стоянка Елгазур 6	I тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.487	Могильник Елгазур 7	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.488	Могильник Елгазур 8	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.489	Могильник Елгазур 9	II тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.490	Могильник Хату- Хошун	II тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.491	Мастерские Ангусо- Елга 1 (в публ.Ангусо-Елга)	палеолит ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.492	Могильник Ангусо- Елга 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.493	Могильник Ангусо- Елга 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.494	Могильник Ангинский комплекс 1	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.495	Ритуальный комплекс Ангинский комплекс 2	V-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.496	Ритуальный комплекс Ангинский комплекс 3	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.497	Ритуальный комплекс Хоторук 1	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.498	Могильник Хоторук 2	V тыс. до н.э., VII-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.499	Могильник Хоторук 3	VII-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.500	Могильник Хоторук 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.501	Стоянка Хоторук 5	I тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.502	Стоянка Хоторук 7	палеолит ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.503	Городище Усть-Анга 1	поздний железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.504	Погребение Усть-Анга 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.505	Культовое сооружение Уст-Анга 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.506	Погребение Усть-Анга 4	II тыс. до н.э. - II тыс.н.э. ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.507	Культовое сооружение Уст-Анга 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.508	Могильник Бегул 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.509	Погребение Усть-Горхон 1	VII-II до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.510	Погребение Усть-Горхон 2	VII-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.511	Мастерские Сахюртэ 2	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.512	Погребально-ритуальный комплекс Сахюртэ 3	V-X вв. н.э., XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.513	Утужные кладки Хархата 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.514	Могильник Хархата 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.515	Ритуальный комплекс Хархата 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.516	Утужные кладки Мухор-Булык 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.517	Утужные кладки Мухор-Булык 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.518	Культовое сооружение Барсой	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.519	Стоянка Еланцы 1 (в публикации Большой Карьер)	палеолит ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.520	Могильник Еланцы 2	VII-II вв. до н.э. V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.521	Древняя пашня Еланцы 3	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.522	Могильник Еланцы 4	VII-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.523	Ритуальный комплекс Еланцы 5	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Ритуальный				п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.524	комплекс Еланцы 6	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.525	Могильник Еланцы 7	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.526	Погребение Еланцы 8	VII-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.527	Погребение Еланцы 9	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.528	Культовое сооружение Шалоты 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.529	Погребально-ритуальный комплекс Шалоты 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.530	Утужные кладки Шалоты 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.531	Культовое сооружение Шалоты 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.532	Ритуальный комплекс Шалоты 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.533	Ритуальный комплекс Шалоты 6	XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.534	Ритуальный комплекс Шалоты 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.535	Стоянка Тырган	II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.536	Могильник Тырганский	VII-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.537	Утужные кладки Озера 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.538	Культовое сооружение Озера 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.539	Культовое сооружение Озера 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.540	Петроглифы Бирхин	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.541	Стоянка Саган-Заба 2	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.542	Ритуальный комплекс Саган-Заба 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.543	Стоянка Саган-Заба 4	XIII тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.544	Пещера Саган-Заба 5	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.545	Ритуальный комплекс Саган-Заба 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.546	Ритуальный комплекс Саган-Заба 7	I-II тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
					п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.547	Могильник Халл 1	II тыс. н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.548	Могильник Халл 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.549	Погребально- ритуальный комплекс Малая Крестовая 1	XI-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.550	Могильник Малая Крестовая 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.551	Могильник Малая Крестовая 3	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.552	Стоянка Большая Крестовая 1	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.553	Могильник Большая Крестовая 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.554	Ритуальный комплекс Доин- Хошун 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.555	Древняя дорога Хара-Хошун	I тыс. н.э., V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.556	Ритуальный комплекс Таловка 1	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.557	Стоянка Таловка 2	неолит ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.558	Стоянка Марта (Марта 1)	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.559	Стоянка Долон- Богат 1	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.560	Стоянка Долон- Богат 2	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.561	Культовое сооружение пещерный Харасай	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.562	Грот Куртун 1	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.563	Петроглифы Куртун 15	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.564	Пещера Куртун 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.565	Пещера Куртун 13	ранний железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.566	Погребально- ритуальный комплекс Кодовой 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.567	Могильник Кодовой 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.568	Ритуальный комплекс Кодовой 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.569	Ритуальный комплекс Кодовой 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.570	Ритуальный комплекс Кодовой 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Ритуальный				

24.2.571	комплекс Кодовой 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.572	Погребально- ритуальный комплекс Субыл- Нюргон 2	XVII -XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.573	Ритуальный комплекс Субыл- Нюргон 3	XVII -XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.574	Погребение Субыл- Нюргон 4	XVII -XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.575	Ритуальный комплекс Субыл- Нюргон 5	XVII -XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.576	Ритуальный комплекс Ангусо- Елга 4	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.577	Могильник Ангусо- Елга 5	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.578	Ритуальный комплекс Ангусо- Елга 6	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.579	Могильник Боро- Хухан 2	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.580	Ритуальный комплекс Елга 9	кон. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.581	Ритуальный комплекс Елга 10	2 пол. I - 1 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.582	Ритуальный комплекс Елга 11	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.583	Могильник Елга 12	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.584	Могильник Елга 13	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.585	Могильник Елга 14	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.586	Ритуальный комплекс Елга 15	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.587	Ритуальный комплекс Елга 16	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.588	Могильник Елга 17	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.589	Могильник Елга 18	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.590	Могильник Елга 19	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.591	Могильник Елга 20	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.592	Могильник Елга 21	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.593	Ритуальный комплекс Елга 22	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.594	Могильник Елга 23	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.595	Погребение Елга 24	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.596	Могильник Зама 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.597	Могильник Зама 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.598	Могильник Зама 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.599	Культовое сооружение Зама 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.600	Могильник Зама 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.601	Погребально- ритуальный комплекс Зама 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.602	Погребально- ритуальный комплекс Зама 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.603	Могильник Зоной 1	неолит- бронзовый век ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.604	Могильник Зоной 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.605	Могильник Зоной 3	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.606	Одиночная кладка Зоной 4	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.607	Одиночная кладка Зоной 5	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.608	Одиночная кладка Зоной 6	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.609	Стоянка Курма 16	неолит, поздний железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.610	Стоянка Курма 17	мезолит, железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.611	Мастерские Курма 18	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.612	Могильник Курма 19	неолит- бронзовый век ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.613	Одиночные кладки Курма 20	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.614	Могильник Курма 21	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.615	Могильник Курма 22	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.616	Погребально- ритуальный комплекс Курма 23	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.617	Стоянка Курма 24	мезолит, средневековье	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.618	Ритуальный комплекс Курма 25	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.619	Погребение Курма 26	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.620	Стоянка Курма 27	железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.621	Могильник Нуры 11	XI-XVII вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Могильник Нуры 12	требуется			п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.622		уточнения	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.623	Ритуальный комплекс Нуры 13	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.624	Погребение Нуры 14	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.625	Ритуальный комплекс Олзонтей 1	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.626	Могильник Олзонтей 2	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.627	Погребение Олзонтей 3	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.628	Ритуальный комплекс Олзонтей 4	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.629	Могильник Олзонтей 5	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.630	Могильник Олзонтей 6	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.631	Могильник Олзонтей 7	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.632	Могильник Олзонтей 8	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.633	Ритуальный комплекс Олзонтей 9	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.634	Могильник Олзонтей 10	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.635	Могильник Сэргитэ 5	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.636	Могильник Сэргитэ 6	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.637	Ритуальный комплекс Сэргитэ 7	I тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.638	Ритуальный комплекс Арул 14	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.639	Погребение Тог 2	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.640	Утужные кладки Тог 3	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.641	Погребально-ритуальный комплекс Тог 4	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.642	Одиночные кладки Тог 5	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.643	Одиночные кладки Тог 6	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.644	Ритуальный комплекс Тог 7	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.645	Ритуальный комплекс Тог 8	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.646	Могильник Тог 9	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.647	Стоянка Тогай 1	неолит - ранний железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		требуется			п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.648	Поселение Тогай 4	уточнения	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.649	Могильник Тодакта 4	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.650	Могильник Тодакта 7	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.651	Могильник Тодакта 8	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.652	Одинокладка Тодакта 9	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.653	Ритуальный комплекс Тодакта 10	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.654	Могильник Тодакта 11	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.655	Ритуальный комплекс Тодакта 12	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.656	Могильник Тодакта 13	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.657	Погребение Тодакта 14	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.658	Поселение Улан-Хан 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.659	Поселение Улан-Хан 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.660	Стоянка Улан-Хан 5	мезолит ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.661	Могильник Улан-Хан 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.662	Одиночные кладки Улан-Хан 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.663	Утужные кладки Улан-Хан 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.664	Стоянка Улан-Хан 9	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.665	Могильник Хужир-Нугэ 17	XIII в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.666	Могильник Хужир-Нугэ 18	ранний железный век - средневековье	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.667	Могильник Хужир-Нугэ 19	неолит-бронза	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.668	Могильник Хужир-Нугэ 20	I пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.669	Погребально-ритуальный комплекс Хужир-Нугэ 21	железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.670	Ритуальный комплекс Хужир-Нугэ 22	железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.671	Погребально-ритуальный комплекс Хужир-Нугэ 23	железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Погребально-ритуальный				п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.672	комплекс Хужир-Нутэ 24	железный век	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.673	Могильник Хужир-Нутэ 25	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.674	Погребально-ритуальный комплекс Хужир-Нутэ 26	нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.675	Погребение Халури 4	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.676	Могильник Хужиртуй 5	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.677	Могильник Хужиртуй 6	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.678	Погребение Хужиртуй 7	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.679	Погребально-ритуальный комплекс Хужиртуй 8	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.680	Погребально-ритуальный комплекс Хужиртуй 9	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.681	Могильник Хужиртуй 10	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.682	Ритуальный комплекс Хунгай 3	I пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.683	Погребально-ритуальный комплекс Хунгай 4	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.684	Погребально-ритуальный комплекс Хунгай 5	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.685	Одиночная кладка Хунгай 6	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.686	Могильник Хунгай 7	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.687	Поселение Хунгай 8	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.688	Могильник Черенхын 7	XIX в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.689	Могильник Черенхын 8	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.690	Ритуальный комплекс Черенхын 9	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.691	Ритуальный комплекс Черенхын 10	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.692	Ритуальный комплекс Черенхын 11	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.693	Ритуальный комплекс Хадай 4	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.694	Могильник Хадай 5	железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Могильник Ото-				п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.695	Хушун 3	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.696	Одиночные кладки Ото-Хушун 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.697	Одиночная кладка Ото-Хушун 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.698	Одиночная кладка Ото-Хушун 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.699	Могильник Ото- Хушун 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.700	Стоянка Сохтер 13	I- II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.701	Одиночная кладка Сохтер 14	конец II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.702	Утужные кладки Сохтер 15	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.703	Ритуальный комплекс Сохтер 16	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.704	Ритуальный комплекс Обондой 1	2 пол. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.705	Ритуальный комплекс Обондой 2	1 пол. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.706	Ритуальный комплекс Обондой 3	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.707	Погребение Обондой 4	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.708	Ритуальный комплекс Заган- Миндилян 1	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.709	Могильник Заган- Миндилян 2	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.710	Ритуальный комплекс Заган- Миндилян 3	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.711	Ритуальный комплекс Биать- Хоа 1	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.712	Одиночная кладка Биать-Хоа 2	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.713	Погребение Биать- Хоа 3	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.714	Погребение Биать- Хоа 4	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.715	Одиночная кладка Берлога 3	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.716	Погребение Итырхей 4	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.717	Погребение Манхай 1	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.718	Ритуальный комплекс Манхай 2	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.719	Погребение Манхай 3	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.720	Ритуальный комплекс Саган-	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	Булык 1				от 22.10.2014 г.
24.2.721	Погребение Саган-Булык 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.722	Одинокладка Умыш-Тамэ 1	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.723	Погребение Умыш-Тамэ 2	требует уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.724	Ритуальный комплекс Умыш-Тамэ 3	требует уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.725	Одинокладка Базарная 4	требует уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.726	Ритуальный комплекс Базарная 5 (Куркутский комплекс 4)	требует уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.727	Ритуальный комплекс Базарная 6	требует уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.728	Погребение Базарная 7	требует уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.729	Погребение Шидинский мыс 8	требует уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.730	Одиночные кладки Мыс Хужир 2	бронзовый век ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.731	Одиночные кладки Мыс Хужир 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.732	Одиночные кладки Сурхайтор 1	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.733	Одиночные кладки Сурхайтор 2	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.734	Одиночные кладки Сурхайтор 3	бронзовый век ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.735	Одиночные кладки Сурхайтор 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.736	Утужные кладки Сурхайтор 5	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.737	Одиночные кладки Сурхайтор 6	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.738	Одиночные кладки Сурхайтор 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.739	Одиночные кладки Сурхайтор 8	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.740	Поселение Сурхайтор 9	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.741	Утужные кладки Сурхайтор 10	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.742	Поселение Сурхайтор 11	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.743	Поселение Зундук 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.744	Одиночные кладки Зундук 4	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.745	Одиночные кладки Зундук 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.746	Одиночные кладки Хоше-Нахойтуй 1	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Одиночные кладки				п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.747	Хохе-Нахойтур 2	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.748	Одиночные кладки Хохе-Нахойтур 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.749	Стоянка Ятор 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.750	Одиночные кладки Ятор 2	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.751	Поселение Маломорец 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.752	Ритуальный комплекс Хула- Тала 1	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.753	Ритуальный комплекс Хаглан- Далай 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.754	Ритуальный комплекс Хаглан- Далай 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.755	Ритуальный комплекс Эбтей 1 (Эдтей)	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.756	Ритуальный комплекс Эбтей 2 (Эдтей)	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.757	Ритуальный комплекс Эбтей 3 (Эдтей)	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.758	Одиночная кладка Курбан-Ялга 2	2 пол. XVII в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.759	Ритуальный комплекс Восточный Куркут 4	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.760	Ритуальный комплекс Восточный Куркут 5	I-II тыс. л. н. э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.761	Одиночные кладки Восточный Куркут 6	2 пол. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.762	Ритуальный комплекс Восточный Куркут 7	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.763	Ритуальный комплекс Восточный Куркут 8	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.764	Одиночная кладка Борсой 2	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.765	Ритуальный комплекс Барун- Хал 1	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.766	Ритуальный комплекс Загли 7	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.767	Стоянка Зундукский мост 1	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.768	Стоянка Зундукский мост 2	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.769	Могильник Усык 1	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		XVIII-XIX вв.			п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.770	Могильник Усык 2	н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.771	Могильник Усык 3	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.772	Могильник Усык 4	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.773	Могильник Усык 5	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.774	Могильник Усык 6	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.775	Могильник Усык 7	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.776	Могильник Усык 8	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.777	Могильник Усык 9	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.778	Ритуальный комплекс Дамнурий 1	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.779	Ритуальный комплекс Дамнурий 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.780	Ритуальный комплекс Хобой 1	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.781	Ритуальный комплекс Хобой 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.782	Ритуальный комплекс Шунтэ 1	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.783	Могильник Шунтэ 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.784	Стоянка Саган- Хада 1	неолит- железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.785	Культовое место Саган-Хада 2	XIX-XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.786	Могильник Ангинский комплекс 4	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.787	Ритуальный комплекс Ангинский комплекс 6	XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.788	Могильник Анга 6	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.789	Стоянка Калтыгей 3	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.790	Погребально- ритуальный комплекс Калтыгей 4	V-II вв. до н.э., XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.791	Могильник Калтыгей 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.792	Могильник Калтыгей 6	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.793	Могильник Арул 6	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.794	Ритуальный комплекс Арул 7	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.795	Ритуальный комплекс Арул 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.796	Погребально- ритуальный комплекс Арул 9	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.797	Могильник Арул 10	V-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.798	Ритуальный комплекс Арул 11	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.799	Могильник Арул 12	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.800	Могильник Арул 13	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.801	Культовое сооружение Арул 15	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.802	Стоянка Арул 16	IV-III тыс. до н.э.(?)	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.803	Погребение Арул 17	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.804	Могильник Большая Зама 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.805	Могильник Большая Зама 3	XI - XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.806	Погребение Большая Зама 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.807	Утужные кладки Большая Зама 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.808	Культовое сооружение Большая Зама 6	V-XIX вв.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.809	Могильник Большая Зама 7	XVII-XIX вв.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.810	Ритуальный комплекс Балюта 1	XVII – XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.811	Могильник Балюта 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.812	Погребально- ритуальный комплекс Балюта 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.813	Могильник Балюта 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.814	Могильник Балюта 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.815	Утужные кладки Балюта 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.816	Одиночные кладки Зундук 5	XVII-XIX вв.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.817	Поселение Барун- Хагун	VII-VI вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.818	Могильник Падь Глубокая	XI-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.819	Пещера Октябрьская	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.820	Ритуальный комплекс Олзонтей 11	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.821	Погребение Олзонтей 12	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Ритуальный				

24.2.822	комплекс Олзонтей 13	2 пол. I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.823	Ритуальный комплекс Олзонтей 14	2 пол. I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.824	Ритуальный комплекс Олзонтей 15	2 пол. I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.825	Одиночная кладка Олзонтей 16	сер. I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.826	Одиночная кладка Олзонтей 17	2 пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.827	Погребение Олзонтей 18	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.828	Ритуальный комплекс Олзонтей 19	2 пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.829	Ритуальный комплекс Олзонтей 20	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.830	Погребение Олзонтей 21	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.831	Ритуальный комплекс Олзонтей 22	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.832	Могильник Манхар 1	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.833	Ритуальный комплекс Манхар 2	2 пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.834	Ритуальный комплекс Манхар 3	2 пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.835	Погребение Тагот 11	2 пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.836	Ритуальный комплекс Тагот 12	2 пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.837	Ритуальный комплекс Тагот 13	2 пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.838	Ритуальный комплекс Тагот 14	2 пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.839	Ритуальный комплекс Тагот 15	2 пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.840	Ритуальный комплекс Саган-Булык 3	2 пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.841	Одиночная кладка Тагот 16	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.842	Погребение Тагот 17	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.843	Ритуальный комплекс Тагот 18	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.844	Погребение Тагот 19	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.845	Металлургический центр Барун-Хал 2	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.846	Стоянка Хула-Тала 2	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.847	Могильник Холбо 1	X-II вв. до н.э., XIX в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.848	Могильник Холбо 2	XIX в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.849	Могильник Холбо 3	конец I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.850	Могильник Обондой 6	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.851	Погребально-хозяйственный комплекс Калтыгей 7	V в. до н.э. - X в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.852	Ритуальный комплекс Калтыгей 8	XVII-XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.853	Ритуальный комплекс Арул 14	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.854	Стоянка Усть-Куртун 1	VIII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.855	Ритуальный комплекс Тог 10	2 пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.856	Ритуальный комплекс Тог 11	2 пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.857	Ритуальный комплекс Тог 12	2 пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.858	Погребение Петрово 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.859	Могильник Петрово 2	XI-XIV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.860	Утужные кладки Петрово 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.861	Погребение Петрово 4	XI-XIV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.862	Утужные кладки Петрово 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.863	Утужные кладки Петрово 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.864	Стоянка Нуран 1	сер. I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.865	Металлургический центр Курминское озеро 1	кон. I тыс. до н.э. - нач. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.866	Ритуальный комплекс Курминское озеро 2	конец I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.867	Могильник Курминское озеро 3	I пол. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.868	Могильник Курминское озеро 4	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.869	Стоянка Курминское озеро 5	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.870	Стоянка Курминское озеро 6	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.871	Стоянка	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	Курминское озеро 7				от 22.10.2014 г.
24.2.872	Стоянка Курминское озеро 8	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.873	Стоянка Курминское озеро 9	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.874	Стоянка Курминское озеро 10	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.875	Стоянка Курминское озеро 11	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.876	Стоянка Курминское озеро 12	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.877	Стоянка Курминское озеро 13	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.878	Городище Курминское ущелье 1	нач. – сер. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.879	Одиночные кладки Цаган-Хушун 4	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.880	Одиночные кладки Цаган-Хушун 5	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.881	Одиночные кладки Цаган-Хушун 6	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.882	Погребение Уюга 2	нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.883	Могильник Уюга 3	XVIII - XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.884	Погребение Уюга 4	XVIII - XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.885	Погребение Уюга 5	нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.886	Погребально- ритуальный комплекс Уюга 6	нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.887	Могильник Хадарта 15	нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.888	Могильник Хадарта 16	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.889	Могильник Хадарта 17	кон. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.890	Могильник Хадарта 18	II - I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.891	Стоянка Зугдык 1	I тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.892	Металлургический центр Барун-Хал 3	кон. I тыс. до н.э. - нач. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.893	Могильник Барун- Хал 4	XVIII - XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.894	Могильник Барун- Хал 5	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.895	Ритуальный комплекс Барун-	XVIII - XIX вв.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	Хал 6	н.э.			от 22.10.2014 г.
24.2.896	Могильник Бул-Дурун 1	кон. I тыс. до н.э. - нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.897	Ритуальный комплекс Бул-Дурун 2	кон. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.898	Могильник Бул-Дурун 3	кон. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.899	Ритуальный комплекс Бул-Дурун 4	кон. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.900	Могильник Аптархан Бул-Дурун 1	1 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.901	Могильник Аптархан Бул-Дурун 2	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.902	Могильник Аптархан Бул-Дурун 3	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.903	Погребение Тагот 20	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.904	Ритуальный комплекс Тагот 21	кон. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.905	Культовый комплекс Ханей-Бус 1	кон. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.906	Погребение Ханей-Бус 2	кон. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.907	Могильник Ханей-Бус 3	кон. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.908	Ритуальный комплекс Ханей-Бус 4	кон. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.909	Погребение Ханей-Бус 5	кон. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.910	Поселение Холбо 4	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.911	Ритуальный комплекс Обондой 5	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.912	Ритуальный комплекс Саган-Булык 4	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.913	Погребение Олзонтей 23	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.914	Ритуальный комплекс Олзонтей 24	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.915	Ритуальный комплекс Олзонтей 25	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.916	Стоянка Харгана 1	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.917	Могильник Шихунзин-Тологой 1	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.918	Могильник Шихунзин-Тологой 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.919	Могильник Шихунзин-Тологой 3	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.920	Могильник Шихунзин-Тологой 4	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.921	Могильник Шихунзин-Тологой 5	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.922	Могильник Шихунзин-Тологой 6	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.923	Могильник Харьян 1	кон. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.924	Могильник Харьян 2	кон. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.925	Могильник Эрэ- Нюрган 1	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.926	Погребение Харикта 6	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.927	Ритуальный комплекс Харикта 7	кон. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.928	Ритуальный комплекс Харикта 8	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.929	Ритуальный комплекс Харикта 9	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.930	Ритуальный комплекс Харикта 10	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.931	Одиночная кладка Восточный Куркут 9	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.932	Ритуальный комплекс Восточный Куркут 10	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.933	Ритуальный комплекс Восточный Куркут 11	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.934	Погребение Берлога 3	2 пол. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.935	Ритуальный комплекс Елга 25	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.936	Ритуальный комплекс Елга 26	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.937	Стоянка Хужиртуй 11	сер. I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.938	Стоянка Хужиртуй 12	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.939	Могильник Сэргитэ 8	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Могильник Усык 10	2 пол. II тыс.			п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.940		н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.941	Могильник Усык 11	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.942	Стоянка Усть-Куртун 2	VIII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.943	Стоянка Усть-Зуркузук 1	I тыс. до н.э. - сер. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.944	Стоянка Усть-Зуркузук 2	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.945	Погребально-хозяйственный комплекс Шидэ 11	V-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.946	Погребально-хозяйственный комплекс Шидэ 12	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.947	Ритуальный комплекс Базарная 8	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.948	Стоянка Шидэ 15	неолит	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.949	Стоянка Хужир-Нугэ 27	начало I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.950	Ритуальный комплекс Восточный Куркут 12	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.951	Погребально-хозяйственный комплекс Восточный Куркут 13	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.952	Ритуальный комплекс Куркут 12	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.953	Могильник Уюга 9	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.954	Погребение Халы 1	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.955	Стоянка Обондой 7	V тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.956	Стоянка Манхар 4	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.957	Могильник Сохтер 18	1 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.958	Стоянка Базарная 9	VIII-V тыс. л.н.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.959	Ритуальный комплекс Тугай 6 (17)	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.960	Погребально-ритуальный комплекс Хужир-Нугэ 28	I тыс. до н.э., II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.961	Стоянка Унхруг 1	I -II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.962	Стоянка Шракшура 4	V тыс. до н.э. - VII-VI вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.963	Стоянка Шракшура 3	неолит	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.964	Могильник Шракшура 5	бронзовый век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.965	Одинокладка Залмата-Нур 1	2 пол. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.966	Одинокладка Залмата-Нур 2	2 пол. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.967	Стоянка Тог 13	I тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.968	Стоянка Щучья 1	ранний железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.969	Стоянка Нутгей 4	неолит	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.970	Поселение Загли 9	III тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.971	Стоянка Харанцы	I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.972	Ритуальный комплекс Берлога 4	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.973	Ритуальный комплекс Берлога 5	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.974	Стоянка Унхруг 2	III тыс. до н.э. - II тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.975	Погребально-ритуальный комплекс Базарная 10	железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.976	Одинокладка Базарная 12	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.977	Одиночные кладки Базарная 13	средневековые	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.978	Одиночные кладки Базарная 14	средневековые	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.979	Погребение Шидэ 20	I пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.980	Погребально-ритуальный комплекс Шидэ 21	нач.-сер. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.981	Могильник Нутгей 5	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.982	Стоянка Сарминская бухта 1	III- II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.983	Ритуальный комплекс Хадай 6	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.984	Ритуальный комплекс Забро 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.985	Могильник Забро 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.986	Стоянка Загли 8	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.987	Одинокладка Нуры 15	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.988	Могильник Нуры 16	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.989	Могильник Базарная 15	II-I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.990	Могильник Базарная 16	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.991	Одиночные кладки Курма 29	XVIII - нач. XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.992	Погребально- ритуальный комплекс Восточный Куркут 14	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.993	Могильник Базарная 18	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.994	Одиночная кладка Базарная 19	нач.-сер. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.995	Одиночная кладка Базарная 20	нач.-сер. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.996	Одиночная кладка Харда 1	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.997	Одиночная кладка Шидэ 22	нач.-сер. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.998	Стоянка Харанса 8	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.999	Могильник Шидэ 25	сер. I тыс. до н.э. - сер. II тыс. н.э., XIX- XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1000	Одиночная кладка Шидэ 26	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1001	Одиночная кладка Шидэ 27	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1002	Стоянка Усть- Бугульдейка 1	I тыс.н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1003	Могильник Усть- Бугульдейка 2	сер. I тыс. н.э - сер. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1004	Одиночная кладка Халы 2	XI - XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1005	Погребально- ритуальный комплекс Шидэ 23	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1006	Погребально- ритуальный комплекс Шидэ 24	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1007	Поселение Шидэ 22	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1008	Погребально- ритуальный комплекс Хадарта 19	средневековье - XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1009	Утужные кладки Нуга 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1010	Ритуальный комплекс Восточный Куркут 15	VII-III вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1011	Могильник Хонхойская губа	V тыс. до н.э., 1 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.1012	Стоянка Харогой 3	III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1013	Одиночные кладки Харогой 6	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1014	Одиночная кладка Хоргой 4	I пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1015	Стоянка Сенная падь 1	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1016	Стоянка Харогой 5	V-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1017	Могильник Уюга 10	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1018	Одиночная кладка Уюга 11	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1019	Ритуальный комплекс Уюга 8	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1020	Могильник Уюга 7	I пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1021	Могильник Харогой 4	V-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1022	Погребально-ритуальный комплекс Шидэ 28	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1023	Погребально-ритуальный комплекс Шидэ 29	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1024	Погребально-ритуальный комплекс Шидэ 16	I тыс. до н.э. - I пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1025	Одиночная кладка Залив Куркут 1	III тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1026	Одиночная кладка Хонхой 11	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1027	Могильник Зергелей 2	2 пол. I - I пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1028	Погребально-ритуальный комплекс Базарная 21	XI-XVI вв. н.э. ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1029	Стоянка Хужир-Нугэйский мыс 4	I пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1030	Одиночная кладка Хужир-Нугэйский мыс 5	I пол. II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1031	Могильник Ая 10	кон. XIX – нач. XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1032	Ритуальный комплекс Халы 3	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1033	Ритуальный комплекс Куркут 15	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1034	Могильник Куркут 17	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1035	Погребально-хозяйственный комплекс Куркут 18	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.1036	Стоянка Тодакта 15	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1037	Погребально-ритуальный комплекс Куяда 1	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1038	Ритуальный комплекс Куяда 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1039	Стоянка Восточный Хунгай 1	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1040	Погребально-ритуальный комплекс Восточный Хунгай 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1041	Погребально-ритуальный комплекс Восточный Хунгай 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1042	Погребально-ритуальный комплекс Восточный Хунгай 4	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1043	Одиночная кладка Восточный Хунгай 5	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1044	Ритуальный комплекс Восточный Хунгай 6	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1045	Погребально-ритуальный комплекс Восточный Хунгай 7	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1046	Погребально-ритуальный комплекс Восточный Хунгай 8	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1047	Погребально-ритуальный комплекс Восточный Хунгай 9	I тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1048	Погребально-ритуальный комплекс Восточный Хунгай 10	I - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1049	Одиночная кладка Восточный Хунгай 11	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1050	Одиночная кладка Восточный Хунгай 12	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Могильник	XII-III вв. до н.э.			п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.1051	Хужиртуй 13		Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.1052	Стоянка Хужиртуй 14	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1053	Погребально-ритуальный комплекс Хужиртуй 15	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1054	Одиночная кладка Хужиртуй 16	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1055	Погребально-ритуальный комплекс Хужиртуй 17	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1056	Могильник Хужиртуй 18	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1057	Погребально-ритуальный комплекс Хужиртуй 19	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1058	Погребально-ритуальный комплекс Хужиртуй 20	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1059	Одиночная кладка Хужиртуй 21	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1060	Погребально-ритуальный комплекс Хужиртуй 22	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1061	Погребально-ритуальный комплекс Хужиртуй 23	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1062	Погребально-ритуальный комплекс Хужиртуй 24	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1063	Одиночная кладка Хужиртуй 25	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1064	Одиночная кладка Хужиртуй 26	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1065	Одиночная кладка Хужиртуй 27	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1066	Одиночная кладка Хужиртуй 28	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1067	Могильник Сэргэтэ 9	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1068	Погребально-ритуальный комплекс Сэргэтэ 10	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1069	Одиночная кладка Сэргэтэ 11	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1070	Стоянка Хадарта 21	XIII-II вв. до н.э., V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1071	Одиночная кладка Халы 5	I - нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Хужир-				п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.1072	Нугэ 29	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.1073	Поселение Хужир-Нугэ 30	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1074	Погребально-ритуальный комплекс Халы 4	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1075	Погребально-ритуальный комплекс Хаглан-Далай 10	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1076	Городище Хобой	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1077	Культовое место Гора Нуган (Нухан)	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1078	Одинокладка Хужир 6	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1079	Городище Семисосенная	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1080	Могильник Елгазур 10	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1081	Погребение Ангинский комплекс 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1082	Культовое сооружение Анга 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1083	Погребально-ритуальный комплекс Анга 2	II тыс. до н.э., V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1084	Ритуальный комплекс Анга 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1085	Петроглифы Анга 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1086	Погребение Анга 5	ранний железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1087	Петроглифы Гурби-Нур	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1088	Погребально-ритуальный комплекс Нутгей 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1089	Одинокладка Нутгей 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1090	Одинокладка Нутгей 3	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1091	Одинокладка Орсо 2	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1092	Утужные кладки Байды 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1093	Могильник Орсо 3	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1094	Одинокладки Тутская 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1095	Могильник Тутская 2	XVII-XIX вв.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1096	Одинокладка Тутская 3	XI-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Могильник Тутская	I тыс. до н.э. - I			п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.1097	4	тыс. н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.1098	Культовое сооружение Тутская 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1099	Культовое сооружение Тутская 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1100	Культовое сооружение Тутская 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1101	Могильник Тутская 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1102	Культовое сооружение Тутская 9	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1103	Одинокладка Тутская 10	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1104	Культовое сооружение Тутская 11	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1105	Погребение Тутская 12	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1106	Погребение Тутская 13	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1107	Культовое сооружение Тутская 14	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1108	Могильник Тутайский летник 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1109	Погребально- ритуальный комплекс Тутайский летник 2	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1110	Погребение Тутайский летник 3	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1111	Ритуальный комплекс Тутайский летник 4	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1112	Одинокладка Тутайский летник 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1113	Ритуальный комплекс Тутайский летник 6	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1114	Одинокладка Тутайский летник 7	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1115	Могильник Тутайский летник 8	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1116	Погребально- ритуальный комплекс Крест 1	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1117	Культовый комплекс Крест 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1118	Погребение Крест 3	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1119	Погребение Крест 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1120	Погребально- ритуальный	XVII-XIX вв.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	комплекс Крест 5	н.э.			от 22.10.2014 г.
24.2.1121	Могильник Крест 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1122	Погребально- ритуальный комплекс Крест 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1123	Культовое сооружение Крест 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1124	Ритуальный комплекс Крест 9	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1125	Могильник Тутай 5	VI-II тыс. до н. э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1126	Ритуальный комплекс Тутай 6	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1127	Одиночная кладка Тутай 7	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1128	Культовое сооружение Тутай 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1129	Одиночная кладка Тутай 9	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1130	Могильник Тутай 10	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1131	Могильник Тутай 11	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1132	Могильник Тутай 12	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1133	культовый комплекс Тутай 13	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1134	Культовое сооружение Тутай 14	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1135	Могильник Тутай 15	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1136	Металлургический центр Курма 28	кон. I тыс. до н.э. – сер. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1137	Одиночная кладка Курма 31	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1138	Одиночные кладки Курма 32	XVI- нач. XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1139	культовый комплекс Курма 33	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1140	Одиночная кладка Курма 34	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1141	Погребально- ритуальный комплекс Хужир- Нугэ 31	XI–XIV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1142	Погребально- ритуальный комплекс Хужир- Нугэ 32	II-III вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1143	Одиночная кладка Шракшура 6	2 пол. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1144	Стоянка Шракшура 7	2 пол. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.1145	Одиночная кладка Маломорец 6	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1146	Стоянка Хужир 7	2 пол. I – нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1147	Стоянка Хужир 8	2 пол. I – нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1148	Стоянка Хужир 10	2 пол. I – нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1149	Стоянка Хужир 11	кон. I тыс. до н.э. – нач. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1150	Стоянка Хужир 12	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1151	Погребально-ритуальный комплекс Хужир 5	II-I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1152	Погребально-ритуальный комплекс Хужир-Нугэ 33	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1153	Стоянка Харь 4	V тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1154	Могильник Сарма 11	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1155	Погребально-ритуальный комплекс Сарма 12	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1156	Могильник Сарма 13	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1157	Одиночные кладки Сарма 14	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1158	Культовое сооружение Сарма 15	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1159	Погребально-ритуальный комплекс Сарминская бухта 2	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1160	Погребально-ритуальный комплекс Сарминская бухта 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1161	Ритуальный комплекс Сарминская бухта 4	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1162	Ритуальный комплекс Сарминская бухта 5	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1163	Ритуальный комплекс Сарминская бухта 6	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1164	Ритуальный комплекс	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	Сарминская бухта 7				
24.2.1165	Ритуальный комплекс Сарминская дорога 4	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1166	Погребально-ритуальный комплекс Сарминская дорога 5	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1167	Погребально-ритуальный комплекс Сарминская дорога 6	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1168	Одинокладка Сарминская дорога 7	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1169	Ритуальный комплекс Сарминская дорога 8	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1170	Ритуальный комплекс Сарминская дорога 9	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1171	Одинокладка Сарминская дорога 10	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1172	Одинокладка Сарминская дорога 11	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1173	Одиночные кладки Сарминская дорога 12	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1174	Ритуальный комплекс Сарминская дорога 13	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1175	Ритуальный комплекс Сарминская дорога 14	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1176	Могильник Сарминское кладбище 1	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1177	Одинокладка Сарминское кладбище 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1178	Одиночные кладки Сарминское кладбище 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1179	Одиночные кладки Улярба 12	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1180	Ритуальный комплекс Улярба 13	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Погребально-ритуальный	XVII-XIX вв.			п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.1181	комплекс Улярба 14	н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.1182	Одиночная кладка Шара-Хошун 1	средневековые	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1183	Погребально-ритуальный комплекс Шара-Хошун 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1184	Ритуальный комплекс Шара-Хошун 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1185	Ритуальный комплекс Хужир-Нугэ 34	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1186	Ритуальный комплекс Хужир-Нугэ 35	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1187	Ритуальный комплекс Хужир-Нугэ 36	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1188	Ритуальный комплекс Хужир-Нугэ 37	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1189	Стоянка Хужир-Нугэйский мыс 2	кон. II - сер. I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1190	Поселение Хужир-Нугэйский мыс 3	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1191	Погребально-ритуальный комплекс Хужир-Нугэйский мыс 7	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1192	Могильник Хужур 1	I тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1193	Ритуальный комплекс Хужур 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1194	Могильник Хужур 3	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1195	Погребально-ритуальный комплекс Хужур 4	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1196	Ритуальный комплекс Хужур 5	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1197	Могильник Хужур 6	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1198	Ритуальный комплекс Хужур 7	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1199	Погребально-ритуальный комплекс Хужур 8	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1200	Одиночная кладка Харь 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1201	Погребение Харь 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1202	Одиночные кладки Куркут 19	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1203	Поселение Большая Зама 8	V – XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1204	Одиночная кладка Хадарта 22	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.1205	Одиночная кладка Курма 35	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1206	Погребально-ритуальный комплекс Тутай 19	XVI – XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1207	Погребально-ритуальный комплекс Тутай 18	XI – XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1208	Ритуальный комплекс Халы 6	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1209	Культовое сооружение Курминский источник 1	кон. I – сер. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1210	Одиночная кладка Семисосенная 4	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1211	Стоянка Семисосенная 5	бронзовый - железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1212	Могильник Еланцы 11	XVII-XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1213	Ритуальный комплекс Еланцы 12	кон. I – нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1214	Погребение Еланцы 13	кон. II – I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1215	Погребально-ритуальный комплекс Куяда 3	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1216	Погребально-ритуальный комплекс Куяда 4	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1217	Стоянка Унхруг 3	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1218	Стоянка Унхруг 4	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1219	Одиночная кладка Зама 9	требует уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1220	Культовое место бариса рода Намоловых	XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1221	Культовое место Мыс Татайский	XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1222	Стоянка Хонхойская губа 2	I пол. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1223	Погребально-ритуальный комплекс Усть-Бугульдейка 3	I тыс. - сер. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1224	Городище Рытый 1	I тыс. – нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1225	Ритуальный комплекс Рытый 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1226	Ритуальный комплекс Рытый 3	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1227	Погребально-хозяйственный комплекс Малое Кочериково 1	XVII-XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.1228	Стоянка Убугун 2	кон. I тыс. до н.э. - сер. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1229	Погребально-ритуальный комплекс Убугун 3	сер. I - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1230	Могильник Убугун 4	кон. III - II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1231	Погребение Ундырь 1	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1232	Погребение Ундырь 2	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1233	Могильник Эльген 3	V-III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1234	Одиночная кладка Эльген 4	XVII-нач. XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1235	Одиночная кладка Курма 36	кон. I - нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1236	Одиночная кладка Шракшура 9	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1237	Одиночная кладка Курма 38	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1238	Одиночная кладка Куркут 16	требует уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1239	Ритуальный комплекс Зимник Сахюртэ 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1240	Погребально-ритуальный комплекс Зимник Сахюртэ 4	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1241	Стоянка Будун 7	кон. I – нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1242	Стоянка Харанса 9	неолит - бронзовый век - железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1243	Погребально-ритуальный комплекс Маломорец 7	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1244	Стоянка Халгай 1	IV тыс. до н.э. - нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1245	Могильник Хужирский мыс 1	VI-III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1246	Могильник Хужирский мыс 2	VI-III тыс. до н.э. - I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1247	Стоянка Хужирский мыс 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1248	Погребально-ритуальный комплекс Сэргэтэ 12	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1249	Могильник Сэргэтэ 13	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1250	Погребально-ритуальный комплекс Сэргэтэ 14	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Погребально-				

24.2.1251	ритуальный комплекс Сэргэтэ 15	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1252	Ритуальный комплекс Сэргэтэ 16	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1253	Ритуальный комплекс Сэргэтэ 17	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1254	Ритуальный комплекс Сэргэтэ 18	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1255	Одиночная кладка Шидэ 30	I тыс до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1256	Одиночная кладка Шидэ 31	I тыс до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1257	Погребально-хозяйственный комплекс Шидинский улус 1	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1258	Погребение Еланцы 10	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1259	Одиночная кладка Хаглан-Далай 9	требует уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1260	Стоянка Нюргонская Губа 1	VIII-III тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1261	Стоянка Нюргонская Губа 2	мезолит-неолит	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1262	Одиночная кладка Харгойское озеро 6	XI-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1263	Могильник Харгойское озеро 7	VIII-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1264	Погребение Харгойское озеро 8	XI-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1265	Ритуальный комплекс Харгойское озеро 9	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1266	Погребально-хозяйственный комплекс Харогой 7	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1267	Одиночные кладки Хадарта 23	II тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1268	Одиночная кладка Хадарта 24	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1269	Стоянка Хадарта 25	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1270	Стоянка Хадарта 26	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1271	Стоянка Халуринский мыс 3	V тыс. до н.э. - X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1272	Поселение Халуринский мыс 4	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.1273	Погребально-хозяйственный комплекс Халуринский мыс 5	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1274	Культовое сооружение Халуринский мыс 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1275	Могильник Халуринский мыс 7	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1276	Поселение Халуринский мыс 8	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1277	Культовое место Халуринский мыс 9	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1278	Могильник Бой 1	V в. до н.э. – XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1279	Могильник Бой 2	V в. до н.э. – XV в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1280	Могильник Бой 3	XI – XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1281	Погребально-ритуальный комплекс Бой 4	XI – XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1282	Погребально-ритуальный комплекс Бой 5	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1283	Могильник Бой 6	XVII – XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1284	Погребально-ритуальный комплекс Бой 7	V в. до н.э. – X в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1285	Погребение Бой 8	V в. до н.э. – IV в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1286	Погребально-стояночный комплекс Бой 9	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1287	Ритуальный комплекс Хоргой-Дабан 1	V в. до н.э. – X в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1288	Погребально-ритуальный комплекс Хоргой-Дабан 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1289	Могильник Хоргой-Дабан 3	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1290	Погребально-хозяйственный комплекс Хоргой-Дабан 4	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1291	Погребение Хоргой-Дабан 5	V-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1292	Погребение Шара-Хошун 4	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1293	Погребение Шара-Хошун 5	V-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.1294	Могильник Шара-Хошун 6	бронзовый век - ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1295	Поселение Шара-Хошун 7	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1296	Погребение Шара-Хошун 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1297	Погребение Шара-Хошун 9	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1298	Погребально-ритуальный комплекс Шара-Хошун 10	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1299	Погребение Шара-Хошун 11	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1300	Культовое сооружение Шара-Хошун 12	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1301	Культовое сооружение Шара-Хошун 13	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1302	Погребально-ритуальный комплекс Харгойская гора 1	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1303	Поселение Харгойская гора 2	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1304	Культовое сооружение Харгойская гора 3	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1305	Погребально-ритуальный комплекс Харгойская гора 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1306	Поселение Харгойская гора 5	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1307	Поселение Харгойская гора 6	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1308	Поселение Харгойская гора 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1309	Могильник Харгойская гора 8	XI-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1310	Поселение Зугдык 1	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1311	Погребально-хозяйственный комплекс Зугдык 2	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1312	Погребально-хозяйственный комплекс Зугдык 3	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1313	Погребально-хозяйственный комплекс Базарная 22	I тыс. до н.э. - X в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1314	Ирригационная система Покойная 1	XIX-нач. XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1315	Городище Онхой 1	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Погребение Онхой	кон. I-I пол. II			п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.1316	2	тыс. н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.1317	Погребение Онхой 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1318	Могильник Онхой 4	2 пол. III – II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1319	Стоянка Саган-Морян 1	II тыс. до н.э. – сер. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1320	Ритуальный комплекс Шартла 3	сер. I – сер. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1321	Стоянка Улярба 15	VIII тыс. до н.э. — II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1322	Ритуальный комплекс Улярба 16	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1323	Ритуальный комплекс Улярба 17	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1324	Погребение Улярба 18	XVIII -XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1325	Стоянка Туаханэ 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1326	Ритуальный комплекс Туаханэ 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1327	Ритуальный комплекс Туаханэ 4	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1328	Ритуальный комплекс Туаханэ 5	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1329	Стоянка Туаханэ 6	VIII тыс. до н.э. — II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1330	Погребение Хонхой 12	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1331	Погребально-ритуальный комплекс Хонхой 14	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1332	Могильник Хонхой 15	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1333	Ритуальный комплекс Хонхой 16	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1334	Погребально-ритуальный комплекс Хонхой 17	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1335	Погребально-ритуальный комплекс Хонхой 18	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1336	Погребально-хозяйственный комплекс Хонхой 19	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1337	Погребально-ритуальный комплекс Хонхой 20	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1338	Могильник Тог 14	XI-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1339	Погребение Тог 15	XVIII-XIX вв.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.1340	Ритуальный комплекс Тог 16	XI-II вв. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1341	Стоянка Йердынская 1	I тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1342	Могильник Хоторук 8	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1343	Могильник Хоторук 9	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1344	Стоянка Таланхан 1	VI тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1345	Могильник Таланхан 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1346	Могильник Таланхан 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1347	Погребение Таланхан 4	XVIII-XIX вв.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1348	Ритуальный комплекс Таланхан 5	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1349	Могильник Таланхан 6	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1350	Ритуальный комплекс Таланхан 7	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1351	Ритуальный комплекс Таланхан 8	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1352	Погребально-ритуальный комплекс Таланхан 9	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1353	Ритуальный комплекс Таланхан 10	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1354	Ритуальный комплекс Таланхан 11	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1355	Ритуальный комплекс Таланхан 12	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1356	Могильник Таланхан 13	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1357	Погребально-ритуальный комплекс Гондор 1	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1358	Ритуальный комплекс Гондор 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1359	Ритуальный комплекс Гондор 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1360	Погребально-ритуальный комплекс Ая 11	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1361	Погребально-ритуальный комплекс Ая 12	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1362	Стоянка Таланхан 14	VIII тыс. до н.э. — II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Таланхан	VIII тыс. до н.э.			п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.1363	15	— II тыс. н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.1364	Погребально-хозяйственный комплекс Нарин-Ялга 1	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1365	Погребально-хозяйственный комплекс Нарин-Ялга 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1366	Ритуальный комплекс Курма 41	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1367	Ритуальный комплекс Базарная 25	V-XV вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1368	Погребение Базарная 26	требует уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1369	Ритуальный комплекс Базарная 23	XI-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1370	Одиночная кладка Базарная 24	V-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1371	Погребально-хозяйственный комплекс Калтыгейская заимка 1	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1372	Культовое сооружение Халы 7	V-XVI вв. н.э. ?	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1373	Одиночная кладка Базарная 27	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1374	Одиночные кладки Базарная 28	XI-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1375	Ритуальный комплекс Базарная 29	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1376	Одиночная кладка Базарная 30	XI-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1377	Стоянка Сэргэтэ 19	VIII тыс. до н.э. — II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1378	Ритуальный комплекс Балута 7	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1379	Одиночная кладка Боро-Хухан 4	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1380	Одиночная кладка Боро-Хухан 5	I тыс. н.э. — I пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1381	Погребально-ритуальный комплекс Ташкай 3	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1382	Ритуальный комплекс Ташкай 4	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1383	Стоянка Нухан 4	II тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1384	Погребально-ритуальный комплекс Куркутская дорога 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Ритуальный комплекс				п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.1385	Куркутская дорога 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.1386	Погребение Куркутская дорога 4	2 пол. XIX в. – нач. XX в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1387	Могильник Шидэ 32	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1388	Погребально- ритуальный комплекс Шара- Тагот 1	I тыс. до н.э.-I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1389	Ритуальный комплекс Курма 39	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1390	Ритуальный комплекс Курма 40	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1391	Утужные кладки Шидинский улус 2	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1392	Стоянка Куяда 5	II тыс. до н.э. — II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1393	Погребально- хозяйственный комплекс Куяда 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1394	Одинокладка Саган-Нугэ 5	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1395	Стоянка Характа 1	VII тыс. л.н., I тыс. до н.э., I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1396	культовый комплекс Марта 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1397	Погребально- ритуальный комплекс Марта 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1398	культовый комплекс Марта 4	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1399	Одинокладка Улярба 19	требует уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1400	культовый комплекс Куркут 20	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1401	Могильник Шракшура 8	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1402	Одинокладка Ушоты 1	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1403	Могильник Характа 2	XVIII- нач. XX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1404	Погребально- ритуальный комплекс Тырган 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1405	Одинокладка Тырган 3	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1406	Ритуальный комплекс Марта 5	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1407	культовый комплекс Курма 42	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1408	Культовый комплекс Курма 43	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1409	Ритуальный комплекс Цаган- Хушун 7	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.1410	Стоянка Алагуй 1	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1411	Стоянка Шаралдай 1	VIII-VII тыс. л.н.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1412	Одиночная кладка Туаханэ 7	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1413	Могильник Туаханэ 8	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1414	Культовый комплекс Туаханэ 9	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1415	Одиночная кладка Мандерхан 6	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1416	Одиночная кладка Улан-Хан 10	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1417	Ритуальный комплекс Бугульдейка 1	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1418	Одиночная кладка Бугульдейка 2	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1419	Могильник Туаханэ 10	I тыс. до н.э. – II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1420	Культовый комплекс Хорогой 9	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1421	Могильник Хорогой 10	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1422	Стоянка Хорогой 11	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1423	Культовый комплекс Хорогой 12	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1424	Одиночная кладка Хорогой 13	XVIII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1425	Одиночная кладка Куркут 21	сер. I - сер. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1426	Одиночная кладка Тугай 20	VI-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1427	Одиночная кладка Хадарта 27	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1428	Культовое сооружение Шидэ 33	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1429	Могильник Елга 29	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1430	Одиночные кладки Куркутская дорога 5	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1431	Ритуальный комплекс Куркут 22	кон. I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1432	Ритуальный комплекс Куркут 23	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1433	Могильник Онтхэ 1	бронзовый век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1434	Стоянка Булык 1	кон. I - нач. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.1435	Могильник Елга 27	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1436	Культовый комплекс Елга 28	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1437	Стоянка Улярба 20	III-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1438	Могильник Улярба 21	VIII-VI тыс. л.н.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1439	Могильник Улярба 22	XVII-XVIII вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1440	Одинокладка Улярба 23	XVII-XVIII вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1441	Одинокладка Улярба 24	XVII-XVIII вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1442	Одинокладка Улярба 25	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1443	Петроглифы Куртун 16	III-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1444	Ритуальный комплекс Туаханэ 11	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1445	Культовое сооружение Туаханэ 12	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1446	Погребение Хужир-Нугэ 38	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1447	Городище Орсо	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1448	Одинокладка Улан-Нур 1	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1449	Ритуальный комплекс Улан-Нур 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1450	Одинокладка Улан-Нур 3	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1451	Культовый комплекс Улан-Нур 4	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1452	Могильник Юбухан 1	III-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1453	Культовый комплекс Куркут 24	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1454	Могильник Туаханэ 13	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1455	Погребально-ритуальный комплекс Туаханэ 14	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1456	Ритуальный комплекс Туаханэ 15	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1457	Одинокладка Туаханэ 16	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Погребально-ритуальный				п.1 ст. 17 ФЗ-315

24.2.1458	комплекс Туаханэ 17	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		от 22.10.2014 г.
24.2.1459	Одинокная кладка Туаханэ 18	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1460	Культовый комплекс Туаханэ 19	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1461	Одинокная кладка Туаханэ 20	2-я пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1462	Могильник Туаханэ 21	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1463	Одинокная кладка Туаханэ 22	2-я пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1464	Культовый комплекс Туаханэ 23	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1465	Культовый комплекс Туаханэ 24	2-я пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1466	Одинокная кладка Туаханэ 25	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1467	Погребально-ритуальный комплекс Туаханэ 26	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1468	Могильник Туаханэ 27	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1469	Одинокная кладка Туаханэ 28	2-я пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1470	Культовый комплекс Туаханэ 29	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1471	Культовый комплекс Туаханэ 30	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1472	Погребение Туаханэ 31	2-я пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1473	Культовый комплекс Хорогой 14	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1474	Погребально-ритуальный комплекс Хорогой 15	I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1475	Погребально-ритуальный комплекс Хорогой 16	I тыс. до н.э. – II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1476	Погребально-ритуальный комплекс Хорогой 17	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1477	Погребение Хорогой 18	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1478	Погребально-ритуальный комплекс Хорогой 19	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

24.2.1479	Культовый комплекс Хорогой 20	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1480	Погребально-ритуальный комплекс Хорогой 21	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1481	Культовый комплекс Хорогой 22	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1482	Могильник Хорогой 23	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1483	Культовый комплекс Шидэ 36	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1484	Погребально-хозяйственный комплекс Шидэ 37	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1485	Могильник Сурхайтор 12	2-я пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1486	Ритуальный комплекс Сурхайтор 13	2-я пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1487	Могильник Улярба 26	I тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1488	Одиночные кладки Улярба 27	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1489	Могильник Шидэ 34	VI- II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1490	Погребально-ритуальный комплекс Шидэ 35	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1491	Могильник Тогай 5	VI-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1492	Стоянка Шидэ 38	требуется уточнения	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1493	Стоянка Малое Кочерикова 2	неолит-железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1494	Стоянка Булюк 1	неолит	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1495	Металлургический центр Волчья падь	поздний железный век	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1496	Могильник Базарная 31	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1497	Стоянка Базарная 32	I-II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1498	Стоянка Волчья падь 2	I тыс. н.э. – I пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1499	Стоянка Ая 13	мезолит, позднее средневековье	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1500	Могильник Ая 14	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1501	Культовое место Бариса в Волчьей пади	XX в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1502	Культовое место Бариса в пади	XX в. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	Хоторук				от 22.10.2014 г.
24.2.1503	Одиночная кладка Туаханэ 32	2 пол. II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1504	Культовый комплекс Цаган- Хушун 8	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
24.2.1505	одиночная кладка Бурлюк 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1506	погребально- хозяйственный комплекс Бурлюк 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1507	одиночная кладка Тутай 21	VI-III тыс. л.н.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1508	металлургический центр Шидэ 39	I тыс.до н.э. - I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1509	стоянка Шидэ 40	X-VIII тыс.л.н.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1510	стоянка Куркутская дорога 6	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1511	одиночные кладки Исыган-Бус 1	IV-II тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1512	могильник Исыган- Бус 2	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1513	одиночные кладки Исыган-Бус 3	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1514	стоянка Манхар 5	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1515	стоянка Манхар 6	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1516	одиночная кладка Саган-Булык 5	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1517	одиночные кладки Саган-Булык 6	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1518	культовое сооружение Саган- Булык 7	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1519	одиночные кладки Саган-Булык 8	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

24.2.1520	стоянка Саган-Булык 10	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1521	стоянка Саган-Булык 11	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1522	стоянка.Саган-Булык 12	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1523	одиночные кладки Нуга 4	XI-XVI вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1524	утужные кладки Нуга 5	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1525	стоянка Танхан 1	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1526	одиночная кладка Танхан 2	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1527	одиночная кладка Танхан 3	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1528	одиночные кладки Танхан 4	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1529	одиночная кладка Танхан 5	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1530	одиночная кладка Танхан 6	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1531	стоянка Танхан 7	II тыс. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1532	утужные кладки Танхан 8	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1533	стоянка Курма 44	I тыс. до. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1534	погребение Куркутская дорога 7	конец I- нач. II тыс.н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1535	стоянка Куркутская дорога 8	конец I- нач. II тыс.н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1536	стоянка Исыган-Бус 4	V-X вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 Ф3-73 от 25.06.2002 г.

24.2.1537	стоянка Сарма 16	I тыс. до н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1538	погребально- ритуальный комплекс Тог 17	V-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1539	могильник Тог 18	XVII-XIX вв. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
24.2.1540	могильник Туаханэ 33	I тыс. н.э.	Ольхонский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

25.Осинский район					
25.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
25.2.1	Стоянка Игетейский Пляж 2	палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.2	Стоянка Игетейский Пляж 3	палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.3	Стоянка Игетейский Пляж 4	палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.4	Стоянка Усть- Алтан	палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.5	Стоянка Гора Малый Тарахай	палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.6	Стоянка Гора Лысая	палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.7	Стоянка Большой Нарын (пункты 1.2)	палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.8	Могильник, стоянка Шебуты 3	позднее средневековье	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.9	Стоянка Щеки 1	мезолит-неолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.10	Стоянка Щеки 2	мезолит-неолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.11	Стоянка Майская 1	палеолит- неолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.12	Стоянка Ехе-Ялга	палеолит- неолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.13	Стоянка Усть- Алтан 2	палеолит- мезолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

25.2.14	Стоянка Каха	палеолит, позднее средневековье	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.15	Стоянка Бильчир 1	палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.16	Стоянка Бильчир 2	палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.17	Стоянка Бильчир 3	палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.18	Стоянка Бильчир 4 (пляж)	палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.19	Городище Уланское	средневековье	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.20	Городище Удактаевское	средневековье	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.21	Стоянка Онгосор	палеолит - неолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.22	Стоянка Кутанка пляж	поздний палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.23	Стоянка Кутанка	средний палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.24	Стоянка Енисей	поздний палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.25	Стоянка Прохоровка	неолит - ранний бронзовый век	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.26	Стоянка Нижний Горхон	поздний палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.27	Стоянка Верхний Горхон 1	неолит - ранний бронзовый век	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.28	Стоянка Верхний Горхон 2	поздний палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.29	Стоянка Верхний Горхон 3	неолит - ранний бронзовый век	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.30	Стоянка Падь Матаган	палеометалл	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.31	Стоянка Гора Матаган	средний палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.32	Стоянка Гора Удуктай	палеолит	Осинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
25.2.33	стоянка Онгосор 2	бронзовый век - ранний железный век	Осинский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
25.2.34	стоянка Нарын	ранний железный век	Осинский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

26.Слюдянский район					
26.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
26.1.1	Двойной сторожевой дом.	1900-е гг.	"5362 км" остановочный пункт ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2	Путевая казарма.	1910-е гг.	"5362 км" остановочный пункт ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3	Путевая казарма.	1900-е гг.	"5369 км" остановочный пункт ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4	Путевая казарма.	1910-е гг.	"5369 км" остановочный пункт ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5	Одиночный сторожевой дом.	1900-е гг.	"5369 км" остановочный пункт ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.6	Путевая полуказарма.	1910-е гг.	"Сухой ручей" остановочный пункт ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.7	Одиночный сторожевой дом.	1900-е гг.	"Сухой ручей" остановочный пункт ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.8	Путевая полуказарма.	1900-е гг.	"202 км" остановочный пункт ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.9	Дом жилой тип N 3 (?).	1900-е гг.	"Байкальск" станция ж/д, дом N 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.10	Одиночный сторожевой дом.	1900-е гг.	"Байкальск" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.11	Путевая казарма.	1900-е гг.	"Байкальск" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.12	Двойной сторожевой дом.	1910-е гг.	"Байкальск-пассажирский" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.13	Путевая полуказарма.	1910-е гг.	"Байкальск-пассажирский" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.14	Дом жилой.	1900-е гг.	"Буравщина" остановочный пункт ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.15	Дом жилой.	1900-е гг.	"Буравщина" остановочный пункт ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.16	Дом жилой.	1900-е гг.	"Мангутай" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.17	Дом жилой.	1900-е гг.	"Мангутай" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.18	Путевая казарма.	1900-е гг.	"Мангутай" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.19	Одиночный сторожевой дом.	1900-е гг.	"Муравей" остановочный пункт ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.20	Путевая полуказарма.	1910-е гг.	"Муравей" остановочный пункт ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.21	Дом жилой тип N 12 (?).	1900-е гг.	"Мурино" станция ж/д, дом N 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.22	Водоемное здание.	1900-е гг.	"Мурино" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.23	Водоемное здание.	1910-е гг.	"Мурино" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.24	Водоподъемное здание.	1900-е гг.	"Мурино" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.25	Дом жилой.	1900-е гг.	"Мурино" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.26	Путевая казарма.	1900-е гг.	"Мурино" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.27	Дом жилой.	1910-е гг.	"Мурино" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.28	Одиночный сторожевой дом.	1900-е гг.	"Паньковка-2 5374 км" остановочный пункт ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.29	Дом жилой.	1900-е гг.	"Утулик" станция ж/д, Железнодорожная ул., 15 (Привокзальная ул., 15?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.30	Дом жилой.	1900-е гг.	"Утулик" станция ж/д, Железнодорожная ул., 16 (Привокзальная, 17)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.31	Путевая казарма.	1900-е гг.	Утулик станция ж/д, Красногвардейская ул., 2 (бывш. Красно-армейская ул., 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.32	Пассажирское здание станции "Утулик".	1900-е гг.	"Утулик" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.33	Водоподъемное здание.	1900-е гг.	"Утулик" станция ж/д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.34	Здание церкви.		Быстрое с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.35	Дом жилой Деминой Т.С.	1910 г.	Быстрое с., Заречная ул., 4 (бывш. Заречная ул., 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.36	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Култук п., Кирова ул., 104.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.37	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Култук п., Октябрьская ул., 42.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.38	Дом жилой.	нач. XX в.	Култук п., Октябрьская ул., 46.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.39	Здание школы.	нач. XX в.	Тибельти п. (Набережная ул., 5)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.40	Дом жилой Болавневой Г.Т.	II пол. XIX в.	Тибельти п.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.41	Дом жилой Башмаковой Н.А.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тибельти п.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.42	Дом жилой Лифантьева Т.А.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тибельти п. (Засопочная ул., 10)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.43	Дом жилой Лаврентьева В.И.	посл. треть XIX в.	Тибельти п.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.44	Место захоронения воинов, умерших в годы войны в Слюдянском эвакуационном госпитале	1942- 1945 гг.	г.Слюдянка, падь Улунтай, старое кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.45	Место захоронения японских военнопленных	втор.пол.1940-х гг.	г.Слюдянка, падь Улунтай, старое кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.46	Локомотивное депо, в котором работал Герой Советского Союза Г.Е.Береснев	1935-1942 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", локомотивное депо		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.47	Привокзальная площадь, где проходила первая в Слюдянке демонстрация	6 января 1906 г.	Комплекс станции "Слюдянка", привокзальная площадь		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.48	Братская могила красногвардейцев и рабочих, погибших в боях за Советскую власть	июль 1918 г., декабрь 1919 г.	Комплекс станции "Слюдянка", территория рудоуправления (неподалеку от старого Слюдян- ского кладбища)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.49	Дом, в котором работали первые органы управления Советской власти	1917 - 1920 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Советская, 25-а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.50	Клуб железнодорожников в, где в январе 1942 г. размещался госпиталь	1942 г.	Комплекс станции "Слюдянка", центр.часть города, между ул.Ленина и ул.Советская		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.51	Братская могила на месте казни красногвардейцев	июль август 1918 г.	распадок Буровщина в 3-х км от г.Слюдянка, 5316- й км по ж.д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.52	Место, где прежде находился католический костел	1910 - 80-е гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Пушкина		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

Объекты культурного наследия, входящие в состав объекта культурного наследия федерального значения "Комплекс Кругобайкальской железной дороги (от ж/д ст.Байкал до ж/д ст.Слюдянка)"

26.1.1. Памятники архитектуры					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
26.1.1.1	Здание депо.	1890-е гг. - нач. XX в.	Комплекс построек станции Байкал		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.2	Казарма (дом жилой).	1890-е - 1905 гг.	Комплекс построек станции Байкал		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.3	Дом жилой с хозяйственными постройками: сарай.	1890-е - 1913 гг.	Комплекс построек станции Байкал		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.4	Полуказарма	1905-1907 гг.	Комплекс построек станции Байкал (Ангарская ул., 7)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.5	Дом жилой (служебный)	1890-е - 1913 гг.	Комплекс построек станции Байкал		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.6	Производственно-техническое здание	после 1913 г.	Комплекс построек станции Байкал		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.7	Пассажирское здание с комнатами 1, 2 и 3 класса.	1902-1904 гг.	Комплекс построек станции Байкал		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.8	Казарма НКВД	1930-е гг.	Комплекс построек станции Байкал		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.9	Здание таможни	1902-1904 гг.	Комплекс построек станции Байкал		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.10	Дом жилой таможни (тип N 3).	1902-1904 гг.	Комплекс построек станции Байкал		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.11	Дом жилой тип N 2	1902-1904 гг.	Комплекс построек станции Байкал		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.12	Дом жилой (с мезонином)	1930-1950 гг.	Комплекс построек станции Байкал		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.13	Маяк	1902-1904 гг.	Комплекс построек станции Байкал		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.14	Дом жилой с хозяйственными постройками: два сарая.	первая пол. XX в.	Жилой поселок при станции Байкал в пади М.Баранчик и Щелка, ул.Горная,27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.15	Дом жилой с хозяйственными постройками: два сарая.	первая пол. XX в.	Жилой поселок при станции Байкал в пади М.Баранчик и Щелка, ул.Горная,28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.1.16	Дом жилой (барак).	начало XX в.	Жилой поселок при станции Байкал в пади М.Баранчик и Щелка, ул.Горная,1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.17	Дом жилой (барак)	начало XX в.	Жилой поселок при станции Байкал в пади М.Баранчик и Щелка, ул.Горная,2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.18	Дом жилой (барак)	начало XX в.	Жилой поселок при станции Байкал в пади М.Баранчик и Щелка, ул.Горная,3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.19	Дом жилой (барак)	начало XX в.	Жилой поселок при станции Байкал в пади М.Баранчик и Щелка, ул.Горная,4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.20	Полуказарма с хозяйственными постройками: сарай, туалет.	1902-1904 гг.	Жилой поселок при станции Байкал в пади М.Баранчик и Щелка, ул.Байкальская,2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.21	Дом жилой	начало XX в.	Жилой поселок при станции Байкал в пади М.Баранчик и Щелка, ул.Байкальская,10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.22	Дом жилой (служебный).	начало XX в.	Жилой поселок при станции Байкал в пади М.Баранчик и Щелка, ул.Байкальская,1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.23	Здание школы п.Байкал	1930-1950 гг.	Жилой поселок при станции Байкал в пади М.Баранчик и Щелка. (р.п. Байкал, ул. Кудашова, 2)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.24	Пассажирское здание блок-поста "Лиственичный".	1912-1915, 1990-96 гг.	80 км, пикет 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.25	Одиночный сторожевой дом	1912-1915, 1988-89 гг.	80 км, пикет 3 (ранее 77 км пикет 3)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.26	Казарма	1902-1904, 1994-96 гг.	Долина р.Большой Баранчик.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.27	Полуказарма.	1912-1915, 1987-88 гг.	Долина р.Большой Баранчик 80 км, пикет 3 (лит.Д).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.28	Одиночный сторожевой дом.	1902-1904, 1988-89 гг.	Долина р.Большой Баранчик, 80 км, ранее 77 км пк 3 (лит.В).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.29	Водоподъемное здание с домиком для машиниста и	1902-1905 гг.	Комплекс станции		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	хозяйственными постройками		"Хвойная".		от 22.10.2014 г.
26.1.1.30	Здание электростанции	1930-е гг.	на полке обводного 1 1 пути через бухту "Березовая".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.31	Двойной сторожевой дом	1904-1905 гг.	Жилой комплекс из перенесенных линейных построек в долине р.Большая Шумиха, дом N 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.32	Двойной сторожевой дом	1912-1915, 1950-е гг.	Жилой комплекс из перенесенных линейных построек в долине р.Большая Шумиха, перенесен с 101 км пк 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.33	Двойной сторожевой дом	1912-1915, 1960-е гг.	Жилой комплекс из перенесенных линейных построек в долине р.Большая Шумиха, перенесен с 113 км пк 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.34	Полуказарма	1912-1915 гг.			п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.35	Полуказарма	1902-1905 гг.	Комплекс построек разьезда "Пономаревка", в долине р.Б.Пономаревка.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.36	Дом жилой по индивидуальному проекту	1905-1915 гг.	Комплекс построек разьезда "Пономаревка", в долине р.Б.Пономаревка.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.37	Будка стрелочника	1902-1904, 1912-1915 гг.	Комплекс построек разьезда "Пономаревка", в долине р. Б.Пономаревка, перенесена с 106 км пк 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.38	Пассажирское здание	1902-1904 гг.	Комплекс построек разьезда "Пономаревка", в долине р.Б.Пономаревка, перенесена с 106 км пк 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.39	Станционное здание	1902-1905 гг.	Комплекс построек разьезда "Пономаревка", долина р.Б.Пономаревка.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.40	Одиночный сторожевой дом	1902-1905, 1975 гг.	110 км, пикет 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.41	Полуказарма	1902-1905, 1974 гг.	Жилой комплекс из перенесенных линейных построек в долине р.Половинная, перенесен с 110 км		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

			пк 7.		
26.1.1.42	Двойной сторожевой дом	1912-1915, 1975 гг.	Жилой комплекс из перенесенных линейных построек в долине р.Половинная, перенесен со 109 км ПК 3 .		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.43	Одиночный сторожевой дом	1902-1905, 1970-е гг.	Жилой комплекс из перенесенных линейных построек в долине р.Половинная, перенесен с 91 км ПК 6 (п. Половинная, д.2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.44	Двойной сторожевой дом	1912-1915, 1970-е гг.	Жилой комплекс из перенесенных линейных построек в долине р.Половинная, перенесен с 90 км ПК 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.45	Одиночный сторожевой дом	1902-1904 гг.	Жилой комплекс из перенесенных линейных построек в долине р. Половинная (п. Половинная, д.7, лит.А).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.46	Казарма с хоз.постройками: тройной сарай, туалет.	1902-1905 гг.	Комплекс построек станции "Маритуй".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.47	Туалет при станции	1902-1905 гг.	Комплекс построек станции "Маритуй".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.48	Пакгауз	1902-1905 гг.	Комплекс построек станции "Маритуй".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.49	Пожарный сарай	1902-1905 гг.	Комплекс построек станции "Маритуй".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.50	Дом жилой тип N 2 с хоз.постройками: два сарая.	1902-1905 гг.	Комплекс построек станции "Маритуй", дом N 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.51	Пассажирское здание с хозяйственными постройками: два сарая, два туалета.	1902-1905 гг.	Комплекс построек станции "Маритуй", дом N 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.52	Водогрейка.	1902-1905 гг.	Комплекс построек станции "Маритуй".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.53	Дом жилой тип N 10 с хозяйственными постройками: два	1902-1905 гг.	Комплекс построек станции "Маритуй".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	сарая, туалет.				
26.1.1.54	Водоемное здание	1902-1905 гг.	Комплекс зданий водоснабжения станции "Маритуй".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.55	Водоемное здание.	1914-1915 гг.	Комплекс зданий водоснабжения станции "Маритуй".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.56	Водоподъемное здание с помещением для машиниста и хоз.постройками: здание над колодцем-водоприемником, два сарая, туалет	1902-1905 гг.	Комплекс зданий водоснабжения станции "Маритуй".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.57	Будка стрелочника	1902-1916, 1930-е гг.	Комплекс построек станции "Маритуй", перенесена с 119 км пк 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.58	Дом жилой (казарма) .	1902-1905, 1933 гг.	Административно-жилой комплекс станции "Маритуй", перенесен с 78/79 км.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.59	Дом жилой начальника 1-го участка, тип N 14 с хоз. постройками: два сарая, малая архит. форма благоустройства - искусств. водопад.	1902-1905, 1912-1915 гг.	Административно-жилой комплекс станции "Маритуй".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.60	Полуказарма.	1912-1915, 1950-60-е гг.	Административно-жилой комплекс станции "Маритуй".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.61	Контора службы пути, туалет	ор.1912 г.	Административно-жилой комплекс станции "Маритуй".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.62	Дом жилой с хозяйственными постройками: сарай.	1902-1905 гг.	Административно-жилой комплекс станции "Маритуй", дом N 11(13).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.63	Здание больницы при станции с хозяйственными постройками: два сарая, тройной туалет.	1902-1905 гг.	Административно-жилой комплекс станции "Маритуй", дом N 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Административно-жилой комплекс		п.1 ст. 17 ФЗ-315

26.1.1.64	Будка стрелочника	1902-1915 гг.	станции "Маритуй", перенесена со 119 км пк 9.		от 22.10.2014 г.
26.1.1.65	Дом жилой с хозяйственными постройками: тройной сарай.	ор.1908-1912 гг.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", левый берег р.Маритуй, дом N 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.66	Дом жилой (барак) с хоз. постройками: сарай.	1905-1916 гг.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", левый берег р.Маритуй, дом N 17 (с. Маритуй, д.17)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.67	Казарма с хозяйственными постройками, туалет	1902-1905 гг.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", левый берег р.Маритуй, дом N 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.68	Здание железнодорожного училища, туалет	1912-1915 гг.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", левый берег р.Маритуй, дом N 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.69	Дом жилой с хозяйственными постройками: два тройных сарая.	нач. XX в.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", левый берег р.Маритуй, дом N 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.70	Дом жилой.	нач. XX в.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", левый берег р.Маритуй.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.71	Дом жилой для служащих дороги с помещениями для начальника дистанции с хозяйственными постройками: 2-х ярусный двойной сарай-коровник на 3 отделения.	1915-1916 гг.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", левый берег р.Маритуй.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.72	Дом жилой (казарма) с хоз. постройками: два сарая.	1902-1905 гг.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", левый берег р.Маритуй.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.73	Здание школы	1934 г.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", левый берег р.Маритуй.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.74	Здание интерната.	1940-1941 гг.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", левый берег р.Маритуй.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.75	Полуказарма.	1912-1916 гг.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", левый берег р.Маритуй.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.1.76	Казарма НКВД	1930-1950 гг.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", правый берег р.Маритуй.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.77	Жилой многоквартирный дом	1930-1950 гг.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", правый берег р.Маритуй.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.78	Комплекс построек кузницы с конюшней	1902 г.	Жилой комплекс поселка "Маритуй", правый берег р.Маритуй.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.79	Казарма	1902-1905 гг.			п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.80	Казарма с хозяйственными постройками: двойной сарай, двойной туалет.	1905 г.	Комплекс построек блок-поста "Бакланий", дом № 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.81	Пассажирское здание с жилыми помещениями и хозяйственными постройками: двойной сарай, туалет	1905 г.	Комплекс построек блок-поста "Бакланий".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.82	Двойной сторожевой дом	1902-1905 гг.	Комплекс построек блок-поста "Бакланий".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.83	Здание электростанции	1930-е гг.	130 км пикет 6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.84	Одиночный сторожевой дом с хозяйственными постройками: туалет	1912-1915 гг.	Комплекс линейных построек линейных построек в долине р.Шарыжалгай-II		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.85	Казарма (позже больничное здание) с хозяйственными постройками: два тройных сарая, двойной туалет	1905, 1912-1915 гг.	Комплекс линейных построек линейных построек в долине р.Шарыжалгай-II		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.86	Полуказарма с хозяйственными постройками: 2-х этажный трехчастный сарай.	1912-1915 гг.	Комплекс линейных построек линейных построек в долине р.Шарыжалгай-III		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.87	Двойной сторожевой дом.	1912-1915 гг.	Комплекс линейных построек линейных построек в долине р.Шарыжалгай-III		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.88	Туалет при станции	1902-1904, 1914-1915 гг.	Комплекс станции "Шарыжалгай", сдвинут.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Комплекс станции		

26.1.1.89	Пожарный сарай	1902-1904, 1914-1915 гг.	"Шарыжалгай", сдвинут.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.90	Пассажирское здание	1914-1915 гг.	Комплекс станции "Шарыжалгай".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.91	Пассажирское здание (позже жилой дом) с хозяйственными постройками: 2 сарая, ледник, отхожие место и яма.	1902-1904, 1914-1915 гг.	Комплекс станции "Шарыжалгай".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.92	Полуказарма	1902-1904 гг.	Комплекс станции "Шарыжалгай".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.93	Двойной сторожевой дом.	1912-1915, 1930-е гг.	Комплекс станции "Шарыжалгай", перенесен с км ?		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.94	Водоподъемное здание с помещением для машиниста.	1902-1905 гг.	Комплекс зданий водоснабжения станции "Шарыжалгай".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.95	Казарма с хозяйственными постройками: сарай .	1905 г.	Комплекс линейных построек в долине р.М.Крутая Губа		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.96	Двойной сторожевой дом.	1905 г.	Комплекс линейных построек в долине р.М.Крутая Губа		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.97	Туалет	1905 г.	Комплекс линейных построек в долине р.М.Крутая Губа, на берегу Байкала		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.98	Баня	1905 г.	Комплекс линейных построек в долине р.М.Крутая Губа, на берегу Байкала		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.99	Здание электростанции	1930-е гг.	Комплекс построек блок-поста "Хабартуй".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.100	Полуказарма с хозяйственными постройками: двойной сарай, туалет.	1912-1915 гг.	Комплекс линейных построек в долине р.Ангасолка (п. Ангасольская, ул. 149 км КБЖД, д. 8)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.101	Полуказарма	1902-1904 гг.	Жилой комплекс из перенесенных линейных построек в долине р.Ангасолка (лев. берег правого рукава)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.102	Двойной сторожевой дом	1912-1915 гг.	Жилой комплекс из перенесенных линейных построек в долине р.Ангасолка (лев. берег правого		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

			рукава)		
26.1.1.103	Двойной сторожевой дом	1912-1915 гг.	Жилой комплекс из перенесенных линейных построек в долине р.Ангасолка (лев. берег правого рукава)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.104	Двойной сторожевой дом	1912-1915 гг.	Жилой комплекс из перенесенных линейных построек в долине р.Ангасолка (лев. берег правого рукава)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.105	Полуказарма с хозяйственными постройками: 2-х этажный двойной сарай.	1912-1915 гг.	Комплекс линейных построек		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.106	Одиночный сторожевой дом с хозяйственными постройками: сарай.	1905 г.	Комплекс линейных построек		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.107	Пакгауз	1913-1916 гг.	Комплекс станции "Култук" (бывшего разъезда).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.108	Пассажирское здание с хозяйственными постройками: три сарая, туалет.	1902-1905, 1908-1914 гг.	Комплекс станции "Култук" (бывшего разъезда).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.109	Водогрейка.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Култук" (бывшего разъезда).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.110	Казарма с хозяйственными постройками: сарай.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Култук" (бывшего разъезда).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.111	Дом жилой тип N 8 с хозяйственными постройками: два сарая.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Култук" (бывшего разъезда), дом N 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.112	Здание амбулатории при станции Култук	1908-1916 гг.	п.Култук, ул.Роща, 40		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.113	Дом жилой бывшего инженера Бернатовича с хозяйственными постройками.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Култук" (бывшего разъезда).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.114	Жилой барак с хозяйственными постройками: сарай.	1902-1905 гг.	Административно-жилой комплекс при станции "Култук".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.115	Жилой барак с хозяйственными постройками: сарай.	1902-1905 гг.	Административно-жилой комплекс при станции "Култук".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Административно-жилой комплекс при		п.1 ст. 17 ФЗ-315

26.1.1.116	Казарма	1902-1905 гг.	станции "Култук", пер.Пионерский, 19.		от 22.10.2014 г.
26.1.1.117	Полуказарма	1902-1905 гг.	Административно- жилой комплекс при станции "Култук" (Железнодорожная, 77)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.118	Путевая постройка	1914-1916 гг.	Административно- жилой комплекс при станции "Култук".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.119	Одиночный сторожевой дом с хозяйственными постройками: одночастный сарай.	1902-1905 гг.	п.Култук, ул.Октябрьская, 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.120	Полуказарма с хозяйственными постройками: тройной сарай.	1912-1915 гг.	п.Култук.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.121	Казарма с хозяйственными постройками: трех- и четырехчастный сарай, двойной туалет	1902-1905 гг.	Комплекс линейных построек на р.Култучная		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.122	Пассажирское здание станции Слюдянка	1903-1904 гг.	5312 км, Слюдянка, Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тон конога		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.123	Слюдянская железнодорожная церковь во имя св.Николая, Иннокентия и Татьяны	1906 г.	5312 км, Комплекс станции "Слюдянка", ул.40- летия Октября, 40.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.124	Водонапорная башня станции Слюдянка	1910-е гг.	5312 км, Комплекс станции "Слюдянка", ул.Советская, 44.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.125	Дом жилой тип N 10	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Бабушкина, 6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.126	Дом жилой тип N 10.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Бабушкина, 8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.127	Дом жилой тип N 10.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Бабушкина, 12		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.128	Дом жилой тип N 10.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Бабушкина, 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.129	Дом жилой тип N 10.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка",		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.130	Дом жилой тип N 10.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Бабушкина, 20		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.131	Дом жилой тип N	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка",		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	16.		ул.Бабушкина, 22		от 22.10.2014 г.
26.1.1.132	Дом жилой тип N 23 с хозяйственными постройками.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Бабушкина, 24		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.133	Лавка Общества Потребителей	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.134	Дом жилой	1908-1914 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная, 5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.135	Казарма с хозяйственными постройками	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная, 7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.136	Дом жилой тип N 21	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная, 9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.137	Дом жилой тип N 8	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная, 11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.138	Дом жилой тип N 8-а с хозяйственными постройками.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная, 12		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.139	Дом жилой тип N 2-б	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная, 14		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.140	Дом жилой тип N 9.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная, 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.141	Дом жилой тип N 12.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная, 18		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.142	Дом жилой	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная, 20		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.143	Дом жилой тип N 10.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная, 24		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.144	Дом жилой тип N 10	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная, 22		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.145	Техническая постройка	1908-1914 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.146	Комплекс паровозного здания и механических мастерских.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Железнодорожная		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.147	Дом жилой	1902-1916 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул. Кругобайкальская, 7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.148	Дом жилой	1902-1916 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Советская, 46		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.149	Дом жилой	1902-1916 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Советская, 56		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.1.150	Школа	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.40-летия Октября, 34		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.151	Дом жилой	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.40-летия Октября, 36		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.152	Дом причта	1902-1908 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.40-летия Октября, 38		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.153	Дом жилой тип N 27.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.40-летия Октября, 44		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.154	Дом жилой тип N 30 с хозяйственными постройками.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.40-летия Октября, 48		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.155	Дом жилой тип N 18 с хозяйственными постройками	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.40-летия Октября, 52		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.156	Дом кондукторской бригады	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.40-летия Октября, 54		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.157	Дом жилой тип N 7	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.158	Дом жилой тип N 6 с хозяйственными постройками	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.159	Дом жилой	1908-1914 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.160	Дом жилой тип N 2 с хозяйственными постройками	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.161	Дом жилой тип N 7 с хозяйственными постройками.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 13		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.162	Дом жилой тип N 1.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 19		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.163	Дом жилой тип N 20.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 21		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.164	Дом жилой тип N 11.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 23		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.165	Дом жилой тип N 11 с хозяйственными постройками.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 27		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.166	Дом жилой тип N 11 с хозяйственными постройками.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 31		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Дом жилой тип N	1902-1905 гг.			

26.1.1.167	11 с хозяйственными постройками.		Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 37		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.168	Дом жилой тип N 11 с хозяйственными постройками.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 41 (лит.А)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.169	Дом жилой тип N 29 с хозяйственными постройками	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 45		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.170	Дом жилой	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 49		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.171	Дом жилой тип N 19.	1902-1905 гг.	Комплекс станции "Слюдянка", ул.Тонконога, 51		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.1.172	Водоподъемное здание с помещением для машиниста.	1912-1916 гг.	Комплекс станции "Слюдянка"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.2. Инженерные сооружения. Тоннели и галереи					
N п/п	Наименование объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)		Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
		Км	Пикет		
26.1.2.1	Отдельно стоящая однопутная галерея N1	77	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.2	Комплекс тоннеля N1 с галереями на входе и выходе.	82	1-3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.3	Комплекс тоннеля N2 с галереями на входе и выходе.	82	7-9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.4	Комплекс тоннеля N3 с галереями на входе и выходе.	84	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.5	Комплекс тоннеля N4 с галереей на выходе.	85	5-7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.6	Комплекс тоннеля N5 с галереей на входе.	87	7-9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.7	Отдельно стоящая двухпутная галерея N2.	88	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.2.8	Тоннель N 6.	89	1-2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.9	Тоннель N 7.	89	3-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.10	Тоннель N 8.	91	2-5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.11	Отдельно стоящая галерея N 3.	92	3-4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.12	Отдельно стоящая галерея N4 - "Холодная".	97	5-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.13	Отдельно стоящая галерея N 5. «Березовая»	97	8-9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.14	Отдельно стоящая однопутная галерея N6 - "Березовая".	100	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.15	Тоннель N9 - "березовый" с галереями на входе.	100	1-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.16	Тоннель N 10.	100	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.17	Тоннель N11 - "Шумихинский".	101	6-9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.18	Отдельно стоящая однопутная галерея N7 - "Шумихинская".	102	4-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.19	Отдельно стоящая однопутная галерея N8 - "Шумихинская Малая".	102	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.20	Отдельно стоящая галерея N 9.	104	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.21	Тоннель N 12 - "Половинный".	109 - 110	4-2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.22	Тоннель N13.	110	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.23	Тоннель N 14 - "Асламовский".	115	3-4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.24	Комплекс тоннеля N15 галереями на входе - "Косой Убурь".	117	2-3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.25	Комплекс тоннеля N16 с галереями на входе и выходе - "Киркирей-1.	121	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.26	Комплекс тоннеля N17 с галереями на входе и выходе - "Киркирей-2".	122	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.27	Комплекс тоннеля N18 с галереями на входе и выходе - "Киркирей-3".	123	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Тоннель N18-бис -				п.1 ст. 17 ФЗ-315

26.1.2.28	"Киркирей-3".	123	2-6		от 22.10.2014 г.
26.1.2.29	Комплекс тоннеля N19 с галереями на входе и выходе - "Тройная Губа".	123-	10-2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.30	Комплекс тоннеля N20 с галереей на входе - "Двойная Губа".	124	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.31	Комплекс тоннеля N21 с галереями на входе и выходе - "Двойная Губа-2".	124-125	9-3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.32	Комплекс тоннеля N22 с галереями на входе и выходе - "Малый Колокольный".	125	7-9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.33	Комплекс тоннеля N23 с галереями на входе и выходе - "Большой Колокольный".	126	3-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.34	Тоннель N 24 - "Бакланий-2".	128	1-4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.35	Комплекс галерей N10 (ж/б) и N11 (кам.).	128	7-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.36	Комплекс тоннеля N25 с галереями на входе и выходе - "Столбы-1.	130-131	10-1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.37	Комплекс тоннеля N26 с галереями на входе и выходе - "Столбы-2".	131	3-5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.38	Отдельно стоящая галерея N 12.	131	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.39	Комплекс тоннеля N27 с галереями на входе и выходе - "Безымянный".	132	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.40	Комплекс тоннеля N28 с галереями на входе и выходе-- "Шарыжалгай-1.	133	2-4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.41	Комплекс тоннеля N29 с галереей на выходе - "Шарыжалгай-2".	133	5-7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.42	Тоннель N 30 - "Шарыжапгай-3".	133-134	9-2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.43	Тоннель N 31 – "Шарыжапгай -4".	137	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.44	Комплекс тоннеля N32 с галереей на входе - "Малая Крутая Губа".	140	5-7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Тоннель N33 -				

26.1.2.45	"Большая Крутая Губа".	141	2-5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.46	Комплекс тоннеля N34 с галереей на входе - "Хабартуй-1".	143	2-4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.47	Комплекс тоннеля N35 с галереей на входе - "Хабартуй-2".	143-144	9-4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.48	Отдельно стоящая двухпутная галерея N13.	144	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.49	Комплекс тоннеля N36 с галереей на входе - "Хабартуй-3".	144	6-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.50	"Недостроенная" отдельно стоящая галерея N14.	147	5-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.51	Комплекс тоннеля N37 с галереей на входе - "Упорная Губа".	147	7-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.52	Тоннель N 38 - "Малая Упорная Губа".	148	2-3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.53	"Ангасольская" отдельно стоящая галерея N15.	149	7-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.54	"Ангасольская" отдельно стоящая галерея N16.	149-150	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.55	"Последняя" отдельно стоящая галерея N17.	153	1-2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.2.56	Тоннель "Киркидайский" N 39.	171	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.3. Инженерные сооружения. Водопропускные сооружения					
N п/п	Наименование объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)		Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
		Км	Пикет		
26.1.3.1	Типовой металлический (деревянный) мост на каменных опорах на два пути.	68	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Типовой металлический				

26.1.3.2	(деревянный) мост на каменных опорах на два пути.	68	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.3	Каменная труба	69	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.4	Типовой металлический (деревянный) мост на каменных опорах на два пути.	69	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.5	Каменный лоток	70	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.6	Типовой металлический (деревянный) мост на каменных опорах на два пути.	70	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.7	Типовой металлический (деревянный) мост на каменных опорах на два пути.	71	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.8	Типовой металлический (деревянный) мост на каменных опорах на два пути.	71	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.9	Типовой металлический (деревянный) мост на каменных опорах на два пути.	71	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.10	Типовой металлический (деревянный) мост на каменных опорах на два пути.	72	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.11	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	73	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.12	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	74	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.13	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	74	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.14	Каменная труба	74	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Парные типовую металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах в комплексе				

26.1.3.15	с каменным ступенчатым водогасителем	75	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.16	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	75	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.17	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	75	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.18	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	76	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.19	Каменная труба	77	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.20	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	77	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.21	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем,	78	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.22	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	78	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.23	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	78	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Парные типовые				

26.1.3.24	металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	78	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.25	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	79			п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.26	Парные типовые металлический и железобетонный мосты .на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	79	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.27	Комплекс из типовых двух металлических и железобетонного мостов на каменных опорах.	79	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.28	Каменная труба	80	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.29	Комплекс двух металлических мостов и железобетонных моста и трубы.	80	5 блок-пост Лиственичный		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.30	Комплекс мостов - металлического однопролетного и железобетонного двухпролетного на каменных опорах.	80	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.31	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	81	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.32	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	81	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.33	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	81	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.34	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	82	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.3.35	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	82	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.36	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	82	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.37	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	82	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.38	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	82	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.39	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	82	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.40	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	83	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.41	Комплекс из типовых металлического однопутного и железобетонного на два пути мостов на каменных опорах.	83	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.42	Комплекс из типовых металлического однопутного и железобетонного на два пути мостов на каменных опорах.	33	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.43	Комплекс типовых мостов - двух металлических и одного ' железобетонного на каменных опорах.	83	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.44	Комплекс - типового металлического моста и железобетонного трехпролетного виадука на каменных опорах.	84	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Парные типовые				

26.1.3.45	металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	84	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.46	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	84	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.47	Комплекс - тировых металлического моста и железобетонной трубы на каменных опорах.	84	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.48	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	85	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.49	Каменный лоток	85	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.50	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	85	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.51	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	86	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.52	Комплекс типовых парных односаженных металлического моста и железобетонного моста.	86	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.53	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	86	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.54	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	86	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.55	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	87	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.56	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных	87	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	опорах.				
26.1.3.57	Парные типовые железобетонная труба и металлический мост на каменных опорах.	87	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.58	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	87	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.59	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	88	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.60	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	88	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.61	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	88	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.62	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	88	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.63	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	88	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.64	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	89	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.65	Комплекс мостов - металлического и двухпролетного железобетонного на каменных опорах.	90	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.66	Комплекс типовых двух металлического (деревянного) моста под два пути и железобетонной трубы под два пути на каменных опорах.	90	5 блок-пост Толстый		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.3.67	Комплекс типовых двух металлического (деревянного) моста под два пути и железобетонной трубы под два пути на каменных опорах.	90	9 блок-пост Толстый		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.68	Комплекс типовых металлического однопутного и железобетонного двухпутного мостов на каменных опорах.	91	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.69	Комплекс типовых металлического моста и железобетонной трубы под два пути на каменных опорах.	91	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.70	Комплекс типовых деревянный моста и железобетонной трубы под два пути на каменных опорах.	92	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.71	Комплекс типовых металлического и железобетонного двухпутного мостов на каменных опорах.	92	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.72	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	92	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.73	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	93	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.74	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	93	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.75	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	93	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.76	Комплекс типовых - деревянного моста, железобетонной трубы и металлического	93	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	моста на каменных опорах.				от 22.10.2014 г.
26.1.3.77	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	94	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.78	Комплекс мостов - железобетонного двухпролетного и металлического однопролетного на каменных опорах.	94	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.79	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	94	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.80	Комплекс типовых - железобетонного , моста и железобетонной трубы на каменных опорах.	95	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.81	Комплекс типовых - металлического моста и двух железобетонных труб на каменных опорах.	95	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.82	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	95	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.83	Комплекс типовых мостов - двух металлических и железобетонного двухпутного на каменных опорах.	96	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.84	Парные типовые металлический и железобетонный двухпутный мосты на каменных опорах.	96	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.85	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	96	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.86	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	97	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Парные типовые металлический и				

26.1.3.87	железобетонный мосты на каменных опорах.	97	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.88	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	97	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.89	Комплекс типовых мостов - двух металлических и железобетонного на каменных опорах с каменным ступенчатым водогасителем.	98	3 ст. Хвойная		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.90	Комплекс типовых - двух металлических мостов и железобетонной двухпутной трубы на каменных опорах.	98	8 ст. Хвойная		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.91	Комплекс типовых - двух металлических и двух железобетонных мостов на каменных опорах.	98	10 ст. Хвойная		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.92	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	99	4 пос. Хвойный		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.93	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	99	6 пос. Хвойный		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.94	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	99	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.95	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах в комплексе с железобетонным консольным водосбросом.	100	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.96	Каменные опоры однопролетного металлического моста (перенесен на р. Выдринную).	100	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Парные типовые металлический и				

26.1.3.97	железобетонный мосты на каменных опорах.	100	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.98	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	100	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.99	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	101	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.100	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	101	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.101	Каменная труба	102	3 пос. Шумиха		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.102	Комплекс металлического однопролетного моста и семипролетного железобетонного виадука на каменных опорах.	102	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.103	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	103	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.104	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	103	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.105	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	103	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.106	Комплекс типовых - металлического и железобетонного мостов на каменных опорах и каменной трубы с железобетонным отверстием.	104	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.107	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	104	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Парные типовые металлический и железобетонный				

26.1.3.108	мосты на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	104	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.109	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	105	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.110	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	105	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.111	Комплекс мостов - металлический однопролетный и железобетонный трехпролетный на каменных опорах.	106	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.112	Каменная труба под два пути в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	106	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.113	Парные типовые металлический и железобетонный двухпутный мосты на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем,	106	8 разъезд Пономарёвка		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.114	Комплекс мостов - однопролетный металлический и железобетонный трехпролетный на каменных опорах.	107	4 пос. Пономарёвка		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.115	Каменный лоток	107	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.116	Парные типовые металлический и железобетонный двухпутный мосты на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	108	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Парные типовые				

26.1.3.117	металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	108	8 блок-пост Пономарёвка		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.118	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба (мост?) на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	109	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.119	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	109	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.120	Комплекс из однопролетного металлического моста и железобетонного трехпролетного виадука на каменных опорах.	110	5 пос. Половина		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.121	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	111	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.122	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах в комплексе с водоотводным руслом.	111	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.123	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	112	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.124	Комплекс типовых металлического и железобетонного двухпутного мостов на каменных опорах.	112	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Парные типовые металлический мост				

26.1.3.125	и железобетонная труба на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем.	112	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.126	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	113	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.127	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах в комплексе с каменным ступенчатым водогасителем и железобетонным консольным водосбросом.	113	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.128	Парные типовые металлический и железобетонный двухпутный мосты на каменных опорах.	114	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.129	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	114	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.130	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	115	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.131	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	116	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.132	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах в комплексе с железобетонным ступенчатым водосбросом.	116	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.133	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	116	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.134	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных	116	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	опорах.				
26.1.3.135	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	116	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.136	Комплекс - типовой металлический мост и пятипролетный железобетонный виадук на каменных опорах.	117	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.137	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах в комплексе с железобетонным консольным водосбросом.	117	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.138	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	117	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.139	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	118	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.140	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	118	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.141	Комплекс типовых двух металлических мостов и железобетонной двухпутной трубы на каменных опорах.	119	2 станция Маритуй		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.142	Комплекс типовых трех железобетонных мостов и железобетонной трубы на каменных опорах.	119	8 станция Маритуй		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.143	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	119	10 станция Маритуй		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.144	Комплекс виадуков каменного и железобетонного четырехпролетных	120	3 пос. Маритуй		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	на каменных опорах.				
26.1.3.145	Парные типовые металлический мост и железобетонная двухпутная труба на каменных опорах.	120	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.146	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	121	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.147	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	121	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.148	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	121	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.149	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	121	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.150	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	121	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.151	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах а комплексе с железобетонным ступенчатым водосбросом.	122	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.152	Парные типовые металлический и железобетонный двухпутный мосты на каменных опорах.	122	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.153	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	122	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.154	Типовой металлический мост на каменных опорах с железобетонными водогасителем по верху тоннеля N 18-бис и направляющим	123	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	руслom выше по склону.				
26.1.3.155	Типовой металлический мост на каменных опорах	123	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.156	Парные типовые металлический и	123	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.157	Комплекс однопролетных - каменного виадука и железобетонного моста на каменных опорах.	124	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.158	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	124	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.159	Комплекс каменных однопролетного виадука и трубы.	124	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.160	Комплекс типового металлического моста и железобетонного пятипролетного виадука на каменных опорах.	125	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.161	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	125	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.162	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	125	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.163	Парные типовые металлический и железобетонный двухпутный мосты на каменных опорах.	126	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.164	Железобетонный сем и пролетный виадук на каменных опорах.	126	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.165	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	127	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.166	Парные типовые металлический и железобетонный двухпутный мосты на каменных	127	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	опорах.				
26.1.3.167	Парные типовые железобетонные мосты на каменных опорах.	128	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.168	Каменная труба под два пути.	129	4 блок-пост Бакланий		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.169	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	129	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.170	Комплекс - металлического однопролетного моста и железобетонного двухпролетного виадука на каменных опорах.	130	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.171	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	130	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.172	Парные типовой металлический мост на каменных опорах и комплекс каменного и железобетонного лотков.	131	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.173	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	131	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.174	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	131	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.175	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах в комплексе с железобетонным консольным водосбросом.	131	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.176	Комплекс типового металлического моста и железобетонного четырехпролетного виадука на каменных опорах.	132	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Парные типовые				

26.1.3.177	металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	132	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.178	Комплекс трех типовых мостов - деревянного, металлического и железобетонного на каменных опорах.	132	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.179	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	132	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.180	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	133	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.181	Парные металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	133	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.182	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	134	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.183	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	134	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.184	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	134	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.185	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	135	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.186	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	135	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.187	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	135	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Парные типовые металлический мост и железобетонная				п.1 ст. 17 ФЗ-315

26.1.3.188	труба на каменных опорах.	135	9		от 22.10.2014 г.
26.1.3.189	Парные типовые металлический и железобетонный мосты и железобетонная труба на каменных опорах.	136	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.190	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	136	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.191	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	136	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.192	Парные однопролетные мосты - металлический и железобетонный на каменных опорах.	137	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.193	Комплекс типовых трех металлических мостов и железобетонной трубы на каменных опорах.	138	3 станция Шарыжалгай		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.194	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	138	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.195	Парные металлический однопролетный и железобетонный двухпролетный мосты на каменных опорах.	139	3 пос. Шарыжалгай		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.196	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	139	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.197	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	139	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.198	Комплекс шестипролетных - каменного виадука и железобетонного виадука на	141	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	каменных опорах.				
26.1.3.199	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	141	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.200	Комплекс двух металлических и железобетонного мостов на каменных опорах.	142	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.201	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	142	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.202	Парные типовые металлический мост и железобетонная двухпутная труба на каменных опорах в комплексе с каменными ступенчатым водогасителем.	142	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.203	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	143	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.204	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	143	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.205	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	143	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.206	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	144	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.207	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах в комплексе с железобетонным консольным водосбросом.	144	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.208	Комплекс типового металлического моста и железобетонного трехпролетного виадука на каменных опорах.	145	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.3.209	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	145	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.210	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	145	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.211	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	146	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.212	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	146	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.213	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	146	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.214	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	146	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.215	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	147	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.216	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	147	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.217	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	148	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.218	Комплекс каменного шестипролетного виадука и железобетонного трехпролетного виадука на каменных опорах.	148	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.219	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	148	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Комплекс				

26.1.3.220	каменного шести пролетного виадука и железобетонного пятипролетного виадука на каменных опорах.	149	5 пос.Ангасолка		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.221	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах в комплексе с железобетонным консольным водосбросом.	150	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.222	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	150	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.223	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	150	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.224	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	151	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.225	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	151	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.226	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	151	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.227	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	152	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.228	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	152	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.229	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	153	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах в комплексе с каменным				

26.1.3.230	водогасителем и железобетонным консольным водосбросом.	153	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.231	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	153	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.232	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	154	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.233	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	154	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.234	Парные типовые металлический мост и железобетонная труба на каменных опорах.	155	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.235	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	155	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.236	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	156	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.237	Комплекс трех типовых мостов - металлического и двух железобетонных (один двухпутный) на каменных опорах.	156	6 станция Култук		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.238	Парные мосты - металлический однопролетный и железобетонный двухпролетный на каменных опорах.	157	6 пос. Култук		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.239	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	157	8 пос. Култук		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.240	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	153	3 пос. Култук		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Парные типовые				

26.1.3.241	металлический и железобетонный мосты на каменных опорах.	158	10 пос. Култук		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.242	Комплекс мостов - металлический однопролетный и железобетонный четырехпролетный на каменных опорах.	160	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.243	Комплекс трех металлических и двух двухпутных железобетонных мостов на каменных опорах.	162	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.244	Парные типовые металлический (заменен на ж/б мост) и железобетонный мосты на каменных опорах.	162	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.245	Парные однопролетный металлический и трехпролетный железобетонный мосты на каменных опорах.	164	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.246	Парные типовые металлический и железобетонный мосты на каменных опорах (перестроены в двухпутную каменную трубу).	165	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.247	Однопролетный металлический мост на каменных опорах.	165	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.3.248	Однопролетный металлический мост на каменных опорах.	254	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.4. Инженерные сооружения. Подпорные и другие стенки					
N п/п	Наименование объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)		Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
		Км	Пикет		
26.1.4.1	Подпорная стенка на растворе скального откоса	70	1-3		
26.1.4.2	Берегоукрепительная стенка полотна на растворе	70	7-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.3	Подпорная стенка сухой кладки скального откоса	70	7-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.4	Ряжи пристани на станции Байкал	72-73	10-1 пристань порта Байкал		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.5	Подпорная стенка на растворе скального откоса выемки	73	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.6	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки подножья полотна	74	6 со стороны моря		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.7	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна	74-75	8-1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.8	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки подножья полотна	75	6-7 в районе моста № 6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.9	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки подножья полотна	75	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.10	Подпорно-улавливающая стенка на растворе скального откоса выемки	79	1-2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.11	Подпорно-улавливающая стенка на растворе скального откоса выемки	79	6-7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.12	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки подножья и откоса полотна.	79	7-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.4.13	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна.	80	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.14	Берегоукрепительная подпорная стенка полотна.	80	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.15	Укрепительная подпорная стенка сухой кладки откоса полотна и опор металлического моста через р.Б. Баранчик.	80-81	10-1 со стороны долины Большой Баранчик		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.16	Подпорно-одевающая стенка на растворе подножья скалы в выемке.	81	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.17	Подпорно-одевающая стенка на растворе подножья скалы выемки.	82	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.18	Припортальная подпорно-одевающая стенка на растворе скалы выемки.	82	9 примыкает к Култукскому portalу тоннеля №2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.19	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки откоса полотна	83	9 примыкает к левой опоре моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.20	Береговая подпорная стенка на растворе полотна 1 пути.	84	2 примыкает к левой опоре металлического моста вдоль виадука		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.21	Берегоукрепительные подпорные стенки на растворе подножья полотна.	84	2 примыкают к опорам виадука		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.22	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья и откоса полотна.	85	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.23	Подпорно-улавливающая стенка на растворе подножья скалы выемки.	85	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.24	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна.	86	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Берегоукрепительная подпорная стенка		7 примыкает к опорам		

26.1.4.25	сухой кладки откоса полотна	86	железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.26	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки и на растворе подножья и откоса полотна.	87	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.27	Береговая вертикальная подпорная стенка на растворе полотна	87	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.28	Припоральная подпорно-одевающая стенка на растворе скального откоса выемки	87	9 примыкает к Култукскому portalу тоннеля №5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.29	Комплекс берегоукрепительных подпорных стенок сухой кладки и на растворе подножья полотна.	87	9-10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.30	Берегоукрепительные подпорные стенки сухой кладки и на растворе подножья и откоса полотна.	88	2-3 примыкает к опорам железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.31	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки и на растворе подножья и откоса полотна.	88	6-7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.32	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна.	88	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.33	Подпорно-одевающая стенка на растворе скального откоса выемки	90	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.34	Подпорная стенка на растворе подножья полотна в выемке.	90	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.35	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки и на растворе подножья и откоса полотна.	92	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.36	Берегоукрепительные подпорные стенки сухой кладки и на растворе подножья и откоса полотна.	92	5-7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Берегоукрепительн				

26.1.4.37	ая подпорная стенка сухой кладки и на растворе подножья полотна.	93	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.38	Комплекс из трех подпорно-улавливающих стенок на растворе подножья скального откоса выемки.	93	6-7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.39	Волноотбойная стенка берегоукрепительная стенка на растворе подножья полотна.	93	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.40	Волноотбойная стенка берегоукрепительная стенка на растворе подножья полотна.	93	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.41	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки и на растворе подножья и откоса полотна.	94	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.42	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна	94	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.43	Вертикальная подпорная стенка на растворе и сухой кладки для полки двойного сторожевого дома II пути в выемке.	95	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.44	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки откоса полотна.	95	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.45	Подпорно-улавливающая стенка на растворе подножья скального откоса выемки	96	2-4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.46	Комплекс берегоукрепительных подпорных стенок на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна и ряж.	96	5-6 стенки примыкают к опорам железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.47	Арочная подпорная стенка на растворе для неосуществленной железной галереи 1 п/с у подножья	96	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	скальн. откоса выемки.				
26.1.4.48	Припортальная подпорно- улавливающая стенка на растворе подножья скального откоса выемки.	97	4-5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.49	Комплекс берегоукрепительн ых подпорных стенок сухой кладки и на растворе и ряжей подножья и откоса полотна.	97	7-8 примыкает к опорам железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.50	Подпорно- улавливающая стенка на растворе подножья скалы выемки.	97	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.51	Комплекс берегоукрепительн ых подпорных стенок сухой кладки и на растворе и ряжей подножья полотна.	97	10 примыкает к опорам железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.52	Подпорные стенки сухой кладки откосов русла ручья.	98	2 примыкают к каменному водогасителю мостов		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.53	Подпорная стенка на растворе подножья скалы в выемке.	98	9 под водоемным зданием станции Хвойная		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.54	Вертикальная подпорная стенка на растворе полотна.	98	10 вдоль водоемного здания станции Хвойная		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.55	Берегоукрепительн ая подпорная стенка на растворе подножья полотна.	99	5-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.56	Вертикальная береговая подпорная стенка на растворе полотна.	99-100	10-1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.57	Припортальная подпорно- одевающая стенка на растворе скальной выемки.	100	1 примыкает к Байкальскому порталу тоннеля №9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.58	Береговая вертикальная подпорная стенка на растворе полотна обводного I пути	100	2 по обводному I пути		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Арочная подпорная				

26.1.4.59	стенка на растворе у подножья скальной выемки для неосуществленной железной галереи I пути	100	2 по трассировке I пути		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.60	Подпорная стенка сухой кладки водоотводной канавы в полотне	100	7 от полотна в сторону моря		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.61	Припортовая подпорно-улавливающая стенка на растворе у подножья скальной выемки.	100	8-9 примыкает к Байкальскому portalу тоннеля №10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.62	Припортовая подпорно-улавливающая стенка на растворе у подножья скальной выемки.	100	10 примыкает к Култукскому portalу тоннеля №10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.63	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна.	101	1-3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.64	Припортовая подпорно-улавливающая стенка на растворе у подножья скальной выемки.	101	6 примыкает к Байкальскому portalу тоннеля №11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.65	Подпорная стенка сухой кладки откоса скальной выемки.	101	6 примыкает к Байкальскому portalу тоннеля №11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.66	Припортовая подпорно-улавливающая стенка на растворе у подножья скальной выемки.	102	6 примыкает к Култукскому portalу галереи № 7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.67	Подпорная стенка сухой кладки откоса полки для казармы I пути.	102	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.68	Комплекс берегоукрепительных подпорных стенок сухой кладки и на растворе полотна.	102	7-8 примыкает к опорам металлического моста и виадука через р. Малая Шумиха		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.69	Комплекс из подпорных стенок на растворе у подножья скальной выемки: подпорно-улавливающая и	102	8-9 примыкает к Байкальскому		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	припортальная арочная для неосуществленной железной галереи.		порталу галереи № 8		от 22.10.2014 г.
26.1.4.70	Береговые вертикальные подпорные стенки на растворе полотна.	102-103	10-1 примыкает к опорам железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.71	Подпорно- одевающая стенка на растворе скальной выемки.	103	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.72	Береговая вертикальная подпорная стенка на растворе полотна.	103	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.73	Комплекс берегоукрепительн ых подпорных стенок на растворе и сухой кладки, ряжи у подножья полотна.	104	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.74	Берегоукрепительн ая подпорная стенка сухой кладки откоса полотна.	104	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.75	Берегоукрепительн ая подпорная стенка на растворе подножья полотна	105	1-2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.76	Волноотбойная берегоукрепительна я подпорная стенка на растворе подножья полотна.	106-107	9-1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.77	Берегоукрепительн ая подпорная стенка сухой кладки подножья полотна.	108	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.78	Берегоукрепительн ая подпорная стенка на растворе подножья полотна	108	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.79	Берегоукрепительн ая подпорная стенка сухой кладки откосов полотна.	110	4 примыкает к левым опорам мостов Половинных		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.80	Берегоукрепительн ая подпорная стенка на растворе подножья полотна	111	5-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.81	Берегоукрепительн ая подпорная стенка сухой кладки и на растворе подножья	111	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	полотна.				от 22.10.2014 г.
26.1.4.82	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна	112	7-9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.83	Подпорная стенка сухой кладки откоса ручья.	113	6 в долинке, на правом берегу р. Сеннуха-3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.84	Берегоукрепительные подпорные стенки сухой кладки откоса полотна.	113	9 примыкают к опорам железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.85	Подпорно-одевающая стенка на растворе подножья скальной выемки	114	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.86	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна	115	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.87	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки и на растворе подножья и откоса полотна	115	5-6 примыкает к левой опоре железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.88	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна	115	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.89	Улавливающая стенка на растворе у подножья скальной выемки.	116	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.90	Комплекс береговых вертикальных подпорных стенок на растворе полотна.	116-117	10-1 примыкают к опорам металлического моста, вдоль виадука		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.91	Припортовая подпорная стенка на растворе у подножья скальной выемки	117	1-2 примыкает к Байкальскому portalу тоннеля № 15		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.92	Припортовая подпорно-одевающая стенка на растворе подножья скальной выемки	117	3 примыкает к Байкальскому portalу тоннеля № 15		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.93	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья и откоса полотна	117	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.4.94	Подпорная стенка на растворе полотна со стороны выемки	117	6-7 параллельно предыдущей стенке со стороны выемки		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.95	Подпорно-одевающая стенка на растворе подножья скальной выемки	117	6-7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.96	Подпорная стенка на растворе полотна со стороны выемки.	117	8-9 со стороны выемки, в районе правой опоры моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.97	Комплекс берегоукрепительных подпорных стенок сухой кладки и на растворе, ряжа подножья и откоса полотна.	117	8-10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.98	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки и на растворе подножья и откоса полотна	118	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.99	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки и на растворе подножья полотна	118	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.100	Подпорная стенка на растворе подножья скальной выемки.	118	9-10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.101	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки откоса полотна	119	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.102	Комплекс подпорных стенок на растворе подножья скальной выемки под водоемными зданиями станции Маритуй.	119	5 станция Маритуй		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.103	Комплекс подпорных стенок сухой кладки и на растворе откоса полотна в районе водоподъемного здания станции Маритуй.	119	6 станция Маритуй		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.104	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки откоса полотна	119	6-10 станция Маритуй		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.4.105	Комплекс подпорных стенок сухой кладки и на растворе грунтовой дороги и полки под здание церкви станции Маритуй на склоне горы.	119	8-10 станция Маритуй		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.106	Комплекс подпорных стенок на растворе и сухой кладки для гужевой дороги, полка жилого дома и конторы поселка Маритуй	120	1 станция Маритуй		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.107	Подпорные стенки сухой кладки склона горы и полка жилых домов поселка Маритуй	120	1-2 долина реки Маритуй		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.108	Подпорные стенки на растворе и сухой кладки откоса полотна	120	1-3 пос. Маритуй, примыкают к левой опоре виадука		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.109	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки и на растворе подножья и откоса полотна	120	5-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.110	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки и на растворе откоса полотна.	121	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.111	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки и на растворе подножья и откоса полотна.	121	4-5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.112	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна.	121	5-7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.113	Вертикальная подпорная стенка полотна на растворе	121	9-10 на промежуточной пол-ке насыпи, примыкает к правой опоре железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.114	Подпорная стенка сухой кладки откоса подножья тоннеля N 18.	122	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Вертикальная подпорная стенка		7 на промежуточной пол-ке насыпи, примыкает к левой		п.1 ст. 17 ФЗ-315

26.1.4.115	полотна на растворе	122	опоре железобетонного моста		от 22.10.2014 г.
26.1.4.116	Припортальная подпорно- одевающая стенка на растворе у подножья скальной выемки	123	1 примыкает к Байкальскому порталу тоннеля № 18-бис		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.117	Берего- и руслоукрепительны е ряжи	123	1 в устье руч. Киркирей		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.118	Комплекс из 3-х подпорных стенок на растворе полотна 1-го обводного пути (одна с арочными нишами).	123	3-4 расположены на промежуточной полке насыпи		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.119	Комплекс из двух подпорно- одевающих стенок на растворе подножья и откоса скальной выем км полотна I обводного пути.	123	3-4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.120	Комплекс из трех подпорных стенок на растворе (с арочными нишами) и сухой кладки откоса полотна.	123	5-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.121	Подпорная стенка сухой кладки откоса полотна со стороны выемки.	123	5 со стороны выемки		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.122	Комплекс из двух подпорных стенок на растворе подножья скальной выемки обводного I пути.	123	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.123	Подпорная стенка сухой кладки верха откоса полотна обводного I пути.	123	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.124	Комплекс из двух вертикальных подпорных стенок на растворе полотна 1 обводного пути	123	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.125	Улавливающая стенка на склоне скальной выемки	123	8 примыкает к Култукскому порталу тоннеля № 18-бис		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Комплекс из двух берегоукрепительн				

26.1.4.126	ой подпорной стенки на растворе и ряжа.	123	8-9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.127	Подпорно- одевающая стенка на растворе в откосе скальной выемки.	123	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.128	Припортовая подпорно- одевающая стенка на растворе у подножья скальной выемки.	124	2 примыкает к Култукскому порталу тоннеля № 19		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.129	Улавливающая стенка на растворе в откосе скальной выемки.	124	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.130	Комплекс берегоукрепительн ых подпорных стенек сухой кладки и на растворе (вертикальных) полотна.	124	2-3 примыкают к опорам виадука		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.131	Припортовая подпорно- одевающая стенка на растворе подножья скальной выемки.	124	4 примыкает к Култукскому порталу тоннеля № 20		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.132	Берегоукрепительн ая подпорная стенка на растворе подножья полотна.	124	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.133	Комплекс из пяти подпорных стенок на растворе подножья скальной выемки.	124	6-7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.134	Подпорно- одевающая стенка на растворе подножья скальной выемки.	124	7-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.135	Улавливающая стенка сухой кладки скального склона	124	9 высоко по склону		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.136	Комплекс из четырех вертикальных подпорных стенок на растворе полотна.	124	9 примыкает к опорам виадука		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.137	Подпорно- одевающая стенка на растворе подножья скальной	125	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	выемки				
26.1.4.138	Комплекс из трех береговых вертикальных подпорных стенок на растворе полотна.	125	4-5 примыкают к опорам виадука и железного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.139	Комплекс из шести берегоукрепительных подпорных вертикальных стенок на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна.	125	6-7 примыкают к опорам железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.140	Комплекс из двух укрепительных стенок склона сухой кладки над полотном.	125	9-10 стенки одна над другой в районе Култукского портала тоннеля № 22		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.141	Две вертикальные подпорные стенки на растворе полотна.	125	10 на промежуточных полках намыпи, примыкают к опорам железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.142	Две берегоукрепительные подпорные стенки на растворе подножья полотна.	126	1-2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.143	Припортальная подпорно-одевающая стенка на растворе подножья скальной выемки.	126	3 примыкает к Байкальскому portalу тоннеля № 23		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.144	Припортальные смежные подпорная и улавливающая стенки на растворе подножья скальной выемки.	126	6 примыкает к Култукскому portalу тоннеля № 23		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.145	Комплекс двух берегоукрепительных подпорных стенок сухой кладки и на растворе подножья и откоса полотна.	126	8 примыкают к опорам железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.146	Две вертикальные подпорные стенки полотна на растворе.	126	10 одна находится между опорами, вторая примыкает к правой опоре виадука		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Две улавливающие				

26.1.4.147	стенки на растворе подножья и в откосе скальной выемки.	127	1-2 одна стенка над другой по склону		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.148	Комплекс из двух стенок сухой кладки подножья и откоса полотна и двух вертикальных на растворе полотна.	127	2-3 примыкают к опорам железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.149	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна.	127	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.150	Вертикальная подпорная стенка полотна на растворе.	127	6 промежуточная полка намыпи		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.151	Улавливающая стенка на растворе на склоне скальной выемки.	127	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.152	Комплекс из четырех подпорно-одевающих стенок на растворе подножья скальной выемки.	127	7-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.153	Смежные берегоукрепительные подпорные стенки на растворе подножья полотна.	127	9-10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.154	Две одевающие стенки на растворе склона скальной выемки.	127	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.155	Вертикальная подпорная стенка на растворе полотна.	128	6-7 промежуточная полка насыпи		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.156	Две берегоукрепительные подпорные стенки на растворе подножья полотна и опоры железобетонной галереи.	128	7-8 галерея № 10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.157	Подпорно-одевающая арочная стенка на растворе подножья скальной выемки для железобетонной галереи N 10.	128	7-8 внутри галереи		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Подпорно-одевающая стенка на растворе				п.1 ст. 17 ФЗ-315

26.1.4.158	скальной выемки для ж/б галереи N 10.	128	9		от 22.10.2014 г.
26.1.4.159	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки откоса полотна.	128	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.160	Смежные улавливающая и подпорно-улавливающая стенки на растворе подножья скальной выемки.	128-129	10-3 блок-пост Бакланий		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.161	Комплекс из четырех берегоукрепительных подпорных стенок на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна.	129	4-5 примыкает к опорам каменной трубы		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.162	Подпорно-улавливающая стенка на растворе подножья скальной выемки.	129	6-7 блок-пост Бакланий		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.163	Улавливающая стенка на растворе на склоне над полотном.	129	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.164	Две подпорные стенки на растворе подножья скальной выемки.	129	9-10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.165	Подпорная стенка на растворе подножья скальной выемки.	130	1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.166	Три подпорные стенки на растворе подножья скальной выемки.	130	2-3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.167	Комплекс из семи берегоукрепительных подпорных стенок на растворе и сухой кладки подножья, откоса полотна и подошвы быка метал. моста и виадука	130	5-6 р.Шабартуй, примыкает к опорам моста и виадука		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.168	Две подпорные стенки на растворе подножья скальной выемки.	130	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Комплекс из трех берегоукрепительных подпорных		8-9 примыкает к опорам		

26.1.4.169	стенок на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна.	130	железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.170	Вертикальная подпорная стенка на растворе полотна.	130	9-10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.171	Три смежных берегоукрепительных подпорных стенок на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна, ряжи.	130	10 подходит к Байкальскому portalу тоннеля № 25		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.172	Вертикальная берегоукрепительная арочная подпорная стенка на растворе полотна.	131	1-2 примыкает к левой береговой опоре Култукского портала тоннеля № 25		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.173	Вертикальная подпорная стенка на растворе полотна.	131	2 примыкает к левой опоре железобетонного лотка на промежуточной полке насыпи		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.174	Улавливающая стенка сухой кладки на склоне над полотном	131	5-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.175	Комплекс береговых подпорных стенок полотна на растворе	131	6 аналогов на КБЖД не имеет		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.176	Подпорно-одевающая арочная стенка на растворе подножья скальной выемки для железобетонной галереи N 11.	131	6-7 внутри галереи		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.177	Две вертикальные подпорные стенки полотна на растворе.	131	9-10 примыкают к опорам железобетонной трубы		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.178	Комплекс из трех стенок: улавливающей и подпорно-улавливающих на растворе подножья скальной выемки.	131	9-10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.179	Вертикальная подпорная стенка полотна на растворе	132	1 на промеж.полке насыпи, примыкает к левой опоре метал. моста, вдоль		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

			ж/бетон. Виадук		
26.1.4.180	Вертикальная подпорная стенка полотна на растворе.	132	2 на промежуточной полке насыпи		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.181	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки и на растворе подножья и откоса полотна.	132	7-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.182	Подпорная стенка сухой кладки обратной стороны выемки.	133	2 примыкает к Байкальскому portalу тоннеля № 28		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.183	Три вертикальные подпорные стенки полотна на растворе.	133	4-5 примыкают к опорам металлического моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.184	Улавливающая стенка сухой кладки в скальной выемке.	133	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.185	Две вертикальные подпорные стенки на растворе берегов русла ручья.	133	8 руч. Шарыжалгай-I, примыкает к опорам ж/б моста со стороны долины		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.186	Комплекс из трех берегоукрепительных подпорных стенок сухой кладки и на растворе подножья полотна.	134	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.187	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна.	134	9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.188	Две вертикальные подпорные стенки берегов ручья	134	10 руч. Шарыжалгай-II		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.189	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна.	135	1-2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.190	Комплекс из четырех берегоукрепительных подпорных стенок полотна: две вертикальных на растворе и два ряжа.	135	2-3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.191	Две берегоукрепительные подпорные стенки на растворе подножья полотна.	135	9-10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.4.192	Комплекс из восьми берегоукрепительных подпорных стенок на растворе и сухой кладки подножья полотна, ряжа.	136	7-10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.193	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе и сухой кладки подножья полотна.	137	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.194	Вертикальная подпорная стенка на растворе берега русла ручья.	137	6 руч.Шарыжалгай- III, со стороны долины		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.195	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки откоса полотна.	138	4 ст. Шарыжалгай, примыкает к правой опоре ж/б трубы		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.196	Подпорно-одевающая стенка на растворе подножья скальной выемки.	138	6 ст.Шарыжалгай		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.197	Вертикальная подпорная стенка на растворе полотна.	138	7 ст.Шарыжалгай, опирается на искусств. полку водоподъемного комплекса		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.198	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна.	138	7 ст. Шарыжалгай		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.199	Подпорная стенка сухой кладки на склоне выемки.	138	8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.200	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки откоса полотна.	138	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.201	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна.	139	4-5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.202	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна.	139	6-7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.203	Подпорно-одевающая стенка на растворе подножья скальной	140	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	выемки.				
26.1.4.204	Береговая вертикальная подпорная стенка сухой на растворе полотна.	140	4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.205	Припортальная подпорно-улавливающая стенка на растворе подножья скальной выемки.	140	5 примыкает к Байкальскому portalу тоннеля № 32		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.206	Подпорно-одевающая стенка на растворе в скальной выемке.	140	5 над тоннелем № 32		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.207	Припортальная подпорно-улавливающая стенка на растворе подножья скальной выемки.	140	7-8 примыкает к Култукскому portalу тоннеля № 32		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.208	Берегоукрепительные подпорные стенки сухой кладки откосов полотна у опор виадуков.	141	1 примыкают к опорам виадука р. Б. Кругая Губа		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.209	Вертикальная подпорная стенка на растворе полотна.	141	8 опирается на насыпь		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.210	Вертикальная подпорная стенка на растворе полотна.	142	1 опирается на насыпь		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.211	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки откоса полотна.	142	3 примыкает к левой опоре метал. моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.212	Подпорная стенка на растворе подножья скальной выемки.	142	5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.213	Подпорная стенка на растворе подножья скальной выемки.	142	5-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.214	Две смежные подпорные стенки полотна: сухой кладки откоса и вертикальная на растворе.	142	6-7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.215	Комплекс подпорных стенок полотна: две вертикальных на растворе и одна сухой кладки.	142	8 примыкают к опорам метал. моста и ж/б трубы		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Комплекс				

26.1.4.216	подпорных стенок полотна: две вертикальных на растворе и одна сухой кладки.	143	5 примыкают к опорам ж/б трубы		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.217	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки откоса полотна.	143	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.218	Подпорно-улавливающая стенка на растворе подножья скальной выемки.	143	8-9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.219	Припортовая подпорная стенка на растворе подножья скальной выемки.	143	9 примыкает к Байкальскому portalу тоннеля № 35		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.220	Припортовая подпорно-одевающая стенка на растворе подножья скальной выемки.	144	5-6 примыкает к Байкальскому portalу ж/б галереи тоннеля № 36		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.221	Подпорно-одевающая стенка на растворе подножья скальной выемки для ж/бетонной галереи.	144	6 внутри галереи		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.222	Подпорная стенка на растворе полотна и под фундаментами ж/бетонной галереи.	144	6 опирается на промежуточную полку насыпи		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.223	Подпорная стенка на растворе полотна и под фундаментами ж/бетонной галереи.	144	6 опирается на промежуточную полку насыпи		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.224	Комплекс берегоукрепительных подпорных стенок на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна.	144-145	9-1 примыкают к опорам железобетонной трубы		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.225	Комплекс из пяти берегоукрепительных подпорных стенок на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна, ряжи.	145	1-2 примыкают к опорам металлического моста и виадука		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.226	Две берегоукрепительные подпорные стенки сухой кладки откоса полотна,	145	4-7 примыкают к опорам железобетонного		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

			моста		
26.1.4.227	Две подпорных стенки сухой кладки нагорного откоса искусств, полки электростанции	145	4 долина р. Хабартуй, выше здания электростанции по склону		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.228	Подпорно-улавливающая стенка на растворе подножья скальной выемки.	145	8-7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.229	Берегоукрепительная подпорная стенка сухой кладки откоса полотна.	145-146	10-1 примыкает к опорам железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.230	Комплекс из пяти берегоукрепительных подпорных стенок на растворе (одна вертикальная) и сухой кладки подножья и откоса полотна.	146	3 примыкает к опорам железобетонного моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.231	Вертикальная подпорная стенка на растворе полотна.	146	5-6 примыкает к левой опоре ж/б моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.232	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна.	146	6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.233	Комплекс из трех берегоукрепительных подпорных стенок на растворе (одна вертикальная) и сухой кладки подножья и откоса полотна.	146	8-9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.234	Подпорная стенка на растворе подножья скальной выемки.	146	10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.235	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе дна сухого лога.	146	10 под железобетонной трубой		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.236	Комплекс из трех берегоукрепительных подпорных стенок на растворе (одна вертикальная) подножья и откоса полотна.	147	1-2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.237	Две подпорно-одевающие стенки на растворе	147	3-4		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	подножья скальной выемки.				от 22.10.2014 г.
26.1.4.238	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна.	147	4-5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.239	Две вертикальных подпорных стенки на растворе полотна.	148	1-2 опираются на промеж. полку насыпи, примык. к опорам метал.моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.240	Подпорная стенка на растворе полотна.	148	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.241	Припортовая подпорно-одевающая стенка на растворе подножья скальной выемки	148	2 примыкают к Байкальскому порталу тоннеля № 38		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.242	Подпорная стенка на растворе в скальной выемке.	148	3 над Култукским порталом тоннеля № 38		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.243	Вертикальная подпорная стенка на растворе полотна.	148	3 опирается на промежуточную полку насыпи		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.244	Две берегоукрепительные подпорные стенки сухой кладки откоса полотна.	148	4-5 у опор виадуков		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.245	Подпорная стенка сухой кладки искусств, полки под сторожевой дом.	148	7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.246	Комплекс из четырех берегоукрепительных подпорных стенок на растворе (одна вертикальная) и сухой кладки подножья и откоса полотна.	148	8-10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.247	Комплекс берегоукрепительных подпорных стенок железобетонных и сухой кладки подножья и откоса полотна.	149	5-6 у опор виадуков р.Ангасолка		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.248	Предохранительная подпорная стенка	149	7 вдоль галереи с		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	галереи N 14.		озерной стороны		от 22.10.2014 г.
26.1.4.249	Подпорная стенка на растворе полотна I пути.	149	8-10 находится между порталами галерей № 14 и № 15		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.250	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна.	149	8-10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.251	Припортовая подпорная стенка подножья скальной выемки.	149	10 примыкает к Байкальскому portalу галереи № 15		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.252	Предохранительная подпорная стенка галереи N 15	150	1 вдоль галереи с озерной стороны		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.253	Две вертикальные подпорные стенки на растворе полотна I пути.	150	1-3 одна расположена между Култ. порталом галереи № 15 и левой опорой метал. моста, другая примыкает к лев.опоре метал.моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.254	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна.	150	3-5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.255	Вертикальная подпорная стенка на растворе полотна.	150	6 опирается на промеж.полку насыпи, примыкает к левой опоре ж/б моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.256	Две вертикальные подпорные стенки на растворе полотна.	150	8-9 опираются на промеж. полки насыпи, примык. к опорам ж/б моста		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.257	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна	151	7-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.258	Две смежные берегоукрепительные подпорные стенки на растворе подножья полотна.	151	9-10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.259	Две смежные берегоукрепительные подпорные стенки на растворе подножья полотна.	152	1-2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.4.260	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе подножья полотна.	152	5-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.261	Вертикальная подпорная стенка на растворе полотна.	152	7-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.262	Комплекс берегоукрепительных подпорных стенок на растворе (одна вертикальная) и сухой кладки подножья и откоса полотна.	152-153	9-1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.263	Предохранительная подпорная стенка на растворе галереи N 16	153	2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.264	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе и сухой кладки подножья полотна.	153	3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.265	Берегоукрепительная подпорная стенка на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна.	153	5-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.266	Две берегоукрепительные подпорные стенки на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна.	153-154	10-2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.267	Две берегоукрепительные подпорные стенки на растворе и сухой кладки подножья и откоса полотна.	154	4-6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.268	Комплекс из четырех берегоукрепительных подпорных стенок на растворе (одна вертикальная) и сухой кладки откоса полотна.	155	2-3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.4.269	Подпорная стенка сухой кладки откоса полотна	155	7-8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

26.1.5. Природные и ландшафтные памятники КБЖД					
N п/п	Наименование объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)		Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
		Км	Пикет, местоположение		
26.1.5.1	Памятник природы - мощный ивняк богаторазнотравный. Редкая ассоциация ивы козьей, росистой. Диаметр крон до 15-20 метров.	69	Участок берега между ж. дорогой и р. Ангарой.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.2	Зимовка водоплавающих птиц - собирается до 3-4 тыс. особей.	71-72	полюнья в истоке р. Ангары		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.3	Зона ангарского надвига- интересна взаимоотношениям и между осадочным чехлом Сибирской платформы и ее кристаллическим основанием.	71-72	Створ реки и ложе створа р.Ангары		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.4	Редкий бот. объект - растительные ассоциации включающие краснокнижные виды: башмачок крупноцветковый, пятнистый, кизильник блестящий.	73	м. Баранчик, остепненный южный склон, терраса с натежным увлажнением, падь		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.5	Памятник природы: популяция пиона - Марьяна корня. Редкий бот.объект - орляковые луга. Краснокнижные виды: башмачок крупноцветковый.	80	падь Темная, распадок, смешанный лес		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.6	Памятник природы: ассоциация кизильника блестящего - Кр.	81	долина р. Б. Баранчик, южный склон пади		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	кн. России				
26.1.5.7	Памятник природы: фрагменты реликтовых ковыльнобайкальских степей.	86-87	крутой остепненный южный склон над железнодорожным полотном		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.8	Богатая фауна. Редкие виды птиц. Много крупных копытных: изюбрь, кабан, кабарга. Большие скопления насекомых, в том числе редких.	89-90	м. Каторжанский, р. Каторжанка, бухта, падь, мыс		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.9	Памятник природы: единственное на КБЖД место произрастания ковыля перистого - Кр.кн. России.	89-90	м. Каторжанский, остепненный южный склон		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.10	Ценные скопления насекомых. В прибрежных водах встречается осетр - Кр.кн.России	91	мыс Толстый, мыс, бухта		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.11	Интересные бот. объекты - редкие сообщества растений. Высокая концентрация охраняемых растений - 7 видов. На 100 м.кв. более 40 видов.	91	мыс Толстый, береговые скалы, выположенные участки		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.12	Место обитания кабана. Большая популяция.	94	6 падь Пыловка		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.13	Заросли Вязеля пестрого - заносного вида. Первая находка в Центр.Сибири.	94	8 полка ж/д полотна		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.14	Памятник природы: вековые искусственные насаждения тополя душистого и бальзамического. Площадь = 1000 м.кв., Диаметр = 1,5- 1,7м.. Высота = 23 - 26м..	98	6 полка между ж\д линией и береговым откосом		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.15	Осенний пролет хищных птиц, среди которых редкие, охраняемые, подлежащие международной	102	2 устье р. Бол.Шумиха		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	охране.				
26.1.5.16	Кр. кн. России - башмачки, гнездоцветка и др.. П.пр., - растительные сообщества на инженерно - технических сооружениях (50 м.кв.).	102	5 мыс Шумихинский, р. Бол.Шумиха		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.17	Уникальный объект минерало-гии, петралогии, геологии. Единственное в мире место где на протяжении 1,5 км встречается такое обилие редких и обычных пород, минералов. Шпинели всех цветов.	103-105	мыс Ивановский, Белая выемка", разрез над ж\д полотном		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.18	Краснокнижные и редкие виды растений: кизильник бл., гнездоцветка клобучковая и др.. Бот, объект-луга из ежи сборной (860 м. вдоль ж\д полотна)	103-105	мыс Ивановский, Белая выемка", мыс, полка ж\д полотна		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.19	П.пр. - ассоциации редких и краснокнижных растений: гнездоцветка кп., кизильник бл., малина сах..	106	1-6 долина р. Ивановки, присклоновые понижения, смешанный лес в долине реки		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.20	Ценные скопления насекомых, в том числе редких.	106-109	долина р. Ивановки, мыс Половинный. приустьевые участки, ж\д полка между м. Половинный и устьем р. Ивановки		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.21	Осенний пролет хищные птиц. Очаг обитания герпетофаун'ы. Ценные скопления насекомых. Единственное место обитания на КБЖД узорчатого полоза.	107	4 долина р. Пономаревки. Устье реки, приустьевая часть долины.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Очаг обитания герпетофауны, Большая популяция щитомордника. Эндемичные редкие птицы: совка-		7 Мыс Половинный, р.		

26.1.5.22	сплюшка, серая цапля, черный аист, пестрогрудка - Кр. кн. России. Редкие для Байкала виды рыб: ленок, голомянка, елец, плотва.	109-110	Половинная. Приустьевая часть долины, долина реки, бухта, мыс, береговые откосы, эстуария реки Половинной.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.23	Место гнездования чаек. Эндемик Ю. Сибири - пестрогрудка Тагановского - Кр. кн. России.	111	1-5 Скальные обнажения		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.24	Бот. объект - редкий вид - змевка Китагавы.	111	Скальные обнажения. Южные остепненные склоны.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.25	Уникальный геологический объект, демонстрирующий тектонику земной коры.	112-120	Крутые южные склоны над ж/д полотном.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.26	Эндемик Ю. Сибири - пестрогрудка Тачановского - Кр. кн. России.	115	1-7 Мыс Асламовский, р. Асламовка. Скальные обнажения		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.27	Уникальный геологический объект - 50 будинированных тел.	116	9 Мыс Асламовский. Скальный выход над ж/д полотном.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.28	Эндемик Ю. Сибири - овсянка Годлевского - Кр. кн. России. Единственное место обитания на Байкале крота сибирского. Редчайший сухопутный моллюск- Хиланодон Герстфельда.	120	Долина р. Маритуй, мыс, падь Кирпичная, падь Угольная. Южные береговые склоны, долинный лес, долина реки.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.29	Реликтовые лесные сообщества. Реликтовые кедровые леса. Редкие и краснокнижные виды растений: лунносемянник даурский, башмачки, колипсо единственное место обитания на КБЖД. Два вида грибов -	120	Долина р. Маритуй, мыс, падь Кирпичная, падь Угольная. Южные береговые . склоны, долинный лес, долина реки, скальные обнажения.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	Кр. кн. России.				
26.1.5.30	Ценные скопления насекомых. Очаг обитания герпетофауны. Эндемик Ю. Сибири - овсянка Годневского.	122-123	р. Киркирей, мысы Киркирей-1, Киркирей-2, Киркирей-3. Долина реки, береговые склоны над ж/д полотном, мыс Киркирей-3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.31	Бот. объект - единственное на КБЖД место обитания родиолы розовой.	122	мыс Киркирей. Скальные обнажения.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.32	Уникальный участок, демонстрирующий взаимоотношение пород, необходимое для расшифровки тектонических процессов. Интересен в минералогическом отношении.	128-133	От пади Колокольная до пади Соколовская. Скальные обнажения над ж/д полотном.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.33	Редкое скопление насекомых: нимфалиды, парусники, бражники, медведицы. Место обитания сибирского углозуба.	129-131	7-7 р.Шабартуй, мысы Столбы-1, 2. Долина реки, береговые скалы.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.34	Заросли облепихи крушиновой.	132	Полка ж/д полотна.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.35	Колония серебристой чайки - самая южная точка гнездования на Байкале. В прибрежных зонах встречается осетр - Кр. кн. России.	133-134	8-1 Падь Соколовская, мыс Шарыжалгай-1. Отвесные утесы над тоннелем, береговые склоны, прибрежные воды		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.36	Пам. природы - заросли малины боярышничколистной.	134	Падь Соколовская. Полка ж/д полотна,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.37	Пам. природы - единственное место обитания на КБЖД эндемичного вида, реликта - фиалки Александрова	137	5-6 Падь Семафорная.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.38	Ценные скопления насекомых.	138	3-7 Окрестности станции Шарыжалгай. Полка ж/д полотна,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

			береговые скалы.		
26.1.5.39	Степь с редким охраняемым видом - змеевкой Китагавы.	138	Между ст. Шарыжалгай и падью Желтая. Южные остепненные склоны над ж/д полотном.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.40	Ультрадревние ультрабазиты. Редкий демонстрационный геологический объект.	139	Падь Желтая. Скальные обнажения между падью Желтая и мысом Малая Крутая Губа,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.41	Место гнездования редких и охраняемых видов: куропатка бородастая, чеглок, пустельга, ворон.	140-141	Мыс Малая Крутая Губа и мыс Большая Крутая Губа, долина реки Б.Крутая Губа, мысы.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.42	Место гнездования чаек.	144	1-8 Мысы Хабартуй-2 и Хабартуй-3. Скальные обнажения.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.43	Место обитания овсянки Годлевского - Кр. кн. России. Место обитания редких и охраняемых видов: куропатка бородастая, горихвостка краснобровая и краснопинная. Место обитания редкого для КБЖД вида лягушки остроухой.	149-150	6 Мыс Ангасольский, долины рек Лев., Средней, Правой Ангасолок. Мыс, крутые береговые склоны, устья рек, долины рек.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.44	Пам. природы - ассоциация с кизильником блестящим - Кр. кн. России. Площадь = 1,5 га.	149-150	Мыс Ангасольский. Южные остепненные склоны над ж/д полотном.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.1.5.45	Пам. природы - степная экосистема с кизильником блестящим -Кр. кн. России. Площадь = 0,5 га. Бот. объект - участки степи с редким охраняемым видом - змеевкой Китагавы/	151	Участок от мыса Ангасольского в сторону Култука. Крутые южные остепненные склоны над ж/д полотном.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Орнитологический заповедник-				

26.1.5.46	"Таловские болота" - комплекс редких и исчезающих птиц: стерх, черный и серый журавли, сухонос, горные гуси и др.'. Осенний пролет хищных птиц. Место обитания сибирского углозуба и сибирской лягушки (два места на КБЖД).	156-164	Долины р.и ручьев Медлянки, Безымянки, Кулгучной, Похабики, "Птичья Гавань". Заболоченные поймы рек, озерная терраса, долины рек, озерно-болотный комплекс.	п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
-----------	--	---------	--	------------------------------------

26.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
26.2.1	Стоянка Малый Баранчик (Малый Баранчук)	неолит - бронзовый век	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.2	Стоянка Падь Марьяна	ранний железный век	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.3	Стоянка Падь Темная	неолит?	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.4	Стоянка Падь Пономаревка	мезолит?	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.5	Стоянка Падь Половинная (Половина)	неолит – ранний железный век	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.6	Стоянка Асламовская 1	бронзовый – ранний железный век	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.7	Стоянка Асламовская 2	неолит – бронзовый век	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.8	Стоянка Маритуй	бронзовый век	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.9	Стоянка Шарыжалгай	бронзовый век	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.10	Стоянка Малая Крутая Губа	VIII-VI тыс. до н.э.	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.11	Стоянка Хабартуй	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		бронзовый –			

26.2.12	Стоянка Ангасолка	ранний железный век	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.13	Стоянка Борисовская падь	бронзовый век	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.14	Стоянка Падь Широкая	неолит	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.15	Стоянка Култук 2	бронзовый век	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.16	Стоянка Култук 1	бронзовый – ранний железный век	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.17	Стоянка Шаманка 1	IV - II тыс. до н.э.	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.18	Стоянка Шаманка 4	I пол. II тыс. до н.э.	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.19	Могильник Шаманка 3	VIII- нач. II тыс. до н.э.	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.20	Стоянка Мыс Тонкий 1	III тыс. до н.э.	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.21	Стоянка Мыс Тонкий 2	III-I тыс. до н.э.	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.22	Стоянка Анчук 1	неолит	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.23	Стоянка Анчук 2	2 пол. I тыс. до н.э.	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.24	Могильник Шаманка 2	IV-II тыс. до н.э.	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.25	Стоянка Шаманка 5	V-II тыс. до н.э.	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.26	Стоянка Шаманка 6	требуется уточнения	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.27	Стоянка Култукская пристань 1	XVIII-XX вв. н.э.	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.28	Могильник Култукская пристань 2	XVIII-XX вв. н.э.	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.29	Стоянка Молчаново	неолит - бронзовый век	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
26.2.30	Стоянка Шаманка 8	палеолит - мезолит	Слюдянский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

27.Тайшетский район					
27.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
27.1.1	Церковь.	1904-1930 гг.	Авдюшено д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.2	Дом жилой.	1912-1935 гг.	Благодатское д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.3	Дом жилой купеческий.	кон. XIX в.	Нижняя Заимка с., Школьная ул., музей.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.4	Дом жилой.	1890 г.	Тайшет г., Гагарина ул., 33.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.5	Дом жилой.	1890-1900 гг.	Тайшет г., Кирова ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.6	Торговое здание.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Кирова ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.7	Дом жилой.	1910 гг.	Тайшет г., Кирова ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.8	Дом жилой.	1912 г.	Тайшет г., Кирова ул., 36.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.9	Дом жилой.	1890-1900 гг.	Тайшет г., Кирова ул., 56.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.10	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тайшет г., Кирова ул., 66.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.11	Дом жилой.	1890-1900 гг.	Тайшет г., Кирова ул., 68.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.12	Здание туберкулезного диспансера.	1890-1900 гг.	Тайшет г., Кирова ул., 74.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.13	Дом жилой.	1890-1900 гг.	Тайшет г., Кирова ул., 76.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.14	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тайшет г., Кирова ул., 88.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.15	Торговое здание.	1890-1900 гг.	Тайшет г., Кирова ул., 94.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.16	Дом жилой.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Кирова ул., 108.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.17	Дом жилой.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Кирова ул., 120.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.18	Дом жилой.	1908-1910 гг.	Тайшет г., Кирова ул., 162.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.19	Дом жилой.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Ленина ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.20	Дом жилой.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Ленина ул., 83.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

27.1.21	Дом жилой.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Ленина ул., 101.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.22	Дом жилой.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Ленина ул., 107.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.23	Дом жилой.	нач. XX в.	Тайшет г., Ленина ул., 118.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.24	Дом жилой.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Ленина ул., 139.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.25	Дом жилой.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Матросова ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.26	Дом жилой.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Матросова ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.27	Дом жилой.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Матросова ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.28	Дом жилой.	1890-1900 гг.	Тайшет г., Матросова ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.29	Казарма жилая.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Матросова ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.30	Дом жилой.	1890-1900 гг.	Тайшет г., Матросова ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.31	Дом жилой.	1890-1900 гг.	Тайшет г., Матросова ул., 44.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.32	Дом жилой.	1890-1900 гг.	Тайшет г., Матросова ул., 46.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.33	Дом жилой.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Матросова ул., 52.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.34	Дом жилой.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Октябрьская ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.35	Дом жилой.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Октябрьская ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.36	Дом жилой.	1905-1910 гг.	Тайшет г., Северовокзальная ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.37	Дом жилой.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Северовокзальная ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.38	Дом жилой.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Северовокзальная ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.39	Дом жилой.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Северовокзальная ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.40	Дом жилой.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Северовокзальная ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.41	Дом жилой.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Северовокзальная ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.42	Дом жилой.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Северовокзальная ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.43	Дом жилой.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Северовокзальная ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.44	Казарма жилая.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Северовокзальная ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.45	Здание конторы.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Северовокзальная ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.46	Здание школы.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Северовокзальная ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.47	Здание конторы.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Северовокзальная ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.48	Здание склада.	1890-1895 гг.	Тайшет г., Северовокзальная ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Водонапорная		Тайшет г., Транспортная ул., 8а		

27.1.49	башня (водоподъемное здание).	нач. XX в. - 1904 г.	(бывш.Северо- вокзальная ул., без N)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.50	Здание вокзала 3-го класса (первое здание железнодорожного вокзала).	кон. XIX - нач. XX вв., 1904 г.	Тайшет г., Северо- вокзальная ул., без N.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.51	Паровозное здание 1-го пути (здание вагоноремонтных мастерских).	нач. XX в., 1904 г.	Тайшет г., Северо- вокзальная ул., без N.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.52	Усадьба купца Зюзенцева: дом жилой, магазин.	1910-1912 гг.	Тайшет г., Советская ул., 9-11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.53	Торговое здание.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тайшет г., Советская ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.54	Двухклассное министерское училище.	1912-1914 гг.	Тайшет г., Советская ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.55	Здание 1-й начальной железнодорожной школы.	1905 г.	Тайшет г., Транспортная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.56	Дом жилой.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Чапаева ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.57	Дом жилой.	нач. XX в.	Тайшет г., Чапаева ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.58	Здание конторы.	1900-1910 гг.	Тайшет г., Чапаева ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.59	Танк Т-34.	1980 г.	Тайшет г., Юбилейная площадь.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.60	Место церкви и старого кладбища.	? - 1935 г.	Шиткино п., Ленина ул., при въезде в Тайшет.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.1.61	Дом жилой, где в 1919 г. заседал штаб Шиткинского партизанского фронта.	1919 г.	Шиткино п., Школьная ул., 3 - угол Космодемьянских ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

27.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
27.2.1	Стоянка Дедушкин ручей	VI - II тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.2	Стоянка Мост	VIII-VI тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.3	Стоянка Рождественка	II тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.4	Стоянка Квиток	V-IV тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.5	Стоянка Костомарово 1	XI-X тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.6	Стоянка Тракт-Ужет 1	эпоха неолита	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.7	Стоянка Тракт-Ужет 2	поздняя бронза	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.8	Стоянка Шиткино 1	неолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.9	Стоянка Шиткино 2	неолит-эпоха бронзы	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.10	Стоянка Бузыканово 1	поздний палеолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.11	Стоянка Бузыканово 2	бронзовый - железный век	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.12	Стоянка Новобирюсинск 1	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.13	Стоянка Новобирюсинск 2	IV-II тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.14	Стоянка Хиндичет 1	IV тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.15	Стоянка Хиндичет 2	IV-II тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.16	Стоянка Благодатная	VI-V тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.17	Стоянка Бирюса	I тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.18	Стоянка Грибова гора 1	VII тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.19	Стоянка Грибова гора 2	V тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.20	Стоянка Грибова гора 3	IV-II тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.21	Стоянка Грибова гора 4	VII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

27.2.22	Стоянка Грибова гора 5	VII-I тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.23	Стоянка Суходол	палеолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.24	Стоянка Топорок	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.25	Стоянка Грибова гора 6	палеолит - ранний железный век	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.26	Стоянка Пионерлагерь 1	кон. I тыс. до н.э. - нач. I тыс. н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.27	Стоянка Пионерлагерь 2	мезолит-ранний железный век	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.28	Стоянка Грибова гора 7	палеолит- мезолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.29	Стоянка Грибова гора 8	палеолит- мезолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.30	Стоянка Подгорная	II тыс. до н.э. - нач. I тыс. н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.31	Стоянка Пионерлагерь	IV тыс. до н.э.	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.32	Стоянка Грибова гора 9	мезолит-неолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.33	Стоянка Малая Тайшетка	мезолит-неолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.34	Стоянка им.Генералова	ранний неолит - средневековье	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.35	Стоянка Синякино	палеолит- неолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.36	Стоянка Большая Тайшетка 1	мезолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.37	Стоянка Большая Тайшетка 2	мезолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.38	Стоянка Кондратьево 1	палеолит- мезолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.39	Стоянка Черчет 1	палеолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.40	Стоянка Черчет 2	палеолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.41	Стоянка Пионерлагерь 3	неолит- бронзовый век	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.42	Стоянка Сафроновка 1	неолит- бронзовый век	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.43	Стоянка Сафроновка 2	неолит- бронзовый век	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.44	Стоянка Грибова гора 10	неолит- бронзовый век	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.45	Стоянка Сафроновка 3	палеолит- бронзовый век	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.46	Стоянка Акульшет	неолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.47	Стоянка Сафроновка 4	палеолит- неолит	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.48	Стоянка Грибова Гора 11	палеолит - железный век	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Грибова	палеолит -			п.1 ст. 17 ФЗ-315

27.2.49	Гора 12	железный век	Тайшетский район		от 22.10.2014 г.
27.2.50	Стоянка Пионерлагерь 4	бронзовый век	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.51	Стоянка Старый Акулышет 1	мезолит - бронзовый век	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.52	Стоянка Старый Акулышет 2	мезолит - бронзовый век	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
27.2.53	Стоянка Сафроновка 5	бронзовый век ?	Тайшетский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

28. г.Тулун					
28.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко- культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
28.1.1	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун ст., Белова ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.2	Церковь Никольская (во имя Никола Чудотворца).	1909 г.	Тулун ст., Белова ул., 57.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.3	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун ст., Белова ул., 59.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.4	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Войкова ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.5	Комплекс станционных построек: пассажирское здание.	нач. XX в.	Тулун ст., Вокзальный пер.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.6	Комплекс станционных построек: водоподъемное здание.	нач. XX в.	Тулун ст., Вокзальный пер.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.7	Комплекс станционных построек: водоподъемное здание.	нач. XX в.	Тулун ст., Вокзальный пер. (Вокзальный пер, 5 лит.І)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.8	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Володарского ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.9	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тулун г., Володарского ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Тулун г.,		

28.1.10	Дом жилой.	кон. XIX в.	Володарского ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.11	Дом жилой.	кон. XIX в.	Тулун г., Володарского ул., 57.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.12	Дом жилой.	кон. XIX в.	Тулун г., Володарского ул., 59.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.13	Дом жилой.	кон. XIX в.	Тулун г., Володарского ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.14	Дом жилой.	кон. XIX в.	Тулун г., Володарского ул., 67.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.15	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Володарского ул., 70.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.16	Дом жилой.	кон. XIX в.	Тулун г., Красного Октября ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.17	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Тулун г., Красного Октября ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.18	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Красного Октября ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.19	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Ленина ул., 85.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.20	Здание купеческого Собрания.	нач. XX в.	Тулун г., Ленина ул., 96.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.21	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Ленина ул., гор. отдел культуры (Ленина, 130).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.22	Здание конторы.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тулун г., Ленина ул., 101.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.23	Дом жилой скототорговца Попова.	нач. XX в.	Тулун г., Ленина ул., 108.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.24	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Ленина ул., 110.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.25	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тулун г., Ленина ул., 111.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.26	Дом жилой, наличники окон дворового фасада.	нач. XX в.	Тулун г., Ленина ул., 114.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.27	Дом жилой крестьянина Серебренникова Р.	сер. XIX в.	Тулун г., Ленина ул., 117.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.28	Здание общественное.	1-я пол. XX в.	Тулун г., Ленина ул., 124		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.29	Дом жилой.	3-я четв. XIX в.	Тулун г., Ленина ул., 144.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.30	Дом жилой.	кон. XIX в.	Тулун г., Ленина ул., 170.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.31	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Ленина ул., 172.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.32	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Лыткина ул., 50.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.33	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Тулун г., Лыткина ул., 77.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

28.1.34	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Лыткина ул., 79.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.35	Комплекс построек винокуренного завода: производственное здание, здание склада, тарный сарай, здание мастерских, два здания сторожки.	нач. XX в.	Тулун г., Лыткина ул., 81.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.36	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Лыткина ул., 81.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.37	Дом жилой.	кон. XIX в.	Тулун г., Марата ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.38	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Островского ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.39	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Островского ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.40	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Островского ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.41	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Островского ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.42	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Островского ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.43	Комплекс зданий пересыльной больницы: детское отделение, терапевтическое отделение.	нач. XX в.	Тулун г., Островского ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.44	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Островского ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.45	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Островского ул., 39.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.46	Усадьба Воронова: дом жилой, амбар, ворота.	нач. XX в.	Тулун г., Садовый пер., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.47	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Свердлова ул., 38 (Виноградова ул., 38?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.48	Здание Приходского училища.	нач. XX в.	Тулун г., Советская ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.49	Церковь Покровская (Трехпристольный храм во имя Покрова Пресвятой Богородицы).	1913 г.	Тулун г., Советская ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.50	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Советская ул., 57.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.51	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Союзная ул., 52.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

28.1.52	Здание переселенческой школы (дом жилой ?).	нач. XX в.	Тулун г., Станкевича ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.53	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., XIX партсъезда ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.54	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., XIX партсъезда ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.55	Дом жилой с лавкой.	нач. XX в.	Тулун г., Юбилейная ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.1.56	Дом жилой.	нач. XX в.	Тулун г., Юбилейная ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

28.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
28.2.1	Стоянка Смолокурня 1	неолит - ранний железный век	г.Тулун		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.2.2	Стоянка Смолокурня 2	мезолит	г.Тулун		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.2.3	Стоянка Смолокурня 3	II тыс. до н.э.	г.Тулун		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.2.4	Стоянка Тулунский карьер 1	мезолит	г.Тулун		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.2.5	Стоянка Тулунский карьер 2	бронзовый век	г.Тулун		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.2.6	Стоянка Стальмост 1	IV тыс. до н.э.	г.Тулун		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.2.7	Стоянка Стальмост 2	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	г.Тулун		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
28.2.8	Стоянка Стальмост 3	V - I тыс. до н.э.	г.Тулун		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

29.Тулунский район					
29.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
29.1.1	Дом жилой.	1913 г.	Ангуй д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.2	Комплекс станционных построек: пассажирское здание.	нач. XX в.	Будагово ж/д ст.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.3	Комплекс станционных построек: путевая казарма.	нач. XX в.	Будагово ж/д ст.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.4	Комплекс станционных построек: водоподъемное здание.	нач. XX в.	Будагово ж/д ст.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.5	Здание магазина (?).	нач. XX в.	Будагово ж/д ст., Вокзальная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.6	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Гадалей с., Ветеранов пер., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.7	Дом жилой.	нач. XX в.	Гадалей с., Ленина ул., 59.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.8	Дом жилой.	кон. XIX в.	Гадалей с., Ленина ул., 73.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.9	Дом жилой.	кон. XIX в.	Гадалей с., Ленина ул., 81.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.10	Дом жилой.	нач. XX в.	Гадалей с., Ленина ул., 82.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.11	Дом жилой.	кон. XIX в.	Гадалей с., Ленина ул., 88.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.12	Церковь Вознесения.	1893 г.	Гадалей с., Сорокина ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.13	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Гадалей с., Сорокина ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.14	Дом жилой.	кон. XIX в.	Гадалей с., Сорокина ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.15	Дом жилой с лавкой.	нач. XX в.	Гадалей с., Сорокина ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.16	Дом жилой.	кон. XIX в.	Гадалей с., Сорокина ул., 42.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.17	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Гадалей с., Сорокина ул., 46.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Усадьба: дом		Гадалей с.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

29.1.18	жилой, амбар.	кон. XIX в.	Сорокина ул., 75.		от 22.10.2014 г.
29.1.19	Амбар.	2-я пол. XIX в.	Гадалей с., Сорокина ул., 79.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.20	Дом жилой Зайцева.	нач. XX в.	Евдокимова д., усадьба Зайцева.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.21	Дом жилой Марченко.	нач. XX в.	Евдокимова д., усадьба Марченко.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.22	Дом жилой Моркатиюка.	кон. XIX - нач. XX вв.	Евдокимова д., усадьба Моркатиюка.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.23	Дом жилой Расопина.	нач. XX в.	Евдокимова д., усадьба Расопина.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.24	Дом жилой Старочука.	нач. XX в.	Евдокимова д., усадьба Старочука.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.25	Общественный амбар.	1912 г.	Евдокимова д., хоздвор колхоза.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.26	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Ермаки п., Тракторная ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.27	Усадьба Митляевой: дом жилой.	кон. XIX в.	Ермаки п., Тракторная ул., 18, усадьба Митляевой.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.28	Дом жилой Яковлева.	нач. XX в.	Ермаки п., Тракторная ул., усадьба Яковлева.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.29	Дом жилой Козикова.	кон. XIX в.	Заусаево с., усадьба Козикова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.30	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Изголь д., усадьба Непомнящего.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.31	Дом жилой.	нач. XX в.	Икей с., Коммуны ул., 122 (бывш. Коммунистическая ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.32	Комплекс построек: лечебно- профилактический комплекс (10 до- мов), больничный корпус, здание интерната.	1910-е гг.	Икей с., Коммуны ул. (бывш. Коммунисти- ческая ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.33	Дом жилой.	нач. XX в.	Икей с., Коммуны ул. (бывш. Коммунистическая ул., детский сад)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.34	Дом жилой.	кон. XIX в.	Иннокентьевск п.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.35	Здание общественное.	нач. XX в.	Иннокентьевск п., клуб СПТУ.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.36	Амбар.	кон. XIX в.	Иннокентьевск п., комплекс построек СПТУ.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.37	Дом жилой.	нач. XX в.	Иннокентьевск п., медпункт СПТУ.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.38	Пассажирское здание.	нач. XX в.	Котик ж/д ст.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.39	Дом жилой Кокорина.	кон. XIX в.	Нижний Манут д., усадьба Кокорина.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.40	Дом жилой	кон. XIX - нач.	Нижний Манут д., усадьба Кравцова М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	Кравцова М..	XX вв.			от 22.10.2014 г.
29.1.41	Дом жилой Лукьянцева В.С.	кон. XIX -нач. XX вв.	Нижний Манут д., усадьба Лукьянцева В.С.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.42	Дом жилой Овчинникова.	кон. XIX в.	Нижний Манут д., усадьба Овчинникова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.43	Дом жилой.	нач. XX в.	Никитаево с., Кировская ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.44	Дом жилой Назарова.	кон. XIX в.	Никитаево с., Кировская ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.45	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Никитаево с., Кировская ул., 25- 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.46	Дом жилой.	кон. XIX в.	Никитаево с., Кировская ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.47	Дом жилой.	нач. XX в.	Никитаево с., Кировская ул., 33.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.48	Здание магазина (?).	нач. XX в.	Никитаево с., Кировская ул., 39.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.49	Дом жилой.	нач. XX в.	Никитаево с., Кировская ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.50	Дом жилой.	кон. XIX в.	Никитаево с., Кировская ул., 54.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.51	Дом жилой Ушиминой.	кон. XIX в.	Никитаево с., Кировская ул., 58.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.52	Дом жилой.	кон. XIX в.	Никитаево с., Кировская ул., 72.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.53	Усадьба Татарникова: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Никитаево с., Школьная ул., усадьба Татарникова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.54	Церковь.	1910-е гг.	Одон д., Набережная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.55	Дом жилой.	нач. XX в. (?)	Одон д., Набережная ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.56	Дом жилой Клус Л.В..	нач. XX в.	Павловка д., Мосько ул., усадьба Клус Л.В.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.57	Дом жилой Степановой.	нач. XX в.	Павловка д., Мосько ул., усадьба Степановой.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.58	Дом жилой.	нач. XX в.	Перфилово с., дом учителей.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.59	Здание школы.	нач. XX в.	Северный Кадуи д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.60	Дом жилой с лавкой.	1910-е гг.	Трактовая д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.61	Дом жилой Осипова.	нач. XX в.	Трактово Курзан д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.62	Здание школы.	1910-е гг.	Трактово Курзан д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.63	Здание магазина.	нач. XX в.	Трактово Курзан д., магазин.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.64	Дом жилой Шавеля с лавкой.	нач. XX в.	Усть-Кульск с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Пассажирское				п.1 ст. 17 ФЗ-315

29.1.65	здание.	нач. XX в.	Утай ж/д ст.		от 22.10.2014 г.
29.1.66	Здание школы.	1910-е гг.	Уталай д., школа.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.67	Здание школы, амбар.	1910-е гг., нач. XX в.	Харгажин д., школа.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.68	Общественный амбар.	кон. XIX в.	Шерагул с., Ленина ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.69	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Шерагул с., Ленина ул., больница.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.70	Здание школы.	1910-е гг.	Шерагул с., Ленина ул., детский сад "Колокольчик".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.71	Дом жилой.	нач. XX в.	Шерагул с., Ленина ул., Дом быта.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.72	Здание магазина (?).	нач. XX в.	Шерагул с., Ленина ул., магазин.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.73	Дом жилой.	кон. XIX в.	Шерагул с., Ленина ул., 142.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.74	Дом жилой.	кон. XIX в.	Шерагул с., Советская ул., усадьба Мартеньева.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.75	Комплекс станционных построек: пассажирское здание.	кон. XIX - нач. XX вв.	Шуба ж/д ст.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.76	Комплекс станционных построек: казарма.	кон. XIX - нач. XX вв.	Шуба ж/д ст.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.77	Комплекс станционных построек: дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Шуба ж/д ст.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.78	Комплекс станционных построек: станционный сарай.	кон. XIX - нач. XX вв.	Шуба ж/д ст.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.1.79	Комплекс станционных построек: сторожевая будка.	кон. XIX - нач. XX вв.	Шуба ж/д ст.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

29.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
29.2.1	Стоянка Баракшин	VI-II тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.2	Стоянка Шарахун	I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.3	Стоянка Крутой ключ	VI-V тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.4	Стоянка Усть-Углейка 1	VI тыс. до н.э. ?	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.5	Стоянка Усть-Углейка 2	I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.6	Стоянка Геренгин	II тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.7	Стоянка Хмурово	VI тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.8	Стоянка Усть-Черный Ключ 1	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.9	Стоянка Усть-Черный Ключ 2	V тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.10	Стоянка Предикейская	I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.11	Стоянка Икей	II тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.12	Стоянка Икейский карьер	неолит-бронзовый век	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.13	Стоянка Тригопункт	XXIV-XII тыс. до н. э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.14	Стоянка Усть-Икей	XXIV-XII тыс. до н. э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.15	Стоянка Задоново	V тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.16	Стоянка Усть-Кирей 1	III тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.17	Стоянка Усть-Кирей 2	VI тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.18	Стоянка Звездакаменная 1	I тыс. до н.э. - I тыс.н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.19	Стоянка Звездакаменная 2	I тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.20	Стоянка Гадалей 1	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.21	Стоянка Гадалей 2	V тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

29.2.22	Стоянка Гадалей 3	кон. II тыс. - I тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.23	Стоянка Лучина	палеолит, бронзовый век	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.24	Стоянка Усть-Манут 1	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.25	Стоянка Усть-Манут 2	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.26	Стоянка Усть-Манут 3	V тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.27	Стоянка Манут 1	III тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.28	Стоянка Манут 2	I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.29	Стоянка Угуй	III тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.30	Стоянка Иннокентьевская 1	III-IV тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.31	Стоянка Иннокентьевская 2	IV тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.32	Стоянка Пороги 1	IV тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.33	Стоянка Пороги 2	I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.34	Стоянка Пороги 3	II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.35	Стоянка Пороги 4	II тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.36	Стоянка Пороги 5	IV-II тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.37	Стоянка Пороги 6	IV-II тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.38	Стоянка Малый Кокучей	VI тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.39	Стоянка Малый Кокучей 2	II тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.40	Петроглифы Кокучей	I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.41	Стоянка Угнай	III - I тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.42	Стоянка Большой Кокучей 1	II тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.43	Стоянка Бурхун 1	I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.44	Стоянка Бурхун 2	III тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.45	Стоянка Иркутское Урочище	I тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.46	Стоянка Второй Лог	I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.47	Стоянка Паберега	I тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.48	Стоянка Усть-Баробь 1	IV-I тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.49	Стоянка Усть-Баробь 2	VI тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.50	Стоянка Усть-Баробь 3	VII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

29.2.51	Стоянка Боробино	IV тыс. до н.э. - I тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.52	Стоянка Октябрьск 3	IV-II тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.53	Стоянка Октябрьск 2	II тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.54	Стоянка Октябрьск 4	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.55	Стоянка Октябрьск 6	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.56	Стоянка Октябрьск 8	IV-II тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.57	Стоянка Сухая речка 1	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.58	Стоянка Сухая речка 2	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.59	Стоянка Альбин 2	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.60	Стоянка Альбин 1	III тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.61	Стоянка Усть- Ухобь	V тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.62	Стоянка Усть- Белый Лог	V тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.63	Стоянка Курзан	II тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.64	Стоянка Шараманут 1	кон. II - нач. I тыс. до н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.65	Стоянка Шараманут 2	кон. I тыс. до н.э. - нач. I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.66	Стоянка Афанасьев	I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.67	Стоянка Усть- Теплый	I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.68	Стоянка Усть- Баробь 4	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.69	Петроглифы Октябрьские	I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.70	Стоянка Сухая Речка 3	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.71	Стоянка Макаровская 1	палеолит	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.72	Стоянка Булюшка	бронзовый век	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.73	Стоянка Усть- Шерагул	неолит - железный век	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
29.2.74	Стоянка Шерагуль	железный век	Тулунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

30. г.Усолье-Сибирское					
30.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
30.1.1	"Остров Варничный" - историко-ландшафтный памятник с Памятным знаком у соляного источника.	1669 г.; 1950-е гг.	Усолье-Сибирское г., Варничный о.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.02	Дом жилой МПС.	1910-е гг.	Усолье-Сибирское г., Вокзальная площ., дом N 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.03	Здание железнодорожного вокзала на станции "Ангара" Транссибирской магистрали.	1910-е гг.	Усолье-Сибирское г., Вокзальная площ.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.04	Станционное здание МПС.	1910-е гг.	Усолье-Сибирское г., Вокзальная площ.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.05	Станционное здание МПС.	1910-е гг.	Усолье-Сибирское г., Вокзальная площ.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.06	Дом жилой МПС,	1910-е гг.	Усолье-Сибирское г., Вокзальная площ., дом N 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.07	Дом жилой МПС.	1910-е гг.	Усолье-Сибирское г., Вокзальная площ., дом N 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.08	Дом жилой МПС с хозяйственной постройкой.	1910-е гг.	Усолье-Сибирское г., Вокзальная площ., усадьба N 13		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.09	Дом жилой МПС с хозяйственной постройкой.	1910-е гг.	Усолье-Сибирское г., Вокзальная площ., усадьба N 15		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.10	Дом жилой МПС с хозяйственной постройкой.	1910-е гг.	Усолье-Сибирское г., Вокзальная площ., усадьба N 17		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.11	Дом жилой МПС с хозяйственной постройкой.	1910-е гг.	Усолье-Сибирское г., Вокзальная площ., усадьба N 19		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.12	Здание приемного отделения курорта	нач. XX в.	Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	"Усолье".		г., Горького ул., 3.		от 22.10.2014 г.
30.1.13	Здание типографии.	I-я пол. XX в.	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.14	Здание конторы курорта.	1-я пол. XX в.	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.15	Здание больницы сользавода с 1876 г, позже с 1916 г. - школа.	1-я пол. - сер. XIX в.; 1876 г.; 1916 г.	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.16	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв., 1921 г. (БТИ)	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.17	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 14-16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.18	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.19	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.20	Городская усадьба: дом жилой, ворота с заплотом.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.21	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.22	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.23	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.24	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.25	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.26	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Горького ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.27	Городская усадьба Иевлева: флигель.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Депутатская ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.28	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Депутатская ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.29	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Депутатская ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.30	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Интернациональная ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.31	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Интернациональная ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.32	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Интернациональная ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.33	Дом жилой.	сер. - 2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Интернациональная ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.34	Городская усадьба: дом жилой, ворота с заплотом.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Интернациональная ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

30.1.35	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Интернациональная ул., 39.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.36	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв., 1925 г. (БТИ)	Усолье-Сибирское г., Коммунальная ул., 34.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.37	Мемориальный комплекс усольчанам, погибшим в Великой Отечественной войне: памятник.	1975 г.	Усолье-Сибирское г., Комсомольский пр.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.38	Усадьба Пономарева: здание магазина, дом жилой, здание магазина.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 16 (лит. В - исключен - распоряжение Правительства ИО N 157-рп от 16.05.2011 г.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.39	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.40	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.41	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 10 (бывш. Красноармейская ул., 8)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.42	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.43	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.44	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.45	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.46	Дом жилой, в котором в камере предварительного заключения заключенные каппелевцы пытали 16 красноармейцев.	06.02.1920 г.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.47	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.48	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 36.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.49	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Красноармей-		п.1 ст. 17 ФЗ-315

			ская ул., 46.		от 22.10.2014 г.
30.1.50	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 52.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.51	Дом жилой.	нач. XX в., 1935г. (БТИ)	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 54.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.52	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 58.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.53	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Красноармейская ул., 60.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.54	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Краснофлотская ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.55	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Крестьянина ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.56	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX-нач. XX вв., 1915г. (БТИ)	Усолье-Сибирское г., Крестьянина ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.57	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Крестьянина ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.58	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Крестьянина ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.59	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Крестьянина ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.60	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Крупской ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.61	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Крупской ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.62	Место казни 16 красноармейцев каппелевцами.	07.02.1920 г.	Усолье-Сибирское г., левый берег р. Ангара в 60 м выше острова Варничный.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.63	Комплекс построек курорта "Усолье".	1-я пол. XIX - нач. XX вв., 1902-1904 гг.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.64	Каменное здание (Часовня ?).	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 1-а.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.65	Здание католического костела - с 1864 г. (ранее дом жилой).	1818 г., 1864 г.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.66	Дом жилой для рабочих Солзавода.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.67	Дом жилой для рабочих Солзавода.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.68	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.69	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

30.1.70	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.71	Здание школы.	1927 г.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.72	Дом жилой для рабочих Солзавода.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.73	Здание первого двухклассного приходского училища, в котором бывал революционер Гаврилов Н.А. и работала Гаврилова К.Н.	1852 г., 1891 г., 1916 г., сент. 1913 - авг. 1916 гг.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 16-а.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.74	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 16-б.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.75	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.76	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 18-а.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.77	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.78	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.79	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.80	Дом жилой Карпинского В.В., в котором размещалась подпольная типография; Контрольный пункт Иркутской радиостанции.	кон. XIX в., 1905-1906 гг.; 1932 - 40-е гг.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.81	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.82	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.83	Дом жилой Иевлева, в котором жил участник революционного движения, публицист, общественный деятель Олейников Н.Е.	кон. XIX - нач. XX вв., 1906-1907 гг.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 32 (лит.А)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.84	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 33.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.85	Дом кожевника Артамонова.	кон. XIX - нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 34-а.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.86	Дом кожевника Брусиенко.	кон. XIX - нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 34-б.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.87	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 39.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.88	Дом жилой.	1870-е гг.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 40.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

30.1.89	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 41.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.90	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX-нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 47.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.91	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 48.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.92	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.93	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 51.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.94	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX-нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 52.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.95	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 54.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.96	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 56.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.97	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 59.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.98	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 60.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.99	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 62.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.100	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 63.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.101	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.102	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 70.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.103	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Ленина ул., 72.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.104	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Либкнехта К. ул., 34.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.105	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Либкнехта К. ул., 42.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.106	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Либкнехта К. ул., 46.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.107	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Либкнехта К. ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.108	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Либкнехта К. ул., 51(47).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.109	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Маратовский пер., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.110	Здание просфирни Спасской церкви.	1914 г.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.111	Усадьба купца Шабалина: здание магазина.	1898 г., кон. XIX-нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Усолье-Сибирское		

30.1.112	Дом купца Варваричева.	1895 г.	г., Маркса К. ул., 16 (бывш. Маркса К. ул., 18 - Постановление Главы адм-ции от 25.06.07 N 1150.).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.113	Здание магазина купца Пухова.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.114	Постоялый двор крестьянина Бархатова.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.115	Дом жилой.	1884 г.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.116	Дом священника.	1904-1906 гг.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.117	Усадьба сапожника Косолапова: дом жилой, ворота.	1893 г. по данным БТИ	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.118	Дом жилой Свечникова.	1855 г. по данным БТИ	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.119	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.120	Дом жилой.	1870 г. по данным БТИ	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 33.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.121	Дом жилой.	1884 г. по данным БТИ	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 34.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.122	Дом жилой.	1910 г. по данным БТИ	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 35.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.123	Дом жилой.	4-я четв. XIX в., 1917 г. (БТИ)	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 36.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.124	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	4-я четв. XI в., 1903г. (БТИ)	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 37.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.125	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.126	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 40.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.127	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.128	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 42.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.129	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 43.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.130	Дом жилой.	кон. XIX - нач.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315

		XX вв.			от 22.10.2014 г.
30.1.131	Дом жилой (перенесенный ?).	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 61.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.132	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 65.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.133	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 67.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.134	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 69.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.135	Дом жилой.	кон. XIX в., 1909 г. (БТИ)	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 71.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.136	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 73.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.137	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Маркса К. ул., 77.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.138	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 2-4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.139	Дом (?) и магазин Сорокина.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.140	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.141	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.142	Дом жилой.	4 четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.143	Дом жилой (магазин).	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.144	Усадьба Рассушина, в которой размещалась подпольная типография и находился Штаб красногвардейцев: дом жилой, флигель, амбар, навесы.	1913 г., нач. XX в., 1903-1906 гг., 1918 гг.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.145	Дом Бродянского.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.146	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.147	Усадьба Жилкина: здание магазина, склад, подвал, амбар.	ок. 1897 г.; кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 27; Горького ул. - амбар.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.148	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.149	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 35-а.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Городская усадьба:		Усолье-Сибирское г.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

30.1.150	дом жилой, ворота с заплотом.	2-я пол. XIX в.	Мира ул., 37.		от 22.10.2014 г.
30.1.151	Дом (и ателье) фотографа Лисовского.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 39.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.152	Дом жилой.	сер. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Мира ул., 41-б (на территории курорта "Усолье").		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.153	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Молотовая ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.154	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Молотовая ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.155	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Молотовая ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.156	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Молотовая ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.157	Городская усадьба: дом жилой, флигель, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Молотовая ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.158	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Молотовая ул., 20 (лит.А)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.159	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Молотовая ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.160	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Молотовая ул., 35-37.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.161	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Молотовая ул., 43.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.162	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Молотовая ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.163	Дом жилой.	ок. 1900 г.	Усолье-Сибирское г., Молотовая ул., 62.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.164	Здание кожевенного завода Бочкова К.А.	1916 г.	Усолье-Сибирское г., Молотовая ул., 70.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.165	Комплекс построек спичечной фабрики "Солнце": производственный корпус (с башней), административное здание, проходная.	1911 г.	Усолье-Сибирское г., Молотовая ул., 93.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.166	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Октябрьская ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Усолье-Сибирское		

30.1.167	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	г., Октябрьская ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.168	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Октябрьская ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.169	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Октябрьская ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.170	Ворота с заплотом.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Октябрьская ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.171	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Октябрьская ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.172	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Октябрьская ул., 34.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.173	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Октябрьская ул., 40.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.174	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Октябрьская ул., 42.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.175	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Октябрьская ул.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.176	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Орджоникидзе ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.177	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Орджоникидзе ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.178	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Орджоникидзе ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.179	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Орджоникидзе ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.180	Дом жилой.	сер. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Орджоникидзе ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.181	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Орджоникидзе ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.182	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Орджоникидзе ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.183	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Орджоникидзе ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.184	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Орджоникидзе ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.185	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Орджоникидзе ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.186	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Орджоникидзе ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Усолье-Сибирское		

30.1.187	Дом жилой.	нач. XX в.	г., Орджоникидзе ул., 40.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.188	Усадьба Чусина (Чугина ?): дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.189	Дом жилой.	3-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.190	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.191	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.192	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.193	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.194	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.195	Дом жилой.	1912 г. по данным БТИ	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.196	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.197	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.198	Дом жилой.	3-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.199	Дом жилой.	сер. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.200	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 40.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.201	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 50.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.202	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 52.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.203	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 56.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.204	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 62.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.205	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 70.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.206	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 74.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.207	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 76.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.208	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 78.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.209	Дом жилой.	3-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 80.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.210	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 84.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.211	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 88.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.212	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Пушкина ул., 90.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.213	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Рабочий пер., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

30.1.214	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Уватова ул., 2. (Рыбака пер., 2.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.215	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Сибирский пер., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.216	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Сибирский пер., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.217	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.218	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.219	Дом жилой.	3-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.220	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.221	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 11(бывш. 11-а.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.222	Дом жилой.	3-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 11-а (бывш. 11-б.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.223	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.224	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.225	Дом жилой.	сер. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.226	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.227	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.228	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.229	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.230	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.231	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.232	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.233	Дом Карпинского с лавкой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.234	Городская усадьба: дом жилой, ворота, погреб.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.235	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.236	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 36.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.237	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советская ул., 37.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Усолье-Сибирское г.,		

30.1.238	Дом жилой.	нач. XX в.	Советской Армии ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.239	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	1924 г. по данным БТИ	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.240	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.241	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 6-8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.242	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.243	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.244	Дом жилой.	нач. XX в.	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.245	Остатки ворот.	кон. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.246	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.247	Дом жилой.	4-я четв. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.248	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.249	Городская усадьба (комплекс): дом жилой, амбар, ворота.	2-я пол. XIX в., кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.250	Городская усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 34.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.251	Усадьба Мальцева: дом жилой, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 36.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.252	Дом жилой.	1898 г. по данным БТИ	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.253	Усадьба Барбашева И.Н.: веревочно-прядельное и маслобойное заведение (дом ремесленника), каменное здание.	кон. XIX - нач. XX вв.	Усолье-Сибирское г., Советской Армии ул., 50.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.1.254	Могила декабриста Громницкого П.Ф. Памятный знак декабристу П.Ф.Громницкому.	1851 г.; 14.09.1988 г.	Усолье-Сибирское г., территория онкодиспансера (приходского кладбища).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за					

исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
30.2.1	Стоянка Завод горного оборудования (в публик. Усолье-Кожзавод)	III тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.2	Стоянка Скипидарка 1	VII-V тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.3	Погребение Усолье, Каменоломни	VII-I тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.4	Стоянка Стойло	XI-X тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.5	Стоянка Паром	V-IV тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.6	Стоянка Угольники (Угольник)	железный век	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.7	Стоянка о.Спасский (Красный)	VI-V тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.8	Стоянка Беседки	неолит	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.9	Стоянка Действующие карьеры	требуется уточнения	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.10	Стоянка Скипидарка 2	IV-II тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.11	Стоянка Скипидарка 3	VII-V тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.12	Стоянка Шелестиха (Селеть)	IV-II тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.13	Стоянка Сользавод 1	IV-II тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.14	Стоянка Сользавод 2	X-II тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.15	Стоянка Сользавод 3	X-II тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.16	Стоянка РСУ	требуется уточнения	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.17	Стоянка ЖБИ-Мясокомбинат 1	V-I тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.18	Стоянка ЖБИ-Мясокомбинат 2	требуется уточнения	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.19	Стоянка ЖБИ-Мясокомбинат 3	V-I тыс. до н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Погребение	требуется			п.1 ст. 17 ФЗ-315

30.2.20	Угольник	уточнения	г.Усолье-Сибирское		от 22.10.2014 г.
30.2.21	Культурный слой г.Усолья-Сибирского Михалево-Паром	1671 г. - кон. XVIII в. н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.22	Культурный слой г.Усолья-Сибирского д.Угольник	кон. XVIII-XX вв. н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.23	Поселение деревня Ружникова	кон. XVIII-XX вв. н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.24	Культурный слой г.Усолья-Сибирского Острова Варничные	1669 г.- XX в. н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.25	Культурный слой г.Усолья-Сибирского о.Березовый	2 пол. XVII в. н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.26	Культурный слой г.Усолья-Сибирского о.Яманы	2 пол. XVII в. н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
30.2.27	Культурный слой самые ранние участки г.Усолья-Сибирское	2 пол. XVII в. н.э.	г.Усолье-Сибирское		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

31.Усольский район					
31.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов объектами археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
31.1.1	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Арансахой д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.2	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Архиреевка с., Центральная ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.3	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Архиреевка с., Центральная ул., дом Саватеева.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.4	Исторический центр Бадайского кладбища, где сохранились могилы и надгробия нач. XIX	кон. XVII - XIX вв.	Бадай с., кладбище, в 1,5 км от села.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

	В..				
31.1.5	Памятное место, где находилась Бадайская Николаевская церковь.	1774 г.; разобр. 1950 г.	Бадай с., левый берег р. Белой, около дер. кладбища.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.6	Дом, где жил Охлопков А.А. - член экипажа канонерской лодки "Кореец", участник сражения с японцами у Чемульпо.	1875-1947 гг.	Биликтуй с., Варяжская ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.7	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Биликтуй с., Интернациональ-ная ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.8	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Биликтуй с., Октябрьских Событий ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.9	Усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Биликтуй с., Октябрьских Событий ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.10	Дом жилой.	кон. XIX в.	Биликтуй с., Октябрьских Событий ул., 32 (бывш. Октябрьских Событий ул., 10)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.11	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Биликтуй с., Советская ул., 17 (бывш. Советская ул., 15)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.12	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Биликтуй с., Советская ул., 60 (бывш. Советская ул., 58)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.13	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Биликтуй с., Советская ул., 66.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.14	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Биликтуй с., Советская ул., 71 (бывш. Советская ул., 67)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.15	Дом жилой.	сер. XIX в.	Биликтуй с., Советская ул., 100 (бывш. Советская ул., 98)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.16	Усадьба: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Биликтуй с., Советская ул., 39 (бывш. Советская ул., магазин)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.17	Место, где находилась церковь Рождества Христова.	1807-1815 гг.; разобр. 1921 г.	Биликтуй с., центр села.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.18	Дом, где жил Симбирцев П.Д. - член экипажа канонерской лодки "Кореец", участник	1875-1941 гг.	Биликтуй с., Чапаева		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	сражения с японцами у Чемульпо.		ул., 12.		от 22.10.2014 г.
31.1.19	Место, где находилась церковь Святой Троицы; Обелиск Славы, погибшим в годы ВОВ.	1897г.; разобр.1962 гг.; 1985 г.	Большая Елань с., на горе, напротив с/совета.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.20	Дом жилой.	кон. XIX в.	Большая Елань с., Тракторная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.21	Дом жилой.	сер. XIX в.	Больше-Жилкино с., Береговая ул., 63.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.22	Церковь Покрова Богородицы.	1900 г.	Больше-Жилкино с., здание клуба.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.23	Дом жилой Подкаменной.	кон. XIX в.	Больше-Жилкино с., Сосновка ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.24	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Больше-Жилкино с., Сосновка ул., 30.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.25	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Больше-Жилкино с., Центральная ул., 55.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.26	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Больше-Жилкино с., Центральная ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.27	Дом жилой.	сер. XIX в.	Больше-Жилкино с., Центральная ул., 66 (68).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.28	Колодец-журавль.	кон. XIX в.	Больше-Жилкино с., Центральная ул., 90.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.29	Дом жилой.	сер. XIX в.	Больше-Жилкино с., Центральная ул., 91.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.30	Дом жилой (?).	нач. XX в.	Железнодорожный пос., Комсомольская ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.31	Усадьба: здание магазина, ворота.	2-я пол. XIX в.	Китой с. (Китой Старый д.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.32	Усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Китой с. (Китой Старый д.), Береговая ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.33	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Китой с. (Китой Старый д.), Береговая ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.34	Дом жилой ? Здание школы.	2-я пол. XIX в.	Китой с. (Китой Старый д.), Иванова В. ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.35	Усадьба: дом жилой, ворота.	сер. XIX в.	Китой с. (Китой Старый д.), Иванова В. ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.36	Дом жилой.	сер. XIX в.	Китой с. (Китой Старый д.), Иванова В. ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.37	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Китой с. (Китой Старый д.), Решетова ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Усадьба: дом		Кулгук с., Гагарина		п.1 ст. 17 ФЗ-315

31.1.38	жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	ул., 6.		от 22.10.2014 г.
31.1.39	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Култук с., Гагарина ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.40	Усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX-нач. XX вв.	Култук с., Гагарина ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.41	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Култук с., Чапаева ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.42	Дом жилой.	сер.. XIX в.	Култук с., Чапаева ул., 40.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.43	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Мальта с., Ленина ул., 103.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.44	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Мальта с., Ленина ул., 104.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.45	Усадьба: дом жилой, ворота.	2 пол.-кон.XIXв.	Мальта с., Ленина ул., 151-153.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.46	Церковь Вознесения Господня. Место боя красных партизан с каппелевцами.	1805-1833 г., февр. 1920 г.	Мальта с., центр села на берегу р. Ангары.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.47	Братская могила красных партизан, павших в сражении с каппелевцами.	декабрь 1919 г., 1967 г.	Мальта с., центр села, на берегу р. Ангары, напротив церкви.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.48	Дом жилой, участника революционного движения Жмакина М.Т., в котором был образован первый Совет.	кон.XIX-нач.XXв.	Мишелевка с., Воекова ул., 102.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.49	Дом жилой.	2-я пол.. XIX в.	Мишелевка с., Декабристов ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.50	Комплекс построек Хайтинского фарфорового завода: здание заводоуправления, башня с часами, производственные корпуса.	1905-1911 гг.; нач. XX в.	Мишелевка с., Ленина ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.51	Дом жилой владельца фарфоровой фабрики Перевалова И.Д.	кон.XIX-нач.XXв.	Мишелевка с., Ленина ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.52	Здания магазина и склада.	кон.XIX-нач.XXв.	Мишелевка с., Ленина ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.53	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Мишелевка с., Ленина ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.54	Дом жилой конторских служащих фарфоровой фабрики.	2-я пол. XIX вв.	Мишелевка с., Ленина ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.55	Ворота.	кон.XIX-нач.XXв.	Мишелевка с., Ленина ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.56	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Мишелевка с., Ленина ул., 36.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

31.1.57	Дом жилой.	сер. XIX в.	Мишелевка с., Ленина ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.58	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Мишелевка с., Ленина ул., 74.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.59	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Мишелевка с., Ленина ул., 76.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.60	Здание клуба.	нач. XX в.	Мишелевка с., Ленина ул., клуб (Ленина ул., 31 лит.А).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.61	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Мишелевка с., Мира ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.62	Дом жилой.	кон. XIX в.	Мишелевка с., Мира ул., 45.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.63	Дом жилой.	нач. XX в.	Мишелевка с., Мира ул., 48.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.64	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Мишелевка с., Набережная ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.65	Здание магазина.	нач. XX в.	Мишелевка с., Набережная ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.66	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Мишелевка с., Набережная ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.67	Усадьба: дом жилой, ворота.	2пол.XIX- нач.XXв	Мишелевка с., Набережная ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.68	Дом жилой.	нач. XX в.	Мишелевка с., Тюленина ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.69	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Мишелевка с., Тюленина ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.70	Дом жилой.	кон. XIX в.	Мишелевка с., Тюленина ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.71	Дома жилые для рабочих фарфорового завода (по одному проекту).	1920-е гг.	Мишелевка с., Юбилейный кв., 11, 12, 14, 15, 16, 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.72	Дома жилые для рабочих фарфорового завода (по одному проекту).	1920-е гг.	Мишелевка с., Юбилейный кв., 13, 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.73	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Низовцева д., Советская ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.74	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Низовцева д., Советская ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.75	Дом жилой.	нач. XX в.	Раздолье с., Тракторная ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.76	Дом причта.	2-я пол. XIX в.	Тайтурка с., Горького пер., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.77	Постоялый двор.	2-я пол. XIX в.	Тайтурка с., Ленина ул., 1-а.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.78	Усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Тайтурка с., Ленина ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.79	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тайтурка с., Ленина ул., 19 (15).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.80	Церковь Петра и Павла	1765 г. (?)	Тайтурка с., Ленина ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.81	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тайтурка с., Ленина ул., 45 (35).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

31.1.82	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Горького ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.83	Братская могила и памятный знак участникам гражданской войны - красноармейцам, расстрелянным каппелевцами.	февр. 1920 г., 1982 г.	Тельма с., кладбище, восточная окраина.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.84	Могила коммуниста, партизана Зуева Г.Г.	07.02.1919 г., 1977 г.	Тельма с., кладбище, юго- восточная окраина.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.85	Могила коммуниста, партизана Грибина Т.Л.	11.05.1953 г., 1980 г., 1988 г.	Тельма с., кладбище, южная окраина.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.86	Могила Анурьева П.И. - участника революционного движения.	1933 г., 1980-е гг.	Тельма с., кладбище.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.87	Место, на котором стоял дом декабриста Одоевского А.И.	XIX в.	Тельма с., Крупской ул., напротив пос. совета.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.88	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Крупской ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.89	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Крупской ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.90	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Крупской ул., 29-31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.91	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Крупской ул., 36.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.92	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Крупской ул., 51.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.93	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Ленина ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.94	Дом жилой.	сер. XIX в.	Тельма с., Ленина ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.95	Дом жилой.	сер. XIX в.	Тельма с., Ленина ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.96	Дом жилой.	сер. XIX в.	Тельма с., Ленина ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.97	Дом жилой с лавкой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Ленина ул., 11-а.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.98	Дом жилой.	сер. XIX в.	Тельма с., Ленина ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.99	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Ленина ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.100	Усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Ленина ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.101	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Ленина ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.102	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Ленина ул., 39.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.103	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Ленина ул., 43.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

31.1.104	Обелиск Зуеву Г.Г. - коммунисту, партизану; Обелиск Славы, павшим в годы ВОВ.	XX в. ?	Тельма с., напротив церкви.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.105	Церковь Казанской иконы Божией Матери, ограда.	1813-1816 гг., 1884-1885 гг. - ограда.	Тельма с., Прудовая ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.106	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Свердлова ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.107	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Советская 2-я ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.108	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Советская 2-я ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.109	Усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Советская 2-я ул., 49.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.110	Дом жилой Горкунова.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Советская 2-я ул., 55.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.111	Здание Тельминской суконной мануфактуры.	1811-1812 гг.	Тельма с., суконная фабрика (ул. 3-я Советская, 1)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.112	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Фрунзе ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.113	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Фрунзе ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.114	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Фрунзе ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.115	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Тельма с., Фрунзе ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.116	Дом жилой.	сер. XIX в.	Тельма с., Фрунзе ул., 39.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.117	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Хайта д., Заречная ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.118	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Хайта д., Заречная ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.119	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Хайта д., Заречная ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.120	Усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Хайта д., Лазо ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.121	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Хайта д., Хайтинская ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.122	Дом жилой.	нач. XX в.	Хайта д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.123	Дом жилой с лавкой.	2-я пол. XIX в.	Хайта д., Центральная ул., 24 (лит.А).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.124	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Хайта д., Школьный пер., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.125	Место, где находилась первая в Восточной Сибири с/х коммуна им. О.Г.Егорова	март 1920-1929 гг.	Холмушино с., в 23 км северо-западнее села, на правом берегу р. Белой.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Могила				

31.1.126	Грузинского Г.А. - организатора первой в Восточной Сибири с/х коммуны им. Егорова О.Г.	1930-е гг.	Холмушино с., кладбище, в 23 км северо-западнее села, на правом берегу р. Белой.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.127	Дом жилой, в котором располагалась первая в Восточной Сибири с/х коммуна им. Егорова О.Г.	март 1920 - 1929 гг.	Холмушино с., Набережная ул., 34.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.128	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX в.	Холмушино с., Набережная ул., 39.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.129	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Холмушино с., Набережная ул., 78.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.130	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Холмушино с., Набережная ул., 95.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.131	Дом жилой Трифонова.	2-я пол. XIX в.	Холмушино с., Набережная ул., 97.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.132	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Холмушино с., Набережная ул., 111.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.133	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Холмушино с., Набережная ул., 129.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.134	Дом жилой.	сер. XIX в.	Холмушино с., Набережная ул., 133.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.135	Усадьба: дом жилой, ворота.	2-я пол. XIX в.	Холмушино с., Набережная ул., 139 (лит. А).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.136	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Холмушино с., Набережная ул., 141.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.137	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Целоты д., Кирова ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.138	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	1901 г.	Целоты д., Кирова ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.139	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Целоты д., Мира ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.140	Дом жилой.	кон. XIX в.	Целоты д., Мира ул., усадьба Орловых.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.141	Дом жилой.	нач. XX в.	Целоты д., Мира ул., усадьба Шевниных.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.142	Дом жилой.	кон. XIX в.	Целоты д., Советская ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.143	Дом жилой.	сер. XIX в.	Целоты д., Советская ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.1.144	Памятное место, где находилась церковь Николая Чудотворца.	1860-е гг.; закрыта в 1921 г.; сгорела в 1990 г.	Целоты с., центр села.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Памятный знак погибшим в годы				

31.1.145	Великой Отечественной войны.		Целоты с., центр села.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
----------	------------------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------------------

31.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко- культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
31.2.1	Стоянка Плотбище	IV - II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.2	Стоянка Молоткова 1	VI тыс. до н.э.-I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.3	Стоянка Молоткова 2	VII-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.4	Стоянка Лохово	IV-III тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.5	Стоянка Пастушья избушка	VI-III тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.6	Стоянка Мишелевка- сад	VII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.7	Стоянка Мишелевка	IV тыс до н.э. - II тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.8	Стоянка Луговая 1	VII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.9	Стоянка Луговая 2	IV-I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.10	Стоянка Луговая 3 (карьер)	II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.11	Стоянка Малый Бугусар	III-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.12	Стоянка Глубокий Лог	V-I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.13	Стоянка Холмушино 1	XI-IX тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.14	Стоянка Холмушино 2	VIII-VII тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.15	Стоянка Холмушино 3	VII-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.16	Стоянка Холмушино 4	I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.17	Стоянка Усть- Могой 1	II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.18	Стоянка Усть- Могой 2	VII-I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.19	Стоянка Усть- Могой 3	XI-V тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

31.2.20	Стоянка Усть-Чернушка	II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.21	Стоянка Тайгурка	палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.22	Стоянка ЛЭП	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.23	Стоянка Ручей 1	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.24	Стоянка Ручей 2	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.25	Стоянка Озерная	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.26	Стоянка Дюны	VIII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.27	Стоянка Щебень	XI тыс. до н.э., I-II тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.28	Петроглифы Мальта	VI-XI вв. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.29	Стоянка Мальтинка 1	XXII-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.30	Стоянка Мальтинка 2 (у мельницы)	XIV-XI тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.31	Стоянка У железнодорожного моста	I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.32	Стоянка Лесная	требуется уточнения	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.33	Стоянка У Ручья 1	VII-II тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.34	Стоянка У Ручья 2	XII-VI тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.35	Стоянка У Ручья 3	IV-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.36	Стоянка Ельник 1	палеолит, I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.37	Стоянка Ельник 2	X-V тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.38	Стоянка Камень	XII-XI тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.39	Стоянка Новомальтинск	III тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.40	Стоянка, погребения Шамотный завод 1	мезолит, погребение - неолит-бронза	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.41	Стоянка Шамотный завод 2	XII-IX тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.42	Стоянка Бадай 1	X-V тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.43	Стоянка Бадай 2	X-VI тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.44	Стоянка Бадай 3	VI тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.45	Стоянка Бадай (село)	IV тыс. до н.э. - II тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.46	Стоянка Бадай 4	VIII-VI тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		XIV-VI тыс. до			п.1 ст. 17 ФЗ-315

31.2.47	Стоянка Бадай 5	н.э.	Усольский район		от 22.10.2014 г.
31.2.48	Стоянка Бадай 6	II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.49	Стоянка Перешеек 1	X-VI тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.50	Стоянка Перешеек 2	VII тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.51	Стоянка Зайцево (Косой взвоз)	XII-X тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.52	Поселение Черемушник 1	XII-X тыс. л.н.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.53	Поселение Черемушник 2	XV-X тыс. л.н.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.54	Стоянка Усть-Белая 2	V - I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.55	Могильник Усть-Белая	IV-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.56	Стоянка Ярки 2	II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.57	Могильник Ярки 1	VI-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.58	Могильник Ярки 3	V тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.59	Стоянка Железнодорожный 4	IV-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.60	Стоянка Железнодорожный 3	I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.61	Стоянка Железнодорожный 1	III-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.62	Стоянка Железнодорожный 2	неолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.63	Погребение Железнодорожный 5	III тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.64	Стоянка Тельма 1	финальный мезолит - неолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.65	Стоянка Тельма 2	IV-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.66	Стоянка Мальта-мост 1	XX-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.67	Стоянка Мальта-мост 2	V-III тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.68	Могильник Шумилиха 2	III-I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.69	Могильник Шумилиха 3	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.70	Стоянка Буреть	XI-VIII тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.71	Погребение Буреть	III тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.72	Стоянка Верхняя Буреть 1	IV-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Верхняя	IV-III тыс. до			п.1 ст. 17 ФЗ-315

31.2.73	Буреть 2	н.э.	Усольский район		от 22.10.2014 г.
31.2.74	Стоянка Картагонское болото	II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.75	место отдельной находки на территории с.Култук	II-I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.76	Стоянка п.Саннолыжный	II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.77	Стоянка Гора Тайтурская	XVIII тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.78	Стоянка Харахун 1	III-I тыс. до н.э. – I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.79	Стоянка Харахун 2	VIII-VII тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.80	Стоянка о.Сиговый	IV-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.81	Могильник о.Родион	III-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.82	Стоянка Хайта	IV-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.83	Стоянка Хайтинский мост 1	V-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.84	Стоянка Хайтинский мост 2	требуется уточнения	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.85	Стоянка Хайтинский мост 3	III-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.86	Стоянка Русецкая	II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.87	Могильник О.Шайдоров	VI тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.88	Стоянка Раздолье (второй распадок)	VI-IV тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.89	Стоянка Шумилиха	VI тыс. до н.э.- XVII-XIX вв. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.90	Стоянка Алаевка	XV-XI тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.91	Стоянка Красная 1	VII-VI тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.92	Стоянка Красная 2	VI-III тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.93	Стоянка Красная 3	III-I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.94	Стоянка Красная 4	III-I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.95	Стоянка, погребения Галашиха 1	XI-I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.96	Стоянка Исатолёво 1	финальный палеолит - неолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.97	Стоянка Исатолёво 2	финальный палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.98	Стоянка Галашиха 2	III-I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.99	Стоянка Галашиха 3	V-III тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

31.2.100	Стоянка Верхняя Буреть 3	III-I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.101	Стоянка Усть-Хайта 1	VIII-I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.102	Стоянка Усть-Курга	мезолит-неолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.103	Стоянка Приводная 3	палеолит; мезолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.104	Стоянка Приводная 4	палеолит; мезолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.105	Стоянка Буреть 3	палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.106	Стоянка Буреть 4	палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.107	Стоянка Приводная 1	палеолит – мезолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.108	Стоянка Приводная 2	палеолит – мезолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.109	Стоянка Падь Шутова (пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6)	палеолит- бронзовый век	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.110	Стоянка Сенной Лог 1	мезолит – железный век	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.111	Стоянка Сенной Лог 2	палеолит - мезолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.112	Стоянка Верхняя Буреть-карьер	палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.113	Стоянка Верхняя Буреть-пойма	мезолит – неолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.114	Стоянка Стрелка	палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.115	Стоянка Нижний Булай 1	IV-I тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.116	Стоянка Нижний Булай 2	VII-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.117	Стоянка Нижний Булай 3	IV-II тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.118	Стоянка Нижний Булай 4	XVII-XXVI тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.119	Стоянка Нижний Булай 5	VI, I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.120	Стоянка Нижний Булай 6	VI тыс. до н.э.	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.121	Стоянка Тайтурка 1	финальный палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.122	Стоянка Грязная 1	финальный палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.123	Стоянка Тельма у церкви	неолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.124	Стоянка Тельма 2	финальный мезолит - неолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.125	Стоянка Тельма 3	финальный мезолит - неолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.126	Стоянка Тельма 5	финальный мезолит - неолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

31.2.127	Стоянка Северное	палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.128	Стоянка Тельма 12	палеолит- мезолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.129	Стоянка Приводная 5	палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.130	Стоянка Буреть 5	палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.131	Стоянка Белогорск 2	палеолит- средневековье	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.132	Стоянка Тайтурка- Средний	требуется уточнения	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.133	Стоянка Сосновка 1	неолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.134	Стоянка Верхняя Тельма	палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.135	Стоянка Камень 2	палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.136	Стоянка Камень 3	палеолит	Усольский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
31.2.137	стоянка Жарки	поздний неолит (5,5-5 тыс.л.н.)	Усольский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
31.2.138	стоянка Белогорск 3	неолит- средневековье (7,5-0,5 тыс. л. н.)	Усольский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
31.2.139	стоянка Мальта- Мост 3	палеолит- мезолит (40-8 тыс.л.н.)	Усольский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

32. г.Усть-Илимск					
32.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
32.2.1	Стоянка Скальное 1	эпоха поздней бронзы - ранний железный век	г.Усть-Илимск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
32.2.2	Стоянка Скальное 2	верхний палеолит, поздний бронзовый - ранний железный век	г.Усть-Илимск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
32.2.3	Стоянка Усть-Илимский мост	бронзовый - ранний железный век	г.Усть-Илимск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
32.2.4	Стоянка Мирюнда	палеолит?	г.Усть-Илимск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
32.2.5	Могильник, стоянка Ромашка	6000 л.н. – XIII–XIV вв. н.э.	г.Усть-Илимск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
32.2.6	стоянка Вивея	неолит–средневековые (6000 л.н. – XIII–XIV вв.)	Г.Усть-Илимск		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

33. Усть-Илимский район					
33.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
33.1.1.	Дом жилой	1917 г.	Бадарминск с., Индивидуальная ул., 4 (Солнечная ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.2.	Усадьба: дом жилой, ворота	кон.XIX в.	Едарма с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.3.	Дом жилой	сер.XIX в.	Едарма с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.4.	Усадьба: дом жилой, амбар, поветь	кон.XIX в.	Ершово с., Зеленая ул., 4 (Булгакова ул., 3)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.5.	Ворота	кон.XIX в.	Ершово с., Зеленая ул., 8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.6.	Дом жилой	1915 г.	Невон с., Зверева ул., 2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.7.	Дом жилой	1914 г.	Невон с., Зверева ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.8.	Усадьба : дом жилой, амбар	нач.XX в.	Невон с., Зверева ул., 7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.9.	Дом жилой	сер.XIX в.	Невон с., Зверева ул., 10 (Кооператив- ная ул., 5)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.10	Амбар	нач.XX в.	Невон с., Зверева ул., 17		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.11.	Амбар	1928 г.	Невон с., Кооперативная ул., 12		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.12	Амбар	1904 г.	Невон с., Кооперативная ул., 17		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.13	Дом жилой	до 1917 г.	Невон с., Кооперативная ул., 24		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.14	Дом жилой (перевезен из с.Бадарма)	1930-е гг.	Невон с., Новая ул., 13		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.15	Дом жилой	нач.XX в.	Невон с., Транспортная ул., 43		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.16	Дом жилой	1914 г.	Невон с., Транспортная ул., 49		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.17	Дом жилой	сер.XIX в.	Невон с., Транспортная ул., 61		п.1 ст. 17 ФЗ-315

					от 22.10.2014 г.
33.1.18	Дом жилой	до 1900 г.	Невон с., Транспортная ул., 67		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.1.19	Место церкви во имя Святителя Иннокентия, первого епископа Иркутского (частично сохранился фундамент)	1870-ее гг.	Невон с., Новая ул., между школой юннатов и старым кладбищем		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

33.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
33.2.1	Стоянка Остров Скотский	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.2	Стоянка Остров Ангара	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.3	Стоянка Остров Верхний	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.4	Стоянка Остров Жилой	III-IV тыс. до н.э. - I тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.5	Стоянка Остров Федоровский	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.6	Стоянка Остров Нижний	III-IV тыс. до н.э., I-II тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.7	Стоянка Остров Большой	I-II тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.8	Стоянка Остров Подъеланский 1	XXV тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.9	Стоянка Остров Подъеланский 2	XVIII-XX тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.10	Петроглифы Шаманский порог	V-II тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.11	Петроглифы Остров Ушканик	XII-XV тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.12	Стоянка Воробьево-причал 1	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.13	Стоянка Воробьево-	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Илимский		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	кладбище 2		район		от 22.10.2014 г.
33.2.14	Стоянка Воробьево 3	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.15	Стоянка Эдучанка	V-I тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.16	Стоянка Бадарма 1	IX-I тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.17	Стоянка Бадарма 2	V-I тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.18	Стоянка Бадарма 3	VII-III тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.19	Стоянка Железная	I-IV тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.20	Стоянка Давыдово	I-IV тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.21	Стоянка Остров Большой (Воробьевский)	I-IV тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.22	Стоянка между р.Быстрой и д.Баншиково	I-IV тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.23	Стоянка Карапчанка	II-IV тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.24	Стоянка Быстрая	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.25	Стоянка Залив Винокуренный	палеолит	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.26	Могильник Остров Сизов 1	V-IV тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.27	Стоянка Сизов 2	IV-V тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.28	Стоянка Сизов 3	VIII-IX тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.29	Стоянка Сизов 4	IV-V тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.30	Стоянка Сизов 5	VIII-IX тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.31	Стоянка Сизов 6	I-IV тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.32	Стоянка Усть-Илим (правобережный)	VI-I тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.33	Могильник, стоянка Сосновый мыс	неолит-средневековье	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.34	Стоянка Ручей Гремячий	IX-XII тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.35	Стоянка Бубновский порог	IX-XII тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.36	Стоянка Зятя	I-IV тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.37	Стоянка Большая Курья 1	XV-II тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.38	Стоянка Большая Курья 3	XXX тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.39	Стоянка Симахинский порог 1	IX-XII тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

33.2.40	Стоянка Симахинский порог 2	IX-XII тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.41	Стоянка Усть- Ёдарма 2	неолит – средневековье	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.42	Стоянка Усть- Ёдарма 3	мезолит	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.43	Могильник, стоянка Усть-Ката 2	мезолит - средневековье	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.44	Стоянка Усть-Ката 3	неолит – палеометалл	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.45	Стоянка Катина щель	VII тыс. до н.э. - I тыс. н.э., XIII- XIV вв.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.46	Стоянка Усть- Зелинда 1	6-7 тыс л.н. - XIII-XIV вв. н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.47	Могильник, стоянка Усть- Зелинда 2	неолит - палеометалл	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.48	Стоянка Усть- Кеуль 1	палеолит, мезолит – средневековье	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.49	Стоянка Усть- Тушамы 2 (Ангарская)	6 тыс. л. н. – XVII в. н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.50	Стоянка Боковушка	XXV-XXIII тыс. до н.э., II-I тыс. до н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.51	Стоянка Усть- Невон	палеометалл	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.52	Стоянка Остров Листвничный	неолит – палеометалл	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.53	Поселение Деревня Ката	русское старожильчес- кое поселение	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.54	Поселение Деревня Ёдарма	русское старожильчес- кое поселение	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.55	Стоянка Усть- Заимка	неолит – палеометалл	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.56	Стоянка Ручей Конный 3	неолит – палеометалл	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.57	Стоянка Ручей Конный 2	неолит – палеометалл	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.58	Стоянка Ручей Конный 1	6-7 тыс. л.н. – XIII-XIV вв. н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.59	Стоянка Ручей Дубинский 1	неолит – палеометалл	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.60	Поселение Деревня Чернова	русское старожильчес- кое поселение	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.61	Поселение Деревня Мартынова	русское старожильчес- кое поселение	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.62	Поселение Деревня	русское старожильчес-	Усть-Илимский		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	Кеуль	кое поселение	район		от 22.10.2014 г.
33.2.63	Стоянка Усть-Верея	неолит – палеометалл	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.64	Поселение Деревня Тушама	русское старожильческое поселение	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.65	Стоянка Усть-Верхняя Быковая 2	неолит – палеометалл	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.66	Стоянка Усть-Верхняя Быковая 1	неолит – палеометалл	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.67	Стоянка Остров Медведков	6-7 тыс. л.н. – XIII-XIV вв. н.э.	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.68	Стоянка Усть-Большая Ярослав 1	палеометалл	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.69	Стоянка Усть-Большая Ярослав 2	мезолит - неолит	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.70	Стоянка Синяга	мезолит-неолит-бронзовый век	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.71	Стоянка Усть-Тушама 3	мезолит-железный век	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.72	Стоянка Усть-Кеуль 3	мезолит – железный век	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.73	Стоянка Остров Верхний Каменный	ранняя бронза – ранний железный век	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.74	Стоянка Нижняя Быковая	требуется уточнения	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.75	Стоянка Остров Березовый	ранняя бронза – ранний железный век	Усть-Илимский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
33.2.76	Стоянка Усть-Зелинда 3	поздний неолит - эпоха ранней бронзы (5– 4,2 тыс. л.н.)	Усть-Илимский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
33.2.77	стоянка Усть-Зелинда 4	поздний неолит – ранний железный век (5 – 1,5 тыс. л.н.)	Усть-Илимский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
33.2.78	Стоянка Зелиндин Яр	поздний неолит - ранний железный век (5 - 1,5 тыс. л. н.)	Усть-Илимский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
33.2.79	Стоянка Усть-Балаганский 1	неолит	Усть-Илимский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
33.2.80	Стоянка Мигун	неолит-бронзовый век	Усть-Илимский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
33.2.81	Стоянка Катина гора	неолит	Усть-Илимский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
33.2.82	Стоянка Усть-Верея 3	неолит–ранний железный век	Усть-Илимский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
33.2.83	Стоянка Усть-Верея 4	неолит-железный век	Усть-Илимский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
33.2.84	Стоянка Ручей Акимов 2	неолит-бронзовый век	Усть-Илимский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

33.2.85	Стоянка Приемыш	ранний неолит	Усть-Илимский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
---------	-----------------	---------------	---------------------	--	-------------------------------------

34.Усть-Кутский район					
34.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
34.1.1	Памятник на могиле погибших во время Боярского восстания.	05.12.1919 г., 1969 г.	Боярск д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.2	Дом жилой	нач. XX в.	Боярск д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.3	Дом жилой.	кон. XIX в.	Боярск д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.4	Дом жилой.	кон.XIX-нач.XXвв.	Боярск д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.5	Дом жилой.	нач. XX в.	Боярск д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.6	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон.XIX-нач.XXвв.	Боярск д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.7	Церковь из д. Павлова.		Боярск д., здание клуба.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.8	Дом жилой из д. Павлова.	кон.XIX-нач.XXвв.	Боярск д., усадьба Высоких В.А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.9	Амбар.	кон.XIX-нач.XXвв.	Боярск д., усадьба Карпова Т.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.10	Дом жилой.	нач. XX в.	Боярск д., усадьба Катанаева С.Г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.11	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон.XIX-нач.XXвв.	Верхнемарково д., 40 лет Победы ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.12	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	кон. XIX -нач.XXвв.	Верхнемарково д., 40 лет Победы ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.13	Амбар в усадьбе.	кон. XIX-нач.XXвв.	Верхнемарково д., 40 лет Победы ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.14	Дом жилой.	кон. XIX-нач.XXвв.	Верхнемарково д., 40 лет Победы ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.15	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	кон. XIX-нач.XXвв.	Верхнемарково д., 40 лет Победы ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.16	Усадьба: дом	кон. XIX-	Верхнемарково д., 40 лет Победы ул.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	жилой, амбар.	нач. XX вв.	27		от 22.10.2014 г.
34.1.17	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Верхнемарково д., Колхозная, 8 (Береговая ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.18	Амбар в усадьбе.	кон. XIX- нач. XX вв.	Верхнемарково д., Колхозная, 8 (Береговая ул.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.19	Ворота в усадьбе.	нач. XX в.	Верхнемарково д., 40 лет Победы, 28 (Береговая ул., 28)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.20	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX- нач. XX вв.	Верхнемарково д., 40 лет Победы, 29 (Береговая ул., 29)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.21	Хозяйственные постройки в усадьбе.	нач. XX в.	Верхнемарково д., Береговая ул., 31		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.22	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Верхнемарково д., 40 лет Победы, 32 (Береговая ул., 32.)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.23	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX- нач. XX вв.	Верхнемарково д., 40 лет Победы, 33 (Береговая ул., 33)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.24	Амбар в усадьбе.	кон. XIX- нач. XX вв.	Верхнемарково д., Береговая ул., 34.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.25	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Верхнемарково д., Береговая ул., 42.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.26	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX- нач. XX вв.	Верхнемарково д., Береговая ул., 46		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.27	Амбар.	кон. XIX- нач. XX вв.	Верхнемарково д., Колхозная ул., 6,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.28	Братская могила летчиков Иванова Г.М. и Шабурова Г.Н., погибших при перегонке самолета.	12.07.1943 г., 1963 г.	В таежной местности в 12 км выше г. Усть-Кута по р. Лене.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.29	Дом жилой.	нач. XX в.	Глухова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.30	Амбар.	нач. XX в.	Глухова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.31	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Глухова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.32	Амбар.	нач. XX в.	Глухова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.33	Дом жилой.	нач. XX в.	Глухова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.34	Амбар.	нач. XX в.	Глухова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.35	Дом жилой.	нач. XX в.	Глухова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.36	Усадьба: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Глухова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.37	Дом красного партизана Маркова М.Н.	нач. XX в. ?	Глухова д., Глуховская ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.38	Здание магазина (?), амбар.	нач. XX в.	Глухова д., магазин.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Глухова д.,		

34.1.39	Амбар.	нач. XX в.	напротив дома Гудкова Н.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.40	Усадьба Басина: дом жилой, амбар, ворота.	нач. XX в.	Глухова д., усадьба Басина.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.41	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	кон. XIX- нач. XX вв.	Глухова д., усадьба Гудкова Н.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.42	Дом жилой.	нач. XX в.	Глухова д., усадьба Маркова.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.43	Усадьба Тирских: дом жилой, амбар, ворота.	нач. XX в.	Глухова д., усадьба Тирских.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.44	Амбар в усадьбе Тирской И.Д.	нач. XX в.	Глухова д., усадьба Тирской И.Д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.45	Дом жилой.	нач. XX в.	Жемчугова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.46	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Жемчугова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.47	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Жемчугова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.48	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX- нач. XX вв.	Жемчугова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.49	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Жемчугова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.50	Амбар.	нач. XX в.	Заярнова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.51	Амбар.	нач. XX в.	Заярнова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.52	Усадьба: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Заярнова д., контора леспромхоза.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.53	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Казарки д., Береговая ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.54	Дом жилой.	нач. XX в.	Казарки д., Береговая ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.55	Дом жилой.	нач. XX в.	Казарки д., Береговая ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.56	Дом жилой.	нач. XX в.	Казарки д., Береговая ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.57	Дом жилой.	нач. XX в.	Казарки д., Береговая ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.58	Ворота.	нач. XX в.	Казарки д., Береговая ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.59	Дом жилой.	нач. XX в.	Казарки д., Колхозная ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.60	Дом жилой.	нач. XX в.	Казарки д., Колхозная ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.61	Дом жилой.	нач. XX в.	Казарки д., Колхозная ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.62	Усадьба: дом жилой, амбар, подзавозня.	нач. XX в.	Казарки д., Колхозная ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.63	Дом жилой.	нач. XX в.	Казарки д., Колхозная ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.64	Дом жилой.	нач. XX в.	Казарки д., Колхозная ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Казарки д.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

34.1.65	Дом жилой.	нач. XX в.	Колхозная ул., 32.		от 22.10.2014 г.
34.1.66	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Каймонова д., Береговая ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.67	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Каймонова д., Береговая ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.68	Дом жилой.	нач. XX в.	Каймонова д., Береговая ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.69	Дом жилой.	кон. XIX в.	Каймонова д., Береговая ул., 13(?)- без N		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.70	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Каймонова д., Береговая ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.71	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Каймонова д., Береговая ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.72	Дом жилой.	кон. XIX в.	Каймонова д., Береговая ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.73	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Каймонова д., Береговая ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.74	Дом жилой.	кон. XIX в.	Каймонова д., Береговая ул., 21.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.75	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Каймонова д., Береговая ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.76	Дом жилой.	кон. XIX в.	Каймонова д., Береговая ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.77	Дом жилой.	кон. XIX в.	Каймонова д., Береговая ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.78	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Каймонова д., Береговая ул., 27.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.79	Дом жилой.	нач. XX в.	Каймонова д., Береговая ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.80	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Каймонова д., Береговая ул., 35.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.81	Усадьба: дом жилой, стайки с поветью.	кон. XIX- нач. XX вв.	Каймонова д., Береговая ул., 45.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.82	Дом жилой.	нач. XX в.	Каймонова д., Береговая ул., 47.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.83	Могилы партизана Антипина Д.М.	1919 г.	Каймоново д., кладбище.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.84	Дом жилой.	нач. XX в.	Карпова д., Сибирская ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.85	Дом жилой.	нач. XX в.	Карпова д., Сибирская ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.86	Дом жилой.	нач. XX в.	Карпова д., Сибирская ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.87	Дом жилой.	нач. XX вв.	Максимова д., здание клуба.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.88	Дом жилой.	нач. XX в.	Максимова д., здание магазина.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.89	Дом жилой.	нач. XX в.	Максимова д., усадьба Паламачук М.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.90	Дом жилой.	нач. XX в.	Максимова д., усадьба Чупринского.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Братская могила летчиков Гугафель Н.И., Дудина А.И. и				

34.1.91	Исмаилова Т.И., погибших при перегонке самолета.	декабрь 1942 г.	Марково д., кладбище.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.92	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Марково д., Партизанская ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.93	Усадьба: дом жилой, стайки с поветью.	кон. XIX - нач. XX вв.	Марково д., Партизанская ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.94	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Марково д., Партизанская ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.95	Амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Марково д., Партизанская ул., 33.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.96	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Марково д., Партизанская ул., 34.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.97	Усадьба: дом жилой, амбар, сенник.	кон. XIX - нач. XX вв.	Марково д., Партизанская ул., 38.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.98	Хозяйственная постройка.	1915 г.	Марково д., Партизанская ул., 40, усадьба Марковой Л.Ф..		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.99	Усадьба: дом жилой, амбар, сенник.	кон. XIX - нач. XX вв.	Марково д., Партизанская ул., 42.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.100	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Марково д., Партизанская ул., 43.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.101	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота.	кон. XIX - нач. XX вв.	Марково д., Партизанская ул., 44.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.102	Дом жилой.	нач. XX в.	Марково д., Партизанская ул., 46.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.103	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX - нач. XX вв.	Марково д., Партизанская ул., 48 ? (без N рядом с N 46).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.104	Дом жилой.	кон. XIX - нач. XX вв.	Марково д., Партизанская ул., 48, усадьба Егопцева Е.А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.105	Здание Волостного правления, в котором находился штаб Марковского восстания против колчаковцев.	декабрь 1919, 1964 гг.	Марково д., Партизанская ул., 59.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.106	Амбар.	кон. XIX в.	Марково д., Партизанская ул., 62.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.107	Амбар.	кон. XIX в.	Марково д., Партизанская ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Марково д.,		

34.1.108	Дом жилой с лавкой.	кон. XIX в.	Партизанская ул., 66.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.109	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Марково д., Партизанская ул., 68.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.110	Амбар.	кон. XIX в.	Марково д., Партизанская ул., 70.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.111	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Марково д., Партизанская ул., 72.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.112	Дом жилой.	кон. XIX в.	Марково д., Партизанская ул., 74.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.113	Церковь Святой Троицы	1898 г.	Марково д., Партизанская ул., 78 (?).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.114	Дом жилой.	кон. XIX в.	Марково д., Партизанская ул., 80.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.115	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Марково д., Партизанская ул., 82.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.116	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX-нач. XX вв.	Марково д., Партизанская ул., 87.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.117	Амбар.	кон. XIX в.	Марково д., Партизанская ул., 88.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.118	Усадьба: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Матвеева д., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.119	Дом жилой.	нач. XX в.	Матвеева д., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.120	Хозяйственная постройка: два амбара и завозня.	нач. XX в.	Матвеева д., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.121	Дом жилой.	нач. XX в.	Матвеева д., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.122	Ворота.	кон. XIX-нач. XX вв.	Матвеева д., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.123	Дом жилой.	нач. XX в.	Матвеева д., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.124	Дом жилой.	нач. XX в.	Мысова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.125	Дом жилой.	нач. XX в.	Мысова д., Береговая ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.126	Дом жилой.	нач. XX в.	Мысова д., Береговая ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.127	Усадьба: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Мысова д., Береговая ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.128	Дом жилой.	нач. XX в.	Мысова д., Береговая ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.129	Дом жилой.	нач. XX в.	Мысова д., Верхняя ул., 2.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.130	Усадьба: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Мысова д., Верхняя ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.131	Дом жилой.	нач. XX в.	Мысова д., Верхняя ул., 4.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

34.1.132	Дом жилой.	кон. XIX в.	Назарова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.133	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Назарова д., бывшая усадьба Маркова К.Е.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.134	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Назарова д., здание магазина.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.135	Амбар.	кон. XIX в.	Назарова д., усадьба Раздьяконова К.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.136	Усадьба Раздьяконова К.М.: дом жилой, амбар.	1921-22 гг., кон. XIX-нач. XX вв.	Назарова д., усадьба Раздьяконова К.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.137	Дом жилой.	нач. XX в.	Назарова д., усадьба Трифонова В.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.138	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Назарова д., усадьба Трифоновой А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.139	Амбар.	кон. XIX в.	Новоселова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.140	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Новоселова д., бывшая усадьба Назарова М.Н.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.141	Усадьба: дом жилой, стайки с поветью.	кон. XIX в.	Новоселова д., бывшая усадьба Рыбакова Н.П.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.142	Дом жилой.	II пол. XIX в.	Новоселова д., усадьба Антипина Г.В.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.143	Дом жилой.	1923 г.	Новоселова д., усадьба Назарова В.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.144	Церковь.	1896 г.	Омолой д., здание клуба.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.145	Кузница.	нач. XX в.	Омолой д., кузница.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.146	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Омолой д., Набережная ул., 3.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.147	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Омолой д., Набережная ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.148	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Омолой д., Набережная ул., 6.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.149	Дом жилой с лавкой (?).	кон. XIX-нач. XX вв.	Омолой д., Набережная ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.150	Амбар.	кон. XIX-нач. XX вв.	Омолой д., Набережная ул., 8.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.151	Дом жилой.	нач. XX в.	Омолой д., Набережная ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.152	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Омолой д., Набережная ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.153	Здание почты, ворота.	нач. XX в.	Омолой д., Набережная ул., 9.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.154	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Омолой д., Набережная ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.155	Усадьба: дом жилой, хоз. постройки.	кон. XIX-нач. XX вв.	Омолой д., Набережная ул., 12.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

34.1.156	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Омолой д., Набережная ул., 13.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.157	Усадьба: дом жилой, хозяйственные постройки.	кон. XIX- нач. XX вв.	Омолой д., Набережная ул., 14.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.158	Дом жилой.	нач. XX в.	Омолой д., Набережная ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.159	Усадьба Омолоевых: дом жилой, дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Омолой д., Набережная ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.160	Общественный амбар.	нач. XX в.	Омолой д., Новая ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.161	Общественный амбар.	нач. XX в.	Омолой д., Новая ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.162	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Омолой д., Новая ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.163	Амбар.	нач. XX в.	Орлинга д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.164	Дом жилой.	нач. XX в.	Орлинга д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.165	Дом жилой.	нач. XX в.	Орлинга д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.166	Дом жилой.	нач. XX в.	Орлинга д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.167	Усадьба Тарасова М.С.: дом жилой, амбар.	нач. XX в., кон. XIX- нач. XX вв.	Орлинга д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.168	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Орлинга д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.169	Дом жилой.	нач. XX в.	Орлинга д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.170	Здание церковно- приходской школы.	кон. XIX- нач. XX вв.	Орлинга д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.171	Дом жилой священника.	нач. XX в.	Орлинга д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.172	Дом жилой.	нач. XX в.	Орлинга д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.173	Мангазея.	кон. XIX- нач. XX вв.	Орлинга д., на нижнем краю деревни.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.174	Дом, в котором жила в ссылке Дзержинская С.С.	15.06.- 27.08.1912 г.	Орлинга д., напротив д/сада.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.175	Дом жилой.	нач. XX в.	Орлинга д., напротив усадьбы Славстинских.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.176	Амбар Мамрукова.	кон. XIX в.	Орлинга д., напротив церкви.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.177	Дом жилой.	нач. XX в.	Орлинга д., усадьба Славстинских.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.178	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Орлинга д., усадьба Тупицина В.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.179	Амбар.	кон. XIX- нач. XX вв.	Орлинга д., усадьба Усовского Л.Г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.180	Церковь Спаса Нерукотворного.	1784 г.	Орлинга д., церковь.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

34.1.181	Церковно-приходская школа из деревни Кокуй.	кон. XIX-нач. XX вв.	Подымахина д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.182	Дом жилой.	II пол. XIX в.	Подымахина д., Береговая ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.183	Дом жилой.	II пол. XIX в.	Подымахина д., Береговая ул., 16.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.184	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX в.	Подымахина д., Береговая ул., 17.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.185	Усадьба: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Подымахина д., Береговая ул., 20.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.186	Дом жилой торговца М.Мыльникова.	кон. XIX-нач. XX вв.	Подымахина д., Береговая ул., 22.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.187	Усадьба: дом жилой, стайки с поветью.	нач. XX в. (1920-е гг.?)	Подымахина д., Береговая ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.188	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX-нач. XX вв.	Подымахина д., Береговая ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.189	Дом жилой.	нач. XX в.	Подымахина д., Береговая ул., 28.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.190	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX-нач. XX вв.	Подымахина д., Береговая ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.191	Амбар.	кон. XIX-нач. XX вв.	Подымахина д., Береговая ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.192	Дом жилой.	нач. XX в. (1930-е гг.?)	Подымахина д., Новая ул., 18.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.193	Дом жилой.	нач. XX в.	Подымахина д., Новая ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.194	Дом жилой.	нач. XX в.	Подымахина д., Новая ул., ?		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.195	Дом жилой.	кон. XVIII(?) -нач. XIX вв.	Подымахина д., усадьба Мухова А.Е.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.196	Усадьба Юдиной Е.: дом жилой, амбар, поветь, стайки, погреб, навес.	кон. XIX в.	Половинка д., усадьба Юдиной Е.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.197	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Тарасово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.198	Баня.	кон. XIX-нач. XX вв.	Тарасово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.199	Мангазея.	нач. XX в.	Тарасово с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.200	Здание клуба.	нач. XX в.	Тарасово с., здание клуба.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.201	Здание почты ?	кон. XIX в.	Тарасово с., здание почты.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.202	Кузница.	нач. XX в.	Тарасово с., кузница.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.203	Здание магазина ?	нач. XX в.	Тарасово с., магазин.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.204	Амбар.	нач. XX в.	Тарасово с., сельпо.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.205	Усадьба Басова А.Е.: дом жилой, амбар.	кон. XIX-нач. XX вв.	Тарасово с., усадьба Басова А.Е.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

34.1.206	Усадьба Варфоломеева В.М.: дом жилой, амбар с подклетом.	кон. XIX-нач. XX вв.	Тарасово с., усадьба Варфоломеева В.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.207	Дом жилой.	нач. XX в.	Тарасово с., усадьба Высоких А.Г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.208	Амбар.	кон. XIX-нач. XX вв.	Тарасово с., усадьба Седуновой А.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.209	Усадьба Тарасова А.М.: дом жилой, амбар.	кон. XIX-нач. XX вв.	Тарасово с., усадьба Тарасова А.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.210	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Тарасово с., усадьба Тарасова Н.Г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.211	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Тарасово с., усадьба Тарасова О.Н.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.212	Дом жилой.	нач. XX в.	Тарасово с., усадьба Тупицыной Д.В.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.213	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Тарасово с., усадьба Учеваткина И.П.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.214	Амбар (бывший "евгеньевский").	кон. XIX в.	Таюра с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.215	Дом жилой.	1920-е гг.	Таюра с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.216	Амбар с сеновалом	кон. XIX в.	Тира д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.217	Усадьба Нечаева А.Д.: дом жилой, амбар.	кон. XIX-нач. XX вв.	Таюра с., усадьба Нечаева А.Д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.218	Дом жилой.	нач. XX в.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.219	Дом жилой.	нач. XX в.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.220	Дом жилой.	нач. XX в.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.221	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.222	Дом жилой с лавкой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.223	Дом жилой.	нач. XX в.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.224	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.225	Усадьба: дом жилой, амбар.	нач. XX в.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.226	Дом жилой.	нач. XX в.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.227	Дом жилой.	нач. XX в.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.228	Дом жилой.	нач. XX в.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
					п.1 ст. 17 ФЗ-315

34.1.229	Дом жилой.	нач. XX в.	Турука д.		от 22.10.2014 г.
34.1.230	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.231	Дом жилой.	нач. XX в.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.232	Усадьба: дом жилой, амбар.	кон. XIX- нач. XX вв.	Турука д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.233	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Турука д., без номера ?		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.234	Амбар.	кон. XIX- нач. XX вв.	Турука д., рядом со столовой.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.235	Усадьба Волоченковой В.Н.: дом жилой, амбар.	кон. XIX- нач. XX вв.	Турука д., усадьба Волоченковой В.Н.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.236	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Турука д., усадьба Косыгина Е.Л.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.237	Сенник.	кон. XIX- нач. XX вв.	Турука д., усадьба Косыгина Е.Л.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.238	Усадьба Маркова Н.Л.: дом жилой, амбар, ворота.	нач. XX в.	Турука д., усадьба Маркова Н.Л.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.239	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Турука д., усадьба Тарасова Е.А.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.240	Дом жилой.	1914 г.	Турука д., усадьба Таюрского М.Т.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.241	Дом жилой.	нач. XX в.	Турука д., усадьба Томшина.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.242	Усадьба Харитоновой Д.С.: дом жилой, амбар.	нач. XX в., кон. XIX- нач. XX вв.	Турука д., усадьба Харитоновой Д.С.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.243	Место Усть- Кутского острожка.	1631-40е гг., XVII-XVIII вв.	Усть-Кут г., берег р.Куты, в границах ул. Набережная и Советская		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.244	Место расстрела красных партизан.	27 октября 1919 г., 1950-е гг.	Усть-Кут г., берег р. Куты, сквер по ул. Советская.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.245	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Усть-Кут г., Бурлова ул., 10.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.246	Могила советского работника Маркова Якова Никифоровича.	1950, 1969 г.	Усть-Кут г., Зверева ул., территория старого кладбища.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.247	Дом, в котором работал Герой Советского Союза П.Ф.Тюрнев.	1931-1932 гг.	Усть-Кут г., Набережная ул., 7.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.248	Дом жилой.	нач. XX в.	Усть-Кут г., Набережная ул., 24.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.249	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Усть-Кут г., Набережная ул., 26.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.250	Дом жилой.	нач. XX в.	Усть-Кут г., Набережная ул., 32.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.251	Братская могила красных партизан на месте боев у д.Якурим.	1919 г., 28.10.1967 г., 05.06.1983 г.	Усть-Кут г., Набережная ул., территория клуба "Мостостроитель".		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

34.1.252	Братская могила красных партизан.	27.10.1919 г., 1956 г.	Усть-Кут г., Осипенко П. ул., 21 (в левом заднем углу приусадебного участка).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.253	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Усть-Кут г., Партизанская ул., 1.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.254	Усадьба: дом жилой, дом жилой, ворота.	кон. XIX-нач. XX вв.	Усть-Кут г., Партизанская ул., 9-11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.255	Дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Усть-Кут г., Партизанская ул., 15.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.256	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усть-Кут г., Почтовая ул., 23.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.257	Здание почты (?).	кон. XIX в.	Усть-Кут г., Почтовая ул., 25.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.258	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Усть-Кут г., Почтовая ул., 29.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.259	Дом Н.Прошак, в котором останавливался Орджоникидзе Г.К. (Серго).	июнь 1917 г., 1981 г.	Усть-Кут г., Почтовая ул., 31.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.260	Дом жилой.	нач. XX в.	Усть-Кут г., Советская ул., 11.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.261	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усть-Кут г., Советская ул., 42.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.262	Усадьба: дом жилой, ворота.	нач. XX в.	Усть-Кут г., Советская ул., 50.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.263	Дом жилой.	нач. XX в.	Усть-Кут г., Советская ул., 57.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.264	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Усть-Кут г., Советская ул., 67.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.265	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Усть-Кут г., Советская ул., 68.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.266	Усадьба: дом жилой, ворота.	1884 г., кон. XIX-нач. XX вв.	Усть-Кут г., Советская ул., 69.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.267	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усть-Кут г., Советская ул., 70.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.268	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усть-Кут г., Советская ул., 73.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.269	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усть-Кут г., Советская ул., 79.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.270	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Усть-Кут г., Советская ул., 81.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.271	Дом жилой.	кон. XIX-нач. XX вв.	Усть-Кут г., Советская ул., 83.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.272	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усть-Кут г., Советская ул., 85.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Дом жилой крестьянина А.И. Мокрыгина, в котором размещался штаб Северо-Восточного	кон. XIX - нач. XX в.; 14.11.-	Усть-Кут г.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315

34.1.273	фронта красных партизан в главе со Зверевым Д.Е.; полевой партизанский лазарет.	02.12.1919г.; 1919 г.	Советская ул., 91.		от 22.10.2014 г.
34.1.274	Здание церковно- приходской школы.	кон. XIX- нач. XX вв.	Усть-Кут г., Советская ул., 97.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.275	Дом жилой	2-я пол.- кон. XIX в.	Усть-Кут г., Советская ул., 103.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.276	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усть-Кут г., Советская ул., 107.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.277	Дом жилой.	кон. XIX в.	Усть-Кут г., Советская ул., 110.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.278	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Усть-Кут г., Советская ул., 121.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.279	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Усть-Кут г., Советская ул., 135.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.280	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Усть-Кут г., Советская ул., 137.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.281	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Усть-Кут г., Советская ул., 139.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.282	Дом жилой.	кон. XIX- нач. XX вв.	Усть-Кут г., Советская ул., 143.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.283	Дом жилой, ворота.	кон. XIX- нач. XX вв.	Усть-Кут г., Советская ул., 147.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.284	Здание клуба.	кон. 1940-х нач. 50-х гг.	Усть-Кут г., Советская ул., 149.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.285	Место, где находилась Усть- Кутская Спасская церковь.	1773, 1800, 1811, 1869 гг.	Усть-Кут г., Советская ул.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.286	Братская могила двух красных партизан С.А.Катышевцева и И.И.Каймонова.	26 октября 1919 г., 1990 г.	Усть-Кут г., Советская ул., сквер (перенесена с территории усадьбы по ул. П.Осипенко, 21).		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.1.287	Территория кладбища Усть- Кутского солеваренного завода с захоронениями ссыльных польских каторжан: памятник - два креста - католический и православный, опутанные кандалами.	сер. XIX - нач. XX вв., 1991 г.	Усть-Кут г., Усть- Кутский курорт.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Территория Усть- Кутского соляного завода Хабарова Е.П. (с 1641 г. - казенный; с 1750 г. - купцов		Усть-Кут г., Усть-		п.1 ст. 17 ФЗ-315

34.1.288	Ворошиловых; с 1802 г. - казенный). Комплекс построек.	1639 гг.	Кутский курорт.		от 22.10.2014 г.
----------	---	----------	-----------------	--	------------------

34.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
34.2.1	Стоянка Басово 1	VI-V тыс. до н.э., I-II тыс. н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.2	Стоянка Басово 2	VI-V тыс. до н.э., I-II тыс. н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.3	Стоянка Дудкино	IV-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.4	Стоянка Тарасово	II-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.5	Стоянка Кокуй	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.6	Стоянка Няшенский перека 1	VI-V тыс. до н.э., I-II тыс. н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.7	Могильник Няшенский перека 1	I-II тыс. н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.8	Стоянка Няшенский перека 2	II-I тыс. н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.9	Могильник Няшенский перека 2	II-I тыс. н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.10	Стоянка Рига 1	VI-VIII тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.11	Стоянка Рига 2	VI-VIII тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.12	Стоянка Водянишный ручей	X-XII тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.13	Стоянка Плоский мыс	IV-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.14	Стоянка Бычок	IV-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.15	Стоянка Турука	II-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		V-IV тыс. до н.э.			п.1 ст. 17 ФЗ-315

34.2.16	Могильник Турука		Усть-Кутский район		от 22.10.2014 г.
34.2.17	Стоянка Турука 1	V-VI тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.18	Стоянка Турука 2	III-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.19	Стоянка Турука 3	VI-III тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.20	Стоянка Турука 4	I-II тыс. н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.21	Стоянка Турука 5	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.22	Стоянка Тунгусский ручей 1	VI-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.23	Стоянка Тунгусский ручей 2	III-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.24	Стоянка Бутаковский ручей	V тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.25	Стоянка Шипичный ручей	VI-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.26	Могильник Закута	неолит	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.27	Стоянка Усть-Кута 1	XIV-XII тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.28	Стоянка Зырянновка 1	XIV-XII тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.29	Стоянка Зырянновка 2	I-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.30	Стоянка Чайка 1	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.31	Стоянка Чайка 2	X-VIII тыс. до н.э.-I тыс. н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.32	Стоянка Брагин ручей	XXX-X тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.33	Стоянка Бирюсинка	X-VI тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.34	Стоянка Якурим	XXX-X тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.35	Стоянка Сухой ручей (БАМ-мост)	X-VI тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.36	Стоянка Рак ручей	I-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.37	Стоянка Чудничный ручей	V-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.38	Стоянка Заостровный ручей	VI-III тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.39	Стоянка Перевоз	III-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.40	Стоянка Усть- Каролиха	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.41	Стоянка Глубокий ручей	VI-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.42	Стоянка Усть- Казарка 1	X-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.43	Стоянка Усть- Казарка 2	X-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

34.2.44	Стоянка Усть-Казарка 3	XIV-X тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.45	Погребение Новая Казарка 1 (Подымахино)	IV-V тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.46	Стоянка Новая Казарка 2 (Подымахино)	VIII-VI тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.47	Стоянка Новая Казарка 3 (Подымахино)	XIV-X тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.48	Стоянка Чудничный-Казарки 1	XX-XVI тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.49	Стоянка Чудничный-Казарки 2	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.50	Стоянка Яруха	X-VIII тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.51	Стоянка Еловка	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.52	Стоянка Кокуй-Убиенная	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.53	Стоянка Усть-Убиенная	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.54	Стоянка Усть-Вехняя Бочакта	III-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.55	Стоянка Вешний ручей	XII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.56	Стоянка Таюра 1	XII-VI тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.57	Стоянка Таюра 2	IV-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.58	Стоянка Новоселово	I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.59	Стоянка Суховской ручей	VI-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.60	Стоянка Гремячий ручей (Летник)	VII-VI тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.61	Стоянка Назарово	III-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.62	Стоянка Усть-Сенная	III-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.63	Стоянка Верхнемарково 1	IV-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.64	Стоянка Верхнемарково 2	XII-X тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.65	Стоянка Заярново	VII-VI тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.66	Стоянка Домашний ручей	III-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.67	Стоянка Курорт Усть-Кут	III-I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.68	Стоянка Усть-Кута 2	XII-X тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.69	Стоянка Кокуй (Убиенная 2)	XII-X тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Ручей	IX тыс. до н.э. -			п.1 ст. 17 ФЗ-315

34.2.70	Домашний	I тыс. н.э.	Усть-Кутский район		от 22.10.2014 г.
34.2.71	Стоянка Жемчугова	XVI-XIV тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.72	Стоянка Барановый ручей	III-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.73	Стоянка Малая Тира 1	IV – I тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.74	Стоянка Малая Тира 2	VIII тыс. до н.э. – IV тыс. до н.э. I тыс. до н.э.)	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.75	Стоянка Тира	IV-II тыс. до н.э.	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.76	Стоянка Усть- Оболкина	мезолит (около 11 тыс. л.н.)	Усть-Кутский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
34.2.77	стоянка Верхнемарково 1 - Правобережный	неолит (6-7 тыс. л.н.)	Усть-Кутский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
34.2.78	стоянка Усть- Галкин	средний неолит - эпоха палеометалла (4 тыс. до н.э. – 1 тыс. до н. э.).	Усть-Кутский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
34.2.79	стоянка Усть- Половинная	неолит - эпоха палеометалла (2-1 тыс. до н.э.).	Усть-Кутский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
34.2.80	стоянка Усть- Сенная 2	неолит (2 к.с.с. – 4-3 тыс. до н. э.) - эпоха палеометалла (1 к.с.с. – 2-1 тыс. до н. э.	Усть-Кутский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
34.2.81	стоянка Усть- Сенная 3	неолит - эпоха палеометалла (5-3 тыс. до н.э.).	Усть-Кутский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
34.2.82	стоянка Усть- Тимофеевский	неолитом (V-II тыс. до н. э.)	Усть-Кутский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

35. Усть-Удинский район					
35.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
35.1.1	Школьный комплекс: два здания	1910-е гг.	*Балаганка д., Центральная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.2	Дом жилой	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Балаганка д., Центральная ул., 55		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.3	Усадьба: дом жилой, амбар, завозня, хлев	втор.пол.ХІХ в.	Балаганка д., Центральная ул., 61		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.4	Дом жилой	кон.ХІХ-нач.ХХ вв.	Балаганка д., Центральная ул., 81		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.5	Хлев с сеновалом	кон.ХІХ в.	Балаганка д., Центральная ул., 92		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.6	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота	требуется уточнения	Коченга д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.7	Дом жилой	кон.ХІХ в.	Коченга д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.8	Школа	1910-е гг.	Юголок с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.9	Дом, в котором провел детские годы писатель В.Г.Распутин	1938-1955 гг.	Аталанка с., Школьная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.10	Дом, в котором жил Герой Советского Союза С.Я..Терещенко	требуется уточнения	Карда с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.11	Братская могила борцов за Советскую власть	1920 г.	Малышевка с., кладбище (рядом с сельсоветом)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.12	Братская могила коммунистов участка Багантуй	май 1922 г.	Молька с., старое кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.13	Могила партизана Хамаганова	1930 г.	Молька с., старое кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.14	Волостная управа, где останавливался, следуя в ссылку И.В.Сталин	кон.ХІХ в.; 1903 г.	Новая Уда с., Горького ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.1.15	Братская могила 12 борцов за Советскую власть	1925 г.	Новая Уда с., кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
5.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за					

исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
35.2.1	Стоянка Малышевка 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.2	Стоянка Малышевка 2	XXVIII-XIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.3	Стоянка Малышевка 3	50-10-3 тыс. л.н.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.4	Стоянка Малышевка 4	XLVIII-XVIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.5	Стоянка Нижняя Хайрюзовка 1	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.6	Стоянка Нижняя Хайрюзовка 2	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.7	Могильник Муруйские острова	I тыс. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.8	Стоянка Муруйские острова 1	Vтыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.9	Стоянка Муруйские острова 2	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.10	Стоянка Муруйские острова 3	X-XIV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.11	Стоянка Муруйские острова 4	I тыс. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.12	Стоянка Залив Атовский 1	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.13	Стоянка Залив Атовский 2	I в. до н.э.- V в. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.14	Стоянка Залив Атовский 3	I в. до н.э.- V в. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.15	Стоянка Молька 1	XI-XVII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.16	Стоянка Молька 2	XI-XVI вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.17	Стоянка Молька	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.18	Стоянка Игжей 1	X-XII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.19	Стоянка Игжей 2	V-X вв.н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Усть-Удинский		п.1 ст. 17 ФЗ-315

35.2.20	Стоянка Игжей 3	I тыс. до н.э.	район		от 22.10.2014 г.
35.2.21	Стоянка Паром Игжей 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.22	Стоянка Паром Игжей 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.23	Стоянка Паром Игжей 3	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.24	Стоянка Паром Игжей 4	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.25	Могильник Усть-Уда	835±40 л.н. (СОАН-4579), 655±50 л.н. (СОАН-4209), 645±25 л.н. (СОАН-5283), 700±25 л.н. (СОАН-5284).	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.26	Стоянка Михайловская 1	2 пол. I – нач. II тыс. н.э., XII-XVII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.27	Стоянка Михайловская 2	XVII- XI тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.28	Стоянка Каймыс 1	XI-IX тыс. до н.э.? V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.29	Стоянка Каймыс 2	XI-IX тыс. до н.э – I тыс. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.30	Стоянка Каймыс 3 (Светлолобово 1)	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.31	Стоянка Семеново 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.32	Стоянка Уда 1	VII-XVII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.33	Стоянка Уда 2	VII-XVII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.34	Стоянка Уда 3	VII-XVII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.35	Стоянка Ключи 1	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.36	Стоянка Ключи 2	I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.37	Стоянка Ключи 3	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.38	Стоянка Югола 1	XII-XVII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.39	Стоянка Какуй 1	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.40	Стоянка Новая Уда 1	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.41	Стоянка Новая Уда 2	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.42	Стоянка Новая Уда 3	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.43	Стоянка Новая Уда 4	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.44	Стоянка Новая Уда 5	I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

35.2.45	Стоянка Новая Уда 6	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.46	Стоянка Новая Уда 7	VI-I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.47	Стоянка Новая Уда 8	VI-I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.48	Стоянка Балаганка 1	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.49	Стоянка Балаганка 2	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.50	Стоянка Балаганка 3	XII-XVII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.51	Стоянка Усть-Малой 1	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.52	Стоянка Усть-Малой 2	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.53	Стоянка Радуйский 1	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.54	Стоянка Радуйский 2	I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.55	Стоянка Чичкова 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.56	Стоянка Чичкова 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.57	Стоянка Чичкова 3	VIII-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.58	Стоянка Залив Безымянный 1	VI-II тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.59	Стоянка Кижя 1	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.60	Стоянка Кижя 2	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.61	Стоянка Подварковский 1	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.62	Стоянка Северный мыс 1	V-X в. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.63	Стоянка Северный мыс 2	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.64	Стоянка Северный мыс 3	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.65	Стоянка Еловка 1	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.66	Стоянка Еловка 2	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.67	Стоянка Еловка 3	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.68	Стоянка Ключи 1	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.69	Стоянка Ключи 2	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.70	Стоянка Ключи 3	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.71	Стоянка Ключи 4	V-VII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.72	Стоянка Ключи 5	I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.73	Стоянка Ключи 6	I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

35.2.74	Стоянка Ключи 7	XII-XVII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.75	Стоянка Ключи 8	VI-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.76	Стоянка Ключи 9	VI-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.77	Стоянка Верхние Янды 1	VI-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.78	Стоянка Верхние Янды 2	I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.79	Стоянка Верхние Янды 3	VI-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.80	Стоянка Южный мыс, Нижние Янды 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.81	Стоянка Южный мыс, Нижние Янды 2	VIII-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.82	Стоянка Южный мыс, Нижние Янды 3	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.83	Стоянка Нижние Янды 1	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.84	Стоянка Нижние Янды 2	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.85	Стоянка Нижние Янды 3	I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.86	Стоянка Аносово 1	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.87	Стоянка Аносово 2	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.88	Стоянка Аносово 3	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.89	Стоянка Аносово 4	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.90	Стоянка Аносова 5	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.91	Стоянка Аносово 6	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.92	Стоянка Аносово 7	VI-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.93	Стоянка Аносово 8	VI-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.94	Стоянка Аносово 9	VI-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.95	Стоянка Аносово 10	I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.96	Стоянка Аталанка 1	XII-XVII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.97	Стоянка Аталанка 2	I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.98	Стоянка Аталанка 3	V-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.99	Стоянка Аталанка 4	V-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.100	Стоянка Аталанка 5	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315

35.2.101	Стоянка Аталанка 6	X-XV вв. н.э.	район		от 22.10.2014 г.
35.2.102	Стоянка Нижняя Аталанка 1	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.103	Стоянка Нижняя Аталанка 2	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.104	Стоянка Нижняя Аталанка 3	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.105	Стоянка Безымянный 1	X-VI тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.106	Стоянка Безымянный 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.107	Стоянка Полевой 1	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.108	Стоянка Полевой 2	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.109	Стоянка Карда 1	VI-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.110	Стоянка Карда 2	VI-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.111	Стоянка Карда 3	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.112	Стоянка Карда 4	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.113	Стоянка Карда 5	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.114	Стоянка Карда 6	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.115	Стоянка Карда 7	I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.116	Стоянка Залив Даурский 1	X-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.117	Стоянка Даурский 2	X-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.118	Стоянка Москалевка 1	XLVIII-XXVIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.119	Стоянка Верхняя Коколда 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.120	Стоянка Верхняя Коколда 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.121	Стоянка Верхняя Коколда 3	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.122	Стоянка Верхняя Коколда 4	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.123	Стоянка Нижняя Коколда 1	VI-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.124	Стоянка Нижняя Коколда 2	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.125	Стоянка Нижняя Коколда 3	XXVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.126	Стоянка Нижняя Коколда 4	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.127	Стоянка Нижняя Коколда 5	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.128	Стоянка Нижняя Коколда 6	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.129	Стоянка Нижняя Коколда 7	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Нижняя		Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315

35.2.130	Коколда 8	V-X вв. н.э.	район		от 22.10.2014 г.
35.2.131	Стоянка Нижняя Коколда 9	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.132	Стоянка Нижняя Коколда 10	I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.133	Стоянка Подволочная 1	VI-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.134	Стоянка Подволочная 2	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.135	Стоянка Подволочная 3	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.136	Стоянка Подволочная 4	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.137	Стоянка Подволочная 5	X-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.138	Стоянка Руланг 1	XII-XVII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.139	Стоянка Руланг 2	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.140	Стоянка Руланг 3	IV-IV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.141	Стоянка Танчар 1	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.142	Стоянка Танчар 2	XVIII-VIII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.143	Стоянка Дальняя Муя 1	X-XV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.144	Стоянка Дальняя Муя 2	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.145	Стоянка Дальняя Муя 3	V-X вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.146	Стоянка Верхний Илим 1	I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.147	Стоянка Дальняя Речка 1	IV-II тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.148	Стоянка Дальняя Речка 2	V-II тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.149	Стоянка Вилина 1	X-XVII тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.150	Стоянка Вилина 2	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.151	Стоянка Вилина 3	III-I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.152	Стоянка Кочерга 1	I тыс. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.153	Стоянка Кочерга 2	III-I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.154	Стоянка Кочерга 3	X-XVII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.155	Стоянка Кочерга 4	I тыс. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.156	Стоянка Кочерга 5	IV-II тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.157	Стоянка Красный Яр 2	палеолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.158	Стоянка Красный Яр 3	палеолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		палеолит-	Усть-Удинский		п.1 ст. 17 ФЗ-315

35.2.159	Стоянка Усть-Уда 1	мезолит	район		от 22.10.2014 г.
35.2.160	Стоянка Усть-Уда 2	мезолит-средневековые	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.161	Могильник Усть-Уда 2	I-II тыс. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.162	Стоянка Усть-Уда 3	мезолит-неолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.163	Стоянка Усть-Уда 4	мезолит-палеолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.164	Стоянка Усть-Уда 5	мезолит-неолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.165	Стоянка Усть-Уда 6	палеолит-мезолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.166	Стоянка Усть-Уда 7	палеолит-мезолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.167	Стоянка Усть-Уда 8	палеолит-мезолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.168	Стоянка Усть-Уда 9	палеолит-мезолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.169	Стоянка Кулундуй 1	поздняя бронза	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.170	Стоянка Кулундуй 2	мезолит-поздний бронзовый век	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.171	Стоянка Податовская 1	поздний неолит-бронзовый век	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.172	Стоянка Игжейский пляж 1	палеолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.173	Стоянка Игжейский пляж 2	палеолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.174	Стоянка Малышевка 5	XX-XV тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.175	Могильник Озерок 1	XII – XIV вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.176	Стоянка Озерок 2	палеолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.177	Стоянка Стрелка	XVI тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.178	Стоянка Хайрюзовка	XX-X тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.179	Стоянка Карасевый залив	палеолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.180	Стоянка Фермер	палеолит, I тыс. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.181	Стоянка Брод	II – I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.182	Стоянка Костомаха	палеолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.183	Стоянка Михайловщина 3	III – II тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.184	Стоянка Михайловщина 4	мезолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.185	Стоянка Михайловщина, залив 2	палеолит-мезолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Стоянка Михайловщина,		Усть-Удинский		п.1 ст. 17 ФЗ-315

35.2.186	залив 3	мезолит-неолит	район		от 22.10.2014 г.
35.2.187	Стоянка Михайловщина, залив 4	палеолит-мезолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.188	Стоянка Михайловщина, залив 5	палеолит-мезолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.189	Стоянка Михайловщина, залив 6	палеолит-мезолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.190	Городище Атушевское	средневековые	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.191	Стоянка Туна	требуется уточнения	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.192	Поселение Абакшино	мезолит-ранний железный век	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.193	Стоянка Лыхино	кон. II тыс. до н.э. – кон. I тыс. до н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.194	Стоянка Солодково	требуется уточнения	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.195	Стоянка Коченга 1	V тыс до н.э. - XVI-XVII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.196	Стоянка Коченга 2	V тыс до н.э. - XVI-XVII вв. н.э.	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.197	Стоянка Наумово	требуется уточнения	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
35.2.198	Стоянка Светлолобово 2	поздний палеолит – мезолит	Усть-Удинский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

36.г. Черемхово					
36.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
36.1.1	Здание управления шахты N 7, где работал первый стахановец Черембасса А.П.Костецкий	1930-е гг.	Черемхово г.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Аэроклуб ОСОАВИАХИМа,				

36.1.2	где занимались будущие Герои Советского Союза Елдышев А.П., Михалев В.П., летчица Прокопьева П.	1926-1941 гг.	Черемхово г.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.3	Танк Т-34 - символ двух танковых колонн "Черемховский шахтер", построенных на средства горожан и отправленных на фронт	1941-1945 гг.	Черемхово г.,		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.4	Школа, где учился Герой Советского Союза А.П.Елдышев	1930-е гг.	Черемхово г., Белинского ул, 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.5	Механический завод П.К.Щелкунова, где выступал председатель ВЦИК М.И.Калинин	кон. XIX в., ноябрь 1920 г.	Черемхово г., Бердниковой ул., 33		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.6	Могила старшего лейтенанта медицинской службы А.А.Турышевой, погибшей при защите госпиталя	1945 гг.	Черемхово г., городское кладбище		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.7	Дом жилой	втор.пол. XIX в.	Черемхово г., Декабрьских событий ул., 15		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.8	Дом жилой	кон. XIX в.	Черемхово г., Декабрьских событий ул., 21		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.9	Школа, где в годы Великой Отечественной войны находился эвакогоспиталь N 3916	1941-1945 гг.	Черемхово г., Ленина ул., 19		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.10	Здание, где в годы Великой Отечественной войны находился эвакогоспиталь N 3916	1941-1945 гг.	Черемхово г., Некрасова ул., 24 (Куйбышева ул., 24)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.11	Горнопромышленное училище, где учился Герой Советского Союза А.И.Богатов	1930-е гг.	Черемхово г., Орджоникидзе ул., 5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.12	Дом жилой	кон. XIX в.	Черемхово г., Парковая ул., 27		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Черемхово г.,		

36.1.13	Дом жилой	кон. XIX - нач. XX вв.	Первомайская ул., 94		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.14	Дом жилой	сер. XIX в.	Черемхово г., Первомайская ул.,126		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.15	Дом жилой	кон. XIX в.	Черемхово г., Первомайская ул.,134		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.16	Дом жилой	втор.пол.XIX в.	Черемхово г., Первомайская ул.,138		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.17	Дом жилой	втор.пол. XIX в.	Черемхово г., Первомайская ул.,140		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.18	Дом жилой	кон. XIX в.	Черемхово г., Первомайская ул.,142		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.19	Дом жилой	кон. XIX в.	Черемхово г., Первомайская ул.,143		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.20	Усадьба: дом жилой, флигель	кон. XIX в.	Черемхово г., Первомайская ул.,144		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.21	Дом жилой	кон. XIX в.	Черемхово г., Первомайская ул.,152		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.22	Дом жилой	нач. XX в.	Черемхово г., Первомайская ул.,161		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.23	Дом жилой	втор. пол. XIX в.	Черемхово г., Первомайская ул.,173		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.24	Магазин Торгового Дома "Щелкунов и Метелев", где была создана комсомольская организация города	кон. XIX-нач. XXвв.	Черемхово г., Первомайская ул.,174		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.25	Дом жилой	втор.пол. XIX в.	Черемхово г., Первомайская ул.,179		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.26	Начальное училище, где проходила первая городская комсомольская конференция	кон. XIX -нач. XX вв.	Черемхово г., Первомайская ул.,219		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.27	Дом жилой	кон. XIX в.	Черемхово г., Советская ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.28	Дом жилой	кон. XIX в.	Черемхово г., Советская ул., 7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
36.1.29	Дом жилой	кон. XIX - нач. XX в..	Черемхово г., Советская ул., 9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

37.г.Свирск					
37.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
37.1.1	Эвакогоспиталь N 1946	1941-1946 гг.	Свирск г., Дзержинского ул., 4, лит.А		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

37.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
37.2.1	Стоянка Падь Котиха 1	VII-III тыс.до н.э.	г.Свирск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
37.2.2	Стоянка Падь Котиха 2	XII-III тыс. до н.э.	г.Свирск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
37.2.3	Стоянка Свирск	палеолит-неолит	г.Свирск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
37.2.4	Стоянка Свирск-Макарьево	VII-I тыс. до н.э.	г.Свирск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
37.2.5	Стоянка Берёзовка 2	5-4 тыс. л.н.	г.Свирск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
37.2.6	Стоянка Берёзовка 1	палеолит – неолит	г.Свирск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
37.2.7	Стоянка Падь Кочериново 3	неолит – бронзовый век	г.Свирск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
37.2.8	Стоянка Падь Кочериново 4	палеолит – неолит	г.Свирск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
37.2.9	Стоянка Падь Кочериново 5	палеолит – мезолит	г.Свирск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
37.2.10	Стоянка Микрорайон Березовый	палеолит - мезолит	г.Свирск		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

38. Черемховский район					
38.1. Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
38.1.1	Усадьба: дом, амбар	кон. XIX в.	Бажей д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.2	Дом жилой.	кон. XIX в.	Бажей д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.3	Николаевская церковь	1888 г.	Балухарь д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.4	Дом жилой	втор.пол. XIX в.	Балухарь д., Озерная ул., 7		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.5	Церковь Иоанно-Прокопьевская	1866-1868 гг.	Бархатово д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.6	Дом жилой	кон. XIX в.	Белобородово д., Озерная ул., 37		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.7	Усадьба: дом жилой, амбар, заплот, ворота	кон. XIX в.	Белькова д., Первомайская ул., 8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.8	Дом жилой	нач. XX в.	Белькова д., Первомайская ул., 14		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.9	Усадьба: дом жилой с лавкой, ворота	кон. XIX в.	Белькова д., Первомайская ул., 28		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.10	Дом жилой Пестюрина	кон. XIX-нач. XX вв.	Бельск с., Звездная ул., 9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.11	Усадьба Пестюрина: дом жилой, баня, ворота	1912-1914 гг.	Бельск с., Звездная ул., 18		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.12	Усадьба Шапченко: дом жилой, ворота	втор.пол. XIX в.	Бельск с., Иванова ул., 10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.13	Усадьба Трескина: дом жилой, амбар, баня, завозня, ворота	сер. XIX в.	Бельск с., Иванова ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.14	Усадьба Белькова Д.М.: дом жилой, амбар	кон. XIX в. (1890-е гг.?)	Бельск с., Иванова ул., 21		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.15	Усадьба Андреевых: дом жилой, амбар	1-ая пол.-сер. XIX в.	Бельск с., Иванова ул., 22		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Усадьба Черных:				

38.1.16	дом жилой с лавкой и кабаком, амбар	втор.пол. XIX в.	Бельск с., Иванова ул., 27		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.17	Усадьба Кузнецова (Кабакова): магазин, склады	1904-1907 гг.	Бельск с., Иванова ул., 34		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.18	Общежитие мастеров кожевенного завода	1865 г., 1909-1910 гг.	Бельск с., Иванова ул., 39		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.19	Усадьба Ципровского: жилой дом, амбар, завозня, стайка	кон. XIX в.	Бельск с., Иванова ул., 44		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.20	Усадьба Тетерникова: дом жилой, амбар	кон. XIX в.(1870-е гг.)	Бельск с., Иванова ул., 45		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.21	Двухклассное смешанное министерское училище	1904 г.	Бельск с., Иванова ул., 48-а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.22	Дом жилой Помигалова	1827 г.	Бельск с., Иванова ул., 50-52		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.23	Дом жилой Попова	1-ая пол.-сер.XIX в.	Бельск с., Иванова ул., 53		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.24	Усадьба Черных: дом жилой, навес	кон. XIX - нач.XX в.	Бельск с., Иванова ул., 56		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.25	Дом жилой	втор.пол.XIX в.	Бельск с., Иванова ул., 64		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.26	Усадьба Зубкова: дом жилой, амбар, баня, навес с ледником, стайки с сеновалами, ворота	1910-е гг.	Бельск с., Иванова ул.,104		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.27	Усадьба Голубева (Голубкова): дом жилой, ворота с заплотом	1913-1914 гг.	Бельск с., Иванова ул.,106		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.28	Усадьба Заложнова: дом жилой, амбар, завозня, зимовье, стайки, ворота в хоз.двор	1890-е гг.	Бельск с., Иванова ул.,110		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.29	Дом жилой Вельчинских	сер. XIX в.	Бельск с., Набережная ул., 20		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.30	Усадьба Героя Советского Союза Н.А.Иванова: дом жилой, ворота	сер. XIX в., 1913-1941 гг.	Бельск с., Партизанская ул., 10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.31	Усадьба Г.Х.Алферова: дом жилой, баня, зимовье, ледник с навесом, стайки с сеновалом	кон. XIX в.	Бельск с., Партизанская ул., 15		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.32	Дом жилой	кон.XVIII- 1-ая пол. XIX в.	Бельск с., Партизанская ул., 22-а		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

38.1.33	Усадьба Крюкова: дом жилой с лавкой, хозпостройки	втор.пол. XIX в.	Бельск с., Партизанская ул., 23		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.34	Усадьба И.Х.Алферова: дом жилой, амбар, ледник	втор.пол. XIX в.	Бельск с., Партизанская ул., 24		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.35	Усадьба Никитина: дом жилой, ворота	кон. XIX- нач.XX вв.	Бельск с., Советский пер., 5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.36	Церковь Преображенская	1876 г.	Верхний Булай с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.37	Дом жилой	сер. XIX в.	Верхний Булай с., 22		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.38	Ворота	кон. XIX в.	Верхний Булай с., 42		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.39	Дом жилой	кон. XIX в.	Голуметь с., Маяковского ул., 29		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.40	Церковь Николаевская	1910 г.	Голуметь с., Советская ул. (ул.Советская, 10)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.41	Магазин	кон. XIX в.	Голуметь с., Советская ул. (82 по информации жителей)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.42	Дом жилой	кон. XIX в.	Голуметь с., Советская ул., 8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.43	Дом жилой	кон. XIX в.	Голуметь с., Советская ул., 9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.44	Амбар	кон. XIX в.	Голуметь с., Советская ул., 45		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.45	Дом жилой	кон. XIX в.	Голуметь с., Советская ул., 59		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.46	Дом жилой	кон. XIX в.	Голуметь с., Советская ул., 61 (Советская, ул., 45?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.47	Ворота	нач.XX в.	Голуметь с., Советская ул., 97		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.48	Амбар	втор.пол. XIX в.	Голуметь с., Советская ул., 148		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.49	Дом жилой	втор.пол. XIX в.	Голуметь с., Советская ул., 173		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.50	Дом жилой	втор.пол. XIX в.	Голуметь с., Советская ул., 175		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.51	Усадьба: дом жилой, амбар, ворота, заплот	кон. XIX в.	Голуметь с., Советская ул., 177		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.52	Усадьба: дом жилой, амбар, заплот	кон. XIX в.	Голуметь с., Советская ул., 179		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.53	Дом жилой	кон. XIX в.	Голуметь с., Советская ул., 197		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.54	Усадьба: дом жилой, амбар	сер. XIX в.	Голуметь с., Уварова ул., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.55	Усадьба: дом жилой, ворота.	кон. XIX в.	Голуметь с., Уварова ул., 13		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
	Братская могила		Гымыль д.,		

38.1.56	коммунара Белькова Г.С. и красногвардейца Батурина Н.	17.06.1918 г.; весна 1919 г.	северный въезд в деревню, напротив главных ворот пионерского лагеря		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.57	Усадьба: дом жилой, амбар, заплот	кон. XIX в.	Елань д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.58	Колодец с поилкой	кон. XIX в.	Елань д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.59	Юрта	1939 г.	Жалгай д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.60	Дом жилой с лавкой	кон. XIX в.	Жалгай д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.61	Юрта	кон. XIX в.	Жалгай д., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.62	Дом жилой	нач. XX в.	Заморская д., Луговая ул., 5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.63	Усадьба: дом жилой, заплот	втор.пол. XIX в.	Исаково д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.64	Дом жилой	кон. XIX в.	Исаково д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.65	Здание больницы (дом жилой?)	кон. XIX в.	Касьяновка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.66	Усадьба: дом жилой, ворота	кон. XIX в.	Козлово д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.67	Усадьба: дом жилой, ворота	кон. XIX в.	Козлово д., 12		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.68	Дом жилой	кон. XIX в.	Лохово д., 18		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.69	Дом жилой	кон. XIX в.	Мото-Бодары д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.70	Дом жилой	кон. XIX в.	Мото-Бодары д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.71	Дом жилой	сер. XIX в.	Мотово д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.72	Церковь-школа во имя Святой Троицы	1880 г.	Мотово д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.73	Дом жилой	кон. XIX в.	Муратово д., 34		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.74	Усадьба : дом жилой, ворота, заплот	втор.пол.XIXв.	Нены д. (Нагорная, 6?)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.75	Амбар	втор.пол. XIX в.	Нены д., Центральная ул., 19		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.76	Дом жилой	кон. XIX в.	Нены д., Центральная ул., 96		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.77	Усадьба: дом жилой, ворота	нач. XX в.	Нижний Булай (Мишелевка), Горького ул., 97		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.78	Амбар	перв.пол. XIX в.	Нижняя Иреть д., Коммунаров ул., 10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.79	Дом жилой	кон. XIX в.	Новый Кутугун д., 19 (44)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.80	Дом жилой	кон. XIX в.	Ныгда д., Назарова пер.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.81	Дом жилой	кон. XIX в.	Ныгда д., Назарова пер., 2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

38.1.82	Водоподъемное здание 1	нач. XX в.	Половина ст. (Михайловка), Вокзальная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.83	Водоподъемное здание 2	нач. XX в.	Половина ст. (Михайловка), Вокзальная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.84	Здание вокзала	нач. XX в.	Половина ст., Вокзальная ул.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.85	Дом жилой	нач. XX в.	Половина ст., Вокзальная ул., 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.86	Дом жилой	втор.пол. XIX в.	Сарапулова д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.87	Церковь Троицкая	1886 г.; 1914 г.	Саянское с. (Грязнуха)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.88	Амбар	кон. XIX в.	Саянское с. (Грязнуха), Малышева ул., 9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.89	Дом жилой с лавкой	кон. XIX в.	Саянское с. (Грязнуха), Малышева ул., 15		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.90	Дом жилой	нач. XX в.	Средний Улус д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.91	Дом жилой	кон. XIX в.	Сугупово д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.92	Дом жилой	нач. XX в.	Табук д., 10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.93	Дом жилой	нач. XX в.	Тогот д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.94	Усадьба: дом жилой, заплот	сер. XIX в.	Узкий Луг с., Береговая ул., 4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.1.95	Дом жилой	нач. XX в.	Узкий Луг с., Центральная ул., 58		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

38.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
38.2.1	Стоянка Малая Иреть	II-I тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.2	Стоянка Кобелево	III-I тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.3	Стоянка Мутовка	III-I тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.4	Стоянка Каштак	XV-VII тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
		XXX-IX тыс. до	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315

38.2.5	Стоянка Бельск	н.э.			от 22.10.2014 г.
38.2.6	Стоянка Звездочка	VII-III тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.7	Стоянка Загор	VII-III тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.8	Стоянка Нижняя Иреть 3	раннее средневековье	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.9	Стоянка Нижняя Иреть 3	раннее средневековье	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.10	Стоянка Узкий луг 1	VII-I тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.11	Стоянка Узкий луг 2	XV-VII тыс. до н.э., 3-2 тыс. л.н.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.12	Стоянка Индон 2	IV тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.13	Стоянка Индон 1	IV-III тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.14	Стоянка Красный брод	IV-III тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.15	Стоянка Волчья Лука	поздний мезолит, неолит, бронза	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.16	Стоянка Баталаево	мезолит, неолит, бронза	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.17	Стоянка Голуметь	III-I тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.18	Стоянка Падь Церковная	мезолит-неолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.19	Стоянка Падь Большая Глиняная 1	VII-III тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.20	Стоянка Падь Большая Глиняная 2	VII-III тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.21	Стоянка Малая Глиняная 1	палеолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.22	Стоянка Малая Глиняная 2	палеолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.23	Стоянка Большой Унэн	палеолит ?, I тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.24	Стоянка Федяево 1	VII тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.25	Стоянка Федяево 2	палеолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.26	Стоянка Федяево 3	палеолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.27	Стоянка Каменно-Ангарск 1	палеолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.28	Стоянка Каменно-Ангарск 2	палеолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.29	Стоянка Тальники 1	мезолит - неолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.30	Стоянка Голуметь (больница)	III тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.31	Стоянка Нижняя Иреть 1	палеолит, мезолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.32	Стоянка Нижняя Иреть 2	финальный мезолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315

38.2.33	Стоянка Труженик	ранняя бронза			от 22.10.2014 г.
38.2.34	Стоянка Верхний Брод	XIV-X тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.35	Стоянка Усть-Кундуй 1	ранний неолит - бронзовый век	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.36	Стоянка Усть-Алген 1	мезолит - ранний неолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.37	Стоянка Гора Половинная	требуется уточнения	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.38	Стоянка Мотово 1	палеолит-мезолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.39	Стоянка Мотово 2	поздний палеолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.40	Стоянка Падь Короткая	палеолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.41	Стоянка Кекурки	мезолит-палеометалл	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.42	Стоянка Тюмень 1	палеолит-мезолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.43	Стоянка Елань	мезолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.44	Стоянка Падь Подушка	мезолит-бронзовый век	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.45	Стоянка Еловка	палеолит-мезолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.46	Стоянка Бельская гора	палеолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.47	Стоянка Бельск-Залог 1	X-VI тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.48	Стоянка Бельск-Залог 2	VI тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.49	Стоянка Бельск-Залог 3	XV-XII, VIII-VI тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.50	Стоянка Бельск-Залог 4	VIII-VI тыс. до н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.51	Культурный слой Бельский острог	XVII-XIX вв.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.52	Стоянка Падь Кочеригово 1	мезолит, неолит, бронзовый век	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.53	Стоянка Падь Кочеригово 2	неолит – бронзовый век	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.54	Стоянка Федяево 4	палеолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.55	Стоянка Падь Котиха 3	17 - 2 тыс. л.н.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.56	Стоянка Молочное	15-17 - 2 тыс. л.н.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.57	Стоянка Олот (Китаева гора)	мезолит – неолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.58	Стоянка Гора Жердах 1	мезолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.59	Стоянка Полежаева Гора 1	финальный мезолит-ранний неолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.60	Стоянка Полежаева Гора 2	финальный мезолит-ранний неолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

38.2.61	Стоянка Тюмень 2	палеолит-неолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.62	Стоянка Гымыль	мезолит-палеометалл	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.63	Стоянка Дюрбетиха	неолит-бронзовый век	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.64	Стоянка Микулиха	неолит-бронзовый век, XVII-XVIII вв. н.э.	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.65	Стоянка Урочище Ситникова	требуется уточнения	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.66	Стоянка Русский Тагот	мезолит, средневековые	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.67	Стоянка Гымыль 2	мезолит - неолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.68	Стоянка Тюмень 3	палеолит - мезолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.69	Стоянка Звездочка 2	мезолит	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.70	Стоянка Глубокий Лог	неолит - бронзовый век	Черемховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
38.2.71	Узкий луг – излучина (правый берег)	ранний железный век (III-II тыс. до н.э.)	Черемховский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

39. Чунский район					
39.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
39.1.1	Дом жилой	втор.пол.XIX в.	Балтурино с., N 55		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.2	Дом жилой	сер.-2-я пол.XIX в.	Балтурино с., усадьба Пастухова А.Л.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.3	Дом жилой	сер.-2-я пол.XIX в.	Балтурино с., усадьба Пастухова Г.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.4	Дом жилой	кон.XIX-нач.XX вв.	Балтурино с., усадьба Хозяинова Н.Н.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.5	Усадьба: дом жилой, амбар	кон.XIX-нач.XX вв.	Баянда д., усадьба Тепловодского Д.М		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Бунбуй с., Береговая		п.1 ст. 17 ФЗ-315

39.1.6	Дом жилой	нач. XX в.	ул., 1		от 22.10.2014 г.
39.1.7	Дом жилой	кон. XIX - нач. XX в.	Бунбуй с., Береговая ул., усадьба Кулаковой А.Д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.8	Дом жилой	нач. XX в.	Бунбуй с., Советская ул., 11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.9	Дом жилой	нач. XX в.	Бунбуй с., усадьба Антошкина М.М.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.10	Церковь Святителя Николая Чудотворца	1867 г.	Мироново с.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.11	Дом жилой	кон. XIX - нач. XX в.	Мироново с., усадьба Каверзина И.И.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.12	Дом жилой	втор. пол. XIX в.	Мироново с., усадьба Смолина		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.13	Дом жилой	сер. - втор. пол. XIX в.	Новочунка д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.14	Дом жилой	кон. XIX - нач. XX вв.	Питаева д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.15	Дом жилой	нач. XX в.	Тахтамай д., усадьба Громова		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.16	Дом жилой	нач. XX в.	Тахтамай д., усадьба Пастухова К.П.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.1.17	Дом жилой	нач. XX в.	Тахтамай д., усадьба Смолина М.В.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

39.2. Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко- культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
39.2.1	Стоянка Ендорма	I тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.2	Стоянка Пьяный камень 1	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.3	Стоянка Пьяный Камень 2	XIV-VII тыс. до н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.4	Стоянка Усть- Андоча 1	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.5	Стоянка Усть- Андоча 2	VII тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.6	Стоянка Усть- Андоча 3	II - I тыс. до н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

39.2.7	Стоянка Усть-Андоча 4	VII тыс. до н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.8	Стоянка Веселый 1	IV тыс. до н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.9	Стоянка Малиновка 1	IV тыс. до н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.10	Стоянка Малиновка 2	II тыс. до н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.11	Стоянка Мироново 1	VI тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.12	Стоянка Мироново 2	IV тыс. до н.э. - I тыс. н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.13	Стоянка Пионерлагерь	IV тыс. до н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.14	Стоянка Красный Яр	XII-X тыс. до н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.15	Стоянка Мокчоновка	VIII-X тыс. до н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.16	Стоянка Савельево	I тыс.н.э.	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.17	Стоянка Усть-Джидыкан	бронзовый век	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.18	Стоянка Баянда 2	финальный палеолит - мезолит	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
39.2.19	Стоянка Баянда 3	бронзовый-железный век	Чунский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

40.Шелеховский район					
40.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
40.1.1	Дом жилой.	кон. XIX в.	Баклаши с., Школьная ул., 5.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.1.2	Дом жилой Власниных.	2-я пол.XIX в.	Баклаши с., Школьная ул., 41.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.1.3	Дом жилой.	кон. XIX в.	Введенщина с., Мира ул., 35.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.1.4	Дом жилой.	кон. XIX в.	Введенщина с., Мира ул., 64.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.1.5	Дом жилой.	кон. XIX в.	Введенщина с., Юбилейная ул., 2. (уточн. Юбилейная, 4)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.1.6	Дом жилой.	кон. XIX в.	Введенщина с., Юбилейная ул., 19.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

40.1.7	Дом жилой.	2-я пол. XIX в.	Введенщина с., Юбилейная ул., 48.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.1.8	Братская могила партизана А.Сальникова и 9 неизвестных бойцов ЧОН. На могиле установлен памятник.	1918 г.; 1922 г.	Моты д.		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.1.9	Дом жилой	кон. XIX в.	Олха д., Заречная ул., 11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.1.10	Усадьба: дом жилой, ворота	нач. XX в.	Олха д., Заречная ул., 18		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.1.11	Церковь Николая Чудотворца	1883 г.	Олха д., Майская ул., 9		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.1.12	Дом жилой	втор.пол.XIX в.	Олха д., Октябрьская ул., 36		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

40.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко- культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
40.2.1	Стоянка Пионерск	неолит	Шелеховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.2.2	Стоянка Пионерск 1	мезолит- железный век	Шелеховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.2.3	Стоянка Пионерск 2	бронзовый век	Шелеховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.2.4	Могильник Пионерск	неолит	Шелеховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.2.5	Стоянка Усть- Куйтун 1	неолит- железный век	Шелеховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.2.6	Стоянка Утес Шаманский	поздний мезолит- железный век	Шелеховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.2.7	Стоянка Старый Иркут	железный век	Шелеховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.2.8	Стоянка Пионерск 3	бронзовый век	Шелеховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.2.9	Стоянка Прилука 1	неолит- бронзовый век	Шелеховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.2.10	Стоянка Граматуха	бронзовый век	Шелеховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.2.11	могильник, стоянка Моты-Новая	ранний неолит	Шелеховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	Шаманка (Шаманка Иркутная)				от 22.10.2014 г.
40.2.12	Стоянка Прилука 2	V- I тыс. до н.э.	Шелеховский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
40.2.13	стоянка Моты-Новая Шаманка 2	мезолит (8-12 тыс. л. н.)	Шелеховский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.
40.2.14	стоянка Моты-Новая Шаманка 1	мезолит	Шелеховский район		п.16 ст.16.1 ФЗ-73 от 25.06.2002 г.

41.Эхирит-Булагатский район					
41.1.Объекты культурного наследия (за исключением объектов археологического наследия)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко-культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
41.1.1	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул., 1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.2	Дом, в котором в 1918г. располагался штаб отряда Н.А. Каландаришвили	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.3	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.4	Амбар	требуется уточнения	Усть-Ордынский п., Бардоханова ул, 5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.5	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский п., Бардоханова ул, 11		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.6	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 12		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.7	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 15		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.8	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 16		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.9	Усадьба	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 32		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.10	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 36		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.11	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 54		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

41.1.12	Амбар	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 54		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.13	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 54 (в глубине двора)		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.14	Хоз.постройка	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 57		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.15	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 73		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.16	Амбар	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 73		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.17	Зимовье	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 75		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.18	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 76		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.19	Ворота	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Бардоханова ул, 78		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.20	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Борсоева ул., 5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.21	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Борсоева ул., 13		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.22	Ворота	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Ватутина ул., 38		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.23	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Горького ул., 1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.24	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Горького ул., 38		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.25	Колодец	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Доржи Банзарова ул., 79		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.26	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., ДУ-592 пл., 6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.27	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., ДУ-592 пл., 10		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.28	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., ДУ-592 пл., 32		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.29	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., ДУ-592 пл., 36		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.30	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., ДУ-592 пл., 38		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.31	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Каландариш- вили ул., 2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.32	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Каландариш- вили ул., 4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
			Усть-Ордынский		

41.1.33	Дом жилой	требуется уточнения	пгт., Каландариш- вили ул., 19		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.34	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Каландариш- вили ул., 35		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.35	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Каландариш- вили ул., 39		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.36	Амбар	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Каландариш- вили ул., 49		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.37	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Каландариш- вили ул., 77		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.38	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Калинина ул., 2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.39	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Калинина ул., 6		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.40	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Калинина ул., 8		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.41	Декор	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Кирова ул., 4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.42	Фрагмент застройки	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Клубный пер., 2		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.43	Усадьба	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Клубный пер., 3		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.44	Усадьба	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Клубный пер., 4		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.45	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Клубный пер., 5		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.46	Дом, в котором размещалась в начале XX в. Первая 2-классная бурятская школа и работал бурятский просветитель М.Хамганов	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Клубный пер., 19		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.47	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Кудинская ул., 21		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.48	Памятник комсомольцам, погибшим в борьбе за власть Советов 1914-1920гг.		Усть-Ордынский пгт., Ленина ул., от к/т "Эрден"		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.49	Дом жилой	требуется уточнения	Усть-Ордынский пгт., Октябрьская ул., 28		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.50	Амбар	требуется	Усть-Ордынский пгт., Октябрьская		п.1 ст. 17 ФЗ-315

		уточнения	ул., 34		от 22.10.2014 г.
41.1.51	Дом жилой	требует уточнения	Усть-Ордынский пгт., Советская ул., 31		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.1.52	Памятник Герою Советского Союза В.П. Борисову		Усть-Ордынский пгт., Энгельса ул., во дворе сред.школы N 1		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

41.2.Объекты культурного наследия, являющиеся объектами археологического наследия (за исключением достопримечательных мест)					
№ п/п	Наименование объекта	Датировка объекта	Сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Сведения об историко- культурной ценности объекта (заполняется для объектов культурного наследия, выявленных после 22 января 2015 года, для объектов археологического наследия не заполняется)	Иные сведения и документы (в том числе основания для включения в перечень, исключения из перечня)
41.2.1	Стоянка Серафименский 7	III тыс. до н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.2	Стоянка Серафименский 1	VI-X вв. н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.3	Стоянка Серафименский 6	V-III тыс. до н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.4	Стоянка Усть-Хага 1	IV-II тыс. до н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.5	Стоянка Абхайский (Апхайский) брод 2	III-II тыс. до н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.6	Стоянка Улан-Хада 1	неолит	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.7	Стоянка Дарбай 1	III тыс. до н.э.; кон. I тыс. до н.э. - 1 пол. I тыс. н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.8	Стоянка Дарбай 2	III тыс. до н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.9	Стоянка Дарбай 3	III тыс. до н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.10	Стоянка Дарбай 4	1 пол. I тыс. н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.11	Стоянка Дарбай 5	III тыс. до н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.12	Стоянка Дарбай 6	III тыс. до н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.13	Стоянка Дарбай 7	III тыс. до н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.14	Стоянка Дарбай 8	III тыс. до н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.15	Стоянка Дарбай 9	III тыс. до н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

41.2.16	Стоянка Ангой-Ялга	средневековые	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.17	Могильник Хабсагай 1	бронзовый век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.18	Стоянка Усть-Хага 2	мезолит-неолит	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.19	Стоянка Мантахай	VI-X вв. н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.20	Стоянка Малая Кура 1	железный век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.21	Стоянка Малая Кура 2	железный век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.22	Стоянка Капсал 2	железный век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.23	Стоянка Байтог 1	железный век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.24	Стоянка Байтог 2	железный век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.25	Стоянка Капсал 1	железный век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.26	Стоянка Апхайский брод 4	неолит-палеометалл	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.27	Стоянка Апхайский брод 3	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.28	Стоянка Арса	неолит	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.29	Стоянка Зюрхум 1	неолит-бронзовый век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.30	Стоянка д.Гаханы 1	неолит	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.31	Стоянка д. Гаханы 2	неолит	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.32	Стоянка д. Гаханы 3	железный век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.33	Стоянка Далхай	палеолит ?	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.34	Могильник Далхай 1	бронзовый век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.35	Могильник Далхай 2	бронзовый век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.36	Ирригационная система Дарбай	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.37	Стоянка Дарбай 10	палеолит	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.38	Стоянка Насосная станция	поздний неолит - бронзовый век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.39	Ирригационная система Идыгинская	средневековые	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.40	Стоянка Кулда	мезолит (?)	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.41	Ритуальный комплекс Унхыр	средневековые	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.42	Стоянка Хандагай 1	палеолит (?), мезолит	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.43	Стоянка Гулгэдэй (Гулгадай 2)	палеолит-неолит	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

41.2.44	Стоянка Кударейка 1	I тыс. до н.э – II тыс. до н. э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.45	Стоянка Кударейка 2	палеолит ?	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.46	Стоянка Улан-Зола-Тологой	мезолит-неолит	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.47	Стоянка Ахинские летники 1	мезолит железный век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.48	Стоянка Ахинские летники 2	неолит?	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.49	Погребально-хозяйственный комплекс Ахинские летники	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.50	Стоянка Зурцаган 1	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.51	Стоянка Тулишэ-Ялга 1	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.52	Стоянка Тулишэ-Ялга 2	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.53	Одиночная кладка Тулишэ-Ялга 3	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.54	Стоянка Тарята-Ялга 1	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.55	Стоянка Тарята-Ялга 2	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.56	Стоянка Упсы-Гол 1	железный век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.57	Культовый комплекс Тайлагша	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.58	Культовый комплекс Хутэл	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.59	Погребально-ритуальный комплекс Урлэхэ-Хушун 1	сер. I тыс. до н.э., кон. I тыс. н.э. - II тыс. н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.60	Могильник Урлэхэ-Хушун 2	средневековье	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.61	Стоянка Нарен-Гол 1	неолит; ранний железный век	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.62	Стоянка Хатар-Хадай	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.63	Культовый комплекс Харнуудай барьса	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.64	Культовый комплекс Шаара барьса	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.65	Культовый комплекс Улангинск тоонто нуури	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.66	Культовый комплекс Гуштайн барьса	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.67	Культовый комплекс Олойн	требуется	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315

	барьса	уточнения	район		от 22.10.2014 г.
41.2.68	Святилище Уха-Хушун 3	требуется уточнения	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.69	Городище Уха-Хушун 2	I тыс. н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.70	Городище Уха-Хушун 1	I тыс. н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.71	Стоянка Далахан 2	I тыс. н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.72	Городище Кукунут 1	I тыс. н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.73	Стоянка Даха-Елга 2	I тыс. н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.74	Стоянка Гурбыл 2	I тыс. н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.75	Святилище Сухая Куяда 1	кон. II тыс. н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.76	Стоянка Укыр 4	I тыс. н.э.	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.
41.2.77	Стоянка Голодой 1	палеолит	Эхирит-Булагатский район		п.1 ст. 17 ФЗ-315 от 22.10.2014 г.

РАЗДЕЛ II. ПАМЯТНИКИ АРХЕОЛОГИИ

Глава 5. Перечень объектов археологического наследия федерального значения, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

№ п/п	Наименование объекта археологического наследия	Сведения о местонахождении объекта (адрес или при его отсутствии описание местоположения объекта)	Реквизиты и наименование акта о постановке на государственную охрану
1	Комплекс памятников «Глазковский некрополь», эпоха неолита	г.Иркутск, Свердловский административный округ, в границах улиц: север – Боткина ул., восток – Джамбула ул., Челнокова ул., юг - Касьянова ул., запад - Железнодорожная 2-я ул.	Указ Президента РФ №176 от 20.02.1995 г.
2	Стоянка «Военный госпиталь», эпоха палеолита	г.Иркутск, Правобережный административный округ, ул.Киренская, ул.Госпитальная. Пологий склон правого приустьевое участка пади Пшеничной	Решение Иркутского облисполкома за № 149 от 23.05.1985 г.
3	Стоянка «Лисиха», эпоха палеолита	г. Иркутск, Октябрьский административный округ, правый берег р.Ангара, ул.Дальневосточная, от бульвара Постышева до ул. 4-ой Советской.	Решение Иркутского облисполкома за № 149 от 23.05.1985 г.
4	стоянка «Переселенческий пункт», эпоха энеолита	г.Иркутск, Свердловский административный округ, правый берег р.Иркут, ул.2-Железнодорожная, ул.Боткина	Решение Иркутского облисполкома за №149 от 23.05.1985 г.
5	стоянка «Устье р.Каи», эпоха неолита	г.Иркутск, Свердловский административный округ, приустьевой участок р.Каи	Решение Иркутского облисполкома за №149 от 23.05.1985 г.
6	стоянка «Роща Звёздочка» эпоха мезолита и неолита	г.Иркутск, Свердловский административный округ, г.Иркутск, роща Звездочка, в границах: ул.ул.Звездинской, Гоголя, Чернышевского, терраса левого берега р.Ангара	Решение Иркутского облисполкома за №149 от 23.05.1985 г.
7	стоянка «Титово», эпоха неолита	г.Иркутск, Свердловский административный округ, левый берег р.Ангара, местность Титово	Решение Иркутского облисполкома за №149 от 23.05.1985 г.
8	стоянка «Малая Межовка», эпоха неолита, железный век	г. Иркутск, Свердловский административный округ, 0,5 км к северо-западу от нижнего бьефа плотины Иркутской ГЭС, берега безымянного ручья, уступ левого борта приустьевое	Решение Иркутского облисполкома за №149 от 23.05.1985 г.

		участка пади Межовка	
9	стоянка «Большая Межовка», эпоха неолита	г.Иркутск, Свердловский административный округ, ул.Якоби, Первый Ершовский залив, слева от дороги, ведущей в местность Ерши	Решение Иркутского облисполкома за №149 от 23.05.1985 г.
10	стоянка «Ерши», эпоха неолита	г.Иркутск, Свердловский административный округ, левый берег Иркутского вдхр., устье пади Ерши, залив Ерши	Решение Иркутского облисполкома за №149 от 23.05.1985 г.
11	стоянка «Кузьмиха», эпоха неолита, железный век	г.Иркутск, Свердловский административный округ, в 1,5 км к западу от плотины Иркутской ГЭС, ул.Старокузьмихинская, Энергетиков, 14-15 м терраса левого берега р.Ангара.	Решение Иркутского облисполкома за №149 от 23.05.1985 г.
12	Могильник «Тутурский», эпоха неолита	Жигаловский район, в 3-х км на юг - юго-восток от д.Тутура, в 3,5 км выше от места слияния р.Лена с р.Тутурой, на правом берегу р.Лена, на горе Курган.	Постановление Совета Министров РСФСР № 624 от 04.12.1974 г.
13	писаница, нарисованная красной краской (наскальные изображения – петроглифы «Воробьево»)	Жигаловский район, правый берег р.Лена, 1 км на ЮВ от д.Воробьево, в 68 км СЗ с.Верхоленск, между 103-104 км а/д Качуг-Жигалово	Решение Иркутского облисполкома за №556 от 18.11.1959 г.
14	пещеры «Большие Ботовские»	Жигаловский район, в 12 км от д. Боты, на берегу р.Ботовки	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
15	пещера-ниша	Жигаловский район, правый берег р.Лена, в 1 км на ЮВ от д.Воробьева, в 68 км СЗ с.Верхоленск (местоположение требует уточнения)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
16	Палеолитическая стоянка «Верхоленская гора»	Иркутский район, гора Верхоленская, правый берег р.Ангара, 3 км ниже г.Иркутска	Постановление Совета Министров РСФСР № 1327 от 30.08.1960 г.
17	стоянка в бухте Песчаная (стоянка «Бухта Песчаная»)	Иркутский район, ЮЗ побережье Байкала, в 33 км к СЗ от с. Б.Голоустное, бухта Песчаная	Решение Иркутского облисполкома за №100 от 28.03.1963 г.
18	пещера в местности Большая Кадильная (пещера-стоянка «Малая Кадильная 1 (Кропоткинская)»)	Иркутский район, ЮЗ побережье Байкала, в 15 км к СВ от пос. Б. Коты, в 1 км вверх по пади М. Кадильная от берега Байкала	Решение Иркутского облисполкома за №100 от 28.03.1963 г.
19	пещера, обитаемая людьми в раннюю пору железного периода	Иркутский район, ЮЗ побережье Байкала, в 3,5 км к СВ от пос. Б. Коты	Решение Иркутского облисполкома за №100 от 28.03.1963 г.

	(пещера - стоянка «Скрипер»)		
20	стоянка новокаменного периода (стоянка «Падь Малая Сенная (Сенной мыс)»)	Иркутский район, ЮЗ побережье Байкала, в 2,6 км к востоку от пос. Б. Коты, в устье пади Малая Сенная	Решение Иркутского облисполкома за №100 от 28.03.1963 г.
21	Капсальские городища	Иркутский район, Эхирит-Булагатский район УОБО, юго-западный отрог Капсальских гор, правый берег р.Куда	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
22	Стоянка «Макарово - IV», палеолит-мезолит	Качугский район, 8-10 км от пгт. Качуг, ниже по течению р.Лены, на правом берегу	Указ Президента РФ №176 от 20.02.1995 г.
23	Пещера в скале «Подписанный камень»	Качугский район, 42 км ниже с.Верхоленск, на р. Лена (местонахождение не обнаружено)	Постановление Совета Министров РСФСР N624 от 4.12.1974 г.
24	Наскальные рисунки «Подписанный камень»	Качугский район, правый берег р.Лена, 6 км ниже д. Тюменцева, 31 км северо-западнее с.Верхоленск	Постановление Совета Министров РСФСР N624 от 4.12.1974 г.
25	Писаница «Шишкинская шаманка», палеолит-средневековье	Качугский район, д.Шишкино, правый берег р.Лена, 17-19 км тракта Качуг-Жигалово	Постановление Совета Министров РСФСР №1327 от 30.08.1960 г.
26	писаница, высеченная на скале из красного песчаника (наскальные изображения «Шаман-Камень»)	Качугский район, левый берег р.Лены, левый берег р.Куленги, в 350 м севернее д.Тышинова (нежил.), в 35 км ЮЗ с.Верхоленск	Решение Иркутского облисполкома за №556 от 18.11.1959 г.
27	Юшинский неолитический могильник (могильник «Юшина (Юшинский)»)	Качугский район, правый берег р.Лена, в 0.4 км к СВ от д.Юшина	Решение Иркутского облисполкома за №556 от 18.11.1959 г.
28	Неолитический могильник в местности "Хапчагай" по р. Лене (могильник «Хабсагай»)	Качугский район, в 1,5 км СВ д.Хальск, 7 км тракта Харбатово-Бирюлька, местность Хабсагай	Решение Иркутского облисполкома за №556 от 18.11.1959 г.
29	Писаницы (наскальные изображения - петроглифы «Картухай (Степное)»)	Качугский район, правый берег р.Лена, 1.3 км к СВ от д.Картухай, 28-29 км а/д Качуг-Жигалово	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
30	пещера	Качугский район, вблизи д. Житова, на левом берегу р. Куленга (местоположение требует уточнения)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
31	«Киренская пещера»	Киренский район, левый берег р.Лена, напротив г.Киренска,	Решение Иркутского облисполкома за №397 от

		за будкой перевозчика, в скале (местоположение не установлено)	09.08.1966 г.
32	Писаницы, высеченные и нарисованные краской (наскальные изображения –петроглифы «Завальские писаницы»)	Куйтунский район, левый берег р.Оки, центральная скала в 800 м южнее окраины с.Заваль (частично затоплены водами Братского вдхр.)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
33	«писаница фигурная, нарисованная краской (фигуры людей и различных животных)»	Куйтунский район, 30 км от с. Харик по р. Заме (местоположение требует уточнения)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
34	«писаница, нарисованная краской (всадник и рогатый скот)»	Куйтунский район, на скале у с. Барлук, по р. Оке (местоположение не установлено, предположительно, затоплены водами Братского вдхр.)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
35	пещеры Игирминские	Нижнеилимский район, д. Игирма, устье реки Игирмы (правый приток р.Илима) (местоположение не установлено, затоплены водами Братского вдхр.)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
36	Пещера «Нижнеудинская», палеолит	Нижнеудинский район, правый берег р.Уда, в 2,5 км выше по течению реки от местности Новые Плиты, в 60 км выше по реке от г.Нижнеудинска	Постановление Совета Министров РСФСР N 624 от 04.12.1974 г.
37	«Байдинские пещеры» (три пещеры), VI-XI вв.	Ольхонский район, местность Байды, в 2 км от оз.Байкал, между падами Баг-Орсо и Нугды, 9,5-9,7 км юго-западнее с.Сахюрта	Постановление Совета Министров РСФСР N 624 от 04.12.1974 г.
38	Писаница фигурная («Саган-Заба»), эпоха бронзы	Ольхонский район, в 13,5 км к ЮЮВ от п. Еланцы, в 12 км к ЮЗ от устья р.Анги, бухта Бурун Саган-Заба	Постановление Совета Министров РСФСР N 624 от 04.12.1974 г.
39	Стоянка «Улан-Хада», эпоха неолита	Ольхонский район, оз.Байкал, бухта Улан-Хада, 4,5 км северо-северо-западнее с.Сахюрта	Постановление Совета Министров РСФСР N624 от 4.12.1974 г.
40	Пещера «Хахай-Аман (Узур 1)», эпоха неолита	Ольхонский район, оз.Байкал, о. Ольхон, восточное побережье, бухта Хага-Яман (Хахай-Яман), местность Узур, в 30 км северо-восточнее п.Хужир. На горе Узур	Постановление Совета Министров РСФСР N624 от 4.12.1974 г.
41	Стоянка «Хахай-Аман (Узур 2)», эпоха неолита	Ольхонский район, оз.Байкал, о. Ольхон, восточное побережье, бухта Хага-Яман (Хахай-Яман), местность Узур, в 30 км северо-восточнее п.Хужир. Побережье бухты.	Постановление Совета Министров РСФСР N624 от 4.12.1974 г.
42	Стоянка «Хахай-Аман (Узур 3)», эпоха неолита	Ольхонский район, оз.Байкал, о. Ольхон, восточное побережье, бухта Хага-Яман (Хахай-Яман), местность Узур,	Постановление Совета Министров РСФСР N624 от 4.12.1974 г.

		в 30 км северо-восточнее п.Хужир. Вершина горы Узур.	
43	Пещера на мысу «Бурхан» ("Шаманский мыс")	Ольхонский район, оз.Байкал, о. Ольхон, мыс Бурхан, пгт. Хужир	Постановление Совета Министров РСФСР №624 от 4.12.1974 г.
44	Пещера с древними рисунками на стене «Куртун-14 (Куртун)»	Ольхонский район, левый берег р. Куртун, в местности «Менгалы», в 7-8 км к ЮВ от п. Куртун	Постановление Совета Министров РСФСР № 1327 от 30.08.1960 г.
45	Пещера в пади Хурган (стоянка - временное убежище-пещера «Хурганская»)	Ольхонский район, в Хурганской пади, на правом берегу р.Кучелга, у подножья горы (район бывшего улуса Кучелга), в 3 км к ЮЗ от с.Шара-Тогот, в 0,8 км к СЗ от Кучелгинской кошары.	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
46	Писаницы фигурные, высеченные на белом мраморе (изображение различных знаков) (наскальные изображения «Сахюртэ 1, пункт 2»)	Ольхонский район, в 4,5 км к ВСВ от с. Еланцы, на горе и у подножья горы Сахюртэ (левый берег р.Анги), в 0,8 км к северу от с. Анга	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
47	Писаница фигурная, высеченная на розовом мраморе (различные животные) (наскальные изображения «Сахюртэ 1 пункт 3»)	Ольхонский район, в 4,5 км к ВСВ от с. Еланцы, на горе и у подножья горы Сахюртэ (левый берег р.Анги), в 0,8 км к северу от с. Анга	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
48	Писаницы фигурные, высеченные на мраморе (сцены охоты на маралов и коз, различных животных, всадники и т.п.) (наскальные изображения «Сахюртэ 1, пункт 1»)	Ольхонский район, в 4,5 км к ВСВ от с. Еланцы, на горе и у подножья горы Сахюртэ (левый берег р.Анги), в 0,8 км к северу от с. Анга	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
49	Надписи с неопределенными письменами на плоских каменных плитах (наскальные изображения «Петрово»)	Ольхонский район, в 2 км от д. Петрово (местоположение требует уточнения)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
50	Городище (каменная стена), относится к железному веку (городище «Доин-Хошун 1»)	Ольхонский район, в 5.5 км к югу от летника Халл, на горе Доин-Хошун (ЮЗ часть бухты Большая Крестовая)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
51	Городище, обнесенное каменной стеной (по местному Шибэ) (городище «Еланцинская стена	Ольхонский район, в 0,3 - 0,5 км к СВ от с.Еланцы, на горе Шибэтэ, левый берег р. Анги	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.

	(Шибэтэ)»)		
52	Писаница фигурная, высеченная на скале (наскальные изображения-петроглифы «Ая 1»)	Ольхонский район, в 13 км к востоку от с. Еланцы и в 4 км к СВ от устья р. Анги, в бухте А	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
53	Писаница фигурная, высеченная на белом мраморе (всадник и олени) (наскальные изображения-петроглифы «Малое Орсо 1»)	Ольхонский район, в 8,5 км к ЮЗ от п. Сахюртэ (МРС), в 0,85 км к ССЗ от побережья в вершине пади Малое Орсо	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
54	Пещера (небольшая) в бухте Итырхэй. Была обитаема людьми ранней поры железного века (грот-убежище «Итырхей 2 (Итерхей)»)	Ольхонский район, в 1,8 км к СЗ от с. Сахюрта (МРС), в скале, ограничивающей с ССВ перешеек между бухтами Итерхей и Базарная губа	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
55	Стоянка в бухте Итырхей Куркутского залива (стоянка «Итырхей 1 (Итерхей)»)	Ольхонский район, в западной части бухты Итерхей ЮВ побережья Куркутского залива, в 2 км к СЗ от с. Сахюрта (МРС), в 3 км на восток от д.Куркут	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
56	стоянка «Сосновый Бор», эпоха палеолита и мезолита	Усольский район, правый берег р.Белой, 4,3 км ниже по течению от автомобильного моста в с.Мальта, на протяжении 1,5 км по берегу реки	Указ Президента РФ №176 от 20.02.1995 г.
57	Могильник «Шумилиха», бронзовый век	Усольский район, левый берег р.Ангара, 16 км ниже по течению реки от г. Усолье-Сибирское	Указ Президента РФ №176 от 20.02.1995 г.
58	Стоянка «Усть-Белая», эпоха мезолита, неолита, железный век	Усольский район, левый берег р.Белая, в 5-7 км ниже по течению от с.Бадай, до слияния р.Белой с р.Ангарой.	Постановление Совета Министров РСФСР N624 от 4.12.1974 г.
59	стоянка «Мальта», эпоха палеолита	Усольский район, с.Мальта, левый берег р.Белая, Производственная ул., Производственный пер.	Постановление Совета Министров РСФСР N624 от 4.12.1974 г.
60	пещера «Холмушинская»	Усольский район, д.Холмушино, левый берег р.Белая, от устья Глубокого Лога и до деревни	Постановление Совета Министров РСФСР N624 от 4.12.1974 г.
61	пещера на скале горы «Шаман»	Усольский район, левый берег р.Китой, 4 км выше с. Раздолье (местоположение требует уточнения)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
62	Китойский неолитический могильник	Усольский район, левый берег р.Ангара, напротив о.Ягодного, 5 км ниже по течению от устья р.Китой	Решение Иркутского облисполкома за №100 от 28.03.1963 г.

	(могильник «Китойский»)		
63	Пещера в местности «Широкий взвоз». Около входа в пещеру на скале сохранились древние, нарисованные красной краской, рисунки (наскальные изображения «Буреть»)	Усольский район, левый берег р.Ангара, в 4-5 км выше с.Верхняя Буреть (местоположение требует уточнения, предположительно затоплены водами Братского водохранилища)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
64	пещера «Худуганская» («Чертово место»)	Черемховский район, 15 км от г.Черемхово, в пади Ноты (местонахождение не обнаружено)	Постановление Совета Министров РСФСР №624 от 4.12.1974 г.
65	стоянка «Горелый лес» эпоха мезолита	Черемховский район, правый берег р.Белая, в 600 м ниже п.Мишелевка, на протяжении 3,5 км по берегу реки	Указ Президента РФ №176 от 20.02.1995 г.
66	пещера Онотская (пещера «Онотская»)	Черемховский район, устье р.Онот, при впадении в р.Белую (местоположение требует уточнения)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
67	Стоянка новокаменного века (поздняя пора) (стоянка «Терентьева Гора»)	Черемховский район, склон г. Терентьевой, в 1 км от с.Голуметь по берегу р. Голумети	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
68	«наскальные рисунки, нарисованные красной краской»	Черемховский район, левый берег р. Белая, выше с.Бельск (местоположение требует уточнения)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
69	«писаница фигурная на скале»	Черемховский район, на левом берегу р. Ангары, в окрестностях г. Свирска (местоположение требует уточнения)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
70	пещера в местности «Братская гора»	Черемховский район, в 3 км от д.Балухарь и в 1,5 км от усадьбы колхоза «Большевик» (местоположение требует уточнения)	Решение Иркутского облисполкома за №397 от 09.08.1966 г.
71	Палеолитическая стоянка «Нижняя Буреть»	Боханский район, село Буреть, в местности Сухая Падь, на правом берегу реки Ангары	Постановление Совета Министров РСФСР №1327 от 30.08.1960 г.
72	стоянка «Бахайская»	Эхирит-Булагатский район, 20 км от р.п. Усть-Ордынский	Постановление Совета Министров РСФСР №624 от 04.12.1974 г.
73	стоянка первобытного человека (стоянка «Крылатый»)	г. Братск, гора Пихтовая, на южном берегу мыса Пьяный бык, п/лагерь "Крылатый"	Решение Иркутского облисполкома за №294 от 24.06.1980 г.
74	стоянка первобытного человека (стоянка «Курчатowskiй залив»)	г. Братск, на западном берегу залива Курчатowskiй	Решение Иркутского облисполкома за №294 от 24.06.1980 г.

75	стоянка первобытного человека (стоянка «Тещин язык 1», стоянка «Тещин язык 2»)	г. Братск, мыс Тёщин язык, в небольшой бухте, ограниченной мысом Тещин язык и хребтом Пихтовый	Решение Иркутского облисполкома за №294 от 24.06.1980 г.
76	стоянка первобытного человека (стоянка «Толстый мыс»)	г. Братск, Толстый мыс	Решение Иркутского облисполкома за №294 от 24.06.1980 г.
77	стоянка первобытного человека (стоянка «Лодочная станция»)	г. Братск, правый мыс небольшой безымянной бухты Братского вдхр.	Решение Иркутского облисполкома за №294 от 24.06.1980 г.
78	писаница фигурная (наскальные изображения «Дубынинские писаницы»)	Братский район, около Долгого порога на р. Ангаре, в 53 км от Братской ГЭС, в 60 км от устья р.Зевы (затоплен)	Решение Иркутского облисполкома за №556 от 18.11.1959 г.
79	стоянка «Аляты 1 (Падь Тараскина 1)»	Аларский район, юго-западный берег оз. Аляты, в 1,2 км на северо-запад от истока р. Аларь	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
80	стоянка «Аляты 2»	Аларский район, с.Аляты, северо-восточная часть побережья оз. Аляты, мысовидный уступ юго-западной экспозиции, в 0,976 км к юго-востоку от устья р. Бабагай, в 1,755 км к северо-западу от истока р.Аларь	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
81	стоянка «Аларь (Аларь 3)»	Аларский район, с. Аляты (заозерная часть), правый берег р. Аларь, мысовидный уступ северо-восточной, восточной экспозиции, в 4,978 км к юго-востоку от устья р. Бабагай, в 0,36 км к юго-востоку от истока р. Аларь	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
82	стоянка «Падь Тараскина 2»	Аларский район, юго-западная часть побережья оз. Аляты, мысовидный уступ, ограниченный с северо-запада распадком (правый приустьевой мыс), в 2,625 м к юго-востоку от устья р.Бабагай, в 1,882 км к северо-западу от истока р. Аларь	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
83	стоянка «Падь Тараскина 3»	Аларский район, юго-западная часть побережья оз. Аляты, мысовидный уступ, ограниченный с юго-востока распадком (левый приустьевой мыс), в 3,135 м к юго-востоку от устья р. Бабагай и в 1,440 км к северо-западу от истока р. Аларь	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
84	стоянка «Падь Тараскина 4»	Аларский район, юго-западный берег оз. Аляты, 3,185 км к юго-востоку от устья р.Бабагай, 1,975 км к северо-западу от истока р.Аларь	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
85	стоянка «Гуляшкинский стан 1»	Аларский район, юго-западный берег оз. Аляты, 2,020 км к юго-востоку от устья р.Бабагай, в 2,550 км к северо-западу	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

		от истока р.Аларь	
86	стоянка «Гуляшкинский стан 2»	Аларский район, юго-западный берег оз. Аляты, 2,124 км к юго-востоку от устья р.Бабагай, 2,846 км к северо-западу от истока р. Аларь	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
87	стоянка «Падь Дубенка 1»	Аларский район, юго-западный берег оз. Аляты, 1,602 км к юго-востоку от устья р.Бабагай, в 3,141 км к северо-западу от истока р. Аларь	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
88	стоянка «Падь Дубенка 2»	Аларский район, юго-западный берег оз. Аляты, 1,818 км к юго-востоку от устья р.Бабагай, 3,050 км к северо-западу от истока р. Аларь	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
89	стоянка «Падь Дубенка 3»	Аларский район, юго-западный берег оз. Аляты, 1,263 км к юго-востоку от устья р.Бабагай, 3,605 км к северо-западу от истока р. Аларь	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
90	стоянка «Бабагай»	Аларский район, северо-западный берег оз. Аляты, устье р.Бабагай, правый приустьевой мысовидный уступ, 0,94 км к югу от устья р.Бабагай, 4,03 км к северо-западу от истока р.Аларь	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
91	стоянка «Обхон»	Аларский район, левый берег р. Ангары (Братское вдхр), левый устьевой мыс зал. Обхон, 2,157 км к югу от юго-восточной окраины п. Ангарский, в 5,384 км к северо-западу от пади Кирпичная (левый приустьевой мыс).	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
92	могильник «Элерка»	Аларский район, левый берег р. Ангары (Братское вдхр), левый берег зал.Элерка, 0,477 км к юго-востоку от юго-восточной окраины п.Ангарский, 1,703 км к северу от зал. Обхон (левый приустьевой мыс)	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
93	стоянка «Ангарстрой (Ангарский)»	Аларский район, левый берег р. Ангары (Братское вдхр.), 0,806 км к юго-востоку от правого борта зал. Бахтай, 0,611 км к северо-востоку от юго-восточной окраины п.Ангарский	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
94	стоянка «Кербулак»	Аларский район, 5,149 км к северо-востоку от с.Русский Тагот, 3,485 км к юго-востоку от д. Егоровская, на юго-восточной окраине д.Кербулак	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
95	стоянка «Егоровская»	Аларский район, 1,952 км к северо-востоку от д.Егоровская, 4,751 км к юго-западу от с.Апхульта	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
96	стоянка «Таготская 1»	Аларский район, левый приустьевой мыс пади Таготская	Постановление главы администрации УОБАО

		(стрелка мыса), при выходе пади в долину р.Ноты (Каменка), 3,381 км к востоку от д.Берестенникова, 6,223 км к северо-западу от с.Русский Тагот	№113-п от 15.05.2002 г.
97	стоянка «Таготская 2»	Аларский район, 3,945 км к юго-востоку от д.Берестенникова, 6,020 км к северо-западу от с.Русский Тагот	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
98	стоянка «Таготская 3»	Аларский район, 3,935 км к юго-востоку от д.Берестенникова, 5,410 км к северо-западу от с.Русский Тагот	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
99	стоянка «Табарсук 1»	Аларский район, правый борт пади Табарсук, в 1,880 км к югу от с.Табарсук, 3,025 км к юго-западу от д. Дута (от плотины).	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
100	стоянка «Усть-Дута»	Аларский район, правый приустьевой мыс пади Дута (стрелка мыса) при слиянии пади Дута с падью Табарсук, 4,270 км к юго-востоку от с.Табарсук, 3,565 км к юго-западу от д.Дута	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
101	стоянка «Усть-Ерма»	Аларский район, левый приустьевой мыс пади Ерма (стрелка мыса) при слиянии пади Ерма с падью Табарсук, 2,33 км к югу от с.Табарсук, 3,197 км к юго-западу от д.Дута	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
102	стоянка «Уляха 1 (Уляхта)»	Боханский район, правый устьевый участок р. Уляха	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
103	могильник «Уляха 2»	Боханский район, правый берег р.Уляха, 3,8 км ЮЮВ с. Олонки	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
104	стоянка «Олонки 1»	Боханский район, территория с. Олонки	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
105	могильник «Олонки 2»	Боханский район, правый берег р. Ангары (Братское вдхр), территория с. Олонки	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
106	стоянка «Гора Олонская 1»	Боханский район, правый берег р. Ангары (Братское вдхр), северо-восточная окраина с. Олонки, в районе кладбища	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
107	стоянка «Гора Олонская 2»	Боханский район, правый берег р. Ангары (Братское вдхр), северо-восточная окраина с. Олонки, севернее мехмастерских	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
108	стоянка «Падь Семейская»	Боханский район, в 3,5 км ниже по течению р. Ангары от с. Олонки, в устье одноименной пади.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

109	стоянка «Падь Похабиха (Похабаиха)»	Боханский район, в 4 км ниже по р. Ангаре от с. Олонки, в устье одноименной пади.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
110	стоянка «Гора Козья»	Боханский район, одноименная гора в 4 км ниже с.Олонки по р.Ангаре	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
111	стоянка «Пономарево 1»	Боханский район, правый устьевой участок пади Курья, в 5 км ниже по р.Ангаре от с. Олонки	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
112	стоянка «Пономарево 2»	Боханский район, правый устьевой участок пади Курья, в 5 км ниже по р.Ангаре от с. Олонки	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
113	могильник «Пономарево 3»	Боханский район, ЮВ склон г.Пономаревской, в 5,3 км ниже с.Олонки по р.Ангаре	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
114	стоянка «Гора Пономаревская»	Боханский район, одноименная гора, в 5,5 км ниже с.Олонки по р. Ангаре	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
115	стоянка «Гора Каменная»	Боханский район, гора Каменная, в 4 км ниже с.Олонки по р.Ангаре	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
116	стоянка «Гора Долгая»	Боханский район, гора Долгая, в 3,5-1км выше по течению р.Ангара от д.Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
117	стоянка «Долгая 1 (Подмарёвская Кругляшка)»	Боханский район, правый берег р.Ангара, в 3,5 км ЮВ от д.Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
118	стоянка «Долгая 2 (Падь Долгая)»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 3 км к ЮВ от д. Кулаково, по левому борту пади Долгая	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
119	стоянка «Долгая 3 (Большая Кругляшка)»	Боханский район, устье пади, в 2 км выше по р. Ангаре от д. Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
120	стоянка «Долгая 4»	Боханский район, устье пади, в 1,5 км выше по р. Ангаре от д. Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
121	стоянка «Долгая 5»	Боханский район, в 1,3 км выше по р.Ангаре от д.Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
122	стоянка «Долгая 6»	Боханский район, в 1 км выше по р.Ангаре от д. Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
123	стоянка «Усть-Глиняная»	Боханский район, правый устьевой участок р. Глиняной	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
124	стоянка «Гора Глиняная»	Боханский район, одноименная гора в 0,8-0,2 км выше по р.Ангаре от	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

		д. Кулаково	
125	городище «Кулаково 1»	Боханский район, на горе «Городок», в 100 м выше по р. Ангаре от д. Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
126	городище «Кулаково 2»	Боханский район, на горе «Городок», в 0,5 км выше к СВ от д. Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
127	стоянка «Кулаково 3 (Кулаково 1)»	Боханский район, правый устьевый участок рч.Черемуховый, в 0.3 км выше по р. Ангаре от д. Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
128	стоянки, погребения «Остров Марков 1, 2»	Боханский р-н, одноименный остров на р.Ангаре, в 1км на ЮЗ от д. Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
129	стоянка «Остров Березовый»	Боханский район, одноименный остров на р.Ангаре, в 0,3 км к СЗ от д. Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
130	стоянка, могильник «Остров Шайдоров»	Боханский район, одноименный остров на р.Ангаре, в 1,5 км к СЗ от д. Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
131	стоянка «Гора Балуткина»	Боханский район, в 1-1,5 км выше по р.Ангаре от д.Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
132	стоянка «Падь Балуткина»	Боханский район, устье пади, в 1,5 км выше по р.Ангаре от д.Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
133	могильник «Балуткина»	Боханский район, в 2 км, ниже по р. Ангаре от д.Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
134	стоянка «Гора Огуречная»	Боханский район, 2,5 км ниже по р.Ангаре от д.Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
135	стоянка «Падь Мохноногая»	Боханский район, устье пади, в 2,5 км выше по р.Ангаре от д.Кулаково	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
136	стоянка «Падь Буретская 1»	Боханский район, верхняя околица с.Буреть, правый устьевый участок пади	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
137	стоянка «Падь Буретская 2»	Боханский район, верхняя околица с.Буреть, правый устьевый участок пади	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
138	стоянка «Заготзерно»	Боханский район, территория с. Буреть, устье распадка у причала "Заготзено"	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
139	стоянка «Буреть»	Боханский район, левый устьевый участок пади Сухая, в 0,7 км ниже по р. Ангаре от с.Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

140	могильник «Падь Сухая 1»	Боханский район, правый устьевый участок пади, в 1 км ниже по р.Ангаре с.Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
141	могильник «Падь Сухая 2»	Боханский район, левый устьевый участок пади Сухая, в 0,8 км к ниже по р.Ангаре от с. Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
142	стоянка «Падь Сухая (Падь Сухая 3)»	Боханский район, правый устьевый участок пади, в 1 км ниже по р.Ангаре с.Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
143	стоянка «Гора Сухая»	Боханский район, одноименная гора, в 1,2 км ниже по р.Ангаре от с.Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
144	городище «Буреть (Буреть 2)»	Боханский район, в 2 км от с. Буреть, в устье приангарских падей	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
145	стоянка «Остров Малый Конный»	Боханский район, одноименный остров на р. Ангаре, в 0,5 км на СЗ от с. Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
146	стоянка «Остров Сосновик»	Боханский район, одноименный остров на р. Ангаре, в 4 км на СВ от с. Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
147	стоянка «Падь Ленковка 1»	Боханский район, одноименная падь в 3 км ниже по р. Ангаре от с. Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
148	могильник «Падь Ленковка 2»	Боханский район, одноименная падь в 3 км ниже по р. Ангаре от с. Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
149	стоянка «Падь Частые 1»	Боханский район, одноименная падь в 3,5 км ниже по р. Ангаре от с. Буреть.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
150	могильник «Падь Частые 2»	Боханский район, одноименная падь в 3,5 км ниже по р. Ангаре от с. Буреть.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
151	стоянка «Падь Грязная 1»	Боханский район, одноименная падь в 4 км ниже по р. Ангаре от с. Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
152	могильник «Падь Грязная 2»	Боханский район, одноименная падь в 4 км ниже по р. Ангаре от с. Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
153	стоянка «Падь Долгая 1»	Боханский район, одноименная падь в 7 км ниже по р. Ангаре от с. Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
154	могильник «Падь Долгая 2»	Боханский район, одноименная падь в 7 км ниже по р. Ангаре от с. Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
155	стоянка «Падь Калашникова 1»	Боханский район, одноименная падь в 15 км ниже по р. Ангаре от с. Буреть	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
156	могильник «Падь Калашникова 2»	Боханский район, одноименная падь в 15 км ниже по р. Ангаре от с. Буреть.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

157	стоянка «Падь Собачья 1»	Боханский район, одноименная падь в 23 км ниже по р. Ангаре от с. Буреть.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
158	могильник «Падь Собачья 2»	Боханский район, одноименная падь в 23 км ниже по р. Ангаре от с. Буреть.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
159	стоянка «Семенова 1»	Боханский район, падь в 5,5 км выше по р.Ангаре от с.Буреть (бывшая д.Семенова)	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
160	могильник «Семенова 2»	Боханский район, падь в 5,5 км выше по р.Ангаре от с.Буреть (бывшая д.Семенова)	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
161	стоянка «Каменка 1»	Боханский район, правый устьевый участок р. Ида.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
162	стоянка «Каменка 2»	Боханский район, правый берег р. Ида, в 1 км к В от устья	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
163	стоянка «Каменка 3»	Боханский район, левый берег р. Ида, в 1.5 км на СВ от с.Каменка	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
164	стоянка «Каменка 4»	Боханский район, территория с. Каменка, от причала «Нефтебазы" до устья р. Иды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
165	стоянка «Каменка 5»	Боханский район, в 0,5 км на В от с. Каменка, в 2 км к юго-западу от устья р. Ида	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
166	могильник «Каменка 6»	Боханский район, правый берег р. Иды, в 150 м к юго-востоку от устья	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
167	стоянка «Бахан 1»	Боханский район, левый берег р. Иды, левый устьевый участок пади Бахан, в 1 км к востоку от с. Каменка	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
168	стоянка «Бахан 2»	Боханский район, левый берег р. Иды, правый устьевый участок пади, в 1,5 км к северо-востоку от с. Каменка	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
169	стоянка «Падь Экономия 1»	Боханский район, левый берег р. Ида, правый устьевый участок пади, в 2,5 км к северо-востоку от с. Каменка	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
170	стоянка «Падь Экономия 2»	Боханский район, левый берег р. Иды, правый устьевый участок пади, в 4 км. к северо-востоку от с. Каменка	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
171	стоянка «Гора Татаринская»	Боханский район, одноименная гора в 4 км выше по р.Иде от ее устья	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
172	стоянка «Падь Татаринская»	Боханский район, устье пади в 3,5 км выше устья р.Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
173	стоянка «Гора Хилок (пункты 1, 2,	Боханский район, правый берег р. Ида, одноименная гора в	Постановление главы администрации УОБАО

	3)» «местонахождение Гора Хилок	3 км выше устья	№113-п от 15.05.2002 г.
174	стоянка «Гора Высокая (пункты 1,2,3)»	Боханский район, правый берег р. Ида, одноименная гора в ее устье.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
175	могильник «Усть-Ида»	Боханский район, правый берег р.Ангара, в 100 м ниже от устья р. Иды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
176	могильник «Подострожное 1»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 1 км ниже устья р. Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
177	могильник «Подострожное 2 (Кирпичный Сарай)»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 1,5 км ниже устья р. Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
178	городище «Городище 1»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 1,6 км ниже устья р. Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
179	могильник «Городище 2»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 1,6 км ниже устья р. Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
180	могильник «Городище 3»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 2 км ниже устья р. Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
181	стоянка «Гора Старая»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 3,5 км ниже устья р. Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
182	могильник «Падь Угольник»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 4,5 км ниже устья р. Иды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
183	стоянка «Остров Конный»	Боханский район, одноименный остров на р.Ангаре, в 2 км ниже р. Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
184	могильник «Падь Нохой»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 7 км ниже устья р. Иды, устье пади	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
185	могильник «Хиньская Падь»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 10 км ниже устья р. Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
186	могильник «Чуринский Ложок»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 10,5 км ниже устья р. Иды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
187	стоянка «Падь Глубокая 1»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 4 км выше с. Казачье	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
188	могильник «Падь Глубокая 2»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 4 км выше с. Казачье	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
189	могильник «Гудаев Лог»	Боханский район, одноименная падь в 2,5 км от с. Казачье по р.Ангаре	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
190	стоянка «Падь Шелот»	Боханский район, правый устьевый участок пади Шелот	Постановление главы администрации УОБАО

			№113-п от 15.05.2002 г.
191	могильник «Казачье»	Боханский район, в 100 м выше с.Казачье по р.Ангаре, левый устьевый участок пади Шелот	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
192	стоянка «Остров Марактуй»	Боханский район, одноименный остров на р. Ангаре, напротив с. Казачье	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
193	могильник «Евсеево (Урочище Евсеево)»	Боханский район, правый устьевый участок пади ниже с. Казачье, одноименная местность	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
194	стоянка «Гора Малые Ворота (Майский Лес)»	Боханский район, правый берег р. Ангары, одноименная местность между ручьем Донской и д. Середкина.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
195	могильник «Середкина 1 (Верхнесередкино)»	Боханский район, верхняя окраина д. Середкина, левый устьевый участок небольшого распадка	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
196	стоянка «Середкина 2 (Верхнесередкино)»	Боханский район, нижняя окраина д. Середкина, левый устьевый участок залива Она	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
197	стоянка «Гора Ключ»	Боханский район, правый берег р. Ангары, в 4 км. к востоку от д.Середкина	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
198	стоянка «Гора Онские Ворота»	Боханский район, правый берег р. Ангары, в 6 км к северо-востоку от д.Середкино	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
199	стоянка «Гора Заямная»	Боханский район, правый берег р. Ангары, в 9 км к северо-востоку от д.Середкино	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
200	стоянка «Гора Егорова Яма»	Боханский район, правый берег р. Ангары, в 11 км к северо-востоку от д.Середкино.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
201	стоянка «Середкина (Нижнесередкино 1)»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 1,5 км ниже д. Середкино	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
202	могильник «Нижнесередкино (Нижнесередкино 2)»	Боханский район, правый берег р. Ангара, в 1,5 км ниже д. Середкино	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
203	стоянка «Алтанский залив»	Боханский район, правый берег р. Ангары в 10 км ниже д.Середкино, левый устьевый участок Алтанского залива	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
204	стоянка «Вершина»	Боханский район, правый берег р. Ида, территория д. Вершина	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

205	стоянка «Бохан (Заречье)»	Боханский район, правый борт долины р. Иды, территория с.Бохан (Заречье)	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
206	стоянка «Тараса»	Боханский район, правый берег р. Тараса, в 1 км к С от с. Тараса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
207	стоянка «Заглик 1»	Боханский район, 100-метровая возвышенность между рр.Ида и Булык, в 0,5 км к В от с. Заглик	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
208	стоянка «Заглик 2»	Боханский район, в 0,3 км к востоку от с. Заглик и в 0,2 км на ЮВ от местонахождения Заглик 1, на отметке 75-85 м от уровня р.Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
209	стоянка «Заглик 3»	Боханский район, в 1,1 км к юго-востоку от с.Заглик, на отметке 90-95 м от уровня р.Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
210	одиочные кладки «Заглик 4»	Боханский район, в 1,5 км к юго-востоку от с.Заглик, на отметке 90-95 м от уровня р.Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
211	стоянка «Заглик 5»	Боханский район, в 1,7 км к юго-востоку от с.Заглик, на отметке 90-95 м от уровня р.Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
212	одиочные кладки «Заглик 6»	Боханский район, в 0,3 км к северу от с. Заглик, на западном склоне возвышенности, на высоте 75-80 м от уровня р.Иды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
213	одиочные кладки «Новая Ида 1»	Боханский район, правый берег р. Ида, в 0,6 км к северо-востоку от с. Новая Ида	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
214	стоянка «Новая Ида 2»	Боханский район, правый берег р. Ида, в 0,6 км. к северо-востоку от с.Новая Ида	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
215	стоянка «Новая Ида 3»	Боханский район, в 1,1 км к СВ от с.Новая Ида, на отметке 30-35 м от р.Иды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
216	стоянка «Мельхитуй 1»	Нукутский район, участок техногенного пляжа в 2,5 км к северу от залива Мельхитуй, на левом берегу Унгинского залива Братского водохранилища	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
217	стоянка «Мельхитуй 2 (Мельхитуйский Пляж "С")»	Нукутский район, участок техногенного пляжа, в 5 км к северу от залива Мельхитуй	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
218	стоянка «Мельхитуй 3 (Мельхитуйский Пляж "А")»	Нукутский район, участок техногенного пляжа южного берега Унгинского залива, от пади Хабарова до входа в основную акваторию.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
219	могильник «Первомайск 1»	Нукутский район, северный приустьевой мыс Унгинского	Постановление главы администрации УОБАО

		залива, в 1,5 км к югу от п. Первомайский	№113-п от 15.05.2002 г.
220	могильник (?) «Тархай 1»	Нукутский район, южный привершинный участок г. Тархай	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
221	стоянка «Урочище Тархай 2 (Тархай 2)»	Нукутский район, вершина г.Тархай	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
222	ансамбль «Хамхар»	Нукутский район, участок техногенного пляжа правого берега Хамхарского залива, в 1 км от его устья	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
223	могильник «Унга»	Нукутский район, южное побережье Унгинского залива, в 5 км к северо-западнее от с. Хамхар.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
224	стоянка «Дальний Хамхар 1»	Нукутский район, приустьевый участок левого берега залива Хамхар, в 7 км юго-западнее от с. Дальний Хамхар	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
225	могильник «Дальний Хамхар 2»	Нукутский район, в 7 км северо-западнее с.Дальний Хамхар на правом берегу Унгинского залива Братского вдхр., в приустьевой части залива Хамхар.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
226	стоянка «Алтарик 1»	Нукутский район, правый берег Унгинского залива, в 7,5 км юго-восточнее от с. Дальний Хамхар у подножия горы Алтарик	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
227	стоянка «Алтарик 3»	Нукутский район, правый берег Унгинского залива Братского вдхр., в 5,52 км СВ п. Дальний Хамхар	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
228	стоянка «Алтарик 4»	Нукутский район, правый берег Унгинского залива Братского вдхр., в 5,45 км СВ п. Дальний Хамхар	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
229	стоянка «Макарьевская 1»	Нукутский район, правый берег Унгинского залива Братского водохранилища, в 15 км восточнее п.Нукуты	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
230	стоянка «Макарьевская 2»	Нукутский район, в 14,7 км ЮВ от с.Нукуты	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
231	стоянка «Макарьевская 3»	Нукутский район, в 14,4 км ЮВ от с. Нукуты	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
232	стоянка «Макарьевская 4»	Нукутский район, в 14,2 км к юго-востоку от с. Нукуты	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
233	стоянка «Макарьевская 5»	Нукутский район, в 13,7 км восточнее от с. Нукуты	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
234	стоянка «Макарьевская 6»	Нукутский район, в 12 км восточнее от с. Нукуты	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

235	ритуальный комплекс «Макарьевская 7»	Нукутский район, в 14 км к В от с. Нукуты	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
236	ритуальный комплекс «Макарьевская 2 (Макарьевская 8)»	Нукутский район, в 11,7 км к востоку от с. Нукуты	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
237	стоянка «Молодежная 1»	Нукутский район, правый берег Унгинского залива, в 10 км восточнее с.Нукуты	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
238	стоянка «Молодежная 2»	Нукутский район, в 10,4 км восточнее от с.Нукуты	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
239	стоянка «Молодежная 3»	Нукутский район, в 10,7 км восточнее от с. Нукуты	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
240	могильник «Даглан (Даглан 1)»	Нукутский район, на привершинной части юго-восточного склона г.Правый Турен, отрога г.Даглан	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
241	стоянка «Байганский профиль (пляж) 1»	Осинский район, в 3,5 км к ЮЗ от п. Рассвет, СЗ склон г.Семеновской, на высоте 0-40 м от уреза Братского водохранилища	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
242	стоянка «Байганский профиль (пляж) 2»	Осинский район, в 3,5 км к З от п. Рассвет, СЗ склон г.Семеновской, на высоте 0-40 м	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
243	стоянка «Остров Осинский 1»	Осинский район, юго-восточная оконечность о. Осинский, в 5 км на запад от п. Рассвет	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
244	могильник Остров «Осинский 2»	Осинский район, северная оконечность о. Осинский, в 5,5 км на запад от п. Рассвет	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
245	стоянка «Игетейский Лог 1»	Осинский район, в 2 км на северо-запад от п. Рассвет, СЗ склон г.Игетей, на высоте 0-20 м от уреза Братского вдхр.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
246	могильник «Игетейский Лог 2»	Осинский район, северо-западный склон г. Игетей, 1,75 км на северо-запад от п. Рассвет, СЗ склон горы Игетей	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
247	стоянка «Игетейский Лог 3»	Осинский район, в 1,5 км к северу от п. Рассвет, С склон горы Игетей	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
248	могильник «Игетейский Лог 4»	Осинский район, в 1,75 км к СЗ от п. Рассвет, северный склон горы Игетей	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
249	стоянка «Гора Игетей 1»	Осинский район, в 200 м к СЗ от п.Рассвет, СЗ склон горы Игетей	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

250	стоянка «Игетейский пляж»	Осинский район, полоса размыва у подножия С и СЗ склонов горы Игетей, в 1,5-2 км к С от п. Рассвет	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
251	стоянка «Тарахай»	Осинский район, привершинная часть 3 склона горы Тархай, в 2,5 км к СВ от п. Рассвет	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
252	стоянка «Тарахайский Пляж»	Осинский район, полоса размыва у С склона горы Малый Тархай, в 3,5 км на северо-восток от п. Рассвет	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
253	стоянка «Алтанский Пляж»	Осинский район, участок техногенного пляжа, в 3,5 км в восток от залива Верхний (падь Шебуты)	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
254	стоянка «Тартахон»	Осинский район, участок техногенного пляжа, в 3 км северо-западнее от п. Усть-Алтан	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
255	городище «Капсал 1», входит в состав ансамбля «Капсал»	Эхирит-Булагатский район, Иркутский район, в 2,3 км к СЗ от с. Жердовка, на высоте 55-65 м от уровня р. Куды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
256	городище «Капсал 2», входит в состав ансамбля «Капсал»	Эхирит-Булагатский район, в 190 м. к СВ от городища Капсал 1, на высоте 80-87 м от уровня р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
257	городище «Капсал 3», входит в состав ансамбля «Капсал»	Эхирит-Булагатский район, в 135 м. к СВ от городища Капсал 2, на высоте 80-87 м. от уровня р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
258	городище «Капсал 4», входит в состав ансамбля «Капсал»	Эхирит-Булагатский район, в 2,2 км к СВ от городища Капсал 3, на высоте 105-112 м. от уровня р. Куды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
259	стоянка «Черемушки 1»	Эхирит-Булагатский район, 1-я надпойменная терраса левого берега р. Куды, между дд. Старые и Новые Черемушки	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
260	стоянка «Черемушки 2»	Эхирит-Булагатский район, на 3-4 метровой террасе левого берега р. Куды, в 1 км к СВ от д. Старые Черемушки	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
261	стоянка «Капсал 5»	Эхирит-Булагатский район, в 500 м к С от ул. Батхай, в устье р. Мурин (местность Шархитские пески)	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
262	городище «Капсал 6»	Эхирит-Булагатский район, на 3-х метровой надпойменной террасе правого берега р. Куды, напротив устья р. Мурин (местность Солянские пески)	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
263	стоянка «Батхай 1»	Эхирит-Булагатский район, на 3-х метровой террасе левого берега р. Кды, в 850 м. к ЮЗ от ул. Батхай и в 900 м. к В от с. Капсал	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
264	могильник «Батхай 2»	Эхирит-Булагатский район, на 1-ой надпойменной террасе левого берега р. Мурин, в 1,5 км к ЮВ от ул. Батхай и в 1,2 км к С от д. Мурино	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

265	стоянка «Харат»	Эхирит-Булагатский район, на мысовидном участке 3-х метровой надпойменной террасе, в 30м. от устья р. Харат.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
266	стоянка «Шохтой»	Эхирит-Булагатский район, на 5 метровой надпойменной террасе левого берега р. Мурин, напротив ул. Шохтой (падь Уту-Ялга).	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
267	стоянка «Усть-Мурин»	Эхирит-Булагатский район, в 1,5 км. На ССВ от ул. Батхай, на 10 метровой террасе левого берега р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
268	стоянка «Усть-Булуса 1»	Эхирит-Булагатский район, в 2,3 км. Ниже по течению от устья р. Куды в урочище Кацигировка	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
269	стоянка «Усть-Булуса 2»	Эхирит-Булагатский район, в 2 км. к ЮВ от устья р. Булуса, на 15 м правобережной террасе р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
270	стоянка «Усть-Булуса 3»	Эхирит-Булагатский район, в 1 км. к СВ от стоянки Усть-Булуса 2, на 15 м правобережной террасе р. Куды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
271	стоянка «Усть-Булуса 4»	Эхирит-Булагатский район, в 0,5 км. к З от устья р. Булуса, на краю 2-3-х мй террасы левого берега р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
272	стоянка «Усть-Булуса 5»	Эхирит-Булагатский район, в 1,3км. к С от устья р. Булусы, на 5 м левобережной террасе р. Булусы.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
273	стоянка «Боройская 1»	Эхирит-Булагатский район, на мысовидном участке 5 м левобережной террасы р. Куды, в 2.5 км. ниже Боройских летников.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
274	стоянка «Боройская 2»	Эхирит-Булагатский район, на мысовидном участке 5 м террасе р.Куды, возле летников.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
275	стоянка «Боройская 3»	Эхирит-Булагатский район, в 1,3 км к ЮЮЗ от летников, на 3-х м левобережной террасе р.Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
276	стоянка «Боройская 4»	Эхирит-Булагатский район, в 0,5 км к В от летников, на 3-х м террасе левого берега р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
277	стоянка Худайн-Гол	Эхирит-Булагатский район, в 500м. к СЗЗ от летников Худайн-Гол, на 8 м террасе левого берега р.Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
278	стоянка «Булуса 1»	Эхирит-Булагатский район, на ЮВ склоне г. Хандагай, в 700 м от скотного двора, на левом берегу, на отметке 40-45м от ее уровня	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
279	стоянка «Булуса 2»	Эхирит-Булагатский района 3-40 м террасе левого берега р. Булусы, в 800м на СВВ от с. Булуса.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
280	стоянка «Усть-Орда 1»	Эхирит-Булагатский район, на мысовидном участке 5 м	Постановление главы администрации УОБАО

		террасе левого берега р. Куды, в устье р. Ордушки.	№113-п от 15.05.2002 г.
281	стоянка «Усть-Орда 2»	Эхирит-Булагатский район, на 3-х м правобережной террасе р. Куды (территория бывшей мельницы).	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
282	стоянка «Усть-Орда 3»	Эхирит-Булагатский район, на 3-х м террасе левого берега р. Куды, на окраине п. Усть-Ордынский	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
283	стоянка «Усть-Орда 4»	Эхирит-Булагатский район, на 4-х м левобережной террасе р. Куды, в 1,6 км к Ю от п. Усть-Ордынский	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
284	стоянка «Усть-Орда 5»	Эхирит-Булагатский район, на 4-х м надпойменной террасе, в 700м к Ю от п. Усть-Ордынский	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
285	стоянка «Усть-Орда 6»	Эхирит-Булагатский район, в 700 м к ЮВ от п. Усть-Ордынский, на 5-метровой надпойменной террасе.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
286	стоянка «Усть-Орда 7»	Эхирит-Булагатский район, в 1,а км к ЮВ от п. Усть-Ордынский, на отметке 20-30м от уровня р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
287	стоянка «Харанутские летники»	Эхирит-Булагатский район, на 10-метровой надпойменной террасе р. Ордушка, в 6 км выше п. Усть-Ордынский	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
288	стоянка «Корсунские летники»	Эхирит-Булагатский район, на 15 метровой террасе р. Ордушка, в 800 м к ЮЗ от летников.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
289	стоянка «Ордынское озеро 1 (Ордынская 1)»	Эхирит-Булагатский район, на 5-метровой террасе левого берега р. Ордушка, в 300 м. к Ю от д. Ордынской.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
290	стоянка «Ордынское озеро 2 (Ордынская 2)»	Эхирит-Булагатский район, на 5-метровой правобережной террасе р. Ирсай-Гол, в 400 м к ЮВ от у. Гушит.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
291	стоянка «Олой»	Эхирит-Булагатский район, на территории с. Одой, около р. Ишин-Гол.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
292	стоянка «Кулункун»	Эхирит-Булагатский район, в 4 км к СЗ от п. Усть-Ордынский, в устье пади Ата-Нур, на высоте 35-40 м от уровня ручья.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
293	стоянка «Харьяшино»	Эхирит-Булагатский район, в 3,4 км к ССЗ от п. Усть-Ордынский, на левом берегу р. Идыга, на высоте 20-25 м от его уровня.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
294	стоянка «Усть-Идыгинская»	Эхирит-Булагатский район, в 1,4 км к ССЗ от п. Усть-Ордынский, на левом берегу р. Идыга, на высоте 5 м от его уровня.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

295	стоянка «Бартурки (Бартухи)»	Эхирит-Булагатский район, в 1,5 км к св от п. Усть-Ордынский, в 1 км к ю от г. Булен, на 5-метровой террасе левого берега р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
296	стоянка «Булен 1»	Эхирит-Булагатский район, в 1,7 км к СВ от п. Усть-Ордынский, в 0,5 км к Ю от г. Булен, на 5-метровой левобережной террасе р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
297	стоянка «Булен 2»	Эхирит-Булагатский район, на Ю склоне г. Булен, на отметке 35-40 м от уровня р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
298	стоянка «Булен 3»	Эхирит-Булагатский район, в 0,5 км к С от г. Булен, на 5-метровой террасе левого берега р. Куды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
299	стоянка «Идыгинские летники 1»	Эхирит-Булагатский район, на 10-20 метровой террасе левого берега р. Куды, в 4 км к ССВ от п. Усть-Ордынский и в 700 м к Ю от Идыгинских летников.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
300	стоянка «Идыгинские летники 2»	Эхирит-Булагатский район, на 10-20 метровой террасе левого берега р. Куды, в 5,2 км к ССВ от п. Усть-Ордынский и в 300 м к СВ от летников.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
301	ритуальный комплекс «Идыгинские летники 3»	Эхирит-Булагатский район, в 6,2 км к ССВ от п. Усть-Ордынский и в 1,3 км к ССВ от Идыгинских летников, на СЗ оконечности пологой горы на левом берегу р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
302	ритуальный комплекс «Идыгинские летники 4»	Эхирит-Булагатский район, в 2,1 км к ССВ от Идыгинских летников и в 4,9 км к ЮЗ от с. Бозой, на СЗ оконечности пологой горы на левом берегу р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
303	стоянка «Идыгинские летники 5»	Эхирит-Булагатский район, в 2,2 км к ССВ от Идыгинских летников и 4,8 км к ЮЗ от п. Базой, на СЗ оконечности пологой горы на правом берегу р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
304	ритуальный комплекс «Идыгинские летники 6»	Эхирит-Булагатский район, в 2,8 км к ССВ от Идыгинских летников и 4,3 км к ЮЗ от п. Базой, на СЗ оконечности пологой горы на правом берегу р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
305	стоянка «Бакшинские летники»	Эхирит-Булагатский район, на 5-7 метровой правобережной надпойменной террасе р. Куды, в 4,1 км к ЮЗЗ от п. Базой	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
306	стоянка «Манхай 1»	Эхирит-Булагатский район, в 3,5 км к СЗЗ от п. Базой, у СЗ подножки г. Манхай 1.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
307	стоянка «Манхай 2»	Эхирит-Булагатский район, в 4,3 км к ЮВ от п. Базой, около ЮЗ подножки г. Манхай 2	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

308	стоянка «Манхай 3»	Эхирит-Булагатский район, на 10-20 метровой террасе левого берега р. Куды, в 3,8 км от п. Базой.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
309	могильник «Манхай 2»	Эхирит-Булагатский район, в 4 км к ЮЗ от п. Базой, в седловине у 3 подножия г. Манхай2, на высоте 43-61 м от уровня р. Куды.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
310	городище «Манхай 1»	Эхирит-Булагатский район, в 3,6 км к ЮЗ от п. Базой, на плоской вершине г. Манхай 1.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
311	наскальные изображения – петроглифы «Манхай»	Эхирит-Булагатский район, на скальных выходах Ю и ЮЗ склонов г. Манхай 1, в привершинной части	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
312	стоянка «Манхай 4»	Эхирит-Булагатский район, на левом берегу р.Куды, в 2,7 км ниже п.Базой.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
313	стоянка «Манхай 5»	Эхирит-Булагатский район, на левом берегу р.Куды, в 2,5 км к ЮЗ от п.Базой.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
314	ирригационная система «Укыр»	Эхирит-Булагатский район, обводной оросительный канал протяженностью 10 км расположен у подошвы надпойменной террасы правого берега р. Куды, Начинается у г. Укыр в 3,7 км к ЮЗ3 от п. Базой	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
315	стоянка «Укыр 1»	Эхирит-Булагатский район, в 3,7 км к ЮЗ3 от п.Базой, у ЮЗ подножия г.Укыр	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
316	стоянка «Укыр 2»	Эхирит-Булагатский район, в 3,6 км к ЮЗ3 от п.Базой, на С склоне г.Укыр	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
317	могильник «Укыр»	Эхирит-Булагатский район, на правом берегу р. Куды в 300 м к СВ от г. Укыр	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
318	стоянка «Базой 1»	Эхирит-Булагатский район, на 4-х метровой надпойменной террасе правого берега р.Сухая Куяда, в 800 м от ее устья	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
319	стоянка «Базой 2»	Эхирит-Булагатский район, на 6-метровой надпойменной террасе правого берега р. Куды, на ЮЗ оконечности п. Бозой	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
320	городище «Дарабай (Дарбай)»	Эхирит-Булагатский район, на ЮВ выступе г.Дарбай, на высоте 80-95 м от уровня р.Куды, в 4,6 км от с. Серафимовск	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
321	городище «Байтогское»	Эхирит-Булагатский район, на 100-103 метровом выступе горы на правом берегу р.Куды, в 2 км к ЮЮЗ от с. Байтог	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

322	городище «Турисэ-Ундэр (Турисэ-Ундэр 1)»	Эхирит-Булагатский район, на вершине г.Турисэ-Ундэр (высотой 122-126 м от уровня р.Куды), в 200 м к СВ от с. Серафимовск	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
323	могильник «Турисэ-Ундэр 2»	Эхирит-Булагатский район, в 230 м к В от одноименного городища, в небольшой лощине, вытянутой по оси С-Ю	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
324	городище «Шаршибутэ 1»	Эхирит-Булагатский район, в 1,3 км к СЗ от с. Байтог, на левом берегу р. Молька, на вершине г. Шаршибутэ (высотой 77-80 м от уровня реки).	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
325	наскальные изображения – петроглифы «Шаршибутэ 2»	Эхирит-Булагатский район, в 2 км на СЗ от с. Байтог и в 700 м к СЗ от вершины г. Шаршибутэ на скальном выходе на высоте 150 м от уровня р.Молька	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
326	стоянка «Апхайский брод 1»	Эхирит-Булагатский район, на левом берегу р.Куды, в 2,5 км к С от с.Серафимовск	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
327	могильник «Улан-Байтог 1»	Эхирит-Булагатский район, на правом берегу р.Куды, в 6,3 км к С от с. Байтог, на 30 метровой распаханной террасе.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
328	стоянка «Хурет 1»	Эхирит-Булагатский район, на левом берегу р. Куды, в 0,2 км выше с. Хурет, в отложениях 5-7 метровой террасы	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
329	стоянка «Большая Кура 1»	Эхирит-Булагатский район, на левом берегу р. Кура, в 0,7 км к югу от с. Большая Кура, на склоне водораздельного хребта рр.Куда и Мурин.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
330	стоянка «Тангахой 1»	Эхирит-Булагатский район, в 0,7 км к юго-востоку от с. Большая Кура и в 0,4 км к северу от летников Тангахой, в седловине водораздельного хребта рр.Куда и Мурин.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
331	стоянка «Тангахой 2»	Эхирит-Булагатский район, на правом берегу р. Харагун (правый приток р. Мурин), в 0,7 км к востоку от летников Тангахой	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
332	стоянка «Саган-Лагай 1»	Эхирит-Булагатский район, в изголовье пади Саган-Лагай (ориентирована по линии СВ-ЮЗ). В 1,2 км к ЮВ от с.Большая Кура	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
333	стоянка «Саган-Лагай 2»	Эхирит-Булагатский район, в устье пади Саган-Лагай, в 0,3 км к юго-востоку от с. Большая Кура	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
334	стоянка «Харанут 1»	Эхирит-Булагатский район, в 2,2 км к востоку от с. Большая Кура и в 2,2 км к ЮЗ от с. Харанут	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

335	стоянка «Дабан 1»	Эхирит-Булагатский район, на 25 метровом террасовидном склоне правого берега р.Мурин, в 0,4 км к северо-западу от с. Харанут	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
336	стоянка «Дабан 2»	Эхирит-Булагатский район, в 0,5 км к северо-западу от местонахождения Дабан 1, в 0,9 км к северо-западу от с. Харанут, у подножья пологого склона урочища Дабан	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
337	стоянка «Ишины 1»	Эхирит-Булагатский район, в 0,1 км к востоку от с. Ишины, в устье пади, ориентированной по линии 3-В	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
338	стоянка «Ишины 2»	Эхирит-Булагатский район, в восточной части с. Ишины, на 7-8 метровой террасе правого берега ручья Ишины	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
339	стоянка «Ордынское озеро 3»	Эхирит-Булагатский район, в 0,7 км к юго-востоку от д. Ординск и в 1 км к юго-западу от с. Гушит, на юго-западном мысу Ординского озера	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
340	стоянка «Унхыр 1»	Эхирит-Булагатский район, в 1,8 км к востоку от с. Зады, на плоской вершине горы Унхыр.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
341	стоянка «Унхыр 2»	Эхирит-Булагатский район, в 2 км ЮВВ от с. Зады, в верхней части распадка у юго-восточного склона г.Унхыр	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
342	стоянка «Гулгадей 1»	Эхирит-Булагатский район, в 2,3 км к ЮВ от с. Булуса, у западной оконечности урочища Поле Гулгадей	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
343	городище «Хархыр (Харгыр) - Жалга 1 (Унхыр)»	Эхирит-Булагатский район, в 2,1 км к юго-востоку от с. Булуса, у подножия горы Хангарлак	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
344	стоянка «Хангарлак 1»	Эхирит-Булагатский район, в 2,7 км к ЮВ от с. Булуса, на правом берегу р. Булуса, на отметке 35-50 м от его уровня	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
345	стоянка «Бардарак 1»	Эхирит-Булагатский район, в 2,6 км к юго - востоку от с. Булуса, на правом берегу р. Булуса, в приустьевой части распадка	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
346	стоянка «Балта 1»	Эхирит-Булагатский район, в 1,1 км к ЮВ от с. Булуса, в приустьевой части пади Балта	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
347	стоянка «Балта 2»	Эхирит-Булагатский район, в 1,4 км к ЮВ от с. Булуса, на левом борту пади Балта	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
348	стоянка «Балта 3»	Эхирит-Булагатский район, в 1,6 км к ЮВ от с. Булуса, на левом берегу р. Булуса,	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
349	стоянка «Улунгир 1»	Эхирит-Булагатский район в 0,7 км к юго-западу от с.	Постановление главы администрации УОБАО

		Булуса, в северо-восточной части урочища Улунгир	№113-п от 15.05.2002 г.
350	стоянка «Улунгир 2»	Эхирит-Булагатский район, в 0,7 км к юго-западу от с. Булуса, в северо-восточной части урочища Улунгир, на пологой мысовидной площадке	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
351	городище «Шарса 1»	Эхирит-Булагатский район, в 2,7 км к востоку от с. Булуса, на юго-западной оконечности возвышенности, расположенной между рр Булуса и Ата-Нур	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
352	стоянка «Шарса 2»	Эхирит-Булагатский район, в 3 км к востоку от с. Булуса, на юго-западной оконечности возвышенности, расположенной между рр Булуса и Ата-Нур	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
353	городище «Хандагай 1»	Эхирит-Булагатский район, в 4 км к западу от п. Усть-Ордынский, в средней части возвышенности, расположенной между рр Булуса и Ата-Нур	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
354	стоянка «Хандагай 2»	Эхирит-Булагатский район, в 3,5 км к западу от п. Усть-Ордынский, в средней части возвышенности, расположенной между рр Булуса и Ата-Нур	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
355	стоянка «Харьяшин 1 (Харья-Ши 1)»	Эхирит-Булагатский район, в 1,8 км к ССЗ от пос. Усть-Ордынский, на левом берегу р. Идыга, в южной части урочища Шэрлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
356	стоянка «Харьяшин 2 (Харья-Ши 2)»	Эхирит-Булагатский район, в 4,7 км с ССЗ от п. Усть-Ордынский, на левом берегу р. Идыга, в северо-восточной части урочища Харьяшин, на высоте 5-14 м от уровня ручья	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
357	стоянка «Харьяшин 1 (Харья-Ши 3)»	Эхирит-Булагатский район, в 5 км с ССЗ от п. Усть-Ордынский, на левом берегу р. Идыга, в северо-восточной части урочища Харьяшин, на высоте 14-17 м от уровня ручья	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
358	городище «Улан-Зола-Тологой (Дэйда-Барьса)»	Эхирит-Булагатский район, в 4,6 км к С от п. Усть-Ордынский, на левом берегу р. Идыга, в северной части урочища Шэрлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
359	городище «Даха-Елга»	Эхирит-Булагатского района, в 8,3 км к ССЗ от п. Усть-Ордынский, в средней части возвышенности, расположенной между долиной р. Идыга и падью Холодянка	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
360	городище «Далахан 1»	Эхирит-Булагатский район, в 2,4 км к западу от п. Бозой, на правом берегу р. Куды, в юго-западной части увала,	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

		ориентированной по линии ЮЗ-СВ.	
361	городище «Харлик»	Эхирит-Булагатский район, в 4,5 км к северо-востоку от п. Бозой, на левом берегу р. Куды, на вершине горы Харлик	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
362	ритуальный комплекс «Гурбыл 1»	Эхирит-Булагатский район, в 3,5 км к северу от с. Гушит, на площадке южного склона горы Гурбыл	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
363	городище «Мантахай 1»	Эхирит-Булагатский район, в 0,9 км к югу от с. Гаханы, на правом берегу р. Куды, в северо-западной части возвышенности, расположенной между п. Бозой и с. Гаханы	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
364	городище «Мантахай 2»	Эхирит-Булагатский район, в 1,1 км к юго-востоку от с. Гаханы, на правом берегу р. Куды, в северо-западной части возвышенности, расположенной между п. Бозой и с. Гаханы	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
365	городище «Яняшин 1»	Эхирит-Булагатский район, на правом берегу р. Куды, в 2 км к ЮЮЗ от с. Байтог, на мысовидной площадке возвышенности высотой 100 м от уровня р.Куды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
366	стоянка «Красная Горка 1»	Эхирит-Булагатский район, в 0,7 км к югу от пос. Бозой, на водораздельном хребте Куды – Ордушка, на склоне напротив п.Бозой	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
367	стоянка «Красная Горка 2»	Эхирит-Булагатский район, в 1,5 км к ССВ от п. Бозой, на водоразделе Куды – Ордушка, на склоне, являющемся левым бортом р.Куды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
368	стоянка «Красная Горка 3»	Эхирит-Булагатский район, в 2 км к юго-востоку от п. Бозой, на водоразделе Куды - Ордушка, на фазе обращенном к р. Куде	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
369	стоянка «Харлик 2»	Эхирит-Булагатский район, в 5,5 км к СВ от п. Бозой на водоразделе Куды-Ордушка, на выположенном участке склона, являющегося правым бортом долины р.Ишин-Гол	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
370	стоянка «Тагата 1»	Эхирит-Булагатский район, в 3,8 км к ЮЮЗ от с. Байтог, на правом берегу реки Куды, возле водонасосной станции.	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
371	стоянка «Улан-Байтог 2»	Эхирит-Булагатский район, в 6,2 км к северу от с. Байтог, на правом берегу р. Куды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
372	стоянка «Улан-Байтог 3»	Эхирит-Булагатский район, в 70 м к юго-западу от памятника Улан-Байтог 2, в 6 км к северу от с. Байтог	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

373	стоянка «Харлом 1»	Эхирит-Булагатский район, 2,3 км к северу от с. Серафимовск, на 6-10 метровой террасе р.Куды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
374	наскальные изображения «Манхай 2»	Эхирит-Булагатский район, верхняя часть западного склона горы Манхай 2, на высоте 75-80 м от уровня р. Куды	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
375	наскальные изображения «Укыр»	Эхирит-Булагатский район, на скальных выходах южного склона г.Укыр, расположенной на правом берегу р. Куды, напротив горы Манхай 1	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
376	наскальные изображения «Байтог»	Эхирит-Булагатский район, на южной оконечность г. Байтог, на высоте 25-30 м от уреза р.Куды, в 1 км к Ю от с.Байтог	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
377	наскальные изображения «Шаршибутэ (Шаршибутэ 3)»	Эхирит-Булагатский район, в 150-200 м к 3 от петроглифов Шершибутэ 2»	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
378	наскальные изображения «Улан-Байтог»	Эхирит-Булагатский район, левый берег р. Хада (правый приток р.Куды), в 7 км на СЗ от с.Байтог (местность Апхай)	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.
379	наскальные изображения «Улан-Хада»	Эхирит-Булагатский район, левый берег р. Куды в 4 км на север от с.Ахины, на южной оконечности г.Улан-Хада	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002 г.

Глава 6. Объекты археологического наследия – достопримечательные места на территории Иркутской области

<i>г. Иркутск</i>		
№ п/п	Наименование Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Батарейная	Ленинский административный округ. ст.Батарейная, ее окрестности, левый берег р.Ангарты, 15-метровый террасовидный уровень, приустьевой участок долины р.Вересовки
2	Новоленино	Ленинский административный округ. Борта безымянной пади, пустырь между объездной дорогой и ул.Ярославского
3	Кайская гора	Свердловский административный округ. Кайская гора, террасовидные уровни левого берега р.Ангарты. Междуречье Ангарты, Иркутта, Кай.
4	Правобережье р.Кай	Свердловский административный округ. Правый берег р.Кай, надпойменные уровни, полоса шириной 200 м

5	Синюшина Гора	Свердловский административный округ. 200-метровая прибрежная часть берегового уступа р.Иркут. Левый приустьевой участок р.Кай
6	Левобережье р.Ангара	Свердловский административный округ. Левобережье р.Ангара от руч.Кучумиха на северо-западе до плотины Иркутской ГЭС на юго-востоке
7	Левобережье Иркутского водохранилища	Свердловский административный округ. Левобережье р.Ангара от плотины Иркутской ГЭС на северо-западе до Ершовского залива Иркутского вдхр. на юго-востоке
8	Правобережье р.Ангара, левобережье р.Ушаковки	Октябрьский административный округ. Левый приустьевой мыс, террасовидные 12-15-метровые надпойменные уровни левого берега р.Ушаковки – полоса шириной 200-500 м, ограничена ул.ул.Советской, Дорожной и тыловым швом на севере; а также прибереговая полоса р.Ангара от ул.Тимирязева на северо-западе до Пограничного пер., ул. 6 Советской на юго-востоке, ул.ул. Лебедева-Кумача, 25 Октября на северо-востоке.
9	Исторический центр города	Правобережный административный округ. Культурный слой города. Ограничено руслом р.Ангара на северо-западе, ул.Карла Маркса на юго-востоке, включены: остров Дьячий – месторасположение первого острога и крупные острова Иркут и Ангара
10	Маратовская гора	Правобережный административный округ. Маратовская гора, прилегающая к ней падь Каштак
11	Правобережье р.Ушаковки	Правобережный административный округ Надпойменные уровни правого берега р.Ушаковки, полоса шириной 300 м до границы городской черты
12	Правобережье р.Топки	Правобережный административный округ. Полоса правого берега р.Топки шириной 300 м до границы городской черты

<i>Ангарское городское муниципальное образование</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места	Локализация
1	Широкая падь	дислоцируется на поверхности правого борта долины р. Тойсук. с гипсометрическими отметками 6-24 метров левого приустьевого мыса, образованного реками Тойсук и Сухой долины р.Широкая падь.
2	Карасун	дислоцируется на поверхности правого борта долины р. Ягат и занимает территорию устьевое участка р.Карасун и безымянного ручья до безымянного ручья, вверх по течению р. Карасун.
3	Еловая	дислоцируется на поверхности правого и левого борта долины р. Ода и занимает территорию от западной границы с. Савватеевка вверх по течению реки на 8 км.
4	Полевой стан	дислоцируется на поверхности левого борта долины р. Молька и занимает территорию от юго-восточной окраины с. Савватеевка, вверх по течению реки Молька до северо-западной окраины с. Новоодинск.
5	Надежда	дислоцируется на поверхности правого борта долины р. Молька и занимает территорию от автодороги Ангарск-

		Савватеевка вверх по течению реки до северо-западной окраины с. Новоодинск.
6	Ромашка	дислоцируется на поверхности правого борта долины р.Ода, граница проходит вниз по течению р.Ода по надпойменным уровням от места пересечения безымянного ручья с автодорогой Ангарск-Савватеевка до поворота а/дороги Ангарск-Одинск. В покровных геологических отложениях зафиксированы материалы стоянки «Ангарская горка»
7	Селена	дислоцируется на поверхности левого борта долины р. Малая Еловка и занимает часть территории южной оконечности садоводства «Селена» далее до северной оконечности садоводств «Русские березы» и «Единение»

<i>Ангарское городское муниципальное образование</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Зуевское	дислоцируется на поверхности левого приустьевого борта образованного рр. Ангара и Бабчихина. Территория характеризуется ярко выраженными признаками сохранившегося древнего ландшафта. Гипсометрические отметки 8-16 метров. В аналогичных условиях в пределах данной ландшафтной ситуации зафиксированы материалы объекта археологического наследия «Суховская».
2	Бабчихина	дислоцируется на поверхности левого борта долины р. Бабчихина от существующих карьеров до производственных строений (стоянки подвижного ж/д состава) вверх по течению реки. Территория характеризуется ярко выраженными признаками сохранившегося древнего ландшафта. Ландшафтные характеристики: наличие надпойменного уровня с рыхлыми отложениями. В покровных геологических отложениях голоценового и плейстоценового времени достопримечательного места зафиксированы фаунистические остатки. Данная геоморфологическая ситуация характерна для обнаружения археологического материала эпохи неолита – железного века.
3	Ударник	дислоцируется на поверхности левого борта долины р. Ангара и занимает территорию от юго-восточной окраины п. Мегет к долине р. Мегет. Территория характеризуется ярко выраженными признаками сохранившегося древнего ландшафта. Ландшафтные характеристики: наличие надпойменного уровня с гипсометрическими отметками 6 – 12 метров включая древний приустьевые мыс рек Ангара и Мегет. В покровных геологических отложениях и на пашне достопримечательного места фиксируется археологический материал в поверхностном залегании. Данная геоморфологическая ситуация характерна для обнаружения археологического материала эпохи мезолита – бронзового века.
4	Шароны	дислоцируется на поверхности левого борта долины р. Мегет и занимает территорию от юго-западной окраины п. Шароны (ДРСУ) вверх по течению реки на 600 метров. Территория характеризуется ярко выраженными признаками сохранившегося древнего ландшафта - надпойменный уровень с отметками 10 – 18 метров и приустьевыми мысами, образуемыми боковыми падями. В покровных геологических отложениях распаханной поверхности достопримечательного места фиксировались фаунистические остатки плейстоценового времени.

		Данная геоморфологическая ситуация характерна для обнаружения археологического материала эпохи мезолита – неолита.
5	Правый Мегет	дислоцируется на поверхности правого борта долины р. Мегет и занимает территорию вдоль автодороги М-53 Ангарск-Иркутск на протяжении 300 метров и вверх по течению реки на 6000 метров. Территория характеризуется ярко выраженными признаками сохранившегося древнего ландшафта. Ландшафтные характеристики определяются наличием надпойменного уровня отметками 10 – 220 метров с древними, рассекающими данный уровень логами. В покровных геологических отложениях достопримечательного места фиксировались фаунистические остатки голоцен-плейстоценового времени. Данные отметки характерны для наличия археологического материала эпохи мезолита – железного века.
6	Еловка	дислоцируется на поверхности правого борта долины р. Еловка и занимает территорию юго-западнее автодороги М-53 (Ангарск-Иркутск) до садоводства «Геолог» вверх по течению реки. Ландшафтные характеристики определяются наличием надпойменного уровня отметками 10 – 22 метра с древними, рассекающими данный уровень логами. В покровных геологических отложениях поверхности достопримечательного места фиксировались фаунистические остатки голоцен-плейстоценового времени. Данные отметки характерны для наличия археологического материала эпох палеолита – мезолита.
7	Стеклянка	дислоцируется на поверхности левого борта долины р. Еловка и занимает территорию от юго-западной границы с. Стеклянка до северо-восточной окраины существующего садоводства. Ландшафтные характеристики определяются наличием надпойменного уровня отметками 6 – 16 метров. В покровных геологических отложениях поверхности достопримечательного места фиксировались фаунистические остатки голоцен-плейстоценового времени. Данные отметки характерны для наличия археологического материала эпох мезолита - неолита.
8	Бугроватое	дислоцируется на поверхности правого борта долины р. Еловка и занимает территорию от северо-восточной линии ЛЭП-500 до устья безымянного ручья вверх по течению р. Еловка. В покровных геологических отложениях достопримечательного места зафиксированы фаунистические остатки. Относительные высотные отметки от уреза реки 10-26 метров. Данные отметки характерны для наличия археологического материала эпох мезолита - неолита.

<i>г. Ангарск</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Северный	Имеет естественные границы: западная проходит по бровке правого берега р.Китой и вниз по течению вдоль парка отдыха; восточная начинается от юго-восточного угла парка отдыха г.Ангарска, далее проходит до пересечения ул.Ворошилова, до угла ул.Маяковского, доходит к дому №1 ул.Московской, вдоль жилой застройки, пересекая улицы Иркутская, Трудовых резервов, Мичурина до ул.Мальтинской и далее по садоводству к ул.Тургенева, северо-восточная граница проходит по безымянной улице к бровке р.Китой. Территория характеризуется ярко выраженными признаками сохранившегося древнего ландшафта. Ландшафтные характеристики: наличие двух надпойменных уровней с гипсометрическими отметками 4-6 и 10-12 м. В покровных геологических отложениях голоценового и плейстоценового времени зафиксированы фаунистические остатки и археологический материал (при строительстве старого Китойского моста).
2	Окраина Ангарска	Территория дислоцируется на поверхности правобережной террасы с гипсометрическими отметками 14-16 метров от уровня р.Китой и простирается от правого берега р.Малая Еловка до ул.Саянской. Ограничена на северо-западе бровкой данной террасы, на юго-востоке ул. Пойменной. Территория характеризуется ярко выраженными признаками сохранившегося древнего ландшафта. Ландшафтные характеристики: наличие надпойменного уровня, включая приустьевые. В покровных геологических отложениях голоценового и плейстоценового возраста зафиксированы фаунистические остатки.
3	Усть-Еловка	Проходит вдоль северо-западной границы города по бровке 12-16 метровой правобережной террасы р.Китой от нижней оконечности нового Китойского моста до территории жилого поселка «Бобры». Юго-восточная границы простирается от Савватеевского тракта. Территория характеризуется ярко выраженными признаками сохранившегося древнего ландшафта – надпойменный уровень с отметками 12-16 м. В покровных геологических отложениях распаханной поверхности фиксировались фаунистические остатки голоценового времени. Данная геоморфологическая ситуация характерна для обнаружения археологического материала эпохи мезолита – железного века.
4	Усть-Ода	Расположено от юго-западной оконечности границы г.Ангарска до нового Китойского моста вниз по течению р.Китой. Северо-западная граница проходит по бровке 12-16 метровой правобережной террасы р.Китой, юго-восточная по Савватеевскому тракту. Территория характеризуется ярко выраженными признаками сохранившегося древнего ландшафта. Ландшафтные характеристики: наличие надпойменного уровня, включая приустьевые. В покровных геологических отложениях зафиксированы материалы объектов археологического наследия стоянок «Стрельбище 1-3», могильника «Стрельбище», «Усть-Ода 1».

<i>Балаганский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места	Локализация
1	Кадинское	Расположено на севере района и охватывает прибрежную часть Братского водохранилища, долины рек Биша, Миндей, Егирма, Дымчара, Куй, Куда, Када и др. более мелкие левые притоки р.Ангара. Северная граница совпадает с границей района, восточная примыкает непосредственно к Братскому водохранилищу, западная проходит по водоразделам рек, и южная – проходит условно по п.Заславск, где происходит резкое расширение долины Ангары.
2	Биритское	Расположено на юге Балаганского района. Охватывает большую часть территории лесостепной зоны. Включает в себя долины рек Зарахой, Одиса, Бирит, Тоток, Талькин и др. более мелкие притоки р.Ангара.

<i>Г.Бодайбо</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места	Локализация
1	Старое устье Бодайбо	территория охватывает участок от русла рч.Бодайбо до безымянного ручья у угольного склада включая территорию прилегающую к ОАН Авдеиха и от дороги Бодайбо – Мамакан до берега Витима
2	Бисяга	территория ниже устья рч. Бисяга на 12-метровой террасе (прирусловые валы и старичные озёра) левого берега Витима частично в границах пос. Бисяга и на участке западнее современной застройки
3	Колобовщина 1	территория 12-метровой террасы и пологого склона от границ ОАН Колобовщина до территории нефтебазы и от берега Витима до дороги Бодайбо - Мамакан
4	Колобовщина 2	территория 30-метровой террасы от границ русла рч. Колобовка до отвилка дороги ведущего в садоводство и от внешнего борта террасы до северной границы муниципального образования
5	Колобовщина 3	территория 30 – 40 -метровой террасы от границ русла рч. Колобовка до изгиба дороги Бодайбо - Мамакан и вдоль внешнего борта террасы обращённого к Витиму до северной границы муниципального образования
6	Бодайбинка	территория по левому берегу рч. Бодайбо в излучине ограниченной устьем рч. Пьяный вниз по рч. Бодайбо до скального прижима

<i>Боханский район. Окрестности п.Бохан, с.Манькова, д.Тихоновка</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Сыхатенская гора	Территория локализуется в 2 км западнее д.Харатирген, в 1 км восточнее центра п.Бохан, занимает

		выположенные поверхности с гипсометрическими отметками 40-50 м от уреза р.Иды, поверхность горы Сыхатенской (местное название). На данной территории в подъемном состоянии обнаружен разновозрастный и разноплановый археологический материал (остатки культурного слоя стояночного, ритуального, погребального? комплексов), а так же палеофауна.
2	Южнее Тихоновки	Территория локализуется в 1,5 км южнее с.Тихоновка, занимает мысовидные выступы левого борта р.Иды, выположенные поверхности с гипсометрическими отметками 5-8 м от уреза р.Иды. На данной территории в подъемном состоянии обнаружен разновозрастный и разноплановый археологический материал.
3	Манькова	Территория локализуется в 1,5 км севернее д.Манькова, напротив моста через р.Иду, занимает выположенные поверхности с гипсометрическими отметками 20-23 м от уреза р.Иды. В подъемном состоянии на пашне обнаружены фрагменты костей, фрагменты керамики.

<i>г.Братск</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Порожский	Территория находится в южной части г.Братска, приурочена к побережью Братского водохранилища опоясывающему мыс Дунайский и гору Коврижка
2	Анзеби	Находится в юго-западной части г.Братска, приурочено к правому берегу р. Вихоревой
3	Городское побережье	в юго-восточной г.Братска, охватывает побережье Братского водохранилища от речного порта г.Братска на юге, до места дислокации ОАН «Тещин язык 3» на севере
4	Галачинское	на северо-западной окраине г.Братска, и приурочено к правому берегу р. Вихоревой
5	Правобережье Вихоревой	в северо-западной части г. Братска, простирается вдоль правого берега р. Вихоревой от устья безымянного ручья до северной городской границы
6	Падун	в восточной части г. Братска, простирается вдоль побережья Братского водохранилища от оздоровительного лагеря на юге, до жилой застройки в Падуне. Ее восточная граница проходит вдоль береговой кромки Братского водохранилища
7	Тимур	в южной части п. Гидростроитель, приурочено к побережью Братского водохранилища от границы муниципального образования г. Братск до северной оконечности территории базы отдыха «Тимур»
8	Окраина Гидростроителя	в северной-западной части п. Гидростроитель, приурочено к побережью Усть-Илимского водохранилища простирающееся от верхнего бьефа водохранилища до устья ручья Глубокий

<i>п.Жигалово Жигаловского района</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Западное	Западная часть п.Жигалово, местность Тихий плес, левый берег р.Лена

2	Центральное	Занимает центральную часть п.Жигалово, левый берег р.Лена
3	Орловское	Территория д.Орловка, правый берег р.Лена.
4	Балахнинское	Территория д.Балахня, правый берег р.Лена

<i>Зиминский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Правобережье р.Буря	Правый борт долины р.Буря от правого древнего приустьевого мыса до пади Ключ в районе п.Медведевский
2	Баргадай	Левый берег реки Ока от административной границы с Куйтунским районом на севере, до юго-западной окраины с.Баргадай
3	Ордай – Усть-Бодорай	Левый приустьевой мыс р. Большой Бодорай при впадении в р.Ока, простирается по правому борту долины р. Ока до н.п.Буринская Дача и по левому борту долины р. Большой Бодорай до н.п. Черемшанка
4	Феофановские Горки	Левобережье реки Кимельтейка от ст. Кимельтей западе, до нижней окраины с. Баргадай на северо-востоке
5	Правобережье р. Кимельтейка	Правый берег р. Кимельтейка от п. Кимильтей до ж/д магистрали
6	Карымск	Правый борт долины р. Кимельтейка от р.Нижний Шерагул до р. Средний Талей
7	Перевоз – Подгорная	Левый борт долины р. Ока от с. Перевоз на севере до п. Мордино
8	Яриха	Правобережье долины реки Ока от н.п.Буринская дача до п.Нижнечиркина
9	Услон	Левый борт макродолины р. Зима, Игна, Ока от н.п.Челяба до Стебутовский
10	Полковниково	Правый берег р. Зима, напротив н.п.Самара, Логинова
11	Чиркино	Правобережье р. Ока от с.Нижнечиркино до устья р. Зырянка
12	Сологубово	Левый борт долины р. Зима от устья ее левого притока р. Шанай на востоке до устья р. Игнай на западе
13	Масляногорск	Левый борт долины р.Ока в районе с. Масляногорск и с. Осиповский

<i>г.Зима Зиминский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Старая Зима	Северо-восточная часть г.Зима
2	Ухтуй	Южная часть г.Зима

<i>Заларинский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Троицкое	Занимает территорию от западной окраины п.Залари до северной окраины д. Дмитриевка вдоль левого берега р. Залари. На этом участке р. Залари имеет широкую, хорошо разработанную и очень древнюю долину с ярко выраженными надпойменными террасовидными уровнями
2	Ханжиновское 1	Располагается на левом берегу р.Унги от левого приустьевого мыса р. Дархан (северо-восточная окраина п. Ханжиново) до юго-западной окраины п. Тыреть 1-ая. Территория характеризуется спокойным рельефом, с малыми углами подъема и наличием большого числа пологих мысовидных морфоструктур, образованных древними логами
3	Корсунгайское	Занимает часть левого борта долины р. Унги от устья р. Хайтик до правого берега р.Куйта вдоль северной и северо-западной окраины д. Корсунгай и п. Семеновское. Территория имеет юго-восточную экспозицию склонов, пологий, спокойный рельеф, расчлененный небольшими древними логами.
4	Ташкейское	Располагается на левом борту долины р. Унги от устья р.Хайтик до пади Бугутуй вверх по течению р. Унги, между д. Корсунгай и д. Мейеровка Является продолжением достопримечательного места «Корсунгайское» в географо- геоморфологическом отношении схожи.
5	Тыреть	Занимает левый приустьевой мыс р. Тыреть при ее впадении в р. Унгу. Является продолжением достопримечательного места «Ханжиновское 1»
6	Ханжиновское 2	Расположено на левом борту долины р.Унги от устья пади Дегтярка до западной окраины п.Ханжиново. Продолжение достопримечательного места «Ханжиское 1»
7	Графское-Боровое	Занимает правый борт долины р. Тагны от южной окраины д. Тагны до пади Кедровая вверх по течению реки. Рельеф территории спокойный, плавный, экспозиция склонов смешанная
8	Пихтинское	Расположено на левом берегу р. Тагны в месте впадения в нее рр. Добрый Шерагул и Каменка к востоку от п. Пихтинский
9	Тагнинская ГЭС	Расположено на левом берегу р. Тагны в районе урочища Тагнинская ГЭС и ныне не действующей гидроэлектростанции. Достопримечательное место ограничено несколькими излучинами реки. Территория

		имеет плавный, спокойный рельеф с юго-восточной экспозицией склонов
10	Тагнинское	Расположено на левом берегу р. Тагны в излучине реки между урочищем Тагнинское и падью Хорлотей. Рельеф участка плавный, спокойный с юго-восточной экспозицией
11	Шарагул-Сачки	Расположено на левом берегу р. Тагны, к северу от п. Пихтинский, к востоку от д. Шарагул-сачки. Занимает часть террасовидного уровня левого борта долины р. Тагны, отчетливо доминирующего над широкой заболоченной поймой
12	Хор-Тагна - Таежный	Расположено по правому и левому борту долины р. Хор-Тагны от п. Таежный до места ее слияния с р. Тагной. Территория вытянута с Юго-запада на северо-восток по долине реки
13	Харагунское	расположено на правом высоком борту долины р. Тагны от южной окраины п. Харагун до урочища Шарагул вниз по течению реки от места ее слияния с р. Хор-Тагной. Рассматриваемый террасовидный уровень отчетливо доминирует над широкой местами заболоченной поймой, образованной стрелкой рек Тагна, Хор-Тагна и Танкаса
14	Тагна - Окинское	Расположено по правым берегам рр. Тагна и Ока от д. Тагна до границы Заларинского района в местности урочище Калмагай (напротив острова Кулгунай). На этом участке (в верхнем течении) р. Ока сильно меандрирует, образуя большое количество больших и малых островов, проток и старичных озер, с такими площадками и связано наличие небольших стоянок древнего человека связанных с промысловой охотой и рыбалкой
15	Хотхор - Чадановское	Занимает территорию левого берега р. Хотхор от д. Хотхор до устья ручья, далее располагается по правому борту долины р. Залари вплоть до д. Чаданова. На этом участке р. Залари имеет широкую, хорошо разработанную и очень древнюю долину
16	Сарам - Окинское	Располагается по правому борту р. Оки от урочища Черный Полуостров на юго-западе от д. Правый Сарам до урочища Георгиевское к северу от д. Хор-Тагна
17	Унга	Занимает практически весь правый борт долины р. Унги от истока реки до устья р. Куйты. Высокий террасовидный береговой уровень отчетливо доминирует над низкой, местами заболоченной поймой реки. Участок вытянут с юго-запада на северо-восток, повторяя контуры борта долины
18	Целинное	Расположено по правому борту долины р. Залари от северо-западной окраины п. Залари до западной окраины п. Целинный. Территория характеризуется спокойным рельефом, с малыми углами подъема и наличием большого числа пологих мысовидных морфоструктур, образованных древними логами
19	Бажирское	Располагается вдоль правого берега р. Хотхор от д. Хотхор до устья ручья, далее по правому борту долины р. Залари вниз по течению вплоть до п. Целинный. На этом участке р. Залари имеет широкую, хорошо разработанную и очень древнюю долину
20	Московское	Расположено на левом борту долины р. Залари от восточной окраины с. Илганское до западной окраины п.Залари. Является продолжением достопримечательного места «Целинное»

<i>Иркутский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Бугульдейка	на юго-западном берегу озера Байкал, на границе Иркутского и Ольхонского районов, включает четыре распадка ориентированных по линии северо-запад – юго-восток и обращенных устьем к Байкалу.
2	Курта	на юго-западном берегу озера Байкал, в месте впадения в него р.Курта. Оно включает нижнюю часть долины Курты и прилегающий к нему участок байкальского побережья.
3	Куркера - Красный Яр.	на юго-западном берегу озера Байкал, между падью Куркера и мысом Красный Яр. Оно включает семь распадков ориентированных по линии северо-запад – юго-восток и обращенных устьем к Байкалу.
4	Лохматка - Песочная.	на юго-западном берегу озера Байкал, между падью Лохматка и падью Песочная. Оно включает пять распадков ориентированных по линии северо-запад – юго-восток и обращенных устьем к Байкалу.
5	Харгино.	на юго-западном берегу озера Байкал, в месте впадения в него р.Харгино. Оно включает нижнюю часть долины Харгино и прилегающий к нему участок байкальского побережья.
6	Песчаная.	на юго-западном берегу озера Байкал, между падью Сухая Балка и мысом Бакланий камень. Оно включает пять распадков ориентированных по линии северо-запад – юго-восток и обращенных устьем к Байкалу.
7	Хомуты.	на юго-западном берегу озера Байкал, между падью Верхние и Средние Хомуты. Оно включает два распадка ориентированных по линии северо-запад – юго-восток и обращенных устьем к Байкалу.
8	Нижние Хомуты - Еловка.	на юго-западном берегу озера Байкал, между падью Нижние Хомуты и Еловка. Оно включает шесть распадков ориентированных по линии северо-запад – юго-восток и обращенных устьем к Байкалу
9	Роговик.	Приустьевые участки падей Правый и Левый Роговик соединяются вместе, а с юго-запада к ним примыкает небольшая безымянная падь. Включает три распадка, ориентированных по линии северо-запад – юго-восток и обращенных устьем к Байкалу.
10	Большое Голоустное.	на юго-западном берегу озера Байкал, между падью Подкамень и Тарахаиха. Оно включает семь распадков, ориентированных по линии север-юг, и один распадок – Тарахаиха ориентирован по линии запад – восток. Устьем распадки обращены в сторону реки Голоустная, а их вершины поднимаются к предгорьям Приморского хребта. С юга к подножию хребта примыкает остепненная пойма р.Голоустная.
11	Бухуниха.	на юго-западном берегу озера Байкал, на юго-западной оконечности с. Большое Голоустное. Оно включает распадок Бухуниха, ориентированных по линии северо-запад – юго-восток и обращенный устьем к Байкалу.
12	Семениха.	на юго-западном берегу озера Байкал, в урочище Семениха. Оно включает террасовидный склон, находящийся между отрогами Приморского хребта и берегом Байкала.
13	Усть-Урунтин.	место впадения в реку Голоустная реки Урунтин, на восточной окраине села Малое Голоустное. Оно охватывает террасовидный склон, примыкающий с юга к горе, с запада, юга и востока окруженной речными долинами.

14	Кадильная.	на юго-западном берегу озера Байкал, между падами Малая Кадильная и Большая Кадильная. Оно включает пять распадков, ориентированных по линии северо-запад – юго-восток и обращенных устьем к Байкалу.
15	Большие Коты.	на юго-западном берегу озера Байкал, между падами Нижняя и Смородовая. Оно включает двадцать распадков, ориентированных по линии северо-запад – юго-восток или север – юг и обращенных устьем к Байкалу.
16	Обухеиха.	на юго-западном берегу озера Байкал, в районе пади Обухеиха. Оно включает два распадков, ориентированных по линии север–юг и обращенных устьем к Байкалу.
17	Посёлок Листвянка.	в административных границах поселка, севернее мыса Рогатка и до мыса Берёзового на юго – востоке; по северо – восточной границе и её сегментам. Включает долины и устьевые участки пяти падей Сеннушки, Банной, Крестовской, Большой Черемшанки и Берёзовой.
18	Посёлок Никола.	в границах: западная - правобережная часть Иркутского водохранилища к северу и югу от д. Никола; северо - западная проходит по правому борту ручья Распопиха; северо – восточная справа от тракта Листвянка – Иркутск между долинами падей Распопиха и Банная и далее слева от тракта до пристани Исток.
19	База отдыха Ангара.	в границах: северо - западная - правобережье реки Тальцы; восточная и юго – восточная правобережная часть Иркутского водохранилища; южная – правый устьевой борт ручья Чёрная; восточная граничит с Байкальским трактом.
20	поселок Бутырки	в границах: северо – западная правый устьевой борт залива Малая Грязнуха; юго – западная - правобережная часть Иркутского водохранилища к востоку от п. Бутырки; южная - правый берег залива Большая Грязнуха; западная – Байкальский тракт.
21	Посёлок Бурдугуз.	в границах: северо – западная левый устьевой борт залива Бурдугуз; юго – западная - правобережная часть Иркутского водохранилища к западу от п. Бурдугуз; юго - восточная - левый берег залива Малая Грязнуха; западная – Байкальский тракт.
22	Посёлок Бурдаковка.	в границах: северо – западная - левая вершинная часть Бурдаковского залива, западная – Байкальский тракт.
23	Курорт Зелёный Мыс.	в границах: северо – западная левый устьевой борт залива Уладова и территория санатория Зелёный Мыс; юго – западная - правобережная часть Иркутского водохранилища к западу от п. Зелёный Мыс; юго - восточная - левый берег залива Иркутского водохранилища; западная – автодорога к санаторию Зелёный Мыс.
24	Уладова.	в границах: северо – западная левый устьевой борт залива Иркутского водохранилища; юго – западная - правобережная часть Иркутского водохранилища; юго - восточная - правый берег залива Уладова; западная пересекает с юго – востока на северо – запад мысовидные поверхности Уладова и Безымянного мысов.
25	Долганиха и Еловая.	в границах: северо-западная - правый устьевой борт залива Елового; юго-западная - правобережная часть Иркутского водохранилища; юго-восточная - правый берег безымянного залива; западная пересекает с юго-востока на северо-запад мысовидные поверхности Елового мыса.
26	Патроны - Радиостанция.	в границах: северо-западная - левый устьевой борт пади Узкая (залив); юго-западная - правобережная часть Иркутского водохранилища; юго-восточная - правый борт залива Елового; западная пересекает с юго-востока

		на северо-запад мысовидные поверхности между заливом Узким и заливом Еловым (западнее пионерского лагеря «Ёлочка»).
27	Сеннушка.	в границах: северо-западная - правый борт пади Сенная; юго-западная - проходит по Байкальскому тракту; юго-восточная - левый борт пади Сенная; западная пересекает с юго-востока на северо-запад падь Сенную.
28	Патрониха - Барабанщикова.	в границах: северо-западная - левый устьевой борт пади Узкая (залив); юго-западная - правобережная часть Иркутского водохранилища; юго-восточная - правый борт залива Елового; западная пересекает с юго-востока на северо-запад мысовидные поверхности между заливом Узким и заливом Еловым (западнее пионерского лагеря «Ёлочка»).
29	Аланка	в границах: западная, южная, восточная - борта пади Аланка и примыкающие к ней более мелкие пади; северная и восточная – правый берег Иркутского водохранилища (борта пади Подорвиха).
30	Шалиха - Змеиная.	в границах: западная - борта пади Змеиной и Шалихи, примыкающие к ним более мелкие пади; северная – левый устьевой борт пади Змеиной; южная – устье пади Шалиха; восточная – правый берег Иркутского водохранилища.
31	Потериха.	в границах: западная и юго-восточная - борта пади Потериха выше устья пади и Иркутского водохранилища; северная и восточная – левый и правый устьевые участки пади Потериха (левый берег Иркутского водохранилища).
32	Петелиха.	левый борт пади Петелиха.
33	Михалёво - Курма.	мысовидная часть между заливами Курма и Малый Калей.
34	Калей.	в границах: северная – правый борт залива Правый Картакой; восточная мысовидная поверхность между заливами Правый Картакой и Большой Калей; южная левый борт залива Большой Калей и западная соединяет вершинные точки вышеуказанных заливов.
35	Новогрудиного.	в границах: северная – правый борт залива Падь Мельничная; восточная левобережная часть Иркутского водохранилища, включающая в себя устьевые участки пади Прямая и нескольких некрупных безымянных падей и участки поверхности между ними; южная левый борт залива Левый Картакой и западная соединяет вершинные точки заливов Падь Мельничная и Левый Картакой.
36	Мельничный.	в границах: северная – собственно поверхность мыса Зыбун; восточная левобережная часть Иркутского водохранилища, включающая в себя устьевые участки нескольких некрупных безымянных падей и участками поверхности между ними; южная левый борт залива Мельничный и западная соединяет вершинные точки заливов Зыбун и Мельничный.
37	Топка – Багульник.	поверхности правого борта долины р. Ангара, на юге ограничивается устьевым участком р. Топка, на севере – условной линией северо-восток – юго-запад, соединяющей отметку 6-й км. Александровского тракта с урезом правого борта Ангара.
38	Глазуново - Ангара.	поверхности правого борта долины р. Ангара, выположенные участки склонов многочисленных падей и распадков различной ориентации относительно сторон света.

39	Бордановка – Яковлевская.	поверхности правобережных мысовидных склоновых уступов борта долины р. Ангара
40	Ашун.	выположенные поверхности мысовидных приустьевых участков склонов правого борта долины р. Ангара, при впадении в неё р. Ашун.
41	Идан – Стерхово.	поверхност правого борта долины р. Ангара, ряд выположенных участков склонов, включая мысовидные приустьевые.
42	Балей – Жебрей	поверхности правого борта долины р. Ангара и борта долины р. Балей в нижнем течении.
43	Марково.	к юго-востоку от п. Маркова, таррасовидные увалы левого борта долины реки Каи.
44	Смоленщина.	правый берег р. Иркут от бровки до автодороги Иркутск-Шелехов
45	Мамоны.	левый берег р. Иркут, от объездной автодороги Ново-Ленино до пересечения железной дорогой р. Иркут.
46	Правобережная-Кудинская.	от правого устьевое участка р.Куда, вдоль реки до южной оконечности с.Оек. Южная и юго-восточная границы - подошва первой террасы р.Куды. Северная и северо-западная границы - поверхность выравнивания на абсолютных отметках 500-520 м.
47	Московщина.	северный, западный и юго-западный склоны возвышенности к юго-востоку от д. Московщина.
48	Лыловщина.	южный мысовидный склон возвышенности к востоку от д.Лыловщина
49	Падь Крестовая.	юго-восточный мысовидный склон возвышенности западного борта пади Крестовой.
50	Зыкова.	юго-восточный мысовидный склон возвышенности, прилегающей с севера к д.Зыкова.
51	Оекско-Жердовская.	к северу от с. Оек по восточному борту реч.Оек за с.Егоровщина. На севере граница огибает с юга пос.Сосновый Бор и с севера д.Жердовка. Юго-восточная граница - тыловой шов поймы р.Куда.
52	Левобережно-Кудинская.	в границах: от границы с УОБАО в юго-западном направлении до д.Столбово, огибая деревню с запада. Западная и северо-западная границы - тыловой шов поймы р. Куда. Восточная и юго-восточная границы проходят за д.Ревякина по поверхности плоскостей выравнивания с абсолютными отметками 500 м.
53	Левобережно-устьевая.	левый мысовой участок р. Куда. Южная граница - западнее д. Хайрюзовка по берегу р.Ангара, достигая устья р.Куды. От устья Куды граница проходит вверх по Куде по подножию первой террасы до начала приустьевой части реки. Восточная граница соединяет крайние точки границ по рр.Ангаре и Куде.
54	Быково - Степановка.	в границах: северная – южная околица с. Степановка; восточная – левобережная часть долины реки Балей; южная – к северу от д. Быкова; восточная – правобережная часть долины реки Балей и ручья Ан.
55	Барда - Сайгуты.	в границах: северная – между водотоками Барда, Малый Кармагай, Большой Кармагай и Кет к северу от русла реки Балей; восточная – по границе Иркутского района, к западу от автодороги Оёк – Кударейка; южная – левый борт долины реки Балей от его истока до устья с речкой Кет; восточная – проходит по долине реки Кет.
56	Толстый Мыс.	склоновое образование, ограниченное уступами правого борта долины Ушаковки и левого борта р. Солянка в зоне устья последней.
57	Толбан-Гремячя.	поверхности склоновых образований южной ориентации правого борта долины р. Ушаковка. Западная граница - тальвег пади Злычастиха, с восточной – тальвег пади Толбан.
58	Толбазиха.	поверхность склона правого борта долины р. Ушаковка и правого борта долины руч. Толбазиха в зоне устья

		последнего.
59	Пивовариха.	поверхность террасовидного уступа мыса склонового генезиса левого борта долины р. Ушаковка, в 0,2 – 2,0 км. к западу от западной околицы п. Пивовариха.
60	Худяково.	поверхность мысовидного уступа склона левого борта долины р. Ушаковка, на глубину 0,5 км. к югу от северного уступа

<i>п.Листвянка Иркутского района</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Листвянское 1	Локализуется, начиная от правого устьевое участка пади Березовой, захватывая террасовидные площадки, и протягивается вдоль берега Байкала до устья пади Б.Черемшанка на расстоянии 900 м. На данной территории известны такие пункты сбора археологического материала как Березовый Лог и «Школьный огород».
2	Листвянское 2	В границы входит днище пади М.Черемшанка, захватывая приустьевые участки – левый и правый. Левый на расстоянии 25 м вдоль берега Байкала; правый на расстоянии 425 м вдоль берега Байкала. Северная граница продолжается по пади.
3	Листвянское 3	Выделено по пади Крестовой и занимает ее днище и слабонаклонные борта до перехода их в более крутые. Территория стыкуется с территорией стоянки «Крестовская».
4	Листвянское 4	Проходит по пади Банной и захватывает ее приустьевые участки. Левый участок на расстоянии 200 м вдоль берега Байкала, правый – на расстоянии 250 м вдоль Байкала. Протяженность вглубь пади составила 1,3 км. В левом приустьевом участке этой территории известен пункт сбора археологического материала «У церкви».
5	Листвянское 5	Захватывает днище пади Сеннушка и прилегающие к ее устью прибрежные участки. Вглубь пади ее протяженность составляет 825 м. На левом приустьевом участке протяженность вдоль берега оз.Байкал составляет 425 м и граничит с ДМ «Листвянское 3». На правом приустьевом участке граница доходит до левого приустьевое участка пади Каменушка. В границах ДМ известны пункты обнаружения археологического материала «Падь Сеннушка» (2 пункта). При выделении территории ДМ учитывалась информация о фиксации археологического материала на всем протяжении от пади Сеннушка до пади Каменушка.
6	Листвянское 6	Располагается по левому борту пади Каменушка, в границы ДМ входят высокие выположенные и слабонаклонные поверхности. Протяженность вдоль пади составляет около 600 м.
7	Листвянское 7	Располагается по правому борту пади Каменушка, где находятся выположенные и слабонаклонные поверхности, удобные для проживания. Протяженность вдоль пади – около 600 м, вдоль оз.Байкал – около 750 м.

8	Листвянское 8	Выделена на прибрежном участке между стоянкой «Рогатка» и стоянкой «Метеостанция», поскольку высока вероятность обнаружения археологического материала. Протяженность около 180 м, ширина около 50 м.
9	Листвянское -водораздельное А	
10	Листвянское-водораздельное Б	
11	Листвянское - водораздельное В	
12	Листвянское - водораздельное Г	
13	Листвянское -водораздельное Д	
14	Листвянское -водораздельное Е	
15	Листвянское -водораздельное Ж	
16	Листвянское - водораздельное З	
17	Листвянское - водораздельное И	
18	Листвянское -водораздельное К	

<i>с.Манзурка Качугского района</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Село Манзурка	На территории с.Манзурка, включает прилегающие окрестности с северной, восточной, южной и западной сторон села. Основная часть ДМ расположена на левом берегу р. Манзурки на разновозрастных геоморфологических элементах современного рельефа. Центральная прибрежная часть села занимает 8-14 метровый гипсометрический коридор от уреза р. Манзурки, в его пределах расположены разновозрастные памятники. Северная и восточная части ДМ занимают площади левого и правого берега р. Манзурки. Здесь на разных гипсометрических отметках террасовидных поверхностей зафиксированы объекты археологии большого хронологического диапазона от верхнего палеолита до культур раннего и позднего железного века.

<i>п.Качуг Качугского района</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Центральное	В северо-восточной части п. Качуг и занимает различные гипсометрические отметки от уреза р. Лены и Анги (7-50 м). Границы: юго-восточная граница имеет прямой контур и проходит по окраине посёлка от правого берега р. Анги вверх по склону. Восточная граница имеет изломанный контур и проходит по северо-восточной окраине посёлка вверх по склону. Северная граница имеет прямой контур, пересекая нижние отметки левого берега р. Качуг. Западная граница имеет прямой контур и проходит в центральной части посёлка, вдоль левого берега р. Качуг до его устья.

2	Северо-Западное	Занимает северо-западную часть поселка, располагается на 6-80 метровых гипсометрических отметках правого борта Ленской долины. Участки территории, протянувшиеся вдоль правого берега р. Лены, а так же территории с высокими отметками (50-80 м) правого борта Ленской долины, расположенные вдоль берега р. Лены (50-м отметки) и площади с 80-метровыми отметками, дислоцирующиеся севернее п. Качуг. Границы: северная граница имеет ломанный контур и проходит по высоким гипсометрическим отметкам за пределами застроенных земель п. Качуг. Западная граница имеет прямой контур и проходит вниз по склону правого борта р. Лены к прибрежной части реки и занимает террасовидные уровни р. Лены. Юго-западная граница имеет прямой контур и проходит вдоль правого берега р. Лены до устья р. Качуг, пересекая центральную часть посёлка. Восточная граница имеет изогнутый контур и проходит от устья р. Качуг, вверх по течению вдоль правого берега р. Качуг.
3	Звёздочка	Занимает западную часть поселка и располагается на 18-60 метровых гипсометрических отметках левого борта Ленской долины. Границы: северо-западная граница имеет прямой профиль и проходит от края береговой кромки левого берега р. Лены и следует вверх по склону до 50-60 м гипсометрических отметок. Юго-западная граница имеет прямой профиль и проходит вниз по склону к тальвегу сухого ручья по террасовидной поверхности. Южная граница имеет прямой профиль и проходит вдоль тальвега сухого ручья и выходит на левый борт его устья. Восточная граница имеет изломанный контур и проходит по краю террасовидной поверхности (8-10м) левого берега р. Лены.
4	Юго-Западное	Расположено в юго-западной части поселковой территории, в районе улиц: Пуляевской, Целинной и Ленский расстрел. Границы: восточная имеет прямой контур и проходит вдоль ул. Целинной. Северо-западная граница имеет изогнутый контур и проходит вверх по склону по сельхоз землям. Южная и западная границы имеют изогнутый контур и проходят вниз по склону.

<i>Качугский район. с.Верхоленск</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Степное	Расположено в 300-400 м от южной окраины поселка, на обширной остепнённой низкой (2-3м) и средней (3-5м) поймы правого берега р. Лены. Существующие ландшафтные характеристики, общая геоморфологическая ситуация характерны для наличия археологического материала эпохи неолита – бронзового века.
2	Верхоленск-село	Территория занимает центральную и южную части села на правом берегу р. Лена и располагается восточнее а/д Качуг–Жигалово на 8-20 м гипсометрических отметках правого борта Ленской долины, занимает территорию левого и правого бортов, а также прирусловой части руч. Большой и частично выходит за пределы пади ручья на высокие гипсометрические отметки (15-20 м) правого борта Ленской долины в районе подстанции.

		<p>Ландшафтные характеристики определяются наличием надпойменного уровня с отметками 8-15 м и приустьевых мысов руч. Большой. Сбор подъемного материала и шурфовочные работы 1990 года, выявили хорошо коррелируемые плейстоцен-голоценовые отложения на данном участке в зоне 15-20 м террасовидной поверхности западного склона правобережной возвышенности, обращенного к р.Лене. Общая геоморфологическая ситуация характерна для наличия археологического материала мезолита – бронзового века.</p> <p>Границы установлены в результате проведенных многолетних полевых исследовательских работ (исследования Верховленского могильника (1930-50 гг. XX в.) и работ в 1990 и 2003 гг.</p>
3	Верхолениск-окраина	<p>Территория локализуется на восточной окраине села вдоль центральной улицы Федосеева и частично выходит за его пределы восточнее а/д «Качуг–Жигалово» на 8-15 м гипсометрических отметках правого борта Ленской долины.</p> <p>Сбор подъемного материала и шурфовочные работы 1990 г. выявили хорошо коррелируемые плейстоцен-голоценовые отложения в зоне 15-20 м террасовидной поверхности западного склона правобережной возвышенности, обращенного к р. Лене. Общая геоморфологическая ситуация характерна для наличия археологического материала мезолита – бронзового века.</p>
4	Ремизова	<p>Расположено в северной части села, в районе д.Ремизова, занимает невысокие надпойменные части правого берега р. Лены. В современном рельефе прослеживаются старичные образования в виде небольших озерков и болотцев. Территория расположена на террасовидных возвышенностях, которые вытянуты в направлении С-Ю, вдоль а/д «Качуг-Жигалово». Средние гипсометрические отметки возвышенностей от 3-до 4,5 м от уреза р. Лены.</p> <p>На данной территории в 2003 году выявлен археологический объект «Ремизово (карьер)», датируемый поздней бронзой.</p> <p>Общая геоморфологическая ситуация характерна для наличия археологического материала эпохи мезолита – бронзового века.</p>

<i>Киренский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Ния-Небель.	Расположено в истоке реки Нии – правого притока долины реки Лены, в окрестностях посёлка Небель на ВСЖД (в прошлом - БАМЖД), северо-западнее станции Небель и включает северную окраину посёлка Небель, оба борта долины Нии до вершины северного инсолируемого водораздела протяжённостью до административных границ района.
2	Долина Улькана	Включает оба борта долины Улькана на полноводном участке среднего и нижнего течения на уровне высоких террас.

3	Улькан-Мельничный	Располагается на правобережном участке долины реки Лены. Включает инсолируемые приустьевые мысы Улькана и притоков правого берега реки Лены от устья Улькана до устья ручья Мельничного Границы: север – правый берег реки Лены, восток – водораздел восточнее ручья Мельничного, юг – вершины малых водоразделов правого борта долины реки Лены, запад – административная граница района.
4	Мельничный-Казимилова	Включает инсолируемый левый борт долины реки Лены, его Казимировскую излучину. Границ: север – вершины мелких водоразделов левого борта долины реки Лены, восток, юг – левый берег реки Лены, запад – административная граница района.
5	Красноярово-Гремячий	Располагается на мысовидной инсолируемой Краснояровской излучине правого борта долины реки Лены. Границы: запад, север, восток – правый берег реки Лены, юг – склоновый поверхности уровня средних террас на границе расширения долины.
6	Леонова-Потапова.	Располагается на инсолируемом мысу левого борта долины реки Лены. Ранее выявленные археологические объекты дислоцированы на устьевых мысах ручья Нижнего и реки Потаповки. Границы: северо-восток, восток, юг, юго-запад – левый берег реки Лены, северо-запад, север – вершины мелких водоразделов.
7	Потапова-Криволугский.	Располагается на инсолируемых поверхностях правого борта долины реки Лены. Центр выделяемой территории – Потаповское расширение долины реки Лены с остатками деревни Потаповой. Границы: север – запад, север – правый берег реки Лены, юг, восток – вершины небольших водоразделов.
8	Любавская-Парфёново.	Располагается на левом борту долины реки Лены. Инсолируемые устьевые участки ручьёв и распадков сообщают прибрежной части значительную археологическую перспективность. Речки левобережья – Любавская, Мокречиха и два безымянных ручья. Границы : север, запад – вершины небольших водоразделов, юг, восток – левый берег реки Лены.
9	Долина Макаровки	Располагается на правом борту долины реки Лены и включает инсолируемые излучины полноводной части реки Макаровки. В приустьевой части расположено Макаровско-Чечёткинское расширение долины реки Лены. Границы: север – правый берег реки Лены до северной оконечности Макаровского расширения долины, запад и восток – вершины водоразделов долины реки Макаровки, юг – граница полноводной части реки Макаровки.
10	Балышова-Кривая Лука.	Занимает участок Балышовско-Криволукской излучины левого борта долины реки Лены. Этот инсолируемый селитебный участок составляет опорный Балышовско-Криволукский археологический комплекс. Границы: север, восток, юг – левый берег реки Лены, запад – водораздельные поверхности уровня высоких террас над излучиной.

11	Олонцева-Пашня.	Располагается на инсолируемой селитебной территории правого борта долины реки Лены с долинами двух небольших ручьёв – правых притоков реки Лены. Территория включает населённые пункты Пашня и Почтовая. Границы: север – скальный прижим напротив села Кривая Лука, восток – склоновые поверхности на уровне высоких террас правого борта долины реки Лены, юг – скальный прижим, запад – правый берег реки Лены.
12	Устье Семиги	Приуроченно к инсолируемой селитебной площади левого борта долины реки Лены в устье реки Семиги и речки Сухой. Границы: северо-восток – левый берег реки Лены, северо-запад, запад, юг, восток – вершины водоразделов на уровне высоких террас долины реки Лены.
13	Волгина-Лазарева.	Включает территорию правого борта долины реки Лены, расположенную ниже Криволукской излучины. Границы: юг, запад, север – правый берег реки Лены, восток – нижняя часть Криволукского обнажения, склоны правого борта долины реки Лены на уровне высоких террас.
14	Федеряшина-Чертовская.	Располагается на инсолируемой поверхности левого борта долины реки Лены. Границы: запад, север – вершины небольших водоразделов уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, юг, восток – левый берег реки Лены от бывшей деревни Федеряшина до бывшей деревни Чертовской.
15	Кудрина.	Располагается в средней части Кудринского расширения правого борта долины реки Лены. Территория содержит два небольших безымянных ручья и ныне покинутую деревню Кудрина. Границы: север – правый берег реки Лены, запад, восток – верхняя и нижняя окраины Кудринского расширения долины реки Лены, юг – вершины небольших водоразделов уровня высоких террас долины реки Лены, обрамляющих Кудринское расширение.
16	Кулебячиха	Располагается на инсолируемой мысовидной площади левого борта долины реки Лены в урочище Кулебячиха. Центральное место занимает приустьевая часть долины реки Кулебячиха. Границы: север, северо-запад – вершины небольших водоразделов уровня средних террас долины реки Лены, восток, юг – левый берег реки Лены, запад – нижняя околица бывшей деревни Чертовская.
17	Лено-Киренгская стрелка	Располагается на инсолируемой древней скальной поверхности в междуречье рек Лены и Киренги. Границы: север – линия севернее вершины водораздела, запад – правый берег реки Лены, восток – левый берег реки Киренги, юг – линия в 5,5 км южнее северной границы.
18	Красный Яр-Иртыш	Располагается на инсолируемых возвышенных поверхностях в нижней части долины реки Иртыш, включая устье и выположенности над Красным Яром. Границы: север – левый борт долины реки Иртыш в устье, восток – левый берег реки Лены, юг – распадок, ограничивающий Красный Яр, запад - линия вдоль борта долины нижней части реки Иртыш.

19	Согра-Борок.	Располагается в инсолируемом междуречье рек Лены и Киренги, от вершины Лено-Киренгского водораздела до протоки Карманихи. Мысовидный селитебный останец в Урочище Согра в настоящее время занят дачными участками. Границы: север – южный берег протоки Карманихи, восток – левый берег реки Киренги, юг – линия ниже вершины Лено-Киренгского водораздела, запад – правый берег реки Лены.
20	Пропаший-Мельничный.	Включает территорию инсолируемого селитебного участка левого борта долины реки Лены от устья ручья Пропаший до склона горы Соколиной восточнее посёлка Мельничный. Включает пос. Мельничный и территорию деревни Ворониной. Выделенная территория не затопляется. Границы: север – заболоченная низина, восток – склон горы Соколиной, юг- левый берег реки Лены, запад – линия западнее правого приустьевого мыса ручья Пропашего.
21	Кривошапкино-Авиагородок	Включает территорию инсолируемого незатопляемого участка уровня первой и второй надпойменных террас в междуречье рек Лены и Киренги. Границы: запад, север – левый берег реки Лены, восток – пойма левого приустьевого мыса Киренги, юг – берег протоки Карманихи.
22.	Коврижное-Телячиха	На инсолируемых поверхностях второй надпойменной террасы левого борта долины реки Лены и распадки в долине реки Телячихи. Границы: север – среднее течение ручья Сухого, восток - склоны на водоразделе, соответствующие уровню высоких террас Ленской долины, юг – заболоченная пойма левого борта долины реки Лены, запад – линия вдоль поймы левого борта долины реки Лены и излучина Телячихи.
23	Киренск-остров	На изолированном скальном останце в дельте Киренги. Исследования на острове позволили установить наличие геологических осадков от раннего палеолита до этнографической современности. На этом месте располагался Киренский острог. Границы: север, восток, юг – естественные границы по водотокам, запад – высотное понижение на уровень поймы.
24	Пролетарский.	Инсолируемый селитебный участок левого борта долины реки Лены от южной окраины горы Соколиной до крупного распадка в верхней части Никольской излучины. Границы: север – линия улицы Якутской в посёлке Пролетарском, восток – распадок в верхней части Никольской излучины, юг – левый берег реки Лены, запад – левый берег реки Лены, скат горы Соколиной.
25	Кирпичики-Сидорова.	На инсолируемом правом приустьевом мысу реки Киренги. Включает территории деревни Сидорова и пос. Гарь (Кирпичики). Границы: запад, север – правый берег рек Киренги и Лены, восток – болотистая низменность западнее пос. Сидорова, юг – линия высоковольтной ЛЭП.

26	Никольск	Инсолируемое мысовидное Никольское расширение левого борта долины реки Лены. Расширение занято селом Никольск. Границы: север – склоновые поверхности уровня высоких террас, восток – скальный прижим в нижней части Никольского расширения долины реки Лены, юг, запад – левый берег реки Лены
27	Бубновка-Жерновный	Бубновское расширение правого борта долины реки Лены, устье реки Черепанихи, ручей Жерновный, безымянный ручей перед скальным прижимом. Границы: север – правый берег реки Лены, юг, восток – выположенности водоразделов уровня высоких террас, запад – скальный прижим выше Бубновки.
28	Змеиново	Приурочено к инсолируемому Змеиновскому расширению левого борта долины реки Лены. Границы: запад, северо-запад, север – склоны левого борта долины реки Лены уровня высоких террас, северо-восток, восток, юг – левый берег реки Лены.
29	Алексеевск	Связано с террасами и склоновыми поверхностями правого борта долины реки Лены, включающие Алексеевское расширение долины реки Лены от прижима до прижима. Границы: запад, север – правый берег реки Лены, восток, юг – склоновые поверхности правого борта долины реки Лены на уровне высоких террас.
30	Алексеевка-Салтыкова	Включает инсолируемые поверхности правого борта долины реки Лены от прижима выше Алексеевки до прижима ниже Салтыковой. Селитебность этому участку долины реки Лены сообщает местонахождение его в тени господствующих ветров. Границы: север – склоновые поверхности уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, восток, юг – левый берег Лены, запад, северо-восток – прижимы левого борта долины реки Лены.
31	Кутулака-Лужки.	Включает инсолируемые мысы на полноводном нижнем участке течения реки Кутулаки. На правом приустьевом мысу реки Кутулаки находится брошенная деревня Лужки. Границы: север – правый берег реки Лены, восток, юг, запад – склоновые поверхности на уровне высоких террас.
32	Алымовка-Подъельники.	Приходится на инсолируемое и селитебное Половинкинское расширение левого борта долины реки Лены. Включает территории бывшей деревни Подъельники и Алымовка (Половинка), устьевой участок долины реки Сухая. Границы: север – нижняя часть Алымовского расширения долины реки Лены, восток, юг – левый берег Лены, запад – склоны уровня высоких террас левого борта долины реки Лены.

33	Никулина-Банщикова	Включает инсолируемые участки Никулинского расширения правого борта долины реки Лены. Границы: север – нижняя околица деревни Банщиковой, восток, юго-восток – склоновые поверхности расширения долины уровня высоких террас, юг, запад, северо-запад – правый берег реки Лены, пойменные участки реки Лены.
34	Устье Бабошкиной	Представляет собой инсолируемый приустьевой участок реки Бабошкиной. Приустьевые мысы реки – селитебные. Эта территория могла иметь значение в охотничьей стратегии. Границы: север, восток, запад, юго-запад – склоновые выположенности уровня высоких террас, юго-восток – правый берег реки Лены.
35	Чугуева.	Содержит инсолируемые территории правого борта долины реки Лены в окрестностях бывшей деревни Чугуева. Границы: северо-запад, север – правый берег реки Лены, восток, юг – склоновые поверхности на уровне высоких террас, юго-запад – верхняя околица бывшей деревни Чугуева.
36	Чечуйск-Гребени.	Связано с основой в виде Чечуйского расширения левого борта долины реки Лены. Включает территории села Чечуйск и бывшей деревни Гребени. Границы: запад, север – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас, восток, юг – левый берег реки Лены.
37	Кондрашина.	Соответствует инсолируемой территории в Кондрашинском расширении правого борта долины реки Лены. Расширение обрамлено склоновыми поверхностями, которые прорезаются ручьями Баканда и безымянным. Границы: запад, север – правый берег реки Лены, восток, юг - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены.
38	Емельяновка-Вишнякова.	Расположено на левом борту долины реки Лены. Представляет собой инсолируемый участок долины реки Лены. Территория включает посёлок Юбилейный и деревню Вишнякова, несколько распадка и устьевые участки ручьёв Емельяновка и Чембаловка. Границы: север – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, восток – нижняя околица деревни Вишнякова, юг – левый берег реки Лены, запад – прижим левого берега Лены.
39	Мостовка-Петропавловск.	Соответствует инсолируемой территории в Петропавловском расширении левого борта долины реки Лены. Включает территорию крупного села Петропавловск и приустьевые участки рек Захаровка и Мостовка. Границы: запад, север – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, северо-восток - нижняя окраина села Петропавловск, восток, юг – левый берег реки Лены, заболоченная пойма.
40	Пилюда-Орлово.	Включает инсолируемый селитебный участок деревни Орлова и полноводный участок реки Пилюды. Границы: юг – левый берег реки Лены, запад, север, восток – границы определяются по вершинам

		придолинных водоразделов Пилюды.
41	Сполошино.	Включает инсолируемые селитебные площади правого борта долины реки Лены в окрестностях села Сполошино. Границы: север – пойма правого борта долины реки Лены, восток, запад, юг - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены.
42	Пшеничный-Алмазный.	Представляет собой хорошо террасированный, инсолируемый участок левого борта долины реки Лены. Границы: север, восток – выположенности уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, юг – мелкий водораздел напротив посёлка Золотого, юз – левый берег реки Лены, запад – склоновый участок правого приустьевого мыса ручья Пшеничного.
43	Золотой-Пущина.	Включает правобережный участок долины реки Лены от посёлка Золотого до деревни Пущина, включая приустьевой участок долины реки Чечуй. Границы: север – правый берег реки Лены, восток, юг, запад - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены.
44	Старые Дворы	Занимает выступающий инсолируемый мыс левого борта долины реки Лены. Территория оценивается как селитебная. Границы: север, восток – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены, юг, запад – левый берег реки Лены.
45	Устье Чаи.	Занимает Усть-Чайское расширение правого борта долины реки Лены. Границы: северо-запад, север, северо-восток – правый берег Лены, запад, юг, восток - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены
46	Ильино.	Занимает инсолируемую территорию левого борта долины реки Лены в Ильинском расширении долины. Границы: север, запад – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, восток, юг – линия левобережья реки Лены.
47	Напротив Дарьиной	Относится к слабоинсолируемым территориям правого борта долины реки Лены. Расположено напротив деревни Дарьиной. Границы: север – линия, перпендикулярная Лене за правым приустьевым мысом нижнего ручья, восток - выположенности уровня высоких террас правого борта долины реки Лены, восток - выположенности уровня высоких террас правого борта долины реки Лены южнее левого приустьевого мыса верхнего ручья, запад – правый берег реки.
48	Миронова-Дарьина.	Селитебная инсолируемая территория в Мироновско-Дарьинском расширении левого борта долины реки Лены. Границей деревень служит ручей Дарьинка. Границы: север, юг – скальные прижимы левого борта долины реки Лены, восток - левый берег реки Лены,

		запад - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены
49	Устье Мандры.	Территория полноводной части правого притока Лены – реки Мандры и её приустьевую часть с бывшей деревней Мандра. Границы: север, восток, юг – выположенности бортов долины реки Мандра в её приустьевой и полноводной части, соответствующие уровню высоких террас, запад – правый берег Лены.
50	Напротив Мандры.	Инсолируемый скально-мысовидный участок левого борта долины реки Лены напротив бывшей деревни Мандра. Границы: запад, север – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, восток, юг – левый берег Лены.
51	Таловый-Новоичёрский.	Приурочено к плавно наклонному участку правобережья долины реки Лены напротив скального обнажения выше села Ичёра. Границы: север – прижим правого берега реки Лены, восток - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены, юг – верхний прижим расширения правого борта долины реки Лены, запад – правый берег Лены.
52	Поповка-Ичёра.	Инсолируемый ветрозащищённый рельефом участок левобережья реки Лены. Состоит из скального обнажения выше села Ичёра и Ичёрского расширения долины реки Лены. Расширение дренируется тремя ручьями и рекой Ичёра. Границы: север - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, прижим левого берега реки Лены ниже села Ичёра, восток – левый берег реки Лены, юг – прижим левого берега реки Лены выше села Ичёра, запад - выположенности уровня высоких террас левого борта долины реки Лены.
53	Давыдовский-Варганиха.	Участок небольшого инсолируемого мысовидного расширения правого борта долины реки Лены, ниже Давыдовского переката. Участок дренируется двумя ручьями: Варганиха и безымянным. Границы: север, восток, юг – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены, запад – правый берег реки Лены.
54	Давыдова.	Инсолируемый мысовидный участок левого борта долины реки Лены. Границы: запад – скальный прижим левого берега реки Лены, север - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, восток, юг – левый берег реки Лены.
55	Мельничный-Коршуновский.	Участок правого борта долины реки Лены, напротив села Коршуново, выше Коршуновского переката. Участок дренируется двумя ручьями – безымянным и Мельничным. Границы: север – правый берег реки Лены, восток, юг, запад - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены.

56	Мутина-Фролиха.	Инсолируемый селитебный участок левого борта долины реки Лены, выше села Коршуново. Границы: запад, север, восток – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, юг – левый берег реки Лены.
57	Утёсный.	Расположено на правом борту долины реки Лены, ниже Коршуновского переката. Территория дренируется безымянным ручьём и ручьём Утёсным. Границы: север, северо-запад – правый берег реки Лены, восток, юг, юго-запад - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены
58	Коршуново	Расположено на инсолируемом селитебном мысовидном участке левого борта долины реки Лены. Это небольшое расширение долины в нижней по течению части занято строениями села Коршуново. Расширение дренируется двумя безымянными ручьями. Границы: запад, север, восток –выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, юг – левый берег реки Лены.
59	Устье Степанихи	Расположено на инсолируемом участке левобережного расширения долины реки Лены в устье ручья Степаниха, ниже переката Коршуновского. Границы: запад, север, восток – инсолируемые выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, юг – левый берег реки Лены.
60	Иванушково-Расщельный.	Расположено на инсолируемом левобережном участке долины реки Лены в окрестностях бывшего села Иванушково. Границы: север – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, восток – нижний прижим левого берега реки Лены, юг – левый берег Лены, запад – верхний прижим левого берега реки Лены.
61	Речка-Чичикан.	Расположено на инсолируемом мысовидном участке правого борта долины реки Лены, напротив развалин села Иванушково. Границы: север – правый берег реки Лена, восток, юг, запад – выположенности уровня высоких террас правого борта долины реки Лены.
62	Ниже острова Каменного	Расположено на ландшафтно-изолированном участке правого борта долины реки Лены, ниже острова Каменного. Границы: север – правый берег реки Лены, восток, запад – окончание обнажений, юг – выположенности уровня высоких террас правого борта долины реки Лены.

63	Выше Важенского	<p>Расположено на инсолируемом мысовидном ветрозащищённом участке левого борта долины реки Лены, выше острова Важенского.</p> <p>В этом расширении долины границами служат скальные обнажения левого берега. Центральная структура этого расширения – устьевые мысы безымянного ручья. Территория имеет свойства селитебности. Участок имеет охотничье-промысловое значение.</p> <p>Границы: север - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, запад, восток – скальные прижимы левого берега реки Лены, юг – левый берег Лены.</p>
64	Ручьи ниже Важенского	<p>Расположено на инсолируемом ветрозащищённом участке левого борта долины реки Лены, ниже острова Важенского.</p> <p>Границы: север - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, восток – обнажение на прижиме левого борта долины реки Лены, юг – левый берег реки Лены, запад – прижим-обнажение напротив нижней части острова Важенского</p>
65	Южнее острова Берёза	<p>Расположено на инсолируемой мысовидной перспективной территории правого борта долины реки Лены, южнее острова Берёза.</p> <p>Территория дренируется безымянным ручьём, приустьевые мысы которого являются наиболее археологически перспективными.</p> <p>Границы: север – правый берег реки Лены, восток, юг, запад - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены</p>
66	Частинский Мыс	<p>Расположено на протяжённом инсолируемом мысу левого борта долины реки Лены.</p> <p>Границы: север - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, восток – линия по склону напротив острова Елового, юг – левый берег реки Лены, запад – нижняя окраина скального прижима против острова Берёза.</p>
67	Ручьи напротив Частых	<p>Расположено на перспективной территории правого борта долины реки Лены напротив села Частых.</p> <p>Границы: север – правый берег реки Лены, восток, юг, запад - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены.</p>
68	Ниже Чёртовой Дорожки	<p>Расположено на небольшом участке правобережья реки Лены, напротив деревни Частых и ниже переката Чёртова Дорожка.</p> <p>Границы: запад – правый берег реки Лены от середины прижима в 4 км восточнее села Частых до линии, удалённой на 1 км выше острова Елового, север, восток, юг - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены.</p>

69	Ниже Частых	Расположено на инсолируемом участке правого борта долины реки Лены, ниже мыса, занимаемого селом Частых, напротив острова Елового. Границы: запад – линия правого берега реки Лены, север – север – линия, перпендикулярная прижиму в 9 км север-северо-восточнее села Частых, восток - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены, юг – линия против середины острова Елового
70	Ручьи-Карпачиха.	Расположено на инсолируемом участке левого борта долины реки Лены, от устья первого ручья левобережья ниже села Частых до верхней по течению части первого скального обнажения ниже села Частых. Границы: север – устьевая часть ручья Карпачиха, выше скального обнажения, восток – левый берег реки Лены, юг – правый приустьевой мыс первого ручья ниже Частинского мыса, запад - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены
71	Пьянобыковская западная	Расположено на инсолируемой мысовидной селитебной территории левобережья реки Лены между скальными прижимами, в 13 км север-северо-восточнее села Частых. Границы: север – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, восток, запад – прижимы левого берега реки Лены, юг – левый берег реки Лены
72	Пьянобыковская восточная	Расположено на инсолируемой мысовидной селитебной территории левобережья реки Лены между скальными прижимами, в 17 км северо-восточнее села Частых. Границы: с северо-запада и востока участок ограничен скальными прижимами левого берега реки Лены, с севера - выположенностями склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, с юга и юго-запада – левым берегом реки Лены
73	Ручьи-Дубровка.	Расположено на участке правого борта долины реки Лены, южнее острова Кислого. Границы: север – правый берег реки Лены, восток – выположенность в 1,5 км восточнее устья речки Дубровка, юг - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены, запад – линия по средней части правобережного мыса
74	Дубровский мыс	Расположено на инсолируемом селитебном левобережном мысу с развалинами бывшей деревни Дубровская. Границы: с запада территория ограничена скальным прижимом, с севера – линией, перпендикулярной течению, напротив островка и выположенностями уровня высоких террас, с юга и востока – линией левого берега реки Лены
75	Устье Бобровки	Расположено на инсолируемом участке правобережья долины реки Лены, в устье реки Бобровки. Границы: север, восток, юг -выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены, запад – правый берег реки Лены

76	Устье Сосновки	Расположено на инсолируемом селитебном участке левого борта долины реки Лены, в устье реки Сосновки. Границы: юг, запад, север – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, восток – левый берег реки Лены
77	Выше Визирного	Расположено на правом борту долины реки Лены, в устье безымянного ручья, выше посёлка Визирного. С северо-запада участок ограничен правым берегом реки Лены, с севера, востока и юга – инсолируемой частью долины ручья, ограниченного уровнями высоких террас правого борта долины реки Лены.
78	Окрестности Визирного	Расположено на инсолируемом селитебном участке левого борта долины реки Лены, в окрестностях посёлка Визирного. Границы: север – прижим левого берега реки Лены, восток, юго-восток – левый берег реки Лены, юго-запад – прижим левого берега реки Лены в 5 км юго-западнее посёлка Визирного, запад - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены.
79	Устье Загорного	Расположено на мысовидном инсолируемом селитебном участке правого борта долины реки Лены, на обоих приустьевых мысах ручья Загорного. Границы: северо-запад, север – правый берег реки Лены, восток, юг, юго-запад - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены.
80	Устье Юхты	Расположено на инсолируемом селитебном участке левого борта долины реки Лены, в устье речки Юхты. Границы: юго-запад, северо-запад, север, северо-восток – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, юго-восток – левый берег реки Лены.
81	Устье Шумихи	Расположено на изолированном в ландшафте участке правого борта долины реки Лены, в устье речки Шумихи. Границы: запад, северо-запад – правый берег реки Лены, север, восток, юг - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Лены.
82	Северный ручей.	Расположено на инсолируемой ветрозащищённой территории в устье небольшого безымянного ручья на левом борту долины реки Лены, в 9 км северо-восточнее посёлка Визирного. Границы: запад, север, восток –выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас левого борта долины реки Лены, юг – левый берег реки Лены.
83	Моголь-Оськина.	Расположено на инсолируемой в большей части ветрозащищённой территории правого борта долины реки Киренги. Границы: юг, запад – правый берег реки Киренги, север – прижим правого берега реки Киренги выше острова Наумовского, восток – инсолируемые части долин Киренги и Оськиной с границей по уровням высоких террас.

84	Половинка.	Расположено на инсолируемой, большей частью ветрозащищённой, территории левого борта долины реки Киренги. Границы: север – прижим левого берега реки Киренги, восток – левый берег реки Киренги, юг, запад – выположенности уровня высоких террас левого борта долины реки Киренги.
85	Мельничный - Летняя речка.	Расположено на территории правого борта долины реки Киренги, напротив Усть-Киренгского расширения долины реки Киренги. Границы: север, восток, юг – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Киренги, запад – правый берег реки Киренги.
86	Усть-Киренга – Рыкова.	Расположено на мысовидной инсолируемой ветрозащищённой территории Рыковского расширения левого борта долины реки Киренги. Границы: восток – левый берег реки Киренги, запад - выположенности уровня высоких террас левого борта долины реки Киренги.
87	Рева-Осиновка.	Расположено на мысовидной инсолируемой территории правого борта долины реки Киренги. Границы: запад, север – правый берег реки Киренги, юг, восток - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Киренги.
88	Манаковская-Шорохова.	Расположено на мысовидной инсолируемой ветрозащищённой территории левого борта долины реки Киренги, напротив Манаковской протоки и бывшей правобережной части деревни Шорохова. Границей на юге служит прижим левого берега реки Киренги напротив нижней части острова Скрипинского, на севере – болотистая низменность ниже Юкseeвой, на востоке – левый берег реки Киренги, на западе - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Киренги.
89	Манаковский-Семёновский	Расположено на инсолируемой территории правого борта долины реки Киренги. Границы: север – линия, ограничивающая высокий правый приустьевой мыс Ручья Семёновского, восток - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Киренги, юг – прижим южнее деревни Шорохова, запад – правый берег реки Киренги.
90	Безрукова.	Расположено в инсолируемом селитебном Безруковском расширении правого борта долины реки Киренги. Границы: север – линия поперёк возвышенности правого приустьевого мыса реки Киренги, восток - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Киренги, юг – прижим правого берега реки Киренги ниже правого приустьевого мыса ручья Семёновского, запад – правый берег реки Киренги.
91	Низовья Черепанихи	Включает полноводный нижний участок долины реки Черепанихи с наиболее значительным притоком – Рассохой. Границы: север – место выхода Черепанихи из теснины в долину реки Лены, восток - выположенности

		склоновых поверхностей уровня высоких террас долин рек Черепаниха и Рассоха, юг – граница наиболее полноводной части Рассохи, запад - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас долин рек Черепаниха и Рассоха.
92	Средняя Черепаниха	Инсолируемый, почти субпараллельно ориентированный селитебный участок среднего течения реки Черепанихи. Границы: север – выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас, восток – изгиб между верхним и средним течением реки Черепанихи, юг - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас долины реки Черепанихи, запад – граница изгиба между средним и нижним течением реки Черепанихи.
93	Нижний Чечуй	На участке нижнего течения реки Чечуй. Границы: север – граница с приустьевым участком долины реки Чечуй, восток - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Чечуй, юг – граница со средним течением реки Чечуй у теснины близ зимовья Емельянова, запад - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Чечуй.
94	Средний Чечуй.	Охватывает протяжённый участок среднего течения реки Чечуй. Границами служат линии соприкосновения с соседними участками, выположенности бортов долин уровня высоких террас. Крайней южной границей служит предгольцовый пояс.
95	Верхняя Рассоха – Чечуй.	На небольшом полноводном участке реки Верхней Рассохи вне гольцового пояса. Границами служат границы с другими достопримечательными местами, выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас, предгольцовый пояс.
96	Средняя Рассоха–Чечуй	Представляет собой участок внегольцового течения реки Средней Рассохи до устья. Границы: северо-запад – граница с приустьевым участком, северо-восток, восток - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Средняя Рассоха, юг – место выхода Средней Рассохи из гольцового обрамления, запад, северо-запад - склоновые поверхности уровня высоких террас левого борта долины реки Средняя Рассоха.
97	Нижняя Рассоха – Чечуй	Включает участок нижнего течения реки Нижней Рассохи от выхода из гольцовой области до устья. Границы южной части находится в предгольцовой зоне, северо-западная граничит с ранее выделенным участком, остальные границы – по выположенностям уровня высоких террас долины реки Нижняя Рассоха.
98	Чая.	Содержит перспективный участок долины реки Чаи от устья до предгольцовой зоны, то есть наиболее полноводную часть реки, включая приустьевой участок реки Лимпей. Границы: север – граница с приустьевым участком реки Чаи, запад и восток - выположенности склоновых

		поверхностей уровня высоких террас долин, юг – граница предгорного пояса.
99	Лимпея	Включает субпараллельно ориентированный участок долины реки Лимпеи, находящийся вне устьевых участков и вне предгорной зоны. Границы: запад – граница приустьевых участков долины реки Лимпеи, юго-восток – предгорный пояс, остальные границы – по выположенностям склоновых поверхностей уровня высоких террас.
100	Чичикан	Занимает участок от приустьевых участков реки Чичикан до предгорной зоны, то есть наиболее полноводную часть долины реки Чичикан. Границы: север – граница с приустьевым участком реки Чичикан, юг – предгорный пояс, запад, восток - выположенности склоновых поверхностей уровня высоких террас правого борта долины реки Чичикан.
101	Ичёра.	Включает наиболее полноводную часть долины реки Ичёры. Границы: север – устье реки Демьянки, юго-восток – приустьевые мысы Ичёры при выходе из теснины, остальные границы проходят по уровням высоких террас долины реки Ичёры.
102	Ичёра-Левая Рассоха	Включает нижний полноводный участок притока Ичёры – Левого Рассохи. Границы: северо-восток – граница с долиной реки Ичёры, юг – граница с верховьями, остальные границы – по выположенностям и склонам уровня высоких террас долины реки Ичёры.
103	Пилюда-Рассоха.	Участок нижнего течения реки Рассохи – правого притока реки Пилюды. Границы: северо-запад – граница наиболее полноводной части реки, юго-восток – граница с долиной реки Пилюды, остальные границы – по склонам и выположенностям уровня высоких террас.
104	Низовья реки Сухой	Инсолируемый селитебный участок нижнего течения реки Сухой. Участок ограничен нижним течением реки Сухой с включением склонов и выположенностей уровня высоких террас.
105	Киренская Катанга	Включает весь участок долины реки Нижней Тунгуски на территории Киренского района. Границы определены по административным границам района на протяжении реки и по выположенностям и склоновым поверхностям уровня высоких террас долины реки Нижней Тунгуски.
106	Нижняя Семига.	Инсолируемый селитебный участок нижнего течения реки Семиги, - левого притока реки Лены. Границы проходят по излучине между средним и нижним течением, по границе с устьевым участком Семиги, по склонам и выположенностям уровня высоких террас.
107	Правобережье реки Лены	Этноархеологическое достопримечательное место простирается по правому берегу р.Лены и граничит на юго-

		западе района с Усть-Кутским районом, на северо-востоке с Мамско-Чуйским районом, а на юге с Казачинско-Ленским районом.
108	Левобережье реки Лены	Этноархеологическое достопримечательное место простирается по левому берегу р.Лены и граничит на юго-западе района с Усть-Кутским районом, а на северо-востоке с Саха Якутией, а северная граница проходит по границе района с Катангским районом.

<i>Куйтунский район. Куйтунское городское поселение</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Харик	Юго-Западная окраина п.Куйтун, правый берег р.Харик

<i>Нижнеилимский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Дальний	Расположено на левом борту Усть-Илимского водохранилища, ограничена: на северо-западе - отрезком западной административной границы Нижнеилимского района; на юго-востоке – уступом левого (северного) борта р. Талая (залив Талый).
2	Ярский	Расположено на левом борту Усть-Илимского водохранилища. Ограничена: на северо-западе – уступом правого (южного) борта р. Талая (залив Талый); на юго-востоке – уступом левого (северного) борта р. Щербаковка (Щербаковский залив). Включает в себя площади поверхностей геоморфологических структур различного генезиса с присутствием выположенных, хорошо инсолируемых участков
3	Черемуховый-Турига	Расположено на левом борту Усть-Илимского водохранилища, ограничена: на севере – уступом правого (южного) борта р. Щербаковка (залив Щербаковский); на юге – уступом левого (северного) борта р. Турига (залив Турига). Включает в себя площади поверхностей геоморфологических структур различного генезиса с присутствием выположенных, хорошо инсолируемых участков
4	Иреек	Расположено на левом борту Усть-Илимского водохранилища, ограничена: на севере – уступом правого (южного) борта р. Турига (залив Турига); на юге – уступом левого (северного) борта р. Буканга (залив Буканга). Включает в себя площади поверхностей геоморфологических структур различного генезиса с присутствием выположенных, хорошо инсолируемых участков
5	Черная	Расположено на левом борту Усть-Илимского водохранилища, ограничена: на севере – уступом правого (южного) борта р. Буканга (залив Буканга); на юге – отрезком южной административной границы Нижнеилимского района. Включает в себя площади поверхностей геоморфологических структур различного генезиса с присутствием выположенных, хорошо инсолируемых участков.

6	Туба	Расположено на правом борту Усть-Илимского водохранилища, ограничена: на северо-западе – уступом левого (южного) борта залива Туба; на юго-востоке – уступом правого (северного) борта р. Тушама (залив Тушама). Включает в себя площади поверхностей геоморфологических структур различного генезиса с присутствием выположенных, хорошо инсолируемых участков.
7	Радищев-Янгель	Расположено на правом борту Усть-Илимского водохранилища, ограничена: на северо-западе – уступом левого (южного) борта залива Тушама; на юго-востоке – уступом правого (северного) борта р. Игирма (залив Игирма). Включает в себя площади поверхностей геоморфологических структур различного (в т.ч. эолового) генезиса с присутствием выположенных, хорошо инсолируемых участков
8	Игирма	Расположено на правом борту Усть-Илимского водохранилища, ограничена: на северо-западе – уступом левого (южного) борта залива Игирма; на юго-востоке – уступом правого (северного) борта р. Игирминская Рассоха. Включает в себя площади поверхностей геоморфологических структур различного генезиса с присутствием выположенных, хорошо инсолируемых участков.
9	Железногорск	Расположено на правом борту Усть-Илимского водохранилища, ограничена: на северо-западе – уступом левого (южного) борта долины р. Игирминская Рассоха; на юге – уступом правого (северного) борта р. Коршуниха. Включает в себя площади поверхностей геоморфологических структур различного генезиса с присутствием выположенных, хорошо инсолируемых участков
10	Шестаково	Расположено на правом борту Усть-Илимского водохранилища, ограничена: на северо-западе – уступом левого (южного) борта долины р. Коршуниха; на юге – отрезком южной административной границы Нижнеилимского муниципального района. Включает в себя площади поверхностей геоморфологических структур различного генезиса с присутствием выположенных, хорошо инсолируемых участков
11	Заярск-Миндей	Расположено на правом борту Братского водохранилища, ограничена: на западе – уступом левого борта залива Мамырь; на востоке отрезком административной границы Нижнеилимского муниципального района. Включает в себя площади поверхностей геоморфологических структур различного генезиса с присутствием выположенных, хорошо инсолируемых участков

<i>Видимское городское поселение Нижнеилимского района</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Покосный	Расположено на площади мысовидного склонового уступа, сформированного при впадении ручья Покосного в р. Видим. Покосный является правым притоком Видима.
2	Ближняя Речка	Находится на площади мысовидного склонового уступа, сформированного при впадении в р. Видим ручья Ближняя Речка (левого притока Видима).

3	Утесный	Находится на площади мысовидных склоновых уступов, сформированных при впадении в р. Видим ручья Утесный и безымянного ручья, впадающего в Видим в 2,5 км. вниз по течению от устья Утесного (левые притоки р. Видим).
4	Каймоново	Находится на площади мысовидных склоновых уступов, сформированных при впадении в р. Видим малых притоков правого борта долины Видима. Юго-восточная часть территории примыкает к северо-западному борту извержения залива Видим

<i>г. Нижнеудинск</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Правобережье Курят	в северо-западной части г. Нижнеудинска. Территория характеризуется древними террасовидными поверхностями правого берега р. Курят и р. Уды. Абсолютные гипсометрические отметки 510-525 м, относительные – 10-16 м от уреза р. Курят.
2	Уват-Муксут	в юго-западной части г. Нижнеудинска. Территория локализуется на поверхностях правого и левого берегов рр Уват и Муксут. Абсолютные гипсометрические отметки 510-520 м, относительные – 12-18 м от уреза р. Уда.
3	Заречье	в восточной части г. Нижнеудинска. Территория характеризуется наличием надпойменного уровня с отметками 12-16 метров правого берега р. Уда, а также занимает поверхность Вознесенской горы.
4	Острожное	расположено в северо-восточной части г. Нижнеудинска. Территория дислоцируется на поверхности правого берега р. Уда с гипсометрическими отметками 6-16 метров.
5	Водопад	расположено в северной части г. Нижнеудинска. Территория характеризуется террасовидной поверхностью правого берега р. Уда. Абсолютные гипсометрические отметки 525-530 м, относительные – 12-15 м от уреза р. Уда.

<i>Нижнеудинский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Ипсит	Поверхность правого борта долины р. Уда
2	Плиты	Поверхность правого и левого борта долины р. Уды, территория от устья Мал. Халдарма до устья реки Гайбур
3	Кагат-Кербит	Поверхность правого и левого борта долины р. Уды, территория от с. Кагат до с. Кербит
4	Усть-Ут	Поверхность правого борта долины р. Уды, территория долины реки Ут и её притока Катун от устья вверх по течению реки, включая села Катун и Шерагул
5	Пушкинское	Поверхность правого и левого борта долины р. Уды, территория сел Пороги, Пушкинское, Привольное
6	Мут	Поверхность правого и левого борта долины р. Мут

7	Солонцы	Поверхность левого борта долины р. Уды, территория от верхней окраины с. Солонцы, вниз по течению реки Уды до ур. Большая Елань
8	Приудинская дача	Поверхность правого борта долины р. Уды, северо-восточная окраина города Нижнеудинска до урочища Приудинская дача, включая территорию п. Вознесенск
9	Мельница	Поверхность левого борта долины р. Уды, от устья реки Мал.Рубахина вниз по течению реки Уды до устья реки Муксуг
10	Коблук	Поверхность правого борта долины р. Уды, от автомобильной дороги на Атагай, вниз по течению реки Уды на 4.5 км
11	Каменка	Поверхность левого борта долины р. Уда, от северо-западной окраины г.Нижнеудинска простираясь вниз по течению реки Чуны, до урочища Аекина заимка
12	Хингуйка	Поверхность правого борта долины р. Уды, от верхней околицы с.Укар до устья реки Хингуйка
13	Зенцова	Поверхность левого борта долины р. Уда, от северо-восточной окраины с. Зенцова, простираясь вниз по течению реки Чуны до устья реки Батарша
14	Костино	Левый борт долины р. Уды, от нижней окраины с. Широково простираясь вниз по течению реки Уды, до устья реки Катарма
15	Алзамай	Поверхность правого и левого борта долины р. Топорок, от устья р. Десятая простираясь вниз по течению реки Топорок на 14 км
16	Алгашет	Поверхность правого борта долины р. Топорок, от устья р.Алон, простираясь вниз по течению реки Топорок до устья р. Сухая Десятая
17	Замзор	Поверхность левого и правого борта долины р. Топорок, от устья реки Дульма, простираясь вниз по течению реки Топорок на 3 км
18	Тофалария	Юго-запад Нижнеудинского района, в горах Восточного Саяна, занимая его центральную часть. С юга ограничена Удинским хребтом, по которому проходит государственная граница с Республикой Тыва

<i>Ольхонский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1.	Шартла	на северо-западном побережье о.Байкал, в 50 км к СВ от пос. Онгурены. Устьевой участок р. Шартлай и часть побережья о. Байкал к ЮЗ от нее. Юго-восточная граница проходит вдоль береговой линии оз.Байкал, северо-западная идет параллельно ей по склону Приморского хребта, на удалении 0,4-1,3 км от берега озера.
2.	Убугун	на северо-западном побережье озера Байкал, в 24 км к СВ от п. Онгурены, в. 2,5 км к ЮВ от бывшего пос.Мал.Кочериково и в 8 км к СВ от пос.Кочериково. Юго-восточная граница проходит вдоль береговой линии озера Байкал на протяжении 3,5 км, северо-западная идет параллельно ей по склону Приморского хребта, на удалении 0,7-2,7 км от берега озера.

3.	Эльген	на северо-западном побережье озера Байкал, в 16,5 км к СВ от п. Онгурены, в 0,4 км к ЮВ от пос.Кочериково. Юго-восточная граница проходит вдоль береговой линии озера Байкал на протяжении 3,3 км, северо-западная идет параллельно ей по склону Приморского хребта, на удалении 0,9-2,6 км от берега озера.
4.	Онгурены (Харда - Рыбпром - Мал.Риты)	на северо-западном побережье озера Байкал, в окрестностях п. Онгурены, включая территорию от местности Харда на севере до местности Тудугу на юге, Юго-восточная граница проходит вдоль береговой линии озера Байкал на протяжении 9,5 км, северо-западная идет параллельно ей по склону Приморского хребта, на удалении 4,4-5,5 км от берега озера.
5.	Кулгана	Располагается на северо-западном побережье озера Байкал, в 4,5 км на юг от п. Онгурены. Юго-восточная граница проходит вдоль береговой линии озера Байкал на протяжении 5,4 км, северо-западная идет параллельно ей по склону Приморского хребта, на удалении 1,2-3,0 км от берега озера.
6.	Иванов взвоз - Кодовой	на северо-западном берегу озера Байкал, в районе п. Зама, участок от мыса Калтыгей (на СВ) до мыса Зама, включая мыс Арал и устьевой участок р. Зама. Юго-восточная граница проходит вдоль береговой линии о.Байкал, северо-западная идет параллельно ей по склону Приморского хребта, на удалении от 1,2 до 7 км от берега озера.
7.	Зундук - Ото-Хушун	на северо-западном побережье озера Байкал, в 6,6 км на юго-запад от п. Зама). Юго-восточная граница проходит вдоль береговой линии озера Байкал на протяжении 18,6 км, северо-западная идет параллельно ей по склону Приморского хребта, на удалении 1,1-2,2–4,7 км от береговой линии озера.
8.	Сурхайтор - Ятор	на северо-западном берегу Малого моря озера Байкал, в местности Сурхайтор. Юго-восточная граница проходит вдоль береговой линии о.Байкал, северо-западная идет параллельно ей по склону Приморского хребта, на удалении 1-2 км от берега озера.
9.	Улан-Хан	северо-западный берег Малого моря о.Байкал, в местности Улан-Хан.Юго-восточная граница проходит вдоль береговой линии о.Байкал, северо-западная идет параллельно ей по склону Приморского хребта, на удалении 0,8-3,5 км от берега озера.
10.	Курминское ущелье - Халы	участок северо-западного побережья пролива Малое Море от урочища Нарын на северо-востоке, до урочища Дебей на юго-западе. Северо-западная граница достопримечательного места проходит по склону Приморского хребта.
11.	Дебей - Кучулга	на северо-западном берегу Малого моря о.Байкал, от местности Дебей до устья р. Кучулга.Юго-восточная граница проходит вдоль береговой линии о.Байкал, северо-западная идет параллельно ей по склону Приморского хребта, на удалении 1,5-4,2 км от берега озера.
12.	Черноруд	долина р.Кучулги и обрамляющие ее холмы. Восточная граница проходит по пади Имэ-Кутул, поднимаясь до Кутульского перевала, откуда поворачивает на северо-запад, следуя до долины р.Кучулги. Северо-западная граница включает предгорья Приморского хребта, языками спускающиеся к долине р.Кучулги. Между ними располагаются распадки, ориентированные по линии северо-запад – юго-восток. На севере граница от урочища Заган-Миндилан поворачивает на юго-восток, пересекает нижнюю часть долины Кучулги и выходит

		в падь Имэ-Кутул.
13.	Малое море - Тутай	южное побережье Малого Моря и западный берег пролива Ольхонские Ворота. Западная граница проходит по пади Имэ-Кутул, поднимаясь до Кутульского перевала, откуда поворачивает на северо-восток, следуя до байкальского побережья. Южная граница проходит по участку Тажеранской степи, на котором не зафиксированы археологические объекты.
14.	Орсо - Байды - Нутгей	северо-западный берег Большого моря о.Байкал, в местности Байды. Включает территорию от горы Орсо до бухты Нутгей. Юго-восточная граница проходит вдоль береговой линии о.Байкал, северо-западная идет параллельно ей, на удалении 1,5-3,4 км от берега озера.
15.	Озера (Борсой-Эбтей)	средняя (пониженная) часть Тажеранской степи, в районе Тажеранских озер (Борсой – Эбтей). Юго-восточная граница проходит вдоль а/д «Еланцы – Сахюрта» на удалении 0,6-1,8 км к югу; северо-западная – охватывает пониженную (среднюю) часть Тажеранской степи, на удалении до 3,5 км к северу от а/д «Еланцы – Сахюрта».
16.	Тонта	в СЗ части Тажеранской степи; включает нижнее течение р. Тонта и среднее течение р. Горхон (район п. Тонта). Восточная граница проходит вдоль вершин отрога Приморского хребта, в СВ направлении от а/д «Еланцы – Сахюрта» до старой проселочной дороги от п. Тонты до п. Черноруд. Северо-западная граница идет по подножью склона Приморского хребта. Южная граница проходит на уровне нежилого с. Мухор-Шугуй до а/д «Еланцы – Сахюрта».
17.	Елгазур - Усть-Анга	на северо-западном берегу о.Байкал, включает бухту Ая (с прилегающими горами), нижнюю часть долины р. Анга (от горы Сахюрта до ее устья), бухту Бегул. Юго-восточная граница проходит вдоль береговой линии о.Байкал, северо-западная идет параллельно ей вдоль автодороги «Еланцы – Сахюрта» от местности Гызгини (отворот на п. Тонта), захватывая гору Сахюртэ, на удалении 10 км от берега о. Байкал.
18.	Еланцы - Петрово	в районе п. Еланцы – п. Петрово; занимает обширную межгорную котловину и склоны прилегающих гор. Юго-восточная и северо-западная границы проходят по вершинам гор, оконтуривающим котловину, на удалении 3,5-4,0 км.
19.	Озера	в 7 км к ССЗ от мыса Крестовский и в 11 км к ЮЗ от п. Еланцы (в районе нежилого п. Озера). Западная граница проходит вдоль проселочной дороги от п. Петрово до бухты Б.Крестовая; восточная граница проходит по склонам прилегающих гор на удалении 1,8-2,2 км от западной границы.
20.	Саган-Заба - Доин-Хошун	от бухты Барун Саган-Заба – северная граница до бухты Большой Крестовой на юге. Юго-восточная граница достопримечательного места проходит вдоль береговой линии оз. Байкал на протяжении 7,5 км. Северо-западная граница идет параллельно юго-восточной на удалении 2,7 км от береговой линии оз. Байкал.
21.	Бугульдейка	от с.Бугульдейка до с.Куяда. Юго-восточная граница проходит вдоль береговой линии оз. Байкал на протяжении 9 км. Северо-западная граница идет параллельно юго-восточной на удалении 2,1 км от береговой линии оз. Байкал.
22.	Усть-Куртун	вдоль нижнего течения р. Куртун (правый приток р. Б.Бугульдейка), в 7 км к востоку от пос.Куртун. Северная и южная границы проходят по вершинам гор, оконтуривающим нижнюю часть долины р. Куртун с обеих

		сторон, на удалении 2,0-2,5 км.
23	остров Ольхон	в границы достопримечательного места входит весь остров Ольхон

<i>Осинский район д.Кутанка, д.Прохоровка</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места	Локализация
1	Правый борт р.Кутанки	Расположено в 200-300 м от восточной границы населенного пункта, на обширной остепнённой высокой поверхности (20-40 м) правого борта р.Кутанка, территория имеет южную экспозицию. Существующие ландшафтные характеристики, общая геоморфологическая ситуация характерны для наличия археологического материала широкого хронологического диапазона (палеолита – палеометалла). Предварительные границы выделенной территории установлены в результате проведенных натурных работ.
2	Левый борт р.Кутанки	Территория занимает мысовидную поверхность левого борта р.Кутанка, расположенную на 20-30 м гипсометрических отметках от уреза реки, в 200-250 м юго-западнее населенного пункта. Ландшафтные характеристики определяются наличием хорошо выположенных уровней. Общая геоморфологическая и гипсометрическая ситуация весьма перспективны для поиска археологических объектов мезолита – бронзового века. Предварительные границы выделенной территории установлены в результате проведенных натурных работ.
3	Левый борт устья р. Кутанки	Расположено на левом устьевом мысу р.Кутанка при впадении её в Обусинский залив. Гипсометрические отметки - 5-15 м от уреза реки. Ландшафтные характеристики определяются наличием хорошо выположенных уровней. Общая геоморфологическая и гипсометрическая ситуация весьма перспективны для поиска археологических объектов палеолита – бронзового века. Предварительные границы выделенной территории установлены в результате проведенных натурных работ.
4	Правый борт устья р. Кутанки	Расположено на правом устьевом мысу р.Кутанка при впадении её в Обусинский залив. Гипсометрические отметки - 5-25 м от уреза реки. Ландшафтные характеристики определяются наличием хорошо выположенных террасовидных уровней. Общая геоморфологическая и гипсометрическая ситуация весьма перспективны для поиска археологических объектов палеолита – бронзового века. Предварительные границы выделенной территории установлены в результате проведенных натурных работ.
5	Приустьевой участок р.Прохоровский	Расположено в южной части населенного пункта, на средних и высоких поверхностях (10-15м) правого и левого бортов ручья Прохоровского, территория имеет южную экспозицию. Существующие ландшафтные характеристики, общая геоморфологическая ситуация характерны для мест поиска археологического материала эпох палеолита – палеометалла. Предварительные границы выделенной территории установлены в результате проведенных натурных работ.

Слюдянский район

№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Слюдянское	Култукская и Слюдянская равнины, выходящие к озеру Байкал, включая долины рек: Култучная, Талая, Вербная, Слюдянка, Похабиха и их притоки. Террасовидные площадки, мощные толщи рыхлых отложений, сформированных в плейстоцене, наличие известных стоянок и могильников («Шаманский мыс», «Култукская пристань», «Анчук 1, 2», «Мыс Тонкий 1, 2»), находки единичного археологического материала в подъемном состоянии свидетельствуют о высокой перспективности для дислокации археологических местонахождений.

<i>Тайшетский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Ингно	правый борт долины р. Чуна, от устья безымянного ручья вниз по течению реки до устья р. Ингно
2	Кондратьево	правый борт долины р. Чуна, от устья р. Нерунгда вниз по течению реки до полевого стана Избушки
3	Полин	левый борт долины р. Чуна, от устья ручья Тяжет вниз по течению реки до верхней окраины с. Полин
4	Араконское	правый борт долины р. Чуна, от устья р. Зептукея вниз по течению реки до устья р. Нерунгда
5	Петропавловка	правый борт долины р. Чуна, от устья реки Черчет вниз по течению реки до верхней окраины с. Петропавловка
6	Екунчет	левый борт долины р. Чуна, от северной окраины с. Екунчет вниз по течению реки до устья руч. Винный
7	Порог Чуловский	правый борт долины р. Чуна, от устья р. Чуловская вниз по течению реки до устья р. Тонкун
8	Хиндичет	правый борт долины р. Бирюса от северо-западной окраины п. Новобирюсинск вниз по течению реки до административной границы с Красноярским краем (устье р. Талая)
9	Глинка	левый борт долины р. Бирюса
10	Плиты	правый борт долины р. Бирюса от юго-восточной окраины п. Новобирюсинск вверх по течению реки до устья р. Кочетар
11	Новотремино	правый борт долины р. Бирюса
12	Черчет	левый борт долины р. Бирюса, правый борт р. Пойма
13	Джогино	левый борт долины р. Бирюса, устьевые участки р. Пенчет, Черенганчет
14	Черманчет	левый борт долины р. Бирюсы, 12м от древнего левого приустьевых мыса р. Черманчет вниз по течению до устья р. Пенчет
15	Иванов Мыс	левый борт долины р. Бирюса, от правого приустьевых мыса р. Черманчет вверх по течению реки до ур. Ягодное
16	Ключи	левый борт долины р. Бирюса от устья р. Ужет вверх по течению до устья безымянного ручья, расположенного выше с. Ниж. Заимка

17	Усть-Топорок	левый борт долины р. Топорок, от ВЛ-500 кВ, пересекающей долину р.Топорок вниз по течению реки Топорок до древнего устьевого мыса реки
18	Квиток	Р.Квиток, правый и левый берега
19	Костомарово	правый борт долины р. Бирюса, юго-восточная окраину ст. Костомарово от окраины до православного кладбища
20	Усть-Байроновка	правый борт долины р. Бирюса , территория между реками Акулышетка и Байроновка - притоками р. Бирюса
21	Еловка	левый борт долины р. Бирюса.
22	Озерная	правый борт долины р. Бирюса, от восточной окраины г. Бирюсинск вниз по течению реки до нижней окраины с. Сафроновка
23	Сельхоз 10	поверхность правого борта долины р. Малая Тайшетка, от строящейся автодороги М-53 вверх по течению реки на 4 км.
24	Сафроновка	левый борт долины р. Большая Тайшетка
25	Камышлеевка	правый борт долины р. Туманшет
26	Саранчет	левый борт долины р. Туманшет, устьевые участки р. Буктуриха, Бычиха
27	Талая-Каириха	правый борт долины р. Туманшет, устьевые участки р. Тунгузия, Большая речка и безымянных ручьев
28	Покровка	левый борт долины р. Бирюса, от нижней околицы с Шелехов вниз по течению реки до нижней окраины с. Покровка
29	Старошелехово	правый борт долины р. Бирюса от устья реки Серьга вниз по течению реки, до устья ручья Дедушкин
30	Пещеровое	левый борт долины р. Бирюса, от урочища Пещеровое вниз по течению реки до моста через р. Бирюса
31	Георгиевка	левый борт долины р. Тагул
32	Тенишет	левый борт долины р. Бирюса, от устья р.Тенишет вниз по течению реки до устья р. Тагул
33	Усть-Тымбыр	правый борт долины р. Бирюса и приустьевой участок р.Тамбыр
34	Бадан	правый борт долины р. Тымбыр, устьевые участки безымянных рек и ручьев (притоки р. Тымбыр)
35	Тымбыр	левый борт долины р. Тымбыр, устьевые участки р. Никулина
36	Болотная-Теча	правый борт долины р. Бирюса
37	Северное этноархеологическое	долина р. Чуна (Уда)
38	Южное этноархеологическое	долины р. Бирюса и ее притоков рр. Тагул, Туманшет, Топорок

Г.Тулун		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация

1	Территория первопоселения	Территория первопоселения в центральной части города
2	МКЭР	на левом берегу реки Ии, между пос. Электроремонтного завода и пос. Селекционной станции (лесополоса и существующие ЛЭП 500 кВ).
3	Микрорайон строителей	включает в себя поверхность склона правого древнего борта долины р. Ия.
4	ЛЭП-500	включает в себя правый, коренной берег р.Ия с 16-40 метровыми с выположенными площадками и уступами и распространяется вглубь террасы от железной дороги на 400-500 метров.
5	Угуй	включает в себя правый, коренной берег р.Ия с 10-30 метровыми от бровки террасы до 30 метровой горизонтами, с выположенными площадками и уступами.

<i>Усольский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Бельское правобережное	Находится на правом берегу р.Белой, на участке языковидной петли р.Белой с выраженными разновысотными поверхностями. Южная граница начинается от берега р.Белой в месте слияния Б. и М.Белой, проходит по водоразделу до р.Белой. Длина ее 1,7 км. Западная, северная и восточная границы проходят по берегу р.Белой, повторяя его контуры. Их протяженность 7,3 км.
2	Таежное	Находится на левом берегу р.Белой. Северная граница начинается от берега р.Белой в месте перегиба пологого склона в крутой у санатория Таежный и проходит по линии перегиба параллельно Белой. Ее длина 2,1 км. Северо-западная граница также проходит параллельно Белой севернее пос. Н.Булай по линии перегиба пологого склона до западной и южной границ Правобулайского ансамбля.. Ее длина 2,7 км. Западная, южная и юго-восточная границы проходят по берегу р.Белой, повторяя его контуры, до устья р.Булайки. Длина их 8 км. Северо-восточная граница проходит по правому борту р.Булайки от р.Белой на расстояние 760 м.
3	Мишелевско-Хайтинское 1	Находится на правом берегу р.Белой и на левом берегу р.Хайты. Западная граница начинается от р.Белой по линии перегиба склона в водораздел и проходит по этой линии до линии выполаживания в долине р.Хайты. Длина ее 1,4 км. Южная граница проходит перпендикулярно р.Хайте. Длина ее 700 м. Восточная граница проходит по левому берегу р.Хайты до границы с Левохайтинским ансамблем. Длина ее 1,6 км. Северо-западная линия проходит вдоль южной границы Левохайтинского ансамбля. Длина ее 1,1 км.
4	Мишелевско-Хайтинское 2	Находится на правом берегу р.Белой и на правом берегу р.Хайты. Западная граница проходит по правому берегу р.Хайты, начинаясь от границы Правохайтинского ансамбля в 600 м от устья р.Хайты. Длина ее 1,850 м. Южная граница проходит перпендикулярно р.Хайте на расстояние 830 м до линии перегиба пологого склона. Восточная граница проходит по линии перегиба пологого склона до южной границы Правохайтинского ансамбля. Длина ее 2,1 км. Северная граница проходит вдоль границы Правохайтинского ансамбля. Длина ее 1,1 км.
5	Хайтинское 1.	Находится на левом берегу р.Хайты. Восточная граница проходит от южной границы достопримечательного

		места 3 по левому р.Хайты до устья рч.Еловка. Длина ее 6,3 км. Южная граница проходит перпендикулярно р.Хайте, захватывая приустьевые участки падей. Длина ее 1,1 км. Западная граница проходит по изголовьям падей до южной границы достопримечательного места 3. Длина ее 5,6 км. Северная граница проходит вдоль южной границы достопримечательного места 3. Длина ее 700 м.
6	Хайтинское 2.	Находится на правом берегу р.Хайты. Западная граница проходит от южной границы достопримечательного места 4 по правому р.Хайты до устья рч.Еловка. Длина ее 6,3 км. Северная граница проходит по южной границе достопримечательного места 4 перпендикулярно р.Хайте на расстояние 830 м до линии перегиба пологого склона. Восточная граница идет по линии перегиба склонов разной крутизны. Длина ее 5,4 км. Южная граница идет перпендикулярно долине р.Хайты, соединяя западную и восточную границы. Длина ее 1,1 км.
7	Глубокологское	Находится на правом берегу р.Белой. Южная граница проходит по тальвегу распадка перед водораздельной поверхностью между р.Могой и эти распадком. Начинается от берега Белой и проходит перпендикулярно ему на расстояние 500 м. Северо-восточная и северо-западная границы проходят по берегу Белой, повторяя его контуры до прижима напротив с.Узкий Луг. Длина ее 7,2 км. Юго-западная граница проходит по линии перегиба пологого склона. Длина ее 4,7 км.
8	Могойское	Находится на правом берегу р.Белой. Северная граница проходит по тальвегу распадка за водораздельной поверхностью между р.Могой и эти распадком. Начинается от берега Белой и проходит перпендикулярно ему на расстояние 500 м. Северо-восточная граница проходит от тальвега этого распадка, идет вдоль берега Белой до устья р.Чернушка. Длина ее 5,50 м. Восточная граница проходит на расстояние 1,8 км по левому борту р.Чернушка до поворота автодороги Усолье-Мишелевка. Южная граница идет вдоль этой автодороги на расстояние 600 м. Западная граница проходит по линии перегиба пологого склона. Длина ее 7,4 км.
9	Сосновское	Находится на правом берегу р.Белой. Западная граница начинается от берега р.Белой в устье р.Чернушка и проходит по ее правому борту на расстояние 3 км. Северная граница проходит вдоль берега Белой, повторяя его контуры, от устья р.Чернушка на расстояние 2 км до подошвы уступа между пойменной частью долины и пологим склоном. Далее проходит вдоль подошвы уступа на расстояние 4 км. Восточная граница проходит перпендикулярно автодороге Усолье-Мишелевка. Длина ее 1,8 км. Южная граница проходит параллельно автодороге Усолье-Мишелевка на расстоянии 1,1 км от нее. Длина этой границы 4,7 км.
10	Холмушинское 2	Находится на левом берегу р.Белой. Выделено для Холмушинского пещерного массива. Северо-западная граница от реки Белой проходит по тальвегу лога (по границе района) на расстояние 930 м. Северо-восточная граница проходит параллельно Белой, Длина ее 2,4 км. Юго-восточная граница проходит по линии перегиба пологого склона на расстояние 730 м. Юго-западная граница идет по берегу Белой, повторяя его контуры. Длина ее 2,2 км.
11	Холмушинское 1	Находится на левом берегу р.Белой. Северо-западная граница начинается от берег р.Белой и проходит по линии перегиба пологого склона на расстояние 730 м. Северная граница также проходит по линии перегиба пологого склона. Ее длина 3,9 км. Восточная граница проходит между падями Тайтурского расширения и

		конуса выноса у д.Холмушино и спускается к подножию уступа. Длина ее 1,5 км. Юго-восточная граница проходит по подножию уступа и далее идет перпендикулярно берегу Белой до реки. Длина ее 4,3 км.
12	Тайтурское	Выделено на левом берегу р.Белой в пределах Тайтурского озеровидного расширения. Восточная граница его начинается от перекрестка между автодорогой в Тайтурку от автодороги Иркутск-Красноярск, далее проходит вдоль автодороги Иркутск-Красноярск с западной ее стороны на расстоянии 3,2 км до линии изголовья падей. Северная граница в виде ломаной линии проходит параллельно р.Белой по изголовьям падей до линии электропередачи. Длина ее 5,8 км. Западная граница имеет ломаную линию, сначала проходит вдоль линии электропередачи, затем поворачивает на водораздел между падами расширения и конуса выноса у д.Холмушино, и спускается к подножию уступа. Длина ее 5,7 км. Южная граница проходит по подножию уступа полого склона до автодороги в пос.Тайтурка. Длина ее 7,2 км.
13	Тайтурское-поселок.	На левом берегу р.Белой в пределах границ населенного пункта пос.Тайтурка. Его границы определены границами населенного пункта.
14	Средний	находится на левом берегу р.Белой и с северо-востока ограничено автодорогой Иркутск-Красноярск. Граница проходит от северной границы Мальтинского ансамбля и идет вдоль автодороги до перекрестка между автодорогой в Тайтурку от автодороги Иркутск-Красноярск на расстоянии 2,6 км. Западная граница проходит вдоль автодороги в пос.Тайтурка до подножия уступа на расстоянии 1,5 км. Юго-западная граница проходит по подножию уступа до берега р.Белой. Ее длина 1,5 км. Юго-восточная граница идет от береговой линии Белой до автодороги Иркутск-Красноярск по границе Мальтинского ансамбля. Длина ее 0,8 км.
15	Мальтинское правобережное 1	Находится на правом берегу р.Белой. Южная точка северо-восточной границы начинается на пересечении автодороги в пос.Мальту из пос.Белореченск и проходит вдоль линии железной дороги на протяжении 4,3 км до подошвы уступа пологой 15-30-метровой поверхности. Северная граница проходит по подножию уступа на протяжении 2,7 км. Северо-западная граница идет по левому борту р.Усолки параллельно ей на расстояние 5 км до выезда из пос. Мальта на автодорогу Усолье-Мишелевка. Юго-восточная граница проходит вдоль автодороги из пос.Мальта. Длина ее 1,2 км.
16	Мальтинское правобережное 2.	Находится на правом берегу р.Белой. Северо-западная его граница проходит по автодороге в пос.Мальту из пос.Белореченск. Длина ее 1,2 км. Юго-западная граница проходит вдоль автодороги Усолье-Мишелевка до пересечения ею железной дороги. Длина ее 4,8 км. Северо-восточная граница проходит вдоль железной дороги. Длина ее 4,5 км.
17	Мальтинское правобережное	Находится на правом берегу р.Белой. Западная граница начинается от берега р.Белой в устье р.Мальтинка и проходит по правому берегу р.Мальтинки до железной дороги. Длина этого участка 2,5 км. Далее граница идет вдоль железной дороги на расстояние 1,3 км. Северная граница вдоль берега Белой, повторяя его контуры, до границы с ОАН Сосновый Бор. Длина ее 6 км. Северо-западная граница проходит от берега р.Белой вдоль юго-восточной границы ОАН Сосновый Бор. Длина ее 400 м. Южная граница проходит параллельно берегу Белой на расстоянии 1,4 км от реки, перед промышленной зоной. Длина ее 4 км. Восточная граница идет параллельно берегу Белой. Длина ее 2,2 км.

18	Мальтинское-левобережное	Находится на левом берегу р.Белой. Северо-западная граница проходит по юго-восточной границе Мальтинского ансамбля от берега Белой до автодороги Иркутск-Красноярск на расстоянии 850 м. Восточная граница идет вдоль автодороги Иркутск-Красноярск, повторяя ее контуры, до берега Белой. Ее длина 3 км. Северо-западная граница проходит вдоль берега Белой, повторяя ее контуры, до юго-восточной границы Мальтинского ансамбля. Длина ее 2,8 км.
19	Новомальтинское	Находится на левом берегу р.Белой. Западная граница проходит вдоль автодороги Иркутск-Красноярск от Белой до автодороги на Новомальтинск. Длина ее 2 км. Северо-западная граница проходит вдоль автодороги на Новомальтинск до берега р.Белой. Длина ее 1,5 км. Южная и восточная границы проходят вдоль берега Белой, повторяя его контуры. Длина ее 8,5 км.
20	Бадайско-Новомальтинское	Находится на левом берегу р.Белой. Северная его граница начинается в точке пересечения автодороги Иркутск-Красноярск с автодорогой из с.Мальта. Она проходит параллельно р.Белой до тальвега Глубокого Лога. Ее длина 4,8 км. Северо-восточная граница проходит по тальвегу Глубокого Лога от его изголовья до берега р.Белой. Ее длина 1,6 км. Юго-восточная граница проходит вдоль берега р.Белой, повторяя его контуры на расстояние 2,2 км и далее проходит вдоль автодороги на Новомальтинск до пересечения с автодорогой Иркутск-Красноярск на расстоянии 1,3 км.
21	Бадайское	Находится на левом берегу р.Белой. Северо-западная граница проходит по тальвегу Глубокого Лога от его изголовья до берега р.Белой. Ее длина 1,6 км. Южная и восточная граница проходят по береговой линии р.Белой, повторяя ее контуры. Длина ее 8,6 км. Северная граница начинается от берега р.Белой и проходит по тальвегу лога до его изголовья, проходит по урочищу Крест на изголовье Глубокого Лога. Длина ее 5,2 км.
22	Буретское	Северо-западная граница начинается от берега Братского водохранилища (р.Ангара) и проходит по границе Усольского района, повторяя ее контуры на расстоянии 2,2 км. Северо-восточная граница проходит вдоль береговой линии Братского водохранилища (р.Ангара), повторяя ее контуры, от границы Усольского района на расстояние 12,7 км до границы с ансамблем Усть-Белая. Восточная граница проходит перпендикулярно береговой линии на расстояние 2 км. Юго-западная граница проходит параллельно береговой линии, соединяя северо-западную и восточную границы.
23	о.Шайдоров	входит вся территория о.Шайдоров, на котором известен ряд пунктов сбора археологического материала (ОАН о.Шайдоров).
24	Сосновоборское	Находится на правом берегу Белой. Юго-восточная граница начинается от берега Белой и идет вдоль северо-западной границы ОАН Сосновый Бор. Длина ее 500 м. Западная и северо-западная границы проходят вдоль берега Белой, повторяя его контуры до точки напротив устья Глубокого лога. Длина ее 4,5 км. Северо-восточная граница идет от берега р.Белой по линии ориентации тальвега Глубокого Лога на расстояние 1 км. Восточная граница проходит по линии перехода полого склона в водораздел. Длина ее 2,2 км
25	Бадайско-Ангарское	занимает левый берег р.Ангара и правый берег р.Белой. Южная граница начинается от берега Ангары в 2 км на север от границы г.Усоля-Сибирского и проходит вдоль технической автодороги на расстоянии 1,2 км. Восточная граница идет вдоль берега Ангары, повторяя ее контуры до южной границы с ансамблем

		Шумилиха в местности Перешеек, протяженность границы 6 км. Северная граница идет от берега Ангары к берегу белой перпендикулярно к ним по южной границе ансамбля Шумилиха. Длина этого участка 430 м. Далее северная граница идет вдоль берега Белой, повторяя его контуры, на протяжении 5,2 км и заканчивается напротив устья Глубокого Лога. Западная граница идет от берега р.Белой по линии ориентации тальвега Глубокого Лога на расстояние 1 км. Южная граница проходит параллельно р. Белой. Длина ее 3,5 км. Западная граница проходит параллельно р.Ангаре. Длина ее 4,6 км
26	о.Большой	занимает всю территорию о.Большой, расположенного в русле р.Ангары. Нижняя его оконечность входит в Боханский район. Длина острова 11,3 км. Длина Усольской части – 10, 5 км. Ширина острова от 0,7 до 2,5
27	Усольское	Находится на левом берегу р.Ангары. Территория выделена в пределах границ г.Усо́лья-Сиби́рского в рамках зонирования города.
28	Прямoproточное	Находится на левом берегу р.Ангары. Северо-восточная граница начинается от южной границы г.Усо́лья-Сиби́рского и идет вдоль берега р.Ангары до устья р.Тельма. Длина ее 2,7 км. Восточная граница проходит вдоль берега р.Тельма до автодороги Иркутск-Красноярск. Длина ее 850 м. Юго-западная граница проходит вдоль автодороги Иркутск-Красноярск до границы г.Усо́лья-Сиби́рского (безымянный распадок). Длина ее 3,4 км. Северо-западная граница проходит вдоль городской границы по безымянному распадку до р.Ангары. Длина ее 800 м.
29	Тельминское 1	Находится на левом берегу р.Ангары и на правом борту долины р.Тельма. Выделено в рамках зонирования территории пос.Тельма. Его территория определена в рамках границ населенного пункта.
30	Тельминское 2	Находится на левом берегу р.Ангары и на левом борту долины р.Тельма. Выделено в рамках зонирования территории пос.Тельма.
31	Железнодорожный	Находится на левом берегу р.Ангары. Северная граница начинается от берега р.ангары и проходит по границе пос.Тельма (достопримечательное место 29) до грунтовой дороги. Длина ее 520 м. Северо-восточная и северная-береговая границы проходят по берегу р.Ангары до границы с Китайским ансамблем. Длина ее 7 км. Далее это граница идет параллельно р.Ангаре по юго-западной границе Китайского ансамбля до левобережных проток р.Китой. Длина ее 4,5 км. Юго-восточная граница идет параллельно р.Китой. Ее длина 1 км. Юго-западная граница идет параллельно р.Ангаре. Ее длина 2,8 км. Южная, юго-западная граница идет параллельно р.Ангаре, захватывая территорию пос.Железнодорожный. Ее длина 9 км.
32	Спасское	Находится в русле р.Ангары. Занимает всю территорию о.Спасский (Красный). Длина острова 12 км. Ширина от 1 до 3 км.
33	Озерное	По водоразделам вдоль оз.Большое. Территория округлой формы размерами 3,6 х 4 км.
34	Бугусарское	Находится на правом борту долины р.Хайты. Юго-западная – западная граница начинается от устья р.Хейка и проходит вдоль правого берега р.М.Бугусар до устья безымянного ручья. Длина ее 9,1 км. Северная – северо-восточная граница проходит по левому борту безымянного ручья от его устья через водораздел до тальвега р.Хейка. Длина границ 7 км. Восточная граница проходит по тальвегу рч.Хейка до его устья. Длина ее 2,5 км.

35	Толбогуйское	Находится на левом борту долины р.Хайты. Территория захватывает оба борта долины р.Толбогуй (центральная ось территории) от места его впадения в р.Хайту. Длина северной и южной границ 5,9 км. Длина восточной границы 2,5 км. Длина западной границы 1,7 км.
36	Раздольинско-Шаманское	Находится на левом борту долины р. Китой. Южная граница начинается от кладбища с.Раздолье и проходит по берегу р. Китой, повторяя его контуры на расстояние 6,2 км. Восточная граница проходит от берега Китоя до автодороги Раздолье-Октябрьский. Длина ее 420 м. северная граница проходит по линии водораздела до левого борта безымянной пади с автодорогой. Длина ее 6,5 км. Западная граница проходит по левому борту безымянной пади по линии перегиба ее склонов до берега р.Китой. Длина ее 1,7 км.
37	Харахунское	Находится на левом борту долины р. Китой. Центральной осью территории является тальвег безымянной пади, вдоль устья которой бежит руч.Харахун. Южная граница идет параллельно рч.Харахун. Длина ее 1,1 км. Западная граница проходит вдоль правого борта пади, восточная – вдоль левого борта по линии перегиба ее склонов до изголовья пади. Длина границ по 2 км. Северная проходит по контуру изголовья пади. Длина ее 800 м.

<i>Г.Усолье-Сибирское</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Бельское	Правый берег р.Белой в пределах городской черты. Северо-западная граница начинается от городской границы и проходит вдоль берега р.Белой вверх по течению на протяжении 750 м; юго-западная граница проходит от берега р.Белой вдоль городской границы на протяжении 2 226 м; юго-восточная граница имеет конфигурацию ломанной линии, общая ее протяженность 3255 м; северная граница проходит от берега р.Белой вдоль городской границы на протяжении 1 343 м.
2	Городское	Вдоль берега Ангары, захватывая всю прибрежную часть в городских границах и южная часть городской территории. Восточная граница проходит по берегу р.Ангара от южной до северной городской границы, повторяя конфигурацию берега, протяженность ее 9 км. Северная граница имеет вид ломанной линии, начинается от берега Ангары, проходит вдоль городской границы на расстоянии 820 м, далее идет на юг вдоль Ангары параллельно ей на протяжении 2 780 м, затем поворачивает перпендикулярно на запад на протяжении 610 м, проходя вдоль городской жилой застройки, затем поворачивает на юго-запад вдоль городской жилой застройки и идет на протяжении 3 410 м до автодороги Иркутск-Красноярск. Далее она проходит вдоль этой автодороги на северо-запад по ее западной стороне на протяжении 3 420 м и поворачивает перпендикулярно автодороге на юго-запад и далее проходит вдоль городской границы на протяжении 1 050 м. Западная граница проходит вдоль городской границы, общая ее протяженность 9 980 м. Южная граница проходит по южной городской границе, протяженность ее – 8 140 м.
3	Старый город	Вдоль р.Ангары от устья безымянного ручья напротив нижнего о.Яманий до левого приустьевых мыса рч.Шелестиха, вдоль ул.Интернациональной Восточная граница проходит вдоль Ангары от безымянного

		распадка напротив нижнего о.Яманий до левого устьевых мыса рч.Шелестиха (от ул. Республики до пер. Курортный), повторяя конфигурацию берега, на протяжении 1 320 м. В северной части граница проходит по пер.Курортный, ул. Гастелло, ул.К.Маркса до ул. Интернациональной на протяжении 2 050 м. В западной части граница проходит вдоль ул.Интернациональной до ул.Республики на протяжении 1 520 м. Южная граница проходит до берега Ангары по ул.Республики на протяжении 1 220
4	Спасское	Нижняя оконечность о.Спасский (Красный) в пределах городской границы Южная граница проходит вдоль городской границы, протяженность ее – 3 740 м. На остальных участка территория зоны ограничена берегом Ангары, общая длина береговой линии 12,5 км.
5	Островное	Включает два острова Яманных и о.Угольник. Усольская протока р.Ангара в пределах городской черты Нижний о.Яманий – длина 530 м, ширина в самой широкой части – 130 м, длина береговой линии – 1 114 м. Верхний о.Яманий – длина 320 м, ширина – 200 м, длина береговой линии – 835 м. О.Угольник – длина 500 м, ширина – 150 м, длина береговой линии – 1 113 м.

<i>Усть-Удинский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Северное	Северная часть Усть-Удинского района, вытянут с севера на юг. В территорию вошли долина верхнего течения р. Илим и его притоки: Ирек, Рассоха, Кочейк, Коченга, Чора, Туна. Граница проведена условно по верхним точкам водоразделов этих рек и их притоков.
2	Южное	Западная и южная части Усть-Удинского района. Западная часть – правобережье р. Ангары (ныне Братское водохранилище) затажена. Южная часть, от устья р.Уды (Удинский залив Братского водохранилища) до устья р.Осы (Осинский залив Братского водохранилища). В границы достопримечательного места вошло побережье Братского водохранилища и его заливов (Уда, Еловка, Янды, Муя, Хайрюзовка, Када, Толкича, Тунак) в границах Усть-Удинского района, Муруйские острова. Западная граница участка соответствует административной границе Усть-Удинского района и проходит по водохранилищу. Остальные границы территории проведены условно по водоразделам рек.

<i>г.Черемхово Черемховского района</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Территория первопоселения	Возвышенность, где было построено первое зимовье, местность «Вшивая горка». Этот местный топоним соотносится с правым, более высоким берегом р.Черемшанки. Место придорожного зимовья определено к западу от ул.Первомайской (Ленина). Участок между ул. Луговой и 1 Нагорной и ее продолжением, представляет интерес как объект археологии – территория распространения культурного слоя конца XVII –

		первой половины XVIII века Черемховского первопоселения. В центре проходит ул.Марата (бывшая Булайская).
2	Черемховское	дислоцируется на поверхности вдоль р.Черемшанки шириной 0,3-0,6 км. Слабо наклонная поверхность склона и правобережного надпойменного берегового уступа с отметками 10-15 м. Северо-восточная граница повторяет течение р.Черемшанки, оконтуривает 10-15 метровый уровень с северо-запада на юго-восток, проходит вдоль тылового шва поймы – причленение к склону возвышенности правого борта долины р.Черемшанки. Территория занимает часть западной окраины г.Центральную его часть. На юго-востоке следует параллельно ВСЖД и под прямым углом выходит на ул.Ленина у северо-западного угла садоводства. По этой улице проходит юго-западная граница до пересечения с ул.Нагорной. Затем граница идет в западном направлении. Исключаются территория садоводства, гаражей (ул.Голуметская), затем по ул. Краснопеева до терриконика Черемховского разреза у дороги на Жмурова за постом ГАИ и практически под прямым углом поворачивает на север до р.Черемшанки.
3	Храмцовское	Территория представляет собой полосу правого берега р.Черемшанки шириной около 0,5 км. Это слабо наклонная поверхность 10-15-метрового надпойменного берегового уступа, переходящая в склон возвышенности северо-восточной экспозиции до 25-30 метровых отметок Северо-восточная граница повторяет направление течения р.Черемшанки, оконтуривает 10-15-метровый уровень с северо-запада на восток, вдоль железнодорожной ветки сообщением Черемхово – Свирск. Территория занимает часть восточной окраины города, пос.Храмцовка. Рельеф северо-западной части поселка полностью преобразован угольными копиями, поэтому она исключена. Западная граница от моста через Черемшанку доходит до ул.Шевченко, далее по ней в юго-восточном направлении доходит до больницы, ее территория исключается, поворачивает в северо-восточном направлении, доходит до границ пос.Ново-Гришевский и уходит на север до железной дороги.
4	Ново-Гришевское	представляет собой полосу правого берега р.Черемшанки шириной около 0,5 км. Это слабо наклонная поверхность 10-15-метрового надпойменного берегового уступа, переходящая в склон возвышенности северо-восточной экспозиции до 50-70-метровых отметок Западная граница проходит за карьерами на восточной окраине пос.Ново-Гришево, северо-восточная повторяет направление течения р.Черемшанки, оконтуривает 10-15-метровый уровень с северо-запада на восток, вдоль железнодорожной ветки сообщением Черемхово – Свирск. Территория занимает северо- восточную окраину города. Территория поселка и ближайшие окрестности исключаются. Рельеф техногенно изменен большими по площади котлованами разреза Новогришевский. Граница территории доходит до границы города и поворачивает к р.Черемшанке до железнодорожной ветки.
5	Черемшанское	Территория достопримечательного места на северо-восточной окраине города на левом борту р.Черемшанка.

		Узкая полоса в среднем 0,2 км шириной. Западная граница проходит по грунтовой дороге, спускающейся к КНС подсобного хозяйства от автодороги Черемхово – Свирск, северная по трассе Черемхово-Свирск, далее по поверхности водораздела до границ городской черты, восточная с поверхности водораздела под прямым углом спускается к реке и южная проходит вдоль железнодорожной ветки Черемхово – Свирск.
--	--	--

<i>Черемховский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Краснобродское	Увалообразные поверхности левых и правых бортов левых притоков р. Голуметь рек Грязнушка и Индон. Простирается вдоль левого берега р. Голуметь от с. Баталаево до с. Индон. Южная и юго-западные границы проходят по тыловому шву поймы р. Голуметь, западная и северо-западная на удалении 1,5-2 км от с. Индон, северо-восточная – по возвышенным отметкам (20-25 м) водораздела рек Индон и Грязнушка
2	Южноголуметское	Северные склоны водораздела р.р. Голуметь и Бол. Иреть Южная и юго-восточная границы проходят по выположенным водораздельным поверхностям увала на расстоянии 1,5-2 км от северного основания водораздельного увала, западная и юго-западная – от выположенной поверхности увала до тылового шва поймы; северная и северо-западная - по тыловому шву поймы р. Голуметь, восточная – совпадает с границей района и проходит вдоль р. Голуметь
3	Большеиретское	Южные склоны водораздела р.р. Голуметь и Бол. Иреть. Восточная, южная и западная границы проходят по тыловому шву высокой поймы р.р. Голуметь, Большая Иреть и Большая Белая, северо-западная, северная и северо-восточная – по выположенным водораздельным поверхностям увала на расстоянии 1-4 км от южного основания водораздельного увала.
4	Тальниковское	Прибрежная полоса речки Шарагун и протоки Шерагун р. Мал. Белая - южные склоны водораздельной возвышенности между р.р. Бол. и Мал. Белая. Юго-восточная и южная граница – подошва увалообразных уступов вдоль речки и протоки Шерагун от пади Табутская на востоке до пади Нароты на западе, Западная – подошва восточного берегового уступа речки Шерагун в пади Нароты на глубину 500 м, северо-западная и северная проходят по выположенным участкам поверхностей увалов на расстоянии 1-2 км от подошвы уступов, восточная – по подошве западного борта пади Табутская.
5	Усть-Онотское	Мысовидный участок, образованный левыми бортами р.р. Мал. Белая и Онот - южная оконечность водораздельной возвышенности между р.р. Бол. и Мал. Белая. Юго-восточная и юго-западная границы проходят по тыловому шву первой надпойменной террасы р. Мал. Белая от безымянного лога на севере и по тыловому шву поймы р. Онот до безымянного лога на западе, северо-западная граница – по тальвегу безымянного лога через вершину «горы» и по тальвегу безымянного лога на севере территории
6	Онотское	Мысовидные участки р. Ниж. Бибой на выходе реки в долину р. Онот - северные склоны водораздела р.р. Онот и Мал. Белая.

		Северо-западная и северо-восточная границы проходят по притыловому шву р. Олот в 1 км к югу от поселка и по тыловому шву р.Ниж. Бибой на 2 км к востоку от поселка Олот, южная граница – по прямой линии, соединяющей крайнюю западную и восточную точки, при максимальном удалении до 1 км.
7	Кундуйское	Участок левобережья р. Мал. Белая в предгорной части реки - устьевые участки р.р. Кундуй, Мостовка и водораздельная гряда между ними. Восточная граница проходит вдоль основания первой террасы р. Мал. Белая на протяжении 3 км, южная граница – в 500 южнее устья р. Мостовка от р. Мал. Белая на 1000 м на запад, западная граница – на удалении 1 км от р. Мал. Белая до выположенных площадок левого борта р. Кундуй, северная граница – по выположенным площадкам левого борта р. Кундуй до р. Мал. Белая на удалении 500 м от реки Кундуй.
8	Савиновское	Участок левобережья р. Мал. Белая вверх по течению на расстоянии 2 км от устья р. Савина, правобережье р. Савина на расстоянии 4 км от устья и оба борта долины р. Савина по 1 км в обе стороны до устьевых участков левого притока Савиной р. Бурухтуй, захватывая устьевую участок. Северо-восточная граница проходит по притыловому шву левого борта р. Мал. Белая на 2 км вверх от устья р. Савина, юго-восточная граница – от р. Мал. Белая через возвышенные участки до долины р. Алген в 2-х км выше его устья, юго-западная граница – по прямой линии от долины р. Алген до возвышенных участков правого мысовидного участка р. Бурухтуй, левого притока р. Савина, протяжением 8 км,северо-западная граница – с возвышенных поверхностей правого мысовидного участка на возвышенные участки левого мысовидного участка р. Бурухтуй, протяжением 2 км, северо-восточная граница – по возвышенным участкам левого борта р. Савина до соприкосновения с рекой на излучине, протяжением 6 км, северо-западная граница – от излучины р. Савиной по течению вниз до устья.
9	Малоиретское	Участок правого берега р.Малой Ирети – правого притока р.Малой Белой от пос.Тунгуска до устья - поверхность высокой поймы и конуса выноса из распадков. Юго-восточная граница совпадает с границей Черемховского района
10	Тюменское	Участок левого берега р.Большая Белая от устья р.Большой Ирети, включая территорию с.Тюмень до нижней его окраины, а также его окрестности - террасовидные уровни, пологие склоны юго-западной, южной экспозиции
11	Гымыльское	Участок левого берега р.Большая Белая от нижних окрестностей с.Тюмень до верхних окрестностей с.Гымыль, включая территорию с.Гымыль до нижней его окраины, а также его окрестности - террасовидные уровни, пологие склоны юго-западной экспозиции
12	Кекурское	Участок левого берега р.Большая Белая от нижних окрестностей с.Гымыль до верхних окрестностей бывшей д.Кекурки, включая его территорию до нижней его окраины, а также окрестности - террасовидные уровни, пологие склоны юго-западной экспозиции, а также оба борта пади Топка, населенного пункта с.Топка
13	Серебряное	Участок левого берега р.Большая Белая от нижних окрестностей бывшей д.Кекурки до устья падей Сагнаиха, Средняя - террасовидные уровни, пологие склоны юго-западной, южной, юго-восточной экспозиции, включая территорию базы отдыха «Серебряный ключ»

14	Мотовское	Участок левого берега р.Большая Белая от устья пади Средняя - террасовидные уровни, пологие склоны преимущественно южной экспозиции, включая территорию с.Мотово
15	Еловское	Участок левого берега р.Большая Белая от нижних окрестностей с.Мотово до устья р.Еловка, а также долина ручья Еловка, оба борта до пади Вахрушева на севере - террасовидные уровни, инсолированные пологие склоны
16	Бельское	Участок левого берега р.Большая Белая, р.Белая (ниже слияния Большой и Малой Белой) от устья ручья Еловка до скального прижима за нижней околицей с.Бельск - террасовидные уровни, пологие склоны преимущественно юго-восточной экспозиции, включая территорию с.Бельск. оба борта падей Дюрбетиха, Микулиха,
17	Среднебулайское	Оба борта долины р.Булайки от северо-западных окрестностей левобережной части пос.Мишелевка до с.Средний Булай - террасовидные уровни, пологие инсолированные склоны, включая территорию с.Средний Булай
18	Нижнебулайское	Участок левого берега р.Белой ниже по течению от пос.Мишелевка (бывший Н.Булай) до скального прижима выше с.Узкий Луг. Северо-западная граница проходит по водоразделу, по дороге Мишелевка – Михайловка - террасовидные уровни, пологие склоны юго-восточной экспозиции
19	Узколуговое	Участок левого берега р.Белой от скального прижима выше с.Узкий Луг до глубокого лога у скального прижима ниже села по течению реки, включая территорию села. Северо-западная граница проходит по водоразделу, по дороге Мишелевка – Михайловка - террасовидные уровни, пологие склоны юго-восточной, южной экспозиции
20	Горелолесское	Участок правого берега р.Белой от нижней окраины правобережной части пос.Мишелевка до пос.Глубокий Лог, включая его территории.Юго-восточная граница совпадает с границей Черемховского района
21	Еланское	Оба борта пади Еланская от южных окрестностей с.Елань до с.Средний Булай, включая его территорию - террасовидные уровни, пологие инсолированные склоны преимущественно южной экспозиции
22	Падь Кудрявцева	Поверхность водораздела. Правый борт пади Кудрявцева, протяженностью и шириной в среднем около 1 км – пологий склон южной экспозиции к востоку от трассы М-53
23	Падь Ключи	Поверхность водораздела. Левый борт пади Ключи, шириной в среднем около 0,5 километра – пологий склон северо-западной экспозиции к востоку от трассы М-53
24	Забитуйское	Поверхность водораздела. Оба борта пади Забитуйской, шириной в среднем от 1 до 2 км - пологие инсолированные склоны по обе стороны от трассы М-53
25	Федяевское	Участок левого берега от залива Ноты (рч.Каменка) до границы Черемховского района на севере вдоль береговой линии Братского водохранилища на протяжении 10 км. Северная граница проходит по левому борту залива Ноты (долины рч.Каменка), повторяя его контуры. Крайняя ее точка находится в 3 км от устья залива. Западная граница проходит по тальвегу долины рч.Каменка до границы Черемховского района на расстоянии 2,8 -3 км от береговой линии. Северная граница проходит по границе Черемховского района на расстоянии 5,3

		км.
26	Глинное	Участок левого берега р.Ангара протяженностью 9,5 км. Начинается в 1,9 км ниже г. Свирска и заканчивается на правом устьевом мысу залива Ноты (долина рч.Каменка). Северная граница проходит по правому борту залива Ноты (долины рч.Каменка), повторяя его контуры. Крайняя ее точка находится в 3, 4 км от устья залива. Южная граница проходит перпендикулярно береговой линии на расстояние 1,2 км до автодороги. Юго-западная граница идет вдоль автодороги до пос.Чемодариха на расстоянии 2,3 км. Западная граница соединяет северную и юго-западную границу и проходит параллельно береговой линии на расстоянии 2,7 – 3 км.
27	Свирск 1	Участок левого берега р.Ангара от верхней окраины г.Свирска до правого устьевому участка пади Егориха. 12-15-метровый надпойменный уровень
28	Свирск 2	Участок левого берега р.Ангара от левого приустьевому мыса пади Егориха до пересечения ул.Сибирской и Р.Люксембург. 12-15-метровый надпойменный уровень
29	Свирск 3	Участок левого берега р.Ангара от левого приустьевому мыса р.Черемшанки до границы Свирского городского округа
30	Молочное	Участок левого берега р.Ангара от границы Свирского городского округа – поворот дороги Свирск – Зерновое до устья пади Котиха, включая правый приустьевой мыс – от уреза воды до 30-метровых отметок средней части склона восточной экспозиции
31	Бархатовское	Участок левого берега р.Ангара от пади Котиха до нижних окрестностей микрорайона Березовый (ОАН Березовка 1, 2) – от уреза воды до 30-40-метровых отметок средней части склона восточной экспозиции
32	Березовка Нижняя	Участок левого берега р.Ангара от границы достопримечательного места Бархатовского до границы зоны техногенных нарушений Бархатовской лесоперевалочной базы.
33	Березовка Верхняя	Участок левого берега р.Ангара, включающий жилую зону микрорайона Березовый, падь Кочерикова до границы Черемховского района на юго-востоке

<i>Чунский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Ендарма	Левый борт древней долины р. Чуны и между двумя притоками р. Ендармой и безымянным ручьем.
2	Савельевка	Правый борт долины р. Чукши, территория от северо-западной околицы с. Савельевка до устья безымянного ручья.
3	Санаторий	Правый борт долины р. Чукши от мостового перехода вверх по течению реки до северо-восточной оконечности санатория.
4	Усть-Андоча	Правый борт долины р. Чуны от юго-восточной окраины с. Веселый вверх по течению реки, включает устьевой участок реки Андоча и заканчивается напротив оконечности острова Андоча.

5	Малиновые острова	Правый борт долины р. Чуны от юго-восточной окраины с. Веселый вниз по течению реки до устьевоего участка ручья Еловый.
6	ЛЭП-500 - Нефтепровод	Левый борт долины р. Чуны от левого берега безымянного ручья до урочища Заречное.
7	Мироново	Правый борт долины р. Чуны от левого приустьевоего мыса р. Шундукан вверх по течению реки Чуны на 1.5 км.
8	Лесогорск	Левый борт долины р. Чуны от северо-восточной окраины до юго-западной окраины п. Лесогорск, включая территорию пионерлагеря.
9	Ганькина	Левый борт долины р. Чуны, от устья реки Джидыкан вниз по течению реки Чуны на 2.5 км.
10	Березова	Правый борт долины р. Чуны, от устья реки Джидыкан вниз по течению реки Чуны на 2.5 км.
11	Березова 2	Правый борт долины р. Чуны, от устья протоки Березовой вниз по течению реки Чуны на 1.0 км.
12	Этноархеологическое	Долина реки Чуна и ее правобережных притоков

<i>Шелеховский район Г.Шелехово</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Северо-Западное	Северо-западная часть городской черты, приурочено к террасовидной поверхности правого берега р.Иркут с гипсометрическими отметками 10-25 м относительно поймы.
2	Северное	Северная часть г.Шелехово. Мощность рыхлых отложений достигает 4 м.
3	Восточное	террасовидные поверхности левого берега р.Олхи в восточной части городской черты

<i>Шелеховский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Култукский тракт - Известковая - н.п.Олха	Долина р.Олхи в нижнем течении; автодорога Иркутск - Шелехов - Садоводство - н.п.Олха (ДМ частично расположено в границах проектируемой городской черты г. Шелехова)
2	н.п. Олха - н.п. Большой Луг	Долина реки Олхи в нижнем и среднем течении; н.п.Олха - сад-во "Голубые Ели" - руч. Сырой - Кук - Юрт
3	н.п. Большой Луг - н.п. Рассоха - реч. Большая Олха	Долина реки Олхи в среднем течении; руч. Сырой - Кук - Юрт - н.п. Большой Луг - н.п.Рассоха - устьевой участок поверхности рр. Большая и Малая Олха
4	н.п. Пионерск - падь Шалина	Левобережье долины реки Иркут в нижнем течении; правый борт пади Шалина (граница Шелеховского и Иркутского районов) - падь Шаршунова - урочище Павловские Поля - н.п. Пионерск, Генеральская падь
5	н.п. Баклаши – г. Шелехов - урочище Ельник	Правобережье долины реки Иркут в нижнем течении с островами; к северу и западу от г. Шелехова; урочище Ельник (граница Шелеховского и Иркутского районов) - урочище Луковский калтус - автодорога М

		- 53 на юге, н.п. Баклаши на севере и северо - западе
6	н.п. Пионерск - урочище Прилука	Левобережье долины реки Иркут в нижнем течении с островами; устьевые расширения долин: н.п. Пионерск, Генеральская падь - падь Михайлова - долина ручья Гремячьего - урочище Прилука, падь Замельничная
7	н.п. Введенщина - н.п. Баклаши	Правобережье долины реки Иркут в нижнем течении с островами; н.п. Баклаши и Введенщина на севере и западе; автодорога М - 53, н.п. Чистые Ключи - на юге; урочище Верхний Луг - правый берег Иркут на западе
8	н.п. Чистые Ключи - г. Шелехов - ИркАЗ - н.п.Олха	Правобережье долины реки Иркут; н.п. Чистые Ключи - ИркАЗ - н.п. Олха; поверхность к югу от трассы М - 55
9	н.п. Моты - н.п. Введенщина	Правобережье долины реки Иркут в нижнем течении с островами; устьевые расширения долин: урочище Верхний Луг - падь Бугачёва - падь Артамонова - падь Мартышкина - н.п. Моты, речка Нижние Моты, устьевые поверхности
10	Урочище Прилука - н.п. Шаманка	Левобережье долины реки Иркут в нижнем течении с островами; устьевые расширения долин: урочище Прилука, падь Замельничная и урочище Верхний Увал, падь Средняя Падушка - урочище Калтус Табитуева - падь Лебединая - Утёс Шаманский - н.п. Шаманка - долина речки Шаманки, устьевые поверхности
11	Верхние Моты - Левая и Правая Подосиновая - Каторжанка - Нижние Моты (п. Моты)	Правобережье долины реки Иркут в нижнем течении с островами; устьевые расширения долин: н.п. Моты, речка Нижние Моты (падь Широкая), Каторжанка (пади Левая и Правая Каторжанки), Левая и Правая Подосиновая (одноимённые пади), Верхние Моты (урочище Широкий Разлог) - устьевые и долинные поверхности
12	Шумиха	Правобережье долины реки Иркут в нижнем течении с островами; устьевые расширения долин: речка Верхние Моты (урочище Широкий Разлог), речка Шумиха - устьевые и долинные поверхности
13	Куйтун - гора Выгузова	Левобережье долины реки Иркут в нижнем течении с островами; долина речки Куйтун - ручья Оськин ключ - утёсы Куйтунский и Собачий - Гора Выгузова
14	Куликовский -Граматуха	Правобережье долины реки Иркут в среднем течении; устьевые расширения долин: ручей Куликовский - ручей Граматуха
15	Выгузова - падь Большая Медвежья	Левобережье долины реки Иркут в среднем течении; долина речки Выгузова с притоками Чухордай, Сухой - н.п. Выгузова (нежил.) - падь Большая Медвежья
16	ДМ № 16 "Муромский - Мотский"	Правобережье долины реки Иркут в среднем течении с островами; устьевые расширения долин: ручей Граматуха - ручей Муромский - ручей Кашин - ручей Мотский
17	падь Большая Медвежья - Коршинский - Подпорожная - Гусев	Левобережье долины реки Иркут в среднем течении; устьевые расширения долин: падь Большая Медвежья - ручей Коршинский - речка Подпорожная - ручей Ельник - ручей Гусев
18	Большая Зазара - Глубокая - Малая Зазара - Криводушный	Правобережье долины реки Иркут в среднем течении с островами; речка малая Зазара - речка Большая Зазара - ручей Криводушный

19	Гусев - Три Ключа - Левый Бурлик - Тёмный	Левобережье долины реки Иркут в среднем течении; устьевые расширения долин: ручей Гусев - падь Богданова - ручей Смоляной - ручей Три Ключа - речка Левый Бурлик - ручей Тёмный
20	порог Бык - Правый Бурлик - Малые Мойготы	Правобережье долины реки Иркут в среднем течении; устьевые расширения долин: ручей Криводушный - порог Бык - урочище Два Ключа - ручей Правый Бурлик - ручей - Берёзовая - ручей Малые Мойготы
21	Малые Мойготы - Большие Мойготы - Подпорожная	Правобережье долины реки Иркут в среднем течении; устьевые расширения долин: ручей Малые Мойготы - ручей Большие Мойготы - ручей Подпорожная (граница Шелеховского и Слюдянского районов)
22	Тёмный - Широкая - падь Ондрина	Левобережье долины реки Иркут в среднем течении; устьевые расширения долин: ручей Тёмный - речка Широкая - падь Ондрина (граница Шелеховского и Слюдянского районов)

<i>Эхирит-Булагатский район</i>		
№ п/п	Наименование достопримечательного места (ДМ)	Локализация
1	Люры-Бохолдой	Территория правобережья р. Мурино и устьевое участка р. Люры расположена к ЮЗ от с. Бохолдой.
2	Бохолдой	Располагается в 0,5 км к ЮВ д. Бохолдой. Геоморфологически территория связана с мысовидными бортами неглубокого распадка, по которому дренирует левый приток руч. Бохолдой.
3	Бахай	Расположена за СВ окраиной д. Бахай. Геоморфологически территория связана с мысовидным бортом устьевое участка р. Каменки при впадении ее в р. Мурино.
4	Загатуй	Расположена на ЮВ окраине д. Загатуй. Геомрфологически территория связана с мысовидными устьевыми участками руч. Загатуй при впадении ее в р. Мурун.
5	Хиней-Хатар-Хадай	Территория занимает довольно большую площадь дислоцирующиеся по левому борту р. Мурино. Условно территорию можно разделить на два участка: Первый участок расположен в северо-восточной части территории, устьевые участки пади Хиней, захватывает окрестности д. Хиней. Второй участок занимает юго-западную площадь территории, устьевое участка р. Тамара, в районе с. Харат-Хадай
6	Шохтой-Харат	Территория расположена на левом борту р. Мурино в районе сс. Шохтой и Харат. В геоморфологическом отношении охватывает устьевые участки безымянных распадков с мелкими сухими ручьями и высокие поверхности в районе правого борта р. Харат.
7	Харат-Ниж. Кукут	Территория расположена на лево борту р. Мурино, в районе сс. Харат и Нижний Кукут. В геоморфологическом отношении территория охватывает устьевые участки рр. Харат, Кукут и Харут.
8	Комой-Тугутуй-Бахай	Территория расположена на левом борту р. Мурино, в районе сс. Комой, Тугутуй и Батхай. В геоморфологическом отношении территория охватывает устьевые участки рр. Комой и Тугутуй.
9	Кура-Харанут	Территория расположена на правом высоком борту р. Мурино, в районе с. Большая Кура и Харанут. В геоморфологическом отношении территория охватывает устьевой участок рр. Мурун и Куры.
10	Алужино	Территория расположена на правом высоком борту р. Мурино, в районе н.п. Алужино. В геоморфологическом отношении территория охватывает устьевой участок рр. Мурун и Куды.

11	Батхай-Кударейка	Территория расположена на правобережье рч. Кударейка, находится юго - западнее от п. Батхай. Геоморфологически территория связана с мысовидными бортами неглубоких падей и мелких водотоков правобережья Кударейки, так же занимает выположенные участки рельефа между падами, ложками и мелкими водотоками, округловершинные изолированные гряды. Северо-западная граница проходит по поверхности правобережья реки Кударейки по высоким гипсометрическим уровням от а/д Усть-Ордынский - Тихоновка и далее на северо-запад; северо-восточная проходит по оси северо-запад - юго-восток с высоких гипсометрических уровней правобережья рч.Кударейка вдоль юго-западной части н.п.Батхай к правому берегу Кударейки; юго-восточная, южная - правый берег рч. Кударейки, пересекает а/д Усть-Ордынский – Тихоновка, западная проходит от правого берега рч. Кударейки до автодороги Усть-Ордынский - Тихоновка.
12	Булуса – Улсы-Гол - Кударейка	Территория расположена на правобережье р.Куда, находится северо - западнее от п. Булуса. Геоморфологически территория связана с мысовидными бортами неглубоких падей и мелких водотоков правобережья Куды, так же занимает выположенные участки рельефа между падами, ложками и мелкими водотоками, округловершинные изолированные гряды, сопки - лакколлиты. Северная граница проходит по поверхности левобережья р.Кударейки юго-западнее п.Батхай; восточная - частично вдоль автодороги Усть-Ордынский - Кударейка и далее на юго-восток по левобережью долины рч. Улсы-Гол до северо-западной окраины п.Булуса; южная проходит вдоль искусственного водоёма через устьевые мысы рч.Булуса в падь Янскую; западная, юго-западная проходит по высоким гипсометрическим уровням водораздела между долиной рч.Булуса и падью Янской.
13	Долина речки Оёчек	Территория расположена в долине речки Оёчек, восточнее, северо-восточнее тракта Иркутск-Тихоновка. Геоморфологически территория связана с мысовидными бортами неглубоких падей, и мелких водотоков долины речки Оёчек, так же занимает выположенные участки рельефа между падами, ложками и мелкими водотоками, округловершинные изолированные гряды. Северо-западная граница проходит по устьевым поверхностям падей Казан, Лобаиха и Петрушиха; северо-восточная проходит от устья пади Петрушиха на устьевые поверхности Оёчка и Мольки; восточная проходит по левобережью руч. Бахтонский и р.Оёк; западная, юго-западная проходит по долине правобережья рч.Оёчек.
14	Укыр - урочище Ухита	Расположено в 4 км к юго - западу от п. Бозой и в 5 км к северу от н.п. Усть - Ордынский и расположена на правобережье реки Куды. Геоморфологически территория связана с мысовидными бортами неглубоких падей, и мелких водотоков правобережья Куды, так же занимает выположенные участки рельефа между падами, ложками и мелкими водотоками. Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северная граница проходит по урочищу Хангаруй, где проложена линия электропередач; восточная - правый берег реки Куды; юго - западная проходит по пади Холодной к урочищу Ухита; западная проходит параллельно восточной от пади Холодной на отметках 600 м через урочище Барисан до урочища Хангаруй.
15	Бозой - Манхай(левый берег реки Куды)	Начинается практически за юго - западной окраиной п. Бозой и расположена на левобережье реки Куды и, начинаясь от автодороги Усть - Ордынский - Бозой, продолжается до места поворота реки Куды, когда она меняет направление течения восток - запад на север - юг. Геоморфологически территория связана с

		мысовидными бортами глубоких падей и распадков, так же занимает выположенные участки на высоких гипсометрических уровнях и вершинные участки рельефа. Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северная граница - левый берег реки Куды от н.п.Бозой до поворота реки Куды, когда она меняет направление течения восток - запад на север - юг; восточная - просёлочная дорога, ведущая в н.п.Бозой от Качугского тракта; южная проходит по высоким гипсометрическим уровням урочища Красная горка от просёлочной дороги, ведущей в н.п.Бозой до Идыгинского летника, расположенного на левом берегу Куды; западная - левый берег реки Куды от Идыгинского летника за городище Манхай.
16	Бозой - Укыр (правый берег реки Куды)	Расположено на правобережье реки Куды и, начинаясь от правого берега реки Куды в границах п. Бозой, продолжается до места поворота реки Куды, когда она меняет направление течения восток - запад на север - юг. Геоморфологически территория связана с мысовидными бортами неглубоких падей, и мелких водотоков правобережья Куды, так же занимает выположенные участки рельефа между падами. Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северная граница проходит через урочище Далахан севернее городища Далахан 1, от просёлочной дороги Бозой - Харазаргай до северной окраины н.п. Бозой по оси запад - восток; восточная - правый берег реки Куды в границах п. Бозой; южная - правый берег реки Куды от н.п. Бозой до ОТФ, расположенной в устье пади Хангаруй; западная проходит от устья пади Хангаруй на север до пересечения с просёлочной автодорогой Бозой - Харазаргай.
17	Бозой - Кудя (правый берег реки Куды)	Расположено в междуречье речки Сухая Куяда и реки Куды к северу от н.п. Бозой, по территории ДМ проходит гравийная дорога Бозой - Гаханы. Геоморфологически территория связана с мысовидным выступом, образованным речкой Сухой Куядой и рекой Кудой, так же занимает выположенные участки рельефа между падами, ложками и мелкими водотоками. Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северная граница проходит от левого берега речки Сухой Куяды через урочище Куяда в направлении запад - восток, пересекая автодорогу Бозой - Гаханы, выходит к правому берегу реки Куды у летника, расположенного в 6 км к северо - востоку от н.п. Бозой; восточная, юго - восточная - правый берег реки Куды до устья с речкой Сухой Куядой; юго - западная - левый берег речки Сухой Куяды от устья с рекой Кудой вверх до урочища Куяда.
18	Гаханы	Расположено на правобережье реки Куды, занимая поверхности высокой поймы, выположенные террасовидные уровни и участки поверхности на высоких гипсометрических уровнях, по территории ДМ проходит гравийная дорога Бозой - Гаханы. Геоморфологически территория связана с правобережьем реки Куды, так же занимает выположенные участки рельефа между падами, ложками и мелкими водотоками. Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северная, северо - восточная граница проходит по правому берегу реки Куды на территории н.п. Гаханы; восточная - правый берег реки Куды от устья с речкой Хульше - Гол и дальше вниз по течению Куды до летника, расположенного в 6 км к северо - востоку от н.п. Бозой; южная - междуречье между речкой Сухой Куядой и рекой Кудой от вышеуказанного летника в направлении восток - запад до гравийной автодороги Бозой - Гаханы; юго - западная, северо - западная - гравийная автодорога Бозой - Гаханы.

19	Гаханы - Зурцаган - Куды (левый берег реки Куды)	Расположено в междуречье реки Зурцагана реки Куды, по территории ДМ проходят гравийные дороги Гаханы - Байтог и Гаханы - Муромцовка. Геоморфологически территория связана с мысовидным выступом, образованным речкой Зурцагана рекой Кудой, так же занимает выположенные участки рельефа между падами, ложками и мелкими водотоками. Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северная, северо - западная граница проходит от летника Зурцаган, расположенного на левом берегу реки Зурцаган, и далее в направлении юго - запад - северо - восток пересекая автодорогу Гаханы - Байтог, через урочище Тагота к правому берегу реки Куды; северо - восточная - правый берег реки Куды, вдоль урочища Дарбайская Степь; восточная - правый берег реки Куды, параллельно просёлочной автодороге Шедой - Дарбай, левый борт устьевого мыса рр. Куды и Зурцагана; юго - западная - правый борт устьевого мыса Куды и Зурцагана, левый берег реки Зурцаган вверх по течению до летника Зурцаган
20	Байтог - Серафимовский - Молька	Охватывает участок поверхности вокруг н.п. Байтог и Серафимовский, по территории ДМ проходит гравийная дорога Гаханы - Байтог - Ахины. Геоморфологически территория в юго - восточной части представляет собой дельтовидное расширение долины реки Куды, в северо - западной части мысовидные устьевые поверхности рр. Мольки и Куды, в центральной части расположены н.п. Байтог и Серафимовский, восточный и западный участки представлены округловершинными сопками. Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северная граница проходит перед летником Улан - Байтог на правом берегу Куды через летник Харлом на левом берегу реки Куды в направлении запад - восток; восточная, северо - восточная граница проходит по левобережью реки Куды до летника Ахинский по высоким гипсометрическим уровням опускаясь к поверхности высокой поймы; юго - восточная граница проходит от летника Ахинский в юго - западном направлении, пересекая реку Куду, за гравийную автодорогу Гаханы - Байтог; западная - проходит по высоким гипсометрическим уровням от урочища Заха - Улин в северном направлении к западу от горы Утат, через русло реки Молька на поверхность её левого борта через местность Шаршибутэ.
21	Верхняя Хага - Улан-Байтог - Хушеева (левый берег реки Куды)	Охватывает участок к северу от летника Улан - Байтог, поверхности вокруг н.п. Улан - Байтог, а также участок к юго - западу от н.п. Бухтумур, по территории ДМ проходит гравийная дорога Гаханы - Байтог - Ахины. Геоморфологически территория представляет V - образную долину реки Куды, в южной части мысовидные устьевые поверхности рр. Верхняя Хага и Бухын - Гол (притоки Куды), в центральной части расположены нежилой н.п. Улан - Байтог, западный участок представлены округловершинными сопками, в северной части мысовидные устьевые поверхности рр. Хушеева и Белый Ключ. Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северо - восточная граница проходит к юго - западу от н.п. Бухтумур по левой устьевой поверхности реки Хушеева (правосторонний приток Куды) и по правой устьевой поверхности реки Белый Ключ (левосторонний приток Куды); юго - восточная граница проходит по левобережью реки Куды от правобережья реки Белый Ключ по высоким гипсометрическим уровням вниз по течению Куды к востоку от полевого стана Хурет на левобережье реки Бухын - Гол; южная граница проходит от летника Харлом на левобережье Куды на запад южнее летника Улан - Байтог на правобережье реки Куды; юго - западная - проходит по высоким гипсометрическим уровням правобережья Куды, правого

		устьевого участка реки Верхняя Хага и далее, пересекая русло Верхней Хага и левый её берег; северо - западная граница проходит от правого берега реки Верхней Хаги а направлении юго - запад - северо- восток по высоким гипсометрическим уровням в сторону реки Хущеева
22	Бухтумур - Тимошинск (левый берег реки Куды)	Охватывает участок правобережья реки Куды от н.п. Бухтумур и за н.п.Тимошинск, по территории ДМ проходит гравийная дорога Гаханы - Байтог - Тимошинск. Геоморфологически территория представляет V - образную долину реки Куды, в южной части мысовидные устьевые поверхности рр. Хущеева. Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северная граница проходит по оси восток - запад по правобережью реки Куды к югу от устья рр. Мольта; юго - восточная, восточная и юго - восточная граница проходит по правобережью реки Куды до устья с рр. Хущеева; южная граница проходит юго - западнее окраины н.п. Бухтумур от правого берега Куды вверх по течению её правого притока рр. Хущеева; западная - проходит по высоким гипсометрическим уровням правобережья Куды, правого устьевого участка реки Хущеева в направлении юг - север.
23	Верховье Куды - Мольта - Седыхова	Охватывает участок междуречья реки Куды и реки Ахины к северу от н.п. Ахины. Геоморфологически территория связана с мысовидными бортами глубоких, узких падей и мелких водотоков (руч.Седыхова) левобережья Куды, так же занимает выположенные участки рельефа между падами, ложками и мелкими водотоками. Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северная граница проходит по оси запад - восток от правого берега реки Куды через устьевые участки поверхности реки Мольта (нежил.н.п. Московское), далее севернее горы Красной через руч.Седыхова и Хара - Булай до северного подножия горы Алтайка; северо - восточная граница проходит восточнее гор Алтайка и Тыхей в урочище Вырезка; южная граница проходит от урочища Вырезка южнее подошвы горы Тыхей до левого берега реки Куды; западная - левый берег реки Куды к северу от н.п. Ахины и Тимошинск.
24	Ахины (левобережье реки Куды)	Охватывает участок междуречья реки Куды и реки Ахины, реки Куды и реч. Белый Ключ, а так же окрестности н.п. Ахины. Геоморфологически территория связана с мысовидными бортами глубоких, узких падей и мелких водотоков (руч.Седыхова, Ахин, Унхур, Белый Ключ) левобережья Куды, так же занимает выположенные участки рельефа между падами, ложками и мелкими водотоками. Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северная граница проходит от урочища Вырезка южнее подошвы горы Тыхей до левого берега реки Куды; северо - восточная граница проходит восточнее горы Тыхей через урочище Вырезка и далее на левобережье ручья Ахин; юго - восточная и юго - западная проходит по левобережью ручья Ахин с высокими гипсометрическими уровнями до правого устьевого мыса реки Белый Ключ; западная - левый берег реки Куды от устья с речкой Белый Ключ через н.п.Ахины до нежилого н.п. Ихинтой.
25	Шедой - Дарбай	Расположено в междуречье реки Хульше - Гол и реки Куды, по территории ДМ проходит гравийная дорога Гаханы - Муромцовка, занимая поверхности высокой поймы, выположенные террасовидные уровни и участки поверхности на высоких гипсометрических уровнях (сопках). Геоморфологически территория связана Гахано - Дарбайским расширением, занимает мысовидные выступы левобережья Куды, а так же занимает

		выположенные участки рельефа между падами, ложками и мелкими водотоками. Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северо - западная граница проходит от летника Ахинского вверх по урочищу Хыдо - Хыр до пади Нарин - Елга; северо - восточная проходит по пади Нарин - Елга, пересекая гравийную автодорогу Гаханы - Муромцовка, на левый берег речки Хульше - Гол; юго - восточная - левобережье речки Хульше - Гол, вдоль гор Нарнэ - Хада, Барялтай, Хабсагай до левого берега реки Куды; юго - западная, западная - левый берег реки Куды
26	Хабаровская - Улагинский	Расположено в долине рр. Хульше - Гол и Дундайка с населёнными пунктами Хабаровская и Улагинский (нежил.), по территории ДМ проходит гравийная дорога Гаханы - Муромцовка, занимая поверхности высокой поймы, выложенные террасовидные уровни и участки поверхности на высоких гипсометрических уровнях (возвышенностях). Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северо - западная граница проходит к северо - западу от нежилого н.п. Ирхипшин, от н.п. Хабаровская и нежилого н.п. Улагинский до ручья Хартын - Гол; северо - восточная проходит по оси северо - запад - юго - восток по ручью Хартын - Гол, пересекает гравийную автодорогу Гаханы - Муромцовка к северо - востоку от Улагинского и переходит на высокие отметки левого берега речки Хульше - Гол; юго - восточная - проходит по горам левобережья речки Хульше - Гол; юго- западная проходит с левого берега речки Хульше - Гол, пересекая гравийную автодорогу Гаханы - Муромцовка, вверх по пади Нарин - Елга через нежилой н.п. Ирхипшин.
27	Новониколаевск - Дундайка	Расположено в долине рр. Дундайка и Бутухара с населённым пунктом Новониколаевск, по территории ДМ проходит гравийная дорога Гаханы - Муромцовка, территория занимает поверхности высокой поймы, выложенные террасовидные уровни и участки поверхности на высоких гипсометрических уровнях (возвышенностях). Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северо - западная граница проходит к северо - западу от н.п. Новониколаевск от левобережья ручья Хартын - Гол через урочище Нэръярта, пересекая ручей Адых, урочище Туглэ и речку Дундайку, выходит на правобережье речки Бутухара; восточная проходит по оси север - юг по речке Бутухара, пересекая гравийную автодорогу Гаханы - Муромцовка, выходит в лог Ушотой; юго - восточная - проходит по горам левобережья речек Бутухары и Дундайки до урочища Маряон; юго - западная проходит от урочища Маряон с левобережья речки Дундайки на правобережье, пересекая гравийную автодорогу Гаханы - Муромцовка, вверх по ручью Хартын - Гол.

28	Муромцовка - Абхай	Расположено в долине между рр. Бутухара, Каменка, Головка (в юго - западной части расположено озеро Хара - Гон) с населённым пунктом Муромцовка, по территории ДМ проходит гравийная дорога Гаханы - Муромцовка - Магдан, территория занимает поверхности высоких пойм и пойм мелких водотоков, выположенные террасовидные уровни и участки поверхности на высоких гипсометрических уровнях (возвышенностях). Конфигурация границ имеет неправильную прямоугольную форму. Северная граница проходит к северо - западу от н.п. Муромцовка, не доходя до н.п.Хуты; восточная проходит к западу от н.п. Хуты через урочище Асабыр к правобережью речки Каменки; юго - восточная, южная проходит вдоль правого берега речки Каменки и далее в сторону Харагонского лога, южнее озера Хара - Гон до лога Ушотой; западная - по логу Ушотой, пересекая гравийную автодорогу Гаханы - Муромцовка - Магдан, по долине речки Бутухара на север; северо - западная граница проходит от ручья Бутухара севернее н.п. Муромцовка до дороги на Магадан
----	--------------------	---

РАЗДЕЛ III. ОБЪЕКТЫ КУЛЬТОВЫЕ И ЭТНОГРАФИЧЕСКИЕ

Глава 1. Список объектов культурного наследия регионального значения, находящихся на территории Эхирит-Булагатского района Иркутской области

Объекты культовые и этнографические¹

№ п/п	Наименование объекта культурного наследия регионального значения (в соответствии с нормативным правовым актом органа государственной власти субъекта Российской Федерации о его постановке на государственную охрану)	Наименование и реквизиты нормативно-правового акта органа государственной власти о постановке объекта культурного наследия регионального значения на государственную охрану (включая наименование нормативного правового акта об уточнении пообъектного состава)	Местонахождение объекта культурного наследия регионального значения (в соответствии с нормативным правовым актом органа государственной власти субъекта Российской Федерации о его постановке на государственную охрану)
1	Эрен хадэн тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 7 км. к С от с. Ахины, на склоне горы, с геодезической отметкой 870,4 м.
2	Тарян	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 4 км к северу от с. Ахины, ближе к юго-восточному склону горы с геодезической отметкой 857,3 м. в 600 м к ЮЗ от ритуального места расположена г. Красная
3	Уланэ-Буха	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1 км. к северу от с. Ахины, на юго-западном склоне горы
4	Ихинтэн убгэдэ барьяса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	На берегу р. Куды, между селами Тимошинск и Ахины
5	Хортын булаг	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 6 км. от д. Хабаровск, на правом берегу у истока ключа Хертой
6	Саган булак тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,5 км к западу от ул. Бухтумур, возле ручья Хушеева (Саган-булак)

¹ Постановлением главы администрации Усть-Ордынского Бурятского автономного округа №113-п от 15.05.2002 г. утвержден перечень памятников археологии и этнографии УОБАО, находящихся на территории округа

7	Хурайтэн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 4 км к югу от ул. Бухтумур, на западном пологом склоне горы
8	Минганэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3,5 км к ЮЗ от ул. Бухтумур, на возвышенности гравийной дороги Ахины-Байтог
9	Байтогэ тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к востоку от с. Байтог, на горе с геодезической отметкой 737,3 м
10	Байтогэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,3 км к ЮВ от с. Байтог, на равнине у подножия г. Байтог
11	Айхайн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,8 км к югу от с. Байтог, на возвышенности гравийной дороги Гаханы-Байтог
12	Хуш - толгой убгэдэ	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,5 км к северу от ул. Хуты, на опушке хвойного леса
13	Хашаэ тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,5 км к югу от ул. Хуты, на опушке хвойного леса
14	Хутлэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 6 км к северу от ул. Хуты, в местности Налюр, по проселочной дороге Хуты-Холбот
15	Аинэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к ЮВ от ул. Хуты, в местности Аин на подъеме горы, по дороге Хуты-Еленинск
16	Муханэ Шармэн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,5 км к западу от ул. Хуты, на спуске горы по дороге Муромцовка-Хуты
17	Нарьетэ тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,5 км к ЮВ от ул. Хуты, в местности Аин
18	Наран дабан тоодай	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 10 км к северу от с. Муромцовка, на спуске с перевала в долину р. Куленга
19	Барьсэн хушун	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 4,3 км к северу от с. Муромцовка, на вершине перевала по дороге Муромцовка-Шертой.
20	Шортэн тоодэй	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,8 км к северу от с. Муромцовка, на подъеме перевала по дороге Муромцовка-Шертой
21	Хортын булак	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 6 км к западу от с. Новониколаевск, у истока ручья Хортын-Гол

22	Нэгэн наран	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1 км к СЗ от с. Новониколаевск по дороге Гаханы-Новониколаевск
23	Хусхайн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,5 км. к ЮЗ от с. Муромцовка, на небольшой возвышенности дороги Новониколаевск-Муромцовка
24	Нурхэн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 4,5 км к ЮЗ от с. Муромцовка, на небольшой возвышенности дороги Новониколаевск-Муромцовка
25	Шихэн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1 км к ЮЗ от ул. Хабаровск, по дороге Хабаровск-Байтог
26	Хууха барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1 км к западу от ул. Хабаровск, на возвышенности с геодезической отметкой 699,9 м.
27	Гурбан шулун	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2, 8 км к западу от ул. Хабаровск
28	Дарбэн ехэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 4,3 км к ЮЗ от у. Хабаровск и в 5 км к СВ от с. Гаханы, по дороге Гаханы-Новониколаевск
29	Улангин барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3,5 км к СВ от ул. Хабаровск, по дороге Хабаровск-Новониколаевск, в 300 м к СЗ от ручья Дундайка
30	Ирхипшин	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	На окраине ул. Хабаровск, напротив зерносклада
31	Хапсагай тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к ЮВ от с. Гаханы, у подножия г. Хапсагай с геодезической отметкой 756 м.
32	Улан тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,7 км к северу от ул. Зурцаган, на горе Улан с геодезической отметкой 738,5 м.
33	Убгэдэ тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,3 км к югу от ул. Зурцаган, на площадке северного пологого склона
34	Хутэл барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,75 км к северу от с. Гаханы, на вершине урочища Хутэл, по дороге Гаханы-Байтог
35	Тугушин булак	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 360 м. от южного подножия горы Улан

36	Олзоне убгэдэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3 км. к югу от с. Гаханы, по дороге Гаханы-Бозой
37	Барун хадэн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 375 м к ССЗ от с. Кукунут, первый подъем по дороге в с. Харазаргай
38	Ундэр Далу тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	На склоне горы в 860 м. к востоку от с. Кукунут, на горе с геодезической отметкой 678,8 м.
39	Шэтэ тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3 км к Св от с. Кукунут, на вершине горы высотой 765 м.
40	Ухэр-Манхай тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 4 км к ЮЗ от п. Бозой, на правом берегу р. Куды
41	Хапсагай тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 5,5 км к востоку от с. Харазаргай, в урочище Урлэхэ-Хушун, на южном пологом склоне горы, у подножия которой протекает р. Сухая Куяда.
42	Хусхэн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 850 м к югу от с. Харазаргай, на южном склоне горы с геодезической отметкой 696.1 м.
43	Борьхин барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,3 км от с. Харазаргай и 1,5 км от с. Кукунут по дороге Харазаргай-Кукунут, на подъеме горы.
44	Нуэ хушун Нэжэнтэ тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3,5 км к ЮВ от с. Нижняя Идыга, на возвышенности левого борта распадка ориентированного по линии 3-В и переходящего в падь Харьяшин, в 1,25 км к В от г. Хушун
45	Булен тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	На правом берегу р. Куды, у подножияг. Булен, в 5 км к СВ от п. Усть-Ордынский и 0,8 км к югу от Идыгинских летников
46	Нумэн толгэн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,2 км к югу от с. Нижняя Идыга, на подъеме горы, по дороге Идыга-Кулункун
47	Самхыгэ хубуд барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,6 км от с. Нижняя Идыга по дороге Н. Идыга-В. Идыга

48	Булгэн толгэн тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,3 км к ССЗ от с. Кулункун, в верховье пади Улярбат, у истока ручья
49	Убунхуни Уура барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3 км к западу от с. Кулункун, на опушке хвойного леса, по автодороге Усть-Орда-Оса
50	Натэн буха барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к СЗ от с. Кулункун по автодороге Оса-Усть-Орда
51	Хандагай тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,25 км к югу от с. Кулункун, в пади у подножия горы Хандагай
52	Кулункунэ убгэдэй барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3 км к западу от п. Усть-Ордынский по автодороге Усть-Орда-Оса
53	Три сосны (Табан наран)	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к востоку от ул. Гулзагай по автодороге
54	Хара Булу тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,5 км к ЮВ от ул. Гулзагай, на вершине горы
55	Захэ	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,9 км к СЗ от ул. Гулзагай на подъеме горы по автодороге Усть-Орда-Оса
56	Захэн шургэ	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 620 м к югу от ул. Батхай, около поворота на автодорогу Усть-Орда-Оса (у подножия горы)
57	Улярбарта тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1 км к востоку от ул. Батхай, на правом борту пади ориентированной по линии восток-запад, выходящей на ручей Кударейка
58	Хуатолгой Ойгэ тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	На небольшой поляне с соснами посреди пашни, в 2,4 км к западу от ул. Батхай
59	Хушун тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1 км к ЮЗ от с. Кударейка, на юго-восточном склоне горного массива, в лесу
60	Долон шунэн	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,25 км к СВ от с. Кударейка по автодороге Усть-Орда-Оса, на южном склоне горы около поворота на с. Кударейка
61	Туле модон барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к СВ от с. Кударейка, на 23-м км по автодороге Усть-Орда-Оса

62	Булсэн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1 км от трассы Иркутск-Качуг на повороте в с. Булуса
63	Бардарак барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3,5 км к ЮВ от с. Булуса и в 4,5 км к СЗ от трассы Иркутск-Качуг, в небольшом распадке северного склона горы с геодезической отметкой 597 м., в 1 км к СЗ от полевого стана Егоровская
64	Шаршэ уругун Шарташа	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,5 км к ЮВ от с. Булуса, в урочище Булусянка, в 0,75 км к ЮЗ от горы Хандагай и 0,25 км к С от ручья Булуса
65	Нарьэтэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,5 км к югу от с. Булуса, по автодороге Булуса, по автодороге Булуса-Зады, место обозначено ритуальным знаком -сэргэ
66	Дурбэн залу	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,6 км к западу от с. Булуса по дороге Булуса-Толдой
67	Дурбэн Залу	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3 км к ССЗ от с. Булуса, на левом борту пади Тарята-Ялга
68	Арбан хоерэ утугэ Бурхан тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к северу от с. Булуса в лесу на вершине горы, на месте средневекового городища
69	Малан хадэн убгэдуд	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3,5 км к СЗ от с. Булуса, на правом берегу пади Опсе-Гол, по проселочной дороге Булуса-Гулзагай.
70	Батагэн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,25 км к западу от с. Булуса и в 1,25 км к ЮВ от ул. Толодой, на южном берегу Булусинского озера
71	Нюргунэ гурбан	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,5 км к СЗ от ул. Толодой, на вершине горы с геодезической отметкой 651,9 м
72	Аларэ дурбэн тоодэй	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1 км к СВ от ул. Толодой, на юго-восточном мысе водораздела Булуса - Улсы-Гол
73	Толодын убгэдэ	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,7 км к северу от ул. Толодой, на правом борту пади Опсе-Гол, к югу от ручья Улсы-Гол

74	Колькин барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к северу от ул. Толодой, в верховье р. Булуса
75	Тулое долон убгэдэ	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,6 км к югу от ул. Зады, на правом борту небольшого распадка, в 0,3 км к ЮВ от озера Тотха
76	Унхэрэ дурбэн тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к востоку от ул. Зады, на южном склоне горы Унхыр.
77	Барун харын барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,8 км к СЗ от с. Майск, по автодороге Майск-Никольск, на опушке соснового леса
78	Нарьетэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,8 км к СЗ от ул. Зады, в пади Малантерен, обозначено ритуальным знаком -сэргэ
79	Дурлэн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	Возле поворота на ул. Зады с трассы Иркутск-Качуг
80	Харгын хоерэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	На 51-м км тарссы Иркутск-Качуг. Обозначено двумя ритуальными знаками
81	Хапсалэ убгэдэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	На 55,6 км тарссы Иркутск - Качуг
82	Хапсалэ тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,7 км к ЮЗ от с. Капсал, на юго-восточном склоне горы Буялга, с запада ограничено падью Танхай
83	Ахэныша барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,5 км к СЗ от с. Капсал, у северо-восточного подножия горы, обозначено ритуальным знаком - сэргэ
84	Нахалтан басаганэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к СЗ от с. Капсал, в 80 м. от трассы Иркутск-Качуг
85	Бухэ нуга	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3,2 км к западу от с. Алужино, в распадке юго-западного склона горы Бухун-Унаган
86	Ундэр Хушун	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,7 км к югу от с. Б. Кура и 2 км к СВ от с. Алужино, на берегу р. Кура

87	Абаганатская гора	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3,6 км к СЗ от с. Алужино, на перевале водораздела Куда-Мурин, по дороге Усть-Орда - Захал, обозначено ритуальным знаком - сэргэ
88	Зун хушун	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 6,5 км к СЗ от ул. Харанут, на вершине водораздела Куда-Мурин, по проселочной дороге Усть-Орда-Харанут
89	Бужуханэ басаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3,3 км к СВ от с. Большая Кура и в 4 км к западу от ул. Харанут, по дороге Алужино-Харанут
90	Батрэ хубун Халудэр	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к западу от ул. Харанут, на западном склоне горного хребта Большой Дабан
91	Албадэн дабан	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,5 км к СЗ от ул. Харанут, по дороге в Харанутские летники, на восточном склоне водораздела Куда -Мурин
92	Хурэ убгэдэ хушун	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,5 км к СЗ от ул. Дархат, на развилке лесных дорог у СВ подножия горы
93	Дутэ ууба	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к северу от ул. Дархат, в лесу на южном склоне небольшой возвышенности
94	Дархадэ тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,5 км к северу от ул. Дархат, в небольшом распадке
95	Дархадэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,2 км к ЮВ от ул. Дархат, в небольшом распадке напротив горы Тургэн хушун, по дороге Харанут-Дархат
96	Мухур Булак	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к СВ от ул. Дархат, возле родника Мухур Булак, впадающего в р. Мурин
97	Ганжу хуган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 200 м к северу от ул. Дархат, на возвышенности по дороге к ритуальному месту Дархадэ тайлаган
98	Нохото	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 4,7 км к СЗ от с. Коросук, на перевале водораздела Куда-Мурин по трассе Усть-Орда-Харат

99	Хушун	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 5,7 км к СЗ от с. Корсук и в 0,5 км к западу от трассы Усть-Орда-Харат, в распадке ориентированном по линии СВ-ЮЗ
100	Багалсак	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 6,5 км к СЗ от с. Корсук и в 1,5 км к востоку от трассы Усть-Орда-Харат по дороге к корсукскому полевому стану
101	Долоно хушун булдуд	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,3 км к СЗ от ул. Ишины, на правом южном борту пади Зун Шинхэн по дороге Ишины-Гушит
102	Хульнэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,5 км к ЮЗ от ул. Гушит, на юго-западном берегу Ординского озера (Хулэн)
103	Хундэ модон (Ипхэтэ)	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,4 км к востoku от ул. Ишины, в небольшом распадке на западном склоне горы. На ритуальном месте находится большая ель в окружении смешанного леса
104	Улан-Бор	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,83 км к югу от ул. Ишины у подножия южного склона горы
105	Тайлаган шургэ	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,5 км к югу от ул. Гушит на берегу ручья Ирсай
106	Хульнэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,6 м к западу от ул. Гушит, на небольшом пригорке северного берега Ординского озера
107	Гушитский тайлаган Гурбультэ	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3,5 км к северу от ул. Гушит, на крутом западном склоне горы. На ритуальном месте находится валун из песчаника с цилиндрическим отверстием
108	Булак	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,8 км к ЮЗ от ул. Тотохон, на возвышенности посреди болотистой низменности
109	Тотхоной барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1,5 км к югу от ул. Тотохон по дороге Корсук-Тотохон, на против ритуального места Булак
110	Шохтэн барьса	Постановление главы администрации	В 1,5 км к СЗ от ул. Шохтой в пади Эмгэн-Елга,

		УОБАО №113-п от 15.05.2002	на возвышенности по дороге к ритуальному месту Тодэн тайлаган
111	Тодэн тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	в 3 км к СЗ от ул. Шохтой на небольшой горе березовой рощи
112	Хара наран	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 6 км к СЗ от ул. Шохтой, в урочище Пеноскина Шаманка, в верховье пади Пеноскина, на небольшой горе с березовой рощей
113	Барисан	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 1 км к западу от д. Наумовка на левом берегу пади Пеноскина, по дороге Наумовка-Олой
114	Наумовкэн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	На западной окраине д. Наумовка
115	Арбагата	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 6 км к СВ от ул. Шохтой, на опушке хвойного леса, с востока ограничено пашней
116	Уланэ тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,5 км к востоку от ул. Шохтой, на вершине горы
117	Тэхэ-Ялга	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,3 км к востоку от ул. Шохтой, в пади у юго-западного подножия горы с геодезической отметкой 670,2 м напротив ритуального места Уланэ тайлаган
118	Гура ундэр буллу	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,5 км к востоку от ул. Шохтой, на поляне, расположенной на вершине горы
119	Дуртэ ялга тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,35 км к востоку от айла Зун Булук, на левом борту пади ориентированной по линии С-Ю
120	Шабрэ толгэ	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,75 км к СВ от ул. Онтонхой, на левом борту пади ориентированной по линии С-Ю. Ритуальное место обнесено изгородью
121	Булгэ толгэ	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 350 м. от айла Зун Булук в пади Улан-Гол, возле родника
122	Булак	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 300 м. к северу от айла Барун Булук, возле родника
123	Нудлэ барьса	Постановление главы администрации	В 3,5 км к северу от с. Олой, на перевале по

		УОБАО №113-п от 15.05.2002	дороге Олой -Отонхой
124	Боохин барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 0,75 км к ЮЗ от ритуального места Нудлэ барьса, на опушке березового места
124	Боохин тайлаган (Шабэ эха)	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2 км к СЗ от ритуального места Нудлэ барьса и в 1,75 км к ЮЗ от ритуального места Боохин барьса
125	Басэн убгэдэ тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3 км к югу от с. Олой и в 0,6 км к западу по распадку от дороги на Харанутский угольный разрез
126	Хорьсэ барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3,75 км. к югу от ул. Олой, на возвышенности в непосредственной близости Харанутского угольного разреза
127	Нумэн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 3,25 км к ЮВ от с. Олой, в верховье пади Нумай-Елга. Неподалеку от ритуального места находится триангуляционный знак
128	Нэхэ Бати Ухэр	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 4,5 км к ЮВ от с. Олой, на пашне в верховье пади Нэхэй-Елга
129	Далхэн толгэ ирсэн отонхэн барьса	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 4,5 км к ЮВ от с. Олой, на пашне в верховье пади Долхай-Елга
130	Буленэ тайлаган	Постановление главы администрации УОБАО №113-п от 15.05.2002	В 2,5 км к СВ от п. Усть-Ордынский, на правом берегу р. Куды, напротив южного склона г. Булен



Открытое акционерное общество «Российский институт
градостроительства и инвестиционного развития «ГИПРОГОР»



Государственный заказчик:
Служба архитектуры Иркутской области

Государственный контракт:
№44-ОК/17 от 28.07. 2017г.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2 Материалы по обоснованию

Приложение. Выписки из градостроительной документации
муниципальных образований в составе Иркутской области

Москва, 2017 год



Государственный заказчик:
Служба архитектуры Иркутской области

Государственный контракт:
№44-ОК/17 от 28.07. 2017г..

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СХЕМУ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Том 2 Материалы по обоснованию

Приложение. Выписки из градостроительной документации
муниципальных образований в составе Иркутской области

Генеральный директор

М. Ю. Грудинин

Руководитель проекта

В. М. Елистратов

Главный архитектор проекта

Е.П.Хазыкова

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ ПРОЕКТА:

Руководитель проекта	Заместитель генерального директора Елистратов В.М.
Главный экономист проекта	Заместитель генерального директора Трояновский В.С.
Главный архитектор проекта	Хазыкова Е.П.
Главный инженер проекта	Хазыкова Е.П.
Федеральные государственные целевые программы. Сведения, содержащиеся в федеральной государственной информационной системе территориального планирования	Заместитель генерального директора Трояновский В.С., эксперт по промышленности и строительному комплексу Жаббаров Р.А, экономист по социальному блоку и земельно- имущественным отношениям Смирнов Д.С, экономист Микушин.В.И, главный архитектор проекта Хазыкова Е.П.
Объекты социально-культурной сферы	Заместитель генерального директора Трояновский В.С., главный инженер Смирнов Д.С, экономист Микушин.В.И
Транспортная инфраструктура	Инженер по транспорту Зелент Е.А.
Инженерная инфраструктура, инженерная подготовка территории	Инженер по ВиК, теплоснабжению, электроснабжению, связи, ТКО Ковшаров П.В. Инженер по инженерной подготовке территории Ивашкина Е.И.
Охрана объектов культурного наследия ИТМ ЧС	Инженер Верховская М.А Инженер по ГО и ЧС Шелестов С.И.
Зоны с особыми условиями использования территории. Экологическая ситуация. Охрана окружающей среды ГИС-технологии	Главный специалист по охране окружающей среды Фадеев О.Н. Инженер по ГО и ЧС Шелестов С.И. ГИП по ГИС-технологиям Волков Г.В

СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПОЛОЖЕНИЕ О ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ		
1.	Том I «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Положение о территориальном планировании»	Несекретно
КАРТЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ		
1.	Карта планируемого размещения объектов железнодорожного и воздушного транспорта регионального значения	Несекретно
2.	Карта автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и планируемого размещения иных объектов автомобильного транспорта регионального значения	Несекретно
3.	Карта планируемого размещения объектов трубопроводного и водного транспорта регионального значения	Несекретно
4.	Карта планируемого размещения объектов энергетических систем регионального значения	Несекретно
5.	Карта планируемого размещения объектов информатики и связи регионального значения	Несекретно
6.	Карта планируемого размещения объектов и мероприятий регионального значения по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Несекретно
7.	Карта планируемого размещения объектов образования регионального значения	Несекретно
8.	Карта планируемого размещения объектов здравоохранения регионального значения	Несекретно
9.	Карта планируемого размещения объектов физической культуры и спорта регионального значения	Несекретно
10.	Карта планируемого размещения объектов культуры, искусства и социального обслуживания населения регионального значения	Несекретно
11.	Карта планируемых особо охраняемых природных территорий регионального значения	Несекретно
12.	Карта объектов культурного наследия регионального значения, исторических городов	Несекретно
13.	Карта базовых инвестиционных проектов	Несекретно
14.	Карта планируемого размещения объектов капитального строительства и территорий, необходимых для обеспечения деятельности органов государственной власти и государственных учреждений Иркутской области	Несекретно
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		
Текстовые материалы		
2.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 1. Современное использование территории. Комплексная оценка территории. Сведения о документах долгосрочного планирования»	Несекретно
3.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 2. Обоснование и характеристика вариантов размещения объектов регионального значения. Оценка возможного влияния планируемых для размещения объектов	Несекретно

	регионального значения»	
4.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 3. Рекомендации по согласованию схемы территориального планирования Иркутской области»	Несекретно
5.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 4. Объекты федерального значения. Объекты местного значения»	Несекретно
6.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Часть 5. Объекты культурного наследия»	Несекретно
8.	Том II «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Приложение. Выписки из градостроительной документации муниципальных образований в составе Иркутской области»	Несекретно
9	Том III «Внесение изменений в схему территориального планирования Иркутской области. Материалы по обоснованию. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Секретно
Графические материалы		
1.	Карта границ муниципальных образований Иркутской области – городских округов, муниципальных районов, поселений, утвержденные в установленном порядке законами Иркутской области	Несекретно
2.	Карта категорий земель, которая включает в себя: границы земель особо охраняемых природных территорий федерального, регионального, местного значения, земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, обороны и безопасности, промышленности, энергетики, транспорта и иного специального назначения, земель запаса	Несекретно
3.	Карта современного использования и состояния территории, которая в том числе включает в себя границы лесов по целевому назначению, границ лесных участков, предоставленных в аренду для различных видов использования, местоположение объектов – потенциальных источников возникновения чрезвычайных ситуаций	Несекретно
4.	Карта инженерно-строительных условий и планировочных ограничений	Несекретно
5.	Карты месторождений и проявлений полезных ископаемых регионального значения, в том числе планируемых к освоению в период действия Схемы	Несекретно
6.	Карта комплексной оценки территории	Несекретно
7.	Карты территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Несекретно
8.	Карта, планируемых к размещению на территории Иркутской области объектов федерального, регионального и местного значения в соответствии с документами территориального планирования Российской Федерации, документами территориального планирования субъектов Российской Федерации, документами территориального планирования муниципальных образований	Несекретно
9.	Карта зон с особыми условиями использования территорий	Несекретно

10.	Карта особых экономических зон	Несекретно
11.	Карта территории объектов культурного наследия, территории исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения (памятники истории, архитектуры, градостроительства)	Несекретно
	Карта территории объектов культурного наследия, территории исторических поселений федерального значения и территории исторических поселений регионального значения (археология)	Несекретно
12.	Концепция развития Иркутской агломерации	Несекретно
13.	Карта планируемого размещения иных объектов регионального значения, которые необходимы для осуществления установленных действующим законодательством полномочий Иркутской области как субъекта Российской Федерации.	Несекретно

ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ ПРОЕКТА:</i>	3
<i>СОСТАВ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</i>	4
<i>ОГЛАВЛЕНИЕ</i>	7
<i>А-1. В сфере размещения объектов промышленности</i>	19
Аларский район	19
Балаганский район	19
Баяндаевский район	19
Бодайбинский район	19
Боханский район	20
Братск	20
Братский район	22
Жигаловский район	22
Заларинский район	23
Зиминский район	23
Иркутский район	24
Катангский район	25
Качугский район	25
Киренский район	25
Куйтунский район	26
Мамско-Чуйский район	26
Нижнеилимский район	27
Нижнеудинский район	27
Нукутский район	28
Ольхонский район	28
Осинский район	28
Слюдянский район	28
Тайшетский район	29
Тулунский район	30
г. Усолье-Сибирское	30
Усольский район	31
Усть-Илимский район	31
Усть-Кутский район	33
Усть-Удинский район	34
Черемховский район	34
Чунский район	35
Шелеховский район	35
Эхирит-Булагатский район	37
<i>Мероприятий нет</i>	37
<i>А-2. В сфере размещения объектов сельского хозяйства</i>	37
Аларский район	37
Балаганский район	37
Баяндаевский район	38
Бодайбинский район	38
Боханский район	38
Братский район	38
Жигаловский район	38
Заларинский район	39
Зиминский район	39
Иркутский район	40
Казачинско-Ленский район	41
Катангский район	41

Качугский район	41
Киренский район	41
Куйтунский район	42
Мамско-Чуйский район.....	42
Нижнеилимский район.....	42
Нижнеудинский район	42
Нукутский район.....	43
Ольхонский район	43
Осинский район	44
Слюдянский район	44
Тайшетский район	44
Тулунский район.....	44
Усольский район.....	45
Усть-Илимский район	45
Усть-Кутский район	46
Усть-Удинский район.....	46
Черемховский район.....	47
Чунский район	47
Шелеховский район.....	47
Эхирит-Булагатский район	47
<i>Мероприятий нет</i>	<i>47</i>
<i>А-3. В сфере размещения объектов рекреации.....</i>	<i>47</i>
Аларский район	47
Балаганский район.....	48
Баяндаевский район.....	48
Бодайбинский район.....	48
Боханский район	48
Братский район	48
Жигаловский район	48
Заларинский район	48
Зиминский район	48
Г. Иркутск	48
Иркутский район.....	53
Казачинско-Ленский район	54
Катангский район	54
Качугский район	54
Киренский район	54
Куйтунский район	54
Мамско-Чуйский район.....	54
Нижнеилимский район.....	54
Нижнеудинский район	54
Нукутский район.....	54
Ольхонский район	54
Слюдянский район	54
Тайшетский район	55
Тулунский район.....	55
Усольский район.....	55
Усть-Илимский район	55
Усть-Кутский район	56
Усть-Удинский район.....	56
Черемховский район.....	56
Чунский район	56
Шелеховский район.....	56
Эхирит-Булагатский район	56

<i>А-4. В сфере размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства</i>	<i>57</i>
Аларский район	57
Балаганский район.....	57
Бодайбинский район.....	57
Боханский район	57
Братский район	57
Жигаловский район	57
Заларинский район	58
Зиминский район	58
Иркутский район.....	58
Казачинско-Ленский район	58
Катангский район	58
Качугский район	59
Киренский район	59
Куйтунский район	59
Мамско-Чуйский район.....	59
Нижнеилимский район.....	59
Нижнеудинский район	59
Нукутский район.....	59
Ольхонский район	59
Слюдянский район	59
Тайшетский район	59
Тулунский район.....	60
Усольский район.....	60
Усть-Илимский район	60
Усть-Кутский район	63
Усть-Удинский район.....	63
Чунский район	63
Шелеховский район.....	63
<i>А-5. В сфере размещения объектов транспорта.....</i>	<i>63</i>
Аларский район	63
Балаганский район.....	64
Бодайбинский район.....	64
Боханский район	64
Братский район	65
Жигаловский район	66
Заларинский район	67
Зиминский район	68
Иркутский район.....	69
Казачинско-Ленский район	70
Катангский район	71
Качугский район	71
Киренский район	72
Куйтунский район	73
Мамско-Чуйский район.....	73
Нижнеилимский район.....	73
Нижнеудинский район	74
Нукутский район.....	75
Ольхонский район	76
Слюдянский район	76
Тайшетский район	78
Тулунский район.....	79
Усольский район.....	80
Усть-Илимский район	80

Усть-Кутский район	82
Усть-Удинский район.....	82
Чунский район	82
Шелеховский район.....	83
<i>А-6. В сфере размещения объектов образования</i>	<i>83</i>
Аларский район	83
Балаганский район.....	83
Бодайбинский район.....	84
Боханский район	84
Братский район	84
Жигаловский район	84
Заларинский район	85
Зиминский район	85
Иркутский район.....	86
Казачинско-Ленский район	86
Катангский район	86
Киренский район	86
Куйтунский район	88
Мамско-Чуйский район.....	88
Нижнеилимский район.....	88
Нижнеудинский район	89
Нукутский район.....	89
Ольхонский район	90
Слюдянский район	90
Тайшетский район	90
Тулунский район.....	91
Усольский район.....	91
Усть-Илимский район	92
Усть-Кутский район	92
Усть-Удинский район.....	93
Чунский район	93
Шелеховский район.....	93
<i>А-7. В сфере размещения объектов здравоохранения</i>	<i>94</i>
Аларский район	94
Балаганский район.....	94
Бодайбинский район.....	95
Боханский район	95
Братский район	95
Жигаловский район	95
Заларинский район	96
Зиминский район	96
Иркутский район.....	96
Казачинско-Ленский район	96
Катангский район	97
Киренский район	97
Куйтунский район	97
Мамско-Чуйский район.....	97
Нижнеилимский район.....	97
Нижнеудинский район	97
Нукутский район.....	98
Ольхонский район	98
Слюдянский район	98
Тайшетский район	98
Тулунский район.....	98

Усольский район.....	99
Усть-Илимский район	99
Усть-Кутский район	99
Усть-Удинский район.....	100
Чунский район	100
Шелеховский район.....	100
<i>А-8. В сфере размещения объектов физической культуры и массового спорта</i>	<i>100</i>
Аларский район	100
Балаганский район.....	101
Бодайбинский район.....	101
Боханский район	101
Братский район	101
Жигаловский район	102
Заларинский район	102
Зиминский район	102
Иркутский район.....	103
Казачинско-Ленский район	103
Катангский район	103
Качугский район	104
Киренский район	104
Куйтунский район	104
Мамско-Чуйский район.....	105
Нижнеилимский район.....	105
Нижнеудинский район	105
Нукутский район.....	106
Ольхонский район	106
Слюдянский район	106
Тайшетский район	106
Тулунский район.....	107
Усольский район.....	107
Усть-Илимский район	107
Усть-Кутский район	107
Усть-Удинский район.....	108
Чунский район	108
Шелеховский район.....	108
<i>А-9. В сфере размещения объектов культуры</i>	<i>108</i>
Аларский район	108
Балаганский район.....	109
Бодайбинский район.....	109
Боханский район	109
Братский район	109
Жигаловский район	109
Заларинский район	110
Зиминский район	110
Иркутский район.....	110
Казачинско-Ленский район	110
Катангский район	110
Киренский район	111
Куйтунский район	111
Мамско-Чуйский район.....	112
Нижнеилимский район.....	112
Нижнеудинский район	113
Нукутский район.....	113
Ольхонский район	113

Слюдянский район	114
Тайшетский район	114
Тулунский район.....	114
Усольский район.....	115
Усть-Илимский район	115
Усть-Кутский район	115
Чунский район	115
Усть-Удинский район.....	116
Шелеховский район.....	116
<i>А-10. В сфере размещения объектов электроснабжения</i>	<i>116</i>
Аларский район	116
Балаганский район.....	117
Бодайбинский район.....	118
Боханский район	118
Братский район	119
Жигаловский район	122
Заларинский район	123
Зиминский район	124
Иркутский район.....	124
Казачинско-Ленский район	125
Катангский район	126
Качугский район	126
Киренский район	126
Куйтунский район	127
Мамско-Чуйский район.....	128
Нижнеилимский район.....	128
Нижнеудинский район	129
Нукутский район.....	133
Ольхонский район	133
Осинский район	133
Слюдянский район	134
Тайшетский район	134
Тулунский район.....	138
Усольский район.....	141
Усть-Илимский район	142
Усть-Кутский район	143
Усть-Удинский район.....	143
Чунский район	144
Шелеховский район.....	145
<i>А-11. В сфере размещения объектов водоснабжения и канализации</i>	<i>145</i>
Аларский район	145
Балаганский район.....	146
Баяндаевский район.....	146
Бодайбинский район.....	146
Боханский район	146
Братский район	147
Жигаловский район	147
Заларинский район	148
Зиминский район	153
Иркутский район.....	159
Казачинско-Ленский район	160
Катангский район	160
Качугский район	160
Киренский район	163

Куйтунский район	163
Мамско-Чуйский район.....	164
Нижнеилимский район.....	164
Нижнеудинский район	164
Нукутский район.....	165
Ольхонский район	166
Осинский район	166
Слюдянский район	166
Тайшетский район	169
Тулунский район.....	170
Усольский район.....	170
Усть-Илимский район	171
Усть-Кутский район	171
Усть-Удинский район.....	171
Черемховский район.....	171
Чунский район	172
Шелеховский район.....	172
Эхирит-Булагатский район	172
<i>А-12. В сфере размещения объектов теплоснабжения.....</i>	<i>173</i>
Аларский район	173
Балаганский район.....	173
Баяндаевский район.....	173
Бодайбинский район.....	173
Боханский район	173
Братский район	174
Жигаловский район	174
Заларинский район	174
Зиминский район	175
Иркутский район.....	180
Казачинско-Ленский район	180
Катангский район	180
Качугский район	180
Киренский район	180
Куйтунский район	180
Мамско-Чуйский район.....	181
Нижнеилимский район.....	181
Нижнеудинский район	181
Нукутский район.....	182
Ольхонский район	182
Осинский район	182
Слюдянский район	182
Тайшетский район	184
Тулунский район.....	184
Усольский район.....	185
Усть-Илимский район	185
Усть-Кутский район	185
Усть-Удинский район.....	185
Черемховский район.....	186
Чунский район	186
Шелеховский район.....	186
«Эхирит-Булагатский район»	186
<i>А-13. В сфере экологии.....</i>	<i>186</i>
Аларский район	186
Балаганский район.....	186

Бодайбинский район.....	187
Боханский район.....	187
Братский район.....	187
Жигаловский район.....	187
Заларинский район.....	188
Зиминский район.....	188
Иркутский район.....	188
Казачинско-Ленский район.....	189
Катангский район.....	189
Качугский район.....	189
Киренский район.....	189
Куйтунский район.....	189
Мамско-Чуйский район.....	190
Нижнеилимский район.....	190
Нижнеудинский район.....	191
Нукутский район.....	191
Ольхонский район.....	192
Слюдянский район.....	193
Тайшетский район.....	194
Тулунский район.....	195
Усольский район.....	196
Усть-Илимский район.....	196
Усть-Кутский район.....	196
Усть-Удинский район.....	196
Чунский район.....	196
Шелеховский район.....	197
<i>ГЛАВА Б. Выпуски из генеральных планов городов и городских округов Иркутской области.....</i>	<i>198</i>
<i>Б-1. В сфере развития экономики.....</i>	<i>198</i>
Ангарский городской округ.....	198
Бодайбинское городское поселение.....	198
Город Братск.....	198
Город Зима.....	199
Город Иркутск.....	199
Город Саянск.....	203
Город Свирск.....	204
Город Тулун.....	207
Город Усолье-Сибирское.....	207
Город Усть-Илимск.....	209
Город Черемхово.....	209
Город Шелехов.....	210
<i>Б-2. В сфере размещения объектов рекреации.....</i>	<i>210</i>
Ангарский городской округ.....	210
Бодайбинское городское поселение.....	210
Город Братск.....	210
Город Зима.....	210
Город Иркутск.....	210
Город Саянск.....	211
Город Свирск.....	211
Город Тулун.....	211
Город Усолье-Сибирское.....	211
Город Усть-Илимск.....	211
Город Черемхово.....	211
Город Шелехов.....	211

<i>Б-3. В сфере размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства</i>	<i>212</i>
Ангарский городской округ	212
Бодайбинское городское поселение	212
Город Братск	212
Город Зима	212
Город Иркутск	213
Город Саянск	214
Город Свирск	215
Город Тулун	216
Город Усолье-Сибирское	216
Город Усть-Илимск	217
Город Черемхово	217
Город Шелехово	219
<i>Б-4. В сфере размещения объектов транспорта</i>	<i>219</i>
Ангарский городской округ	219
Бодайбинское городское поселение	219
Город Братск	220
Город Зима	220
Город Иркутск	220
Город Саянск	232
Город Свирск	235
Город Тулун	239
Город Усолье-Сибирское	241
Город Усть-Илимск	242
Город Черемхово	243
Город Шелехов	243
<i>Б-5. В сфере размещения объектов образования</i>	<i>243</i>
Ангарский городской округ	244
Бодайбинское городское поселение	244
Город Братск	244
Город Зима	244
Город Иркутск	244
Город Саянск	244
Город Свирск	245
Город Тулун	246
Город Усолье-Сибирское	246
Город Усть-Илимск	247
Город Черемхово	247
Город Шелехов	248
<i>Б-6. В сфере размещения объектов здравоохранения</i>	<i>248</i>
Ангарский городской округ	248
Бодайбинское городское поселение	248
Город Братск	248
Город Иркутск	248
Город Саянск	248
Город Свирск	250
Город Тулун	250
Город Усолье-Сибирское	250
Город Усть-Илимск	251
Город Черемхово	251
Город Шелехов	251
<i>Б-7. В сфере размещения объектов физической культуры и спорта</i>	<i>251</i>
Ангарский городской округ	252

Бодайбинское городское поселение.....	252
Город Братск	252
Город Зима	252
Город Иркутск.....	252
Город Саянск	252
Город Свирск	253
Город Тулун	254
Город Усолье-Сибирское	254
Город Усть-Илимск	255
Город Черемхово	255
Город Шелехов	255
<i>Б-8. В сфере размещения объектов культуры</i>	<i>255</i>
Ангарский городской округ	255
Бодайбинское городское поселение.....	255
Город Братск	255
Город Зима	255
Город Иркутск.....	256
Город Саянск	256
Город Свирск	258
Город Тулун	258
Город Усолье-Сибирское	259
Город Усть-Илимск	259
Город Черемхово	259
Город Шелехов	259
<i>Б-9. В сфере размещения объектов электроснабжения</i>	<i>259</i>
Ангарский городской округ	259
Бодайбинское городское поселение.....	260
Город Братск	260
Город Зима	261
Город Иркутск.....	261
Город Саянск	263
Город Свирск	263
Город Тулун	264
Город Усолье-Сибирское	265
Город Усть-Илимск	265
Город Черемхово	266
Город Шелехов	267
<i>Б-10. В сфере размещения объектов водоснабжения и канализации</i>	<i>267</i>
Бодайбинское городское поселение.....	269
Город Братск	270
Город Зима	270
Город Иркутск.....	270
Город Саянск	276
Город Свирск	277
Город Тулун	278
Город Усолье-Сибирское	280
Город Усть-Илимск	280
Город Черемхово	281
Город Шелехов	282
<i>Б-11. В сфере размещения объектов теплоснабжения.....</i>	<i>282</i>
Ангарский городской округ	282
Бодайбинское городское поселение.....	283
Город Братск	284

Город Зима	284
Город Иркутск.....	284
Город Саянск.....	286
Город Свирск	286
Город Тулун	286
Город Усолье-Сибирское	289
Город Усть-Илимск	289
Город Черемхово	290
Город Шелехов	290
<i>Б-12. В сфере размещения объектов газоснабжения</i>	<i>290</i>
Ангарский городской округ	290
Бодайбинское городское поселение.....	291
Город Братск	291
Город Зима	291
Город Иркутск.....	291
Город Саянск.....	292
Город Свирск	292
Город Тулун	292
Город Усолье-Сибирское	292
Город Усть-Илимск	292
Город Черемхово	292
Город Шелехов	292
<i>Б-13. В сфере размещения объектов связи</i>	<i>292</i>
Ангарский городской округ	292
Бодайбинское городское поселение.....	293
Город Братск	293
Город Зима	293
Город Иркутск.....	293
Город Саянск.....	294
Город Свирск	294
Город Тулун	294
Город Усолье-Сибирское	294
Город Усть-Илимск	295
Город Черемхово	295
Город Шелехов	295
<i>Б-14. В сфере экологии.....</i>	<i>295</i>
Ангарский городской округ	295
Бодайбинское городское поселение.....	295
Город Братск	295
Город Зима	296
Город Иркутск.....	296
Город Саянск.....	296
Город Свирск	296
Город Тулун	298
Город Усолье-Сибирское	298
Город Усть-Илимск	299
Город Черемхово	300
Город Шелехов	300

ГЛАВА В. Выписки из схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, сопредельных с Иркутской областью300

<i>В-1. Выписка из положений Схемы территориального планирования Красноярского края.....</i>	<i>300</i>
<i>В-2. Выписка из положений Схемы территориального планирования Республики Тыва</i>	<i>301</i>

В-3. Выписка из положений Схемы территориального планирования Республики Бурятия.....	301
В-4. Выписка из положений Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Забайкальском крае на период до 2021 года.....	301
В-5. Выписка из положений Схемы территориального планирования Республики Саха (Якутия) ...	301

ГЛАВА Г. Выписки из схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, соопредельных с Иркутской областью302

<i>Г-1. Выписка из положений Схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики</i>	<i>302</i>
<i>Г-2. Выписка из положений Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения.....</i>	<i>313</i>
Г-4. Выписка из положений схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта).....	319
Г-5. Выписка из положений внесения изменений в Схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта)	320
Г-6. Выписка из положений Схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения	344
Г-7. Выписка из положений внесения изменений в схему территориального планирования Российской Федерации в области высшего профессионального образования.....	346
<i>Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов высшего профессионального образования федерального значения Ошибка! Закладка не определена.</i>	

В данном Приложении представлена информация, содержащаяся в утвержденных документах территориального планирования муниципальных образований Иркутской области, а также сведения о реализующихся и планируемых к реализации инвестиционных проектах в соответствии с реестрами инвестиционных проектов, предоставленных Министерством экономического развития Иркутской области, по состоянию на сентябрь 2017 года.

А-1. В сфере размещения объектов промышленности

Аларский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1	Расширение угольного разреза «Головинский» на территории МО «Табарсук»		
2	Реконструкция асфальтобетонного завода на территории МО «Могоёнок»		
3	Строительство завода по переработке нефти на территории МО «Забитуй»		
4	Организация дорожно-строительного предприятия в п. Кутулик		
5	Строительство завода по производству кирпича на территории МО «Маниловск»		

Балаганский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1	Строительство завода для производства кирпича и строительных растворов на площадке старого закрытого завода в п. Балаганск		
2	Установка линии по переработке рыбы и изготовлению рыбных консервов в п. Балаганск		
3	Установка линии по переработке мяса и изготовлению колбасных изделий в п. Балаганск		
4	Создание кондитерского цеха на базе Балаганского ПосПО в п. Балаганск		
5	Создание предприятий по глубокой переработке древесины в п. Балаганск, с. Кумарейка, д. Заславская		
6	Строительство пункта по приёму и отгрузке древесины в д. Заславская		

Баяндаевский район

Мероприятия отсутствуют

Бодайбинский район

Инвестиционные проекты (предложения):

Проект	Характеристики
Разработка месторождения Сухой Лог и создание крупного производства по добыче 80-90 тонн золота и 20-25 тонн серебра в год	запасы золота оцениваются в 1656 тонн, серебра – 1533,3 тонны
Расширение перерабатывающих мощностей Мараканского проекта за счет ввода в эксплуатацию месторождения «Ожерелье»	3,3 тонны золота
Строительство золотоизвлекательных фабрик на золоторудных месторождениях «Верхний Угахан», «Красное»	3 тонны золота в год
Освоение золоторудных месторождений	Горно-обогатительный комплекс на базе золоторудного месторождения «Вернинское», расширение до 3,6 млн. тонн руды в год

Боханский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

Мероприятия по развитию объектов промышленности

№	Наименование	Последовательность выполнения
1.	Предприятие пищевой промышленности, п.Бохан	первая очередь/ расчетный срок
2	Создание предприятий по сушке, засолке, варке, маринованию, изготовлению пищевых консервов, варенья, джемов	первая очередь/ расчетный срок
3	Создание предприятий по изготовлению готовых к употреблению пищевых консервов из грибов и «лесных овощей», ягодные джемы и конфитюры, быстрозамороженные дикорастущие ягоды, очищенные кедровые орехи и т.п	первая очередь/ расчетный срок
4	Производство санитарно-гигиенической бумаги	первая очередь/ расчетный срок

Мероприятия по развитию малого бизнеса

№	Наименование мероприятия	Последовательность выполнения
1.	Создание условий максимальной легализации деятельности субъектов малого предпринимательства (по принципу «Одно окно», в п.Бохан)	Первая очередь
2	Разработка программ государственной поддержки малых предприятий при реализации ими инвестиционных проектов	расчетный срок

Братск

Инвестиционные проекты (предложения)

	Проект	Характеристики
1.	Техническое перевооружение производства ферросилиция	34 840 тонн ферросилиция в год

2.	Модернизация производства БрАЗ	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
3.	Модернизация производства по глубокой переработке древесины с выпуском сушеных пиломатериалов, мебельного щита и погонажных изделий	Сухие пиломатериалы - 43,75 тыс. м3, пиломатериалы естественной влажности - 43,75 тыс. м3, низкосортные пиломатериалы - 15,0 тыс. м3, погонажные изделия - 14,0 тыс. м3, мебельный щит - 3,6 тыс. м3
4.	Реконструкция и модернизация лесопиления на базе передовых технологий и современного оборудования	более 40 тыс. куб. м, погонажных изделий более 10 тыс куб м, более 15 тыс тонн пеллет год
5.	Модернизация и техническое перевооружение производства	52 тыс. тонн сырого талого масла в год 75 тонн в час паропроизводительность
6.	Совершенствование и увеличение мощностей действующего деревообрабатывающего производства по выпуску готовой продукции с запуском новых цехов для рационального и полного использования отходов лесопиления и деревообработки в качестве вторичного технологического сырья (топливных гранул), г.Братск, п.Чекановский	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
7.	Строительство Парка Тысячелетия	Обустройство 100 га мест массового отдыха
8.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном	1 887 м2
9.	Строительство металлургического завода	Сортовой прокат 270 тыс. тонн/год
10.	Производство объемно-модульных зданий по технологии «Трансдом»	3 253 м3
11.	Производственный комплекс по производству преднапряженных железобетонных изделий в составе: автоматизированный бетонно-смесительный узел, линия выдачи бетонной смеси в цех, технологическая линия ST-1500	н/д
12.	Создание мультимодального транспортно-логистического центра	Объем грузопереработки - 1,5-2 млн. т в год
13.	Комплекс зимних спортивных сооружений «Гора Пихтовая»	Количество посещений комплекса 30,4 тыс.чел. / год; Горнолыжная трасса протяженностью 1 341 м с системой искусственного оснежения. Пассажирская подвесная канатная дорога протяженностью 878,43 м.

14.	Реконструкция и техническое перевооружение завода для производства активных фармацевтических субстанций ООО «БратскХимСинтез»	Фармацевтические субстанции, 100 тонн в год
15.	Создание индустриального парка "Братский"	19,95 га
16.	Инвестиционный проект в области освоения лесов	Целлюлозно-бумажная продукция - 1 640 тыс. тонн

Братский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Освоение месторождения габбро-диабаз в Турминском сельском поселении	+	
2.	Освоение месторождения алевритов в Калтукском сельском поселении		+
3.	Создание комплекса по производству строительных материалов на местном сырье в п. Зяба		+
4.	Строительство рыбозаводного предприятия на о. Сосновый, филиал ОАО «Группа Илим»	+	

Жигаловский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Развитие Ковыктинского и Чиканского газоконденсатных месторождений		
2.	Создание производства деревянных малоэтажных панельных домов и домов из клееного бруса		
3.	Техническое перевооружение ФБУ «Ленское ГБУ ВП и С» Верхне-Ленский район водных путей и судоходства		
4.	Создание малых предприятий по производству кирпича, бытовой извести, изготовлению строительных материалов в Тутурском муниципальном образовании		
5.	Расширение действующих лесопильных предприятий в с.Дальняя Загора, с.Качень, д.Чичек		
6.	Восстановление пилорамы в д.Тыпта		
7.	Создание новых малых предприятий по глубокой переработке древесины в с. Знаменка, д.Нижняя Слобода, с.Усть-Илга, р.п. Жигалово		
8.	Организация производства пиломатериала и другой лесопродукции ООО «Рубин» в Дальне-Закорском муниципальном образовании		
9.	Запуск линии переработки древесины ИП «Яровой В.А.» в Тимошинском сельском поселении		
10.	Организация пунктов приема и отгрузки древесины в р.п.Жигалово и с.Тимошино		
11.	Развитие Знаменского месторождения высокоминерализованных рассолов		
12.	Освоение месторождений меди в с.Коношаново		

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
13.	Строительство завода по производству плит МДФ в р.п. Жигалово		
14.	Создание лесоперерабатывающего комплекса в д. Грузновка и с. Лукиново		

Инвестиционные проекты (предложения):

ПРОЕКТ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ
Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения, ПАО «Газпром»	Запасы газа Ковыктинского месторождения, составляют 1,5 трлн куб. м, извлекаемые запасы газового конденсата — 77 млн т.; Добывные планируемые возможности до 30-40 млрд. м3 в год	Жигаловский - Казачинско-Ленский районы

Заларинский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

Б. Перечень мероприятий по обеспечению экономического развития района

Б-1. Размещение новых площадок для сельхозпредприятий (тип СХП-2), возможно, в следующих зонах перспективного развития: н.п. Залари, н.п. Тыреть, н.п. Бабагай, н.п. Бажир, н.п. Владимир, н.п. Моисеевка, н.п. Мойган, н.п. Семеновское, н.п. Троицк, н.п. Холмогой, н.п. Хор-Тагна, н.п. Новочеремхово.

Б-2. Размещение действующих производств горнодобывающей отрасли планируется в зонах существующих и проектируемых горных отводов, в тех случаях, когда имеется возможность эффективного извлечения полезных ископаемых. Сегодня такие производства действуют и будут продолжать свою деятельность в ближайшие годы в местах добычи общераспространенных полезных ископаемых: в районе сельских поселений «Веренское», «Моисеевское», «Мойганское», «Хор-Тагнинское», «Черемшанское», а также городское поселение «Тыретское» (месторождения каменной соли, каменного угля, легкоплавких глин) и сельское поселение «Троицкое» (месторождение доломита).

Б-3. Планируется строительство мини-завода по производству кирпича в н.п. Тыреть и строительство мини-завода по производству минеральной воды со скважины «Тагнинское».

Б-4. Размещение лесозаготовительных предприятий на существующих производственных площадках (тип ЛЗП-2) планируется в следующей зоне перспективного развития: н.п. Хор-Тагна.

Б-5. Размещение новых площадок для лесоперерабатывающих предприятий (тип ЛПП-2) возможно в следующих зонах перспективного развития: н.п. Тагна, н.п. Троицк.

Зиминский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

- Добыча каменного угля на Тарасовском месторождении, ООО "Тарассовский уголь";
- Строительство Ангаро-Ленского ГПК (Газоперерабатывающего комплекса) в г.Саянске, ООО "Петромир";
- Модернизация градообразующего предприятия, ОАО "Саянскхимпласт";
- Строительство газоперерабатывающего и газохимического (ГПК/ГХК) комплексов;
- Центр зимних видов спорта на основе горнолыжной базы "Северная".

Б-3. Размещение лесозаготовительных предприятий планируется в следующих зонах перспективного развития: д. Черемшанка, с. Харайгун, с. Глиники, с. Буря.

Б-4. Размещение новых площадок для лесоперерабатывающих предприятий предполагается в следующих зонах перспективного развития: с. Глиники, с. Харайгун, д. Черемшанка, с. Буря.

Б-5. Размещение предприятия по производству строительных материалов планируется на основе имеющейся в районе сырьевой базы в Буринском и Батаминском муниципальных образованиях.

Б-6. Размещение базы строительного предприятия, обеспечивающего реализацию программы жилищного строительства, возможно, на площадках лесоперерабатывающих предприятий.

Б-7. Зоны перспективного развития высокотехнологичных производств, ориентированных на углубленную переработку сырья, предполагается разместить в районе п. Центральный Хазан, с. Кимильтей.

Иркутский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

- Инвестиционная программа развития производственно-технической базы, Иркутский авиационный завод - филиал ОАО «Корпорация «Иркут»;
- Создание технопарка на базе ИАЗ филиала ОАО "Научно-производственная корпорация "Иркут", Объединенная авиастроительная корпорация;
- Создание производства по глубокой переработке древесины, с. Хомутово, Иркутского района Иркутской области, ООО "Компания "Госстрой";
- Создание многофункционального конгрессно-выставочного центра;
- Создание индустриального парка «Хомутово» (производство строительных материалов), сельское хозяйство);
- Развитие авиационного комплекса Иркутской области, включая проект «Air City», «Smart City».

На перспективу существующие территории производственно-коммунального использования вне границ населённых пунктов рассматриваемых муниципальных образований Иркутского района, в основном, сохраняются. Обновление и развитие сельхозпредприятий, предприятий по обработке сельхозпродукции предусматривается за счёт интенсификации использования отведённых и застроенных территорий, использования современных технологий, размещения на базе предприятий прекративших свою деятельность новых производств.

Развитие получают производства, связанные с деревообработкой и переработкой сельхозпродукции, производством строительных материалов.

На первую очередь и расчётный срок намечается реализация инвестиционных проектов, направленных на развитие вышеуказанных отраслей.

Таким образом, территория промышленного использования земель вне границ населённых пунктов муниципальных образований увеличивается на 250 га и составит около 1400 га от всех земель территории Иркутского района.

Инвестиционные проекты (предложения):

	Проект	Характеристики
1.	Строительство картофеле- и овощехранилища	Объем производства овощей к 2020 году – 5 615 тонн, картофеля – 3 250 тонн

2.	Создание производства по глубокой переработке древесины	Клееный брус - 40 тыс. м3, погонажные изделия 10 тыс. м3, балансы 21 тыс. м3, профилированные изделия из осины - 20 тыс.м3, европоддоны 680 тыс.шт.
----	---	---

Катангский район

Инвестиционные проекты (предложения):

Проект	Характеристики	Место реализации
Комплексное освоение и переработка углеводородного сырья . Разработка и обустройство Ярактинского, Марковского и Даниловского нефтегазоконденсатных месторождений нефти	5 770,8 тыс. тонн УВС в год	Усть-Кутский район, Катангский район
Полномасштабная разработка Верхнечонского месторождения	7,8 млн. тонн нефти/год	Катангский район

Качугский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

- Предприятие пищевой промышленности (по производству мясных и колбасных изделий, полуфабрикатов) в п.Качуг – первая очередь;
- Предприятие пищевой промышленности (по производству хлебобулочных изделий) в п.Качуг, с.Верхоленск, с.Манзурка, с.Харбатово – расчетный срок;
- Предприятие пищевой промышленности (по переработке овощей) с.Карлук, с.Бирюлька, п.Качуг – расчетный срок;
- Цех по переработке дикоросов с.Верхоленск, с.Манзурка, с.Харбатово, с Бутаково – расчетный срок;
- Предприятие строительства п.Качуг – расчетный срок;
- Предприятие деревообрабатывающей промышленности п.Качуг, с.Манзурка – расчетный срок;
- Предприятие по производству мебели п. Качуг – расчетный срок;
- Предприятие по производству комбикормов с.Карлук, с.Бирюлька – расчетный срок.

Киренский район

Инвестиционные проекты (предложения):

Проект	Характеристики
Комплексное освоение и переработка углеводородного сырья . Разработка Дулисьминского нефтегазоконденсатного	Прогнозируемая проектная мощность 11175,5 тыс. тонн углеводородного сырья

месторождения	
Комплексное освоение и переработка углеводородного сырья . Разработка Западно-Аянского нефтегазоконденсатного месторождения	Нефть - 7 863 тыс. тонн Газ - 219,5 млн.м3

Куйтунский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

Б-2. Организация лесоперерабатывающего производства может быть основана на применении импортного лесопильного оборудования, позволяющего перейти к глубокой переработке древесины с безотходным производством. Вывоз готовой продукции может осуществляться как железнодорожным, так и автомобильным транспортом.

Лесоперерабатывающие производства планируется разместить в следующих муниципальных образованиях:

Куйтунское городское поселение;
Большекашелакское сельское поселение;
Иркутское сельское поселение;
Карымское сельское поселение;
Мингатуйское сельское поселение;
Новотельбинское сельское поселение;
Панагинское сельское поселение;
Тулюшское сельское поселение;
Усть-Кадинское сельское поселение;
Харикское сельское поселение.

Б-3. Учитывая наличие месторождений глин (Куйтунское и Барлукское), в н.п. Куйтун (Куйтунское городское поселение) отведен земельный участок под строительство кирпичного завода. Также планируется создание предприятия по производству кирпича ООО «Попов и Ко» в н.п. Барлук (Барлукское сельское поселение).

В Куйтунском городском поселении целесообразно организовать производство строительных материалов, таких как кирпич, тротуарная плитка, бордюры и т.п. Развитие такого производства можно вести по принципу мини-завода.

Б-5. Зоны перспективного развития высокотехнологичных производств, ориентированных на углубленную переработку сырья предполагается разместить в районе н.п. Куйтун «Городское поселение Куйтунское». Разработка инвестиционных проектов на указанные объекты может быть осуществлена в процессе реализации данной схемы и учтена в планах реализации на очередной период.

Мамско-Чуйский район

Мероприятия отсутствуют.

Нижнеилимский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Строительство металлургического перерабатывающего комплекса на основе месторождения Ангара-Катской группы железных руд		
2.	Электрометаллургический завод по производству стали и проката		
3.	Введение в действие завода взрывчатых веществ		
4.	Создание мебельного центра		
5.	Строительство стекольного завода		
6.	Строительство предприятия по производству строительных материалов из ячеистых бетонов		
7.	Модернизация Коршуновского ГОКа, ввод в эксплуатацию Красноярского месторождения и понижение дна Коршуновского карьера до отметки – 105 метров		
8.	Строительство деревообрабатывающего комплекса проектной мощностью 350 тыс. м ³ в год		

Инвестиционные проекты (предложения):

Проект	Характеристики
Развитие лесохимического и деревообрабатывающего производства . Строительство лесопильно-деревообрабатывающего комплекса в п. Новая Игирма	434 тыс. м3 пиломатериалов/год

Нижнеудинский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Освоение Николаевского месторождения марганцевых руд (ООО «Сибирская металлургическая компания»)		+
2.	Добыча кварцитов Уватского месторождения (ООО «Братский завод ферросплавов» группы «Мечел»)	+	
3.	Разведка и добыча рудного золота на Гурбейском рудопроявлении	+	
4.	Освоение Зашихинского месторождения тантала	+	
5.	Освоение Барбитайского никелевого рудного месторождения	+	
6.	Освоение Ергожинского месторождения полиметаллов, Арой-Монкресского золоторудного месторождения	+	
7.	Доразведка Мало-Тагульского железнитанового рудного месторождения, находящегося на территории Тофаларского муниципального образования		+
8.	Освоение Каменского и Шенгулешского месторождений марганцевых руд для производства ферросплавов и Курятского месторождения каменных углей для развития теплоэнергетического комплекса на базе современных теплогенераторов (ТЭК) для нужд металлургического комплекса (ООО «Сибирская металлургическая компания»)		+
9.	Строительство кирпичного мини-завода в Атагайском МО	+	

10.	Размещение завода по производству марганцевых ферросплавов на сырье, получаемом при разработке Николаевского месторождения		+
-----	--	--	---

Инвестиционные проекты (предложения):

	Проект	Характеристики
1.	Промышленная разработка Зашихинского редкометального месторождения	Первичная переработка 1 млн. тонн руды в год

Нукутский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2020г)	Расчетный срок (2030г)
1.	Разработка Головинского месторождения каменного угля в МО «Алтарик»		
2.	Ввод мощностей завода «КНАУФ ГИПС Байкал» мощностью 60 млн.кв.м листов гипсокартона и 50 тыс.т сухих смесей в год в п.Новонукотский		
3.	Строительство завода по производству цемента в п.Новонукотский		
4.	Строительство молочного завода в п.Новонукотский		
5.	Строительство маслозавода в с.Закулей		
6.	Строительство маслозавода в с.Алтарик		
7.	Строительство маслозавода в с.Тангуты		
8.	Строительство маслозавода в с.Нукуты		
9.	Размещение хлебопекарни в с.Алтарик		
10.	Размещение хлебопекарни в с.Нукуты		
11.	Организация предприятия по консервированию овощей в с.Хареты		
12.	Размещение предприятий по переработке животноводческой сельскохозяйственной продукции в с.Закулей, с.Новоленино, п.Новонукотский, с.Нукуты, с.Хареты, п.Целинный		
13.	Строительство кирпичного завода, мощность 25 млн.шт. в год, в п.Новонукотский		

Ольхонский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

С развитием небольших производств, связанных с лесозаготовкой и деревообработкой для обеспечения населения района пиломатериалами, в каждом муниципальном образовании предусматривается размещение пилорам. Площадь территории, необходимой для установки пилорам, составит около 4 га.

Осинский район

Мероприятия отсутствуют

Слюдянский район

Инвестиционные проекты (предложения):

	Проект	Характеристики
--	--------	----------------

1	Проекты подкластера «Южное Прибайкалье» ТРК «Байкальское созвездие»;	
2	Создание индустриального парка "Байкальский"	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
3	Строительство завода по розливу воды, реконструкция колбасного цеха	9 млн. литров в год
4	Строительство завода по розливу питьевой бутилированной воды	1 очередь проекта (2013 г.) - 50 млн. л/год, 2 очередь (2014-2015 гг.) - до 300 млн. л/год, 3 очередь (2016-2017 гг.) - до 500
5	Завод по производству питьевой бутилированной воды	528 000 литров в сутки (158 400 м³/год)
6	Строительство завода по розливу воды	100 тонн в сутки
7	Реконструкция, модернизация и развитие производства макаронных, хлебобулочных и кондитерских изделий (г. Байкальск, промплощадка ОАО "БЦБК")	25 - 50 тыс. тн/год

Тайшетский район

Инвестиционные проекты (предложения):

	Проект	Характеристики
1.	Строительство Тайшетской Анодной фабрики	1 очередь: производство 225 тыс. тонн обожженных анодов в год; полная мощность: 870 тыс.т обожженных анодных блоков в год с выпуском 630 тыс.т прокаленного кокса
2.	Строительство Тайшетского алюминиевого завода	750 тыс. тонн алюминия/год
3.	Строительство магистрального нефтепровода "Куюмба-Тайшет"	15 млн. тонн нефти в год

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015 г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Окончание строительства Тайшетского алюминиевого завода в с.Старый Акульшет		
2.	Возобновление работы кирпичного завода в г.Тайшет		
3.	Строительство нефтяного терминала «Восточная Сибирь-Тихий океан»		
4.	Строительство завода по производству бытовой извести в Венгерском муниципальном образовании		
5.	Строительство завода по переработке скальных пород в Шелеховском муниципальном образовании		
6.	Строительство магистрального нефтепровода «Куюмба-Тайшет»		

Тулунский район

Инвестиционные проекты:

- Создание производства синтетического моторного топлива из нефтяных источников сырья, п. Азей, 60 тыс. тонн топлива

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1	Строительство предприятия по выпуску лесопроductии в Аршанском сельском поселении		
2	Установка оборудования по переработке леса на базе ООО «Кедр»		
3	Строительство Белозиминского ГОКа на основе Большетангинского и Белозиминского месторождения редких металлов		
4	Добыча каменного угля на Ишидейском месторождении		
5	Освоение Булюшкинского титанового месторождения		
6	Строительство малой ГЭС в поселке Аршан на реке Ия		
7	Разработка проектов санитарно-защитных зон (СЗЗ) промышленных объектов.		

г. Усолье-Сибирское

Инвестиционные проекты (предложения)

	Проект	Характеристики
1.	Производство флотационных машин и другого обогатительного оборудования с повышенной защищенностью от абразивного износа, коррозии, кавитации	37 аэрационных узлов для флотомашин и 5 флотомашин
2.	Создание индустриального парка "Кластер Химпром Усолье"	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
3.	Создание производства ферросплавов	32,4 тыс. тонн год ферросплавов
4.	Модернизация производства ОАО «Усолье-Сибирский химфармзавод»	Твёрдые лекарственные средства 128 млн. упаковок/год, жидкие лекарственные средства 403 млн. флаконов/год, лекарственные субстанции 400 тонн/год
5.	Строительство фармацевтического завода по производству активных фармацевтических ингредиентов	более 1000 тон в год активных фармацевтических ингредиентов
6.	Производство дезинфицирующих и антисептических препаратов, г. Усолье-Сибирское	80,6 тысяч литров в год

В документах территориального планирования предусматривалось:

- Создание газохимического комплекса (производство метанола) ООО «Усольхимпром».
- Запуск новых производственных линий на ООО «Усолье-Сибирский химфармзавод».

- Строительство завода по производству медицинского кислорода ООО "Арника-Пром-Сервис".
- Строительство предприятия по выпуску бумажной санитарно-гигиенической продукции премиум класса ООО "ЛесДорЗапчасть".

Усольский район

Инвестиционные проекты:

- Создание на базе Большезадойского месторождения коренного титана предприятия по добыче, обогащению титановых руд и производства по выпуску синтетического рутила. Мощность предприятия – 1,5 млн. тонн в год

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№ п/п	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		І очередь (2015г)	Расчетный срок (2030г)
1	Развитие угольного карьера в Раздольинском МО		
2	Строительство кирпичного завода мощностью 30 млн.шт. в год в д. Ключевая		
3	Возобновление производства спирта и ликероводочных изделий в р.п. Тельма (ОАО «Байкалфарм»)		
4	Развитие предприятий по глубокой переработке древесины в п. Раздолье, п. Тальяны, р.п. Тайтурка		
5	Создание предприятий по хранению и переработке дикоросов в п. Раздолье, п. Тальяны		

Усть-Илимский район

Инвестиционные проекты (предложения):

Проект	Характеристики
Комплексное освоение и переработка углеводородного сырья. Создание Усть-Илимско-Катангского промышленного комплекса (комплексное освоение имеющейся ресурсной базы, включая Непское месторождение калийных солей, Ангаро-Катскую группу железорудных месторождений, месторождения юго-восточного участка Тунгусского угленосного бассейна и лесные ресурсы)	Калийный рудник мощностью 8,9 млн. тонн сильвинита; увеличение мощности непского рудника до 12 млн. тонн; суммарные запасы ангаро-катской группы железорудных месторождений превышают 1,5 млрд. т железа; ожидаемый объем заготовки древесины на первоначальном этапе может составить порядка 400 тыс. м ³ , в долгосрочном периоде – 1 млн. м ³ ; предварительная оценка балансовых запасов угля: Кеульская площадь – 1 319 млн. т; Жеронское каменноугольное месторождение – 288 млн. т; Проектная мощность действующего Вереинского каменноугольного разреза сегодня составляет 1,5 млн. тонн угля в год

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

Следующие приоритетные направления развития экономического потенциала района включают:

- приоритетная поддержка предприятий, способных выступить в роли «точек роста»;
- ограничение роста безработицы и увеличение числа рабочих мест.
- содействие промышленным предприятиям в продвижении продукции на рынке.
- содействие концентрации финансовых и инвестиционных ресурсов (как собственных, так и привлеченных) для модернизации действующих производств и размещении новых, ориентированных на глубокую переработку сырья.

Программные мероприятия:

1. Содействие расширению действующих малых предприятий, ориентированных на переработку древесины.
2. Инвестиционный проект в области освоения лесов ОАО «Группа «Илим».
3. Приобретение основных средств предприятием ООО «Трайлинг».
4. Освоение месторождений железных руд (Поливского, Капаевского, Нерюндинского).

Инвестиционные проекты и организационно-административные мероприятия в рамках лесоресурсного сценария:

- подготовка и подписание договора с руководством ОАО «Группа «Илим» как районообразующего предприятия о конкретной социальной поддержке населения района для выполнения социальных программ;
- подготовка договора с руководством ГидроОГК и Русала об участии жителей района в лесосводке на ложе будущего Богучанского водохранилища и о компенсационных платежах за потери ресурсов и экологический ущерб от создания водохранилища (с направлением средств на инфраструктурные проекты и социальные программы);
- изменение условий предоставления участков лесопользования с целью привлечения малого бизнеса в ЛПК;
- создание системы преференций для малого бизнеса в сфере ЛПК;
- создания региональной особой экономической зоны, ориентированной на сбор и переработку дикоросов и попутного сырья. Стимулирование образования местного бизнеса данного профиля либо привлечения с помощью преференций ОЭЗ действующего бизнеса из-за пределов Иркутской области с обязательным условием регистрации в ОЭЗ.

Включение Усть-Илимского района в областную программу совершенствования сети лесовозных дорог, разрабатываемую администрацией Иркутской области.

Освоение перспективных месторождений

Условия реализации:

1. Строительство подъездных железнодорожных путей к месторождениям, либо через изменения маршрута железной дороги Усть-Илимск-Кодинск, либо как самостоятельной железнодорожной ветки. Наиболее эффективным представляется первый путь. Однако при любом решении данного вопроса строительство подъездных железнодорожных путей за счет средств потенциальных разработчиков месторождений не представляется возможным, т.к. это делает проект их освоения экономически неэффективным. В случае реализации проекта строительства Северо-Сибирской магистрали (Усть-Илимск-Кодинск) через железорудные месторождения Усть-Илимского района появляется возможность создания в р. п. Железнодорожный горно-металлургического комбината (далее – ГМК). Деятельность такого ГМК будет обеспечена также наличием в пределах транспортной доступности (около 60 км) Жеронского месторождения коксующихся углей. Однако следует учитывать, что для промышленной разработки коксующихся углей потребуются дополнительные изыскательские работы, поскольку часть эксплуатируемых запасов Жеронского месторождения будет затоплена при заполнении Богучанского водохранилища. Важным

обеспечивающим фактором является наличие избытка трудовых ресурсов в г. Усть-Илимске и Усть-Илимском районе.

2. Доразведка месторождения бурых углей Тушамской угленосной площадки и строительство автодороги всесезонного действия Усть-Илимск – месторождение бурых углей (примерно 60-70 км на север) на базе имеющейся грунтовой дороги. В среднесрочной перспективе это позволит обеспечить Усть-Илимскую ТЭЦ местным топливом с последующим отказом от поставок бурых углей из Красноярского края. Это может, с одной стороны, удешевить тепловую энергию для потребителей района, с другой стороны, разгрузить железнодорожную ветку Хребтовая – Усть-Илимск. Последнее представляется весьма актуальным в среднесрочной перспективе, поскольку позволит избежать транспортных перегрузок однопутки в случае развертывания перспективных проектов (СевСиб и др.).

3. Доразведка месторождения каменных углей Жеронской площади вне зоны затопления Богучанским водохранилищем. Это обязательное условие для развития не только добычи и обогащения руды, но и металлургического производств. При отказе от развития металлургического производства данное условие не является обязательным. Согласно планам реализации проекта Нижнее Приангарье, месторождения железных руд на территории Усть-Илимского района рассматриваются как сырьевой ресурс для перспективных предприятий в Красноярском крае (ТАнгарский ГОК). Кроме того, запаса железных руд месторождений достаточно для эксплуатации их для деятельности Коршуновского ГОКа.

4. Доразведка и подготовка к эксплуатации месторождения цеолитов в районе п. Бадарминск. Потребителями цеолитов в Иркутской области являются завод Востсибэлемент (г. Свирск), Иркутский и Братский алюминиевые заводы (города Шелехов и Братск), Ангарский нефтехимический комбинат, а также сельское хозяйство области. Объем потребления составляет ориентировочно 0,6-1,0 млн. т.

5. Строительство ЛЭП к Поливскому, Копяевскому и в перспективе Нерюндинскому месторождению (пока не предусматривается инвестпрограммой Иркутскэнерго) и сети вспомогательных автодорог.

6. Разведка и подготовка к эксплуатации месторождений нерудных материалов (Силяхтинское месторождение долерита, Кашимское и Ярославское месторождение глин и др.).

Усть-Кутский район
Инвестиционные проекты (предложения):

Проект	Характеристики	Месторасположение
Развитие лесохимического и деревообрабатывающего производства. Создание лесопильно-деревообрабатывающего комплекса	Сухие пиломатериалы - 500 тыс. м ³	Усть-Кутский район
Комплексное освоение и переработка углеводородного сырья. Проект эффективного использования газа Ярактинского и Марковского нефтегазоконденсатных месторождений	1108,4 тыс. тонн газового конденсата; 202 тыс. тонн технической смеси пропана и бутана; 682 тыс. тонн пропана и бутана на экспорт; Линейный полиэтилен низкой плотности и полиэтилен высокой плотности суммарно до 500	Усть-Кутский район

	тыс. тонн в год	
Комплексное освоение и переработка углеводородного сырья. Разработка и обустройство Ярактинского, Марковского и Даниловского нефтегазоконденсатных месторождений нефти	5 770,8 тыс. тонн УВС в год	Усть-Кутский район, Катангский район

Усть-Удинский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

Б-1. Развитие объектов, обеспечивающих эффективную переработку производимой сельскохозяйственной продукции, - предприятий по заготовке и переработке мясного и молочного сырья - предусмотреть на территориях следующих сельских поселений: н.п. Малышевка, н.п. Молька, н.п. Новая Уда, н.п. Балаганка, н.п. Игжей, н.п. Усть-Уда, н.п. Юголок, н.п. Светлолобово, н.п. Ключи.

Б-2. Размещение действующих производств горнодобывающей отрасли планируется в зонах существующих и проектируемых горных отводов, в тех случаях, когда имеется возможность эффективного извлечения полезных ископаемых. Сегодня такие производства действуют и будут продолжать свою деятельность в ближайшие годы в местах добычи общераспространенных полезных ископаемых: МО «Усть-Удинское» (Роговское месторождение), в районе н.п. Новая Уда МО «Новоудинское» (Новоудинское месторождение).

Б-3. Размещение лесозаготовительных предприятий планируется в следующих зонах перспективного развития: н.п. Средняя Муя, н.п. Аталанка.

Б-4. Размещение новых площадок для лесоперерабатывающих предприятий предполагается в следующих зонах перспективного развития: н.п. Чичково, н.п. Аносово.

Б-5. Размещение базы строительного предприятия, обеспечивающего реализацию программы жилищного строительства, возможно на площадках лесоперерабатывающих предприятий и в н.п. Усть-Уда, н.п. Новая Уда.

Б-6. Зоны перспективного развития высокотехнологичных производств, ориентированных на углубленную переработку сырья, предполагается разместить в районе н.п. Усть-Уда.

Черемховский район

Инвестиционные проекты (предложения):

	Проект	Характеристики
1.	Разработка участка по добыче каменного угля «Ныгдинская площадь»	11 тыс. тонн в год
2.	Строительство завода по утилизации техногенных отходов угольной промышленности	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
3.	Разработка участка по добыче каменного угля "Герасимовская площадь"	40 тыс. тонн в год

4.	Разработка участка по добыче золота на участке "Зэгэн-Гольское рудное поле"	50 тыс. тонн (за весь период реализации проекта)
5.	Строительство завода по обезвреживанию промышленных отходов 1-4 класса опасности	500 тыс. шт. в год
6.	Строительство площадки по обезвреживанию медицинских отходов	130 тонн в год

Чунский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2030г)
1	Строительство кирпичного завода в п. Заводской		
2	Строительство на базе ОАО «Чунский ЛПК» цеха по производству древесных плит		
3	Строительство завода по выпуску древесностружечной плиты в р.п. Чунский		
4	Строительство цеха по производству топливных брикетов (ООО «УЮТ»)		
5	Строительство цеха по выпуску фанеры в р.п. Лесогорск		
6	Строительство лесопромышленного парка в р.п. Лесогорск		
7	Освоение месторождения железных руд в п. Нагорный		

Шелеховский район

Инвестиционные проекты (предложения):

	Проект	Характеристики
1.	Модернизация прокаточных печей	91 тыс. тонн в год
2.	Увеличение производства алюминиевой катанки за счет организации второго потока подачи алюминиевого сырка	12 тыс. тонн в год
3.	Модернизация АМО	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
4.	Увеличение объемов и повышение качества производства литейных сплавов в ЛОЗ	55 тыс. тонн в год
5.	Строительство станция обеззараживания очищенных сточных вод с использованием метода ультрафиолетового излучения	сокращение объема сточных вод на 38 тыс. м3 в сутки
6.	Реконструкция шламонакопителя № 3	732,5 куб м

7.	Модернизация газоочистной установки РТП-1,2	Объём очищаемых газов от печей - 1 080 тыс. куб м /час
8.	Модернизация. Увеличение объемов выпуска кабельной продукции	Увеличение выпуска традиционной продукции до 892 млн.руб.: силового кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 6-35 кВ до 295млн.руб.; • силового кабеля с пластмассовой изоляцией 0,66, 1 и 3 кВ крупных сечений (более 35 мм ²) до 468 млн.руб.; • провода неизолированного сечениями А>120 и АС=>120 до 129 млн.руб.
9.	Увеличение мощностей по производству кабелей в сшитом полиэтилене до 35 кВ	Увеличение выпуска традиционной продукции до 1000 млн.руб.: силового трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена до 850 млн.руб.; силового многожильного кабеля с пластмассовой изоляцией (трех, четырех, пятижильных) до 150 млн.руб.
10.	Строительство многофункционального спортивного центра	831 человек в год
11.	Жилой комплекс «СИНЕРГИЯ» в 3-м микрорайоне г. Шелехов	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
12.	Организация производства теплоизоляционной продукции на основе базальтовых волокон	222 тыс. куб м в год
13.	Строительство домостроительного комбината, производящего железобетонные конструкции	150 тыс. м ² сборных железобетонных изделий в год
14.	Строительство кирпичного завода, г.Шелехов	600 тыс. шт в месяц
15.	Строительство завода по производству базальтового утеплителя	300 000 м3 базальтового утеплителя в год
16.	Строительство автоцентра по продаже автобусов и грузовых автомобилей марки "FAW"	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
17.	Строительство логистического центра	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
18.	Строительство логистического центра	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования

19.	Строительство нового здания школы, д.Олха	от 30 до 40 мест
20.	Берегоукрепительные работы с частичной расчисткой русла р.Олха, проходящего по границам ответственности территории Базы отдыха «Голубые Ели»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования

Эхирит-Булагатский район
Мероприятий нет

А-2. В сфере размещения объектов сельского хозяйства

Аларский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство цеха по переработке мяса в с.Табарсук, с.Бахтай		
2.	Строительство МТФ в с. Могоёнок		
3.	Строительство откормочной площадки крупного рогатого скота в с. Табарсук		
4.	Строительство СТФ в с. Аляты		
5.	Создание предприятий по переработке молока в с. Аляты, д. Егоровск, п. Забитуй, с. Идеал, с. Тыргетуй		
6.	Реконструкция хлебоприёмного пункта в п. Кутулик		
7.	Строительство комбикормового завода в п. Кутулик		
8.	Строительство мельницы в п. Кутулик		
9.	Создание комбината по заготовке кормов д. Егоровск		
10.	Организация пункта искусственного осеменения скота в д. Егоровск		
11.	Создание фермы по выращиванию овощей в с. Табарсук		
12.	Строительство цеха по переработке овощей в с. Табарсук		
13.	Создание предприятия по переработке зерна в с. Тыргетуй		
14.	Строительство убойного цеха крупного рогатого скота в с. Тыргетуй		

Балаганский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1	Реконструкция и восстановление коровников (с.Бирит, с.Коновалово, д.Заславская, с.Шарагай, с.Кумарейка)		
2	Создание кооперативов по заготовке кормов, закупу и переработке сельхозпродукции (с.Кумарейка, с.Коновалово, с.Тарнополь,с.Бирит, с. Шарагай)		
3	Создание пунктов по закупу молока (с.Бирит, с.Коновалово д.Заславская, с.Тарасовск, с.Тарнополь)		

Баяндаевский район

Инвестиционные проекты (предложения):

- строительство и капитальный ремонт животноводческих помещений;
- строительство убойного цеха на 20 голов на базе СПССК «Люрский» в с.Люры;
- строительство молочно-товарной фермы на 200 голов, в с.Нагалык;
- реконструкция и модернизация животноводческих помещений КФХ Моргороров П.В. в д.Бахтай;
- строительство воловни на 100 голов;
- строительство свинарника КФХ Гончарук А.В. в МО «Тургеневка»;
- строительство пунктов искусственного осеменения в сс. Байша, Нагалык, Бадагуй, Ользоны, Загатуй, Люры, Тургеневка, Половинка.

Бодайбинский район

Мероприятия отсутствуют.

Боханский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование	Последовательность выполнения
1.	Реконструкция и реорганизация существующих животноводческих ферм (комплексов) КРС (от 200 до 1200 голов КРС, всего – на 15 тыс.голов, на I очередь - 2,0 тыс.гол).	первая очередь/ расчетный срок
2.	Строительство теплиц 15,5 тыс.м ² защищенного грунта.	первая очередь
3	Свинокомплекс на 1000 маток в п. Бохан	первая очередь
4.	Биржа скота в п. Бохан	первая очередь

Братский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Устойчивое развитие сельского хозяйства		+

Жигаловский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство цехов по переработке мяса в р.п.Жигалово, д.Тыпта, с.Усть-Илга, с.Петрово, с.Дальняя Загора		
2.	Строительство маслозавода в с.Рудовка		
3.	Строительство молочно-товарных ферм в с.Усть-Илга, с.Знаменка, с.Рудовка, с.Тимошино, с.Дальняя Загора, с.Тутура, с.Чикан		
4.	Строительство свиноферм в с.Знаменка, с.Петрово, с.Рудовка, с.Тимошино, с.Тутура		
5.	Создание ферм для КРС в с.Знаменка, с.Петрово, с.Дальняя Загора, с.Тутура		
6.	Строительство цеха по переработке молока в с.Тутура		
7.	Строительство колбасного цеха в с.Усть-Илга		
8.	Создание конеферм в с.Коношаново, с.Лукиново, с.Чикан		

Заларинский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

Б-1. Размещение новых площадок для сельхозпредприятий (тип СХП-2) возможно в следующих зонах перспективного развития: н.п. Залари, н.п. Тыреть, н.п. Бабагай, н.п. Бажир, н.п. Владимир, н.п. Моисеевка, н.п. Мойган, н.п. Семеновское, н.п. Троицк, н.п. Холмогой, н.п. Хор-Тагна, н.п. Новочеремхово.

Зиминский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

Развитие молочной отрасли в СПК «Окинский» Зиминского района.

Б-1. Развитие объектов, обеспечивающих эффективную переработку производимой сельскохозяйственной продукции, - предприятий по заготовке и переработке мясного и молочного сырья предусмотреть на территориях следующих населенных пунктов: с. Буря, с. Филипповск, с. Ухтуй, с. Покровка, с. Батама, с. Ухтуй.

На территории района сельскохозяйственной деятельностью занимаются СПК «Окинский», ЗАО «Кимильтей», ОАО «Нива», 40 крестьянско-фермерских и 5033 личных подсобных хозяйств. В районе создано 8 сельскохозяйственных потребительских снабженческих сбытовых кооперативов, занимающихся закупом молока у населения района и переработкой сельскохозяйственной продукции (мяса). Один кооператив кредитный (Стимул).

Вхождение в программу «Развитие сельского хозяйства и поддержка развития рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Иркутской области на 2013-2020 годы» дают возможность использовать федеральные и областные субсидии хозяйствам, заключившим соглашение с Министерством сельского хозяйства Иркутской области. В инвестиционные проекты 2011-2015 года вошли СПК «Окинский», индивидуальный предприниматель глава КФХ Блохина, сельскохозяйственный потребительский снабженческий сбытовой кооператив «Солнечный». Это даст возможность увеличить к 2015 году в районе поголовье скота на 1200 голов, производство молока на 5 тысяч тонн, посевные площади зерновых культур на 500 гектар, увеличить закуп молока у населения района на 700 тонн. Планируется вхождение в инвестиционные проекты еще пяти хозяйств (СПСК «Заря», ИП главы КФХ Юменчук В.А., Ковалева Н.Н., Якушенко Д.Н., Кимеев И.В.).

Вхождение в программу «Социальное развитие села до 2014 года» ежегодно дает возможность приобретать и строить от трех до пяти домов в год.

Начата работа по вхождению в программу «Поддержка начинающих фермеров на период с 2012-2014 годы», «Развитие семейных ферм на базе крестьянско-фермерских хозяйств Иркутской области на 2012-2014 годы». Планируется создать 8 новых ИП глав КФХ и одну семейную ферму.

В районе приняты «Программа комплексного социально-экономического развития Зиминского районного муниципального образования на 2008- 2017 годы» и программа «Поддержка и развитие малого и среднего предпринимательства в Иркутской области». Программы дают возможность эффективно работать, дополнительно создавать рабочие места и увеличивать объемы производства сельскохозяйственной продукции.

Использование субсидий федерального, областного и районного уровня решают существующие проблемы и позволяют увеличить производство сельскохозяйственной продукции в Зиминском районном муниципальном образовании всеми категориями сельхозтоваропроизводителей.

Для обеспечения улучшения обслуживания личных подсобных хозяйств запланировано строительство здания ветеринарного подразделения с жилой половиной для ветеринарного специалиста в с. Батама и в с. Кимильтей.

Иркутский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

Создание агропромышленного парка, г. Иркутск.

В последние годы в районе в рамках реализации муниципальных программ - «Повышение плодородия почв в Иркутском районе», «Поддержка и развитие реформированных сельхозпредприятий», областной целевой программы «Развитие сельскохозяйственного производства в Иркутской области на 2006-2008 годы», приоритетного национального проекта «Развитие АПК» - много внимания уделяется техническому перевооружению отрасли, совершенствованию кормовой базы и улучшению племенного ядра дойного стада, восстановлению свиноводства. Привлечение инвесторов и финансовая поддержка из районного, областного и федерального бюджетов позволили не только возродить, но и развивать сельскохозяйственные предприятия в муниципальных образованиях района. Возросла занятость населения и снизилась социальная напряженность в сельских поселениях.

Проведенная работа способствовала увеличению производства сельскохозяйственной продукции в сельхозпредприятиях.

В 2008 году сельхозпредприятиями района произведено 13760 тонн молока или 100,8% к соответствующему периоду прошлого года, выращено мяса 1215 тонн или 146,4%, зерна - 31620 тонна или 98,3%, картофеля - 18139 тонн или 129%, овощей - 8420 тонн или 71%. Индекс физического объема по всем категориям сельхозтоваропроизводителей составил 100%: по сельхозпредприятиям - 101,6%, по ЛПХ - 92,1%, по КФХ - 151,2%.

Производство продукции растениеводства возросло за счет роста урожайности. Впервые за последние годы урожайность зерновых по предприятиям района достигла до 19,8 ц/га, картофеля – до 204,9 ц/га, овощей – до 290 ц/га.

Производство молока и мяса возросло за счет увеличения поголовья (всего КРС на 17%, коров - на 1%) и продуктивности животных. Так, на фуражную корову надоено 3718 кг, среднесуточный привес составил 455 гр. - больше на 12 гр.

С увеличением производства продукции увеличилась реализация. Выручка за 2008г составила 473,9 млн. рублей. Получена прибыль 63,8 млн. руб., все предприятия работают рентабельно.

Средняя заработная плата 1 работника составила 8273 рублей, возросла на 18,4% к 2007 году.

Положительные результаты достигнуты в растениеводстве за счет:

а) правильного севооборота и грамотной агротехники (посевы кондиционных семян зерновых, сортообновление и протравливание семян, внесение минеральных удобрений, обработка гербицидами, ядохимикатами, апробация зерновых культур и др.);

б) своевременного проведения подготовительных и посевных работ, обработки посевов, ведения уборочных работ, применения элементов голландской технологии выращивания, хранения овощей, картофеля и других ресурсосберегающих технологий;

в) применения новых технологий при заготовке кормов («Сенаж в упаковке», консервант Биотроф, БАК-4), посева однолетних трав пятикомпонентными семенами и др.

Повышение эффективности работы в животноводстве (увеличение надоев молока, привесов КРС, выхода телят на 100 коров, уменьшение падежа скота и др.) стало возможным благодаря:

а) приобретению племенного поголовья скота;

б) внедрению новых технологий;

в) улучшению трудовой и технологической дисциплины;

г) заготовке достаточного количества кормов (24 ц. к. ед. грубых и сочных кормов на 1 условную голову при использовании биоконсервантов при заготовке силоса, сенажа из посевов многокомпонентных смесей;

д) реконструкции и восстановлению заброшенных ферм с установкой новейшего оборудования;

е) работе по борьбе с болезнями животных (17 ветеринарных учреждений), недопущению инфекционных заболеваний, санитарно-ветеринарной экспертизе и др.;

ж) проведению мероприятий по укреплению материально-технической базы, улучшению сервисного обслуживания машино-тракторного парка сельскохозяйственной техники, орудий и механизмов, внедрению низкзатратных технологий и др.;

Но, несмотря на наблюдаемый экономический рост в сельском хозяйстве, развитие сельского хозяйства уступает развитию пищевой и перерабатывающей промышленности.

Инвестиционные проекты (предложения)

	Проект	Характеристики
1.	Строительство и картофеле-овощехранилища	Объем производства овощей к 2020 году – 5 615 тонн, картофеля – 3 250 тонн
2.	Строительство нового тепличного комбината площадью 12га зимних теплиц	12 га
3.	Строительство объектов животноводства: доильный зал, телятник, сооружение по переработке навоза в обособленном подразделении ООО «Иркутский масложиркомбинат»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования

Казачинско-Ленский район

Мероприятия отсутствуют.

Катангский район

Мероприятия отсутствуют.

Качугский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

- Реконструкция действующего помещения для содержания свиней на 100 голов; ООО «Анга» - первая очередь.
- Создание заготовительного пункта, возможно, на базе потребкооперации; Ангинское сельское поселение – первая очередь.
- Строительство в 2011 году свинофермы на 300 голов; Бирюльское сельское поселение – первая очередь.
- Реконструкция фермы на 200 голов КРС; Бутаковское сельское поселение; Манзурское сельское поселение – первая очередь.
- Реконструкция фермы на 150 голов КРС (КФХ Хмелева) – первая очередь.
- Строительство мясоперерабатывающего цеха (на средства инвестора (ООО «Мясоперерабатывающий комбинат Качугский») – расчетный срок.
- Инвестиционные проекты (предложения):
- - развитие сельскохозяйственного производства (СПССК «Труженик», СССПК «Лена»).

Киренский район

Мероприятия отсутствуют.

Куйтунский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

Б-1. Так как Куйтунский район, в первую очередь, имеет сельскохозяйственную направленность, предполагается развитие сельскохозяйственного производства (молока, мяса), в частности, на базе личных подсобных хозяйств и КФХ запланирована организация закупа сельхозпродукции у населения.

Стратегия развития территории района предусматривает создание предприятий, ориентированных на переработку продукции, производимой домашними хозяйствами в процессе реализации программ жилищного строительства и строительства личных подсобных хозяйств, а также переработку завозимого сырья. Учитывая массовый характер такого мелкотоварного производства и разнообразие продуктовой группы товаров, производимых нерегулярно и мелкими партиями, перерабатывающие производства должны быть многопрофильными и мобильными. Целесообразно их создание по принципу групп мини-цехов по переработке разных групп продуктов, их фасовке и хранению.

Планируется реконструкция и модернизация существующих сельскохозяйственных предприятий в муниципальных образованиях:

Алкинское сельское поселение;
Андрюшинское сельское поселение;
Барлукское сельское поселение;
Иркутское сельское поселение;
Каразейское сельское поселение;
Кундуйское сельское поселение;
Ленинское сельское поселение;
Лермонтовское сельское поселение;
Тулюшское сельское поселение;
Харикское сельское поселение;
Чеботарихинское сельское поселение.

Также запланировано создание малых предприятий по производству и переработке сельскохозяйственной продукции в следующих муниципальных образованиях:

Куйтунское городское поселение;
Большекашелакское сельское поселение;
Карымское сельское поселение;
Уховское сельское поселение;
Уянское сельское поселение.

Мамско-Чуйский район

Мероприятия отсутствуют.

Нижеилимский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Ускоренное развитие животноводства		
2.	Улучшение существующих угодий, восстановление почвенного плодородия, защита от эрозии, проведение мелиоративных работ		

Нижеудинский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации
---	--------------------------	-------------------------------

		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Реконструкция существующих и строительство новых животноводческих ферм в 12 муниципальных образованиях района (Шебертинском, Катарбейском, Староалзайском, Иргейском, Каменском, Солонецком, Усть-Рубахинском, Худоеланском, Широковском, Атагайском, Уковском)	+	+
2.	Создание КФХ «Кулаков Е.Ф.» в р.п. Ук	+	

Инвестиционные проекты (предложения)

	Проект	Характеристики
2.	Развитие молочного производства	900 тонн в год (к 2020 г.)
3.	Развитие зернового производства	1 000 га зерновых (к 2020 г.)
4.	Развитие зернового производства в с. Катарбей	2 120 тонн в год
5.	Развитие зернового производства с созданием райсемехоза в д. Уват	2 000 га
6.	Производство крупяных культур	300 тонн в год
7.	Развитие мясного скотоводства	122 коровы и 233 молодняка КРС
8.	Развитие заготовительной деятельности сельскохозяйственной кооперации	30,6 (заготовка сена, молока, зерна)
9.	Развитие производственной базы для увеличения объемов производства, хранения и переработки овощей открытого грунта	3 600 тонн овощей, 720 картофеля

Нукутский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1	Строительство теплиц		
2	Реконструкция и строительство новых сельскохозяйственных объектов на существующих площадках		

Ольхонский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

Инвестиционные проекты (предложения):

Хужирское городское поселение
- создание ООО «Прибайкальский Агропарк».
Еланцынское сельское поселение

- создание тепличного комплекса полного цикла для выращивания овощной продукции, ягодных культур и прочих растений (д. Петрово).

Шара-Тоготское сельское поселение

- строительство рыборазводного комплекса с прудами для подращивания молоди рыб (д. Сарма).

Для размещения предприятий по переработке сельхозпродукции потребуется порядка 2 га территории (СПССК «Широкая па» - переработка молока, СПССК «БайкалЭкоПрод» - переработка мяса, ООО «Победа» - переработка шерсти).

Осинский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

Инвестиционные проекты (предложения):

- строительство теплицы на 12 тыс. м² в с.Оса;
- строительство животноводческих ферм в с.Усть-Алтан, с.Обуса, с.Бильчир, с.Енисей, с.Рассвет, с.Унгин, с.Мороза, с.Майск, с.Ново-Ленино;
- строительство пунктов искусственного осеменения животных в с.Бильчир, с.Русский-Янгуты, с.Усть-Алтан, с.Улей, с.Ирхидей, с.Кохта, с.Ново-Ленино;
- строительство зерносклада в с.Ново-Ленино;
- строительство базы с/х техники в с.Майская;
- строительство свинофермы на 20 маток в с.Майск;
- строительство минифермы КФХ «Шулунов» д.Кутанка.

Слюдянский район

Инвестиционные проекты (предложения):

	Проект	Характеристики
1.	Создание тепличного комплекса на промплощадке ОАО «БЦБК»	300 тыс. тонн/год

Тайшетский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1	Продолжение работы по национальному проекту «Развитие АПК»		
2	Строительство свинокомплекса в Тимирязевском муниципальном образовании		

Тулунский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1	Продолжение работы по национальному проекту «Развитие АПК»		
2	Создание молокоперерабатывающего цеха на базе ООО «Монолит»		
3	Создание КФХ в с.Икей, с.Уйгат, с.Умыган, п.Ангуйский, д.Новотроицк		
4	«Развитие молочного скотоводства» (ЗАО «Монолит», ООО		

	«Урожай»); «Развитие зернового производства» (ООО «Урожай», КФХ «Майор», КФХ «Шевцов А.М.» КФХ «Грищенко М.Л.», КФХ «Гордеев А.В.», КФХ «Смычков В.Н.»); «Развитие коневодства» (КФХ «Гордеев А.В.»); «Развитие мясного скотоводства» (КФХ «Шевцов М.А.»)		
5	Строительство животноводческого комплекса на 600 голов КРС на базе земель Тулунского Аграрного техникума (с.Перфилово)		
6	Реконструкция и модернизация оборудования колбасного цеха СППСК «Агросоюз»		
7	Строительство и реконструкция свинарника на 200 голов, строительство убойного цеха. Монтаж оборудования для свинарника (навозоудаление, вентиляция, водопоеение) на базе ИП Глава КФХ «Смычков В.Н.»		
8	Организация пунктов искусственного осеменения: Азейское муниципальное образование (с.Азей), Мугунское муниципальное образование (с.Мугун), Афанасьевское муниципальное образование (д.Афанасьева), Нижнебурбукское муниципальное образование (д.Нижний Бурбук), Будаговское муниципальное образование (с.Будагово), Перфиловское муниципальное образование (с.Перфилово), Бурхунское муниципальное образование (с.Бурхун), Писаревское муниципальное образование (д.Булюшкина), Владимирское муниципальное образование (д.Владимировка), Сибирякское муниципальное образование (п.Сибиряк), Гадалейское муниципальное образование (с.Гадалей), Умыганское муниципальное образование (с.Умыган), Гуранское муниципальное образование (с.Гуран), Евдокимовское муниципальное образование (с.Бадар), Едогонское муниципальное образование (с.Едогон), Икейское муниципальное образование (с.Икей), Кирейское муниципальное образование (с.Уйгат), Котикское муниципальное образование (с.Котик), Октябрьское муниципальное образование (с.Альбин), Шерагульское муниципальное образование (с.Шерагул)		
9	Разработка проектов санитарно-защитных зон (СЗЗ) сельскохозяйственных объектов и производств		

Усольский район

Инвестиционные проекты:

- Строительство родилки и телятника в СХ ПАО «Белореченское» (мощность будет уточнена на дальнейших стадиях проектирования);
- Строительство убойной площадки в СХ ПАО «Белореченское» (мощность будет уточнена на дальнейших стадиях проектирования);

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		І очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1	Создание СТФ (ООО «Нечаевское»)		
2	Открытие предприятия по переработке овощей (на территории фарфорового завода в р.п. Мишелевка)		
3	Создание предприятия по производству свинины, мяса утки, мяса гусей (на базе КФХ в Мальтинском МО)		

Усть-Илимский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

Перспективы развития сельского хозяйства определены исходя из экономических и природных условий, ресурсного потенциала района, на основании анализа динамики современного состояния, учтены областные и районные целевые программы по развитию АПК.

Основная цель отрасли - устойчивое развитие сельского хозяйства, обеспечение потребности населения Усть-Илимского района в экологически чистом продовольственном и сельскохозяйственном сырье, совершенствование экономических и земельных отношений, повышение качества жизни сельского населения, развитие социальной инфраструктуры села.

Основными задачи в сфере сельского хозяйства, обозначенными комплексным планом развития района, являются:

- внедрение современных ресурсосберегающих технологий сельскохозяйственного производства, восстановление плодородия почв, элитного семеноводства;
- содействие повышению уровня технического оснащения сельскохозяйственных предприятий на условиях лизинга и льготного кредитования;
- содействие созданию сельскохозяйственных потребительских кооперативов: снабженческо-сбытовых, заготовительных, по первичной переработке сельхозсырья и прочее;
- создание условий для обучения и закрепления фермеров и специалистов сельского хозяйства на селе.

В земельном фонде сельхозтоваропроизводителей необходимо улучшение существующих угодий, восстановление почвенного плодородия, обеспечение прироста гумуса в почве, защита от эрозии, проведение мелиоративных работ – в результате – повышение продуктивности сельхозугодий и рост урожайности сельхозкультур. Пашня должна полностью использоваться под посевные площади и пары. Необходимо развитие первичного семеноводства и страхование урожая сельскохозяйственных культур.

В число программных мероприятий также входит строительство теплиц защищенного грунта (строительство нового тепличного комбината площадью 3,27 га зимних теплиц), развитие племенного стада и ветеринарное обслуживание.

Планируется реализация национального проекта «Развитие АПК»: поддержка крестьянско-фермерских хозяйств. В рамках реализации проекта на территории района будет осуществляться поддержка сельскохозяйственного предприятия ЗАО «ФАН-1», которое расположено в Подъяланском муниципальном образовании, специализирующегося на выращивании зерновых культур и производстве мяса.

Усть-Кутский район

Мероприятия отсутствуют.

Усть-Удинский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

Б-1. Развитие объектов, обеспечивающих эффективную переработку производимой сельскохозяйственной продукции, - предприятий по заготовке и переработке мясного и молочного сырья - предусмотреть на территориях следующих сельских поселений: н.п. Малышевка, н.п. Молька, н.п. Новая Уда, н.п. Балаганка, н.п. Игжей, н.п. Усть-Уда, н.п. Юголок, н.п. Светлолобово, н.п. Ключи.

Б-2. Размещение действующих производств горнодобывающей отрасли планируется в зонах существующих и проектируемых горных отводов, в тех случаях, когда имеется возможность эффективного извлечения полезных ископаемых. Сегодня такие производства действуют, и будут продолжать свою деятельность в ближайшие годы в местах добычи общераспространенных полезных ископаемых: МО «Усть-Удинское» (Роговское месторождение), в районе н.п. Новая Уда МО «Новоудинское» (Новоудинское месторождение).

Б-3. Размещение лесозаготовительных предприятий планируется в следующих зонах перспективного развития: н.п. Средняя Муя, н.п. Аталанка.

Б-4. Размещение новых площадок для лесоперерабатывающих предприятий предполагается в следующих зонах перспективного развития: н.п. Чичково, н.п. Аносово.

Б-5. Размещение базы строительного предприятия, обеспечивающего реализацию программы жилищного строительства, возможно на площадках лесоперерабатывающих предприятий и в н.п. Усть-Уда, н.п. Новая Уда.

Б-6. Зоны перспективного развития высокотехнологичных производств, ориентированных на углубленную переработку сырья, предполагается разместить в районе н.п. Усть-Уда.

Черемховский район

Инвестиционные проекты (предложения):

	Проект	Характеристики
1.	Развитие мясного скотоводства, с. Парфёново	66,1 тонн в год
2.	Развитие зернового производства с глубокой переработкой зерна, с. Парфёново	75,9 тонн в год
3.	Развитие семейной животноводческой фермы	80,6 тонн мяса КРС

Чунский район

Мероприятия, предусмотренные действующими документами территориального планирования

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1	Строительство животноводческого комплекса в п. Хоняки		

Шелеховский район

Инвестиционные проекты (предложения):

Мероприятий нет

Эхирит-Булагатский район

Мероприятий нет

А-3. В сфере размещения объектов рекреации

Аларский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)

1	Строительство турбазы в с. Аляты		
2	Строительство охотничье-промысловой базы в с. Аляты		
3	Организация места отдыха населения в с. Аляты		

Балаганский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1	Реконструкция и расширение существующих турбаз на территории муниципальных образований Биритское, Балаганское, Заславское		
2	Строительство новой туристической базы на территории Заславского муниципального образования		

Баяндаевский район

Мероприятия отсутствуют

Бодайбинский район

Мероприятия отсутствуют.

Боханский район

Мероприятия отсутствуют.

Братский район

Мероприятия отсутствуют.

Жигаловский район

Мероприятия отсутствуют.

Заларинский район

Мероприятия отсутствуют

Зиминский район

Мероприятия отсутствуют

Г. Иркутск

Инвестиционные проекты (предложения):

- Организация тематического парка развлечений "Остров сокровищ" на территории городского парка Комсомольский
- Организация парка спортивных развлечений "Поляна"
- Развитие туристического кластера «Байкальское созвездие»

Особое место занимают проекты, связанные с развитием туризма и рекреации на оз. Байкал. Один из якорных проектов по данному направлению – проект развития туристического кластера «Байкальское созвездие».

Проект «Байкальское созвездие»

В ноябре 2014 года в г. Байкальске подписано Соглашения о сотрудничестве между Прибайкальскими территориями Иркутской области и сопредельными территориями Республики Бурятия о формировании туристического кластера «Байкальское созвездие».

Туристско-рекреационный кластер «Байкальское созвездие» - единое экономическое пространство в сфере туризма на Прибайкальских территориях. Основная цель проекта - повышение уровня экономической устойчивости территорий, развитие инфраструктуры, стимулирование развития новых направлений туристического бизнеса.

Основными задачами создания кластера являются:

- привлечение инвесторов в туристическую отрасль Иркутской области путем комплексного подхода в создании для них комфортных условий ведения бизнеса в разных областях (законодательство, налогообложение, земельные вопросы, инфраструктура);
- формирование комплексных, в том числе межрегиональных туристических продуктов с максимальным использованием туристско-рекреационного потенциала всего Байкальского региона;
- развитие туристской инфраструктуры;
- увеличение числа туристских компаний;
- создание условий для круглогодичного привлечения туристов на территорию Иркутской области (в зимний сезон за счет горной части курорта, в летний на прибрежную территорию и акваторию озера Байкал, а также на северные направления области);
- увеличение притока туристов на территорию региона, в том числе из Китая и стран АТР;
- доведение уровня сервиса до международных стандартов;
- развитие и продвижения на мировом уровне бренда озера Байкал и Байкальской природной территории;
- восстановление исторических памятников и исторических центров на основе государственно-частного партнерства.

Туристический кластер «Байкальское Созвездие» сформирован по основным направлениям движения туристских потоков в регионе:

- Иркутск – пос. Листвянка – Кругобайкальская железная дорога (КБЖД)
- Култук – Утулик,
- Иркутск-Малое море - о. Ольхон.

Туристско-рекреационный кластер объединяет несколько подкластеров:

- **«Иркутск – туристический»**, включающий в себя проекты: «Иркутские кварталы», «Иркутский берег», «Квартал декабристов», Многофункциональный торгово-досуговый центр «НОВЫЙ»;
- **«Листвянка»**;
- **«Южное Прибайкалье»**, включающий в себя проекты: «Култук» и «Утулик»;
- **«Ольхон»**.

Туристско-рекреационный подкластер «Иркутск туристический» (г. Иркутск)

Цель реализации проекта - формирование современной туристской инфраструктуры в г. Иркутске для повышения конкурентоспособности городского туристского продукта.

В рамках проекта будут восстановлены и отреставрированы исторические объекты г. Иркутска, созданы новые современные объекты коллективного размещения, общественного питания, места для отдыха и культурного времяпрепровождения, построен многофункциональный торгово-досуговый центр для проведения деловых мероприятий разной направленности.

Подкластер условно подразделен на 4 туристско-рекреационных комплекса:

1. Комплекс «Иркутские кварталы» - предполагает развитие центральной части города Иркутска через реализацию проектов квартальной застройки с сохранением исторического наследия и создание городского пешеходного кольца связывающего всю историческую центральную часть Иркутска. В целом обновление коснется территории исторического центра общей площадью 73 гектара. Проект затронет 11 кварталов в центральной части города Иркутска от острова Конный до Сквера Кирова, включая площадь возле цирка, улицу Урицкого, парк культуры и отдыха и 130-ый квартал. В рамках проекта предполагается строительство ряда объектов туристского интереса, коллективных средств размещения (преимущественно малых отелей), объектов торговли, общественного питания.

2. Проект туристско-рекреационного комплекса «Иркутский берег». Цель реализации проекта «Иркутский берег» – привлечение средств для реконструкции городской набережной, как обеспечивающей инфраструктуры для туробъектов города и зоны отдыха как для транзитных групп туристов, так и для городских групп посетителей.

Первоначальный этап проекта предусматривает строительство объекта «Берегоукрепление и благоустройство р. Ангара» по бульвару Гагарина в Кировском районе г. Иркутска». Участок берегоукрепления охватывает по длине береговую часть бульвара Гагарина шириной от существующего парапета до новой линии берега, включая все участки отмели. Протяженность работ – 2495 м. вдоль бульвара Гагарина от старого Ангарского моста до пересечения с ул. Кожова.

Второй этап проекта предусматривает берегоукрепление и благоустройство набережной р. Ангара от старого ангарского моста до реки Ушаковка на территории от Мемориала «Вечный огонь» до старого Ангарского моста. В рамках туристско-рекреационного комплекса «Иркутский берег» за счет частных инвесторов будут построены следующие объекты: 2 гостиницы, 10 предприятий общественного питания, универсальные спортивные площадки для игры в волейбол, баскетбол, аква-комплекс дельфинарий и зоопарк.

3. Проект «Квартал Декабристов» - По мере ввода отреставрированных зданий (20 объектов деревянного зодчества) в эксплуатацию в Иркутске появятся новые достопримечательности-объекты туристского интереса для российских и иностранных туристов, которые будут включены в обзорные экскурсионные программы г. Иркутска и туристские маршруты. Кроме того, в рамках развития системы туристской навигации в г. Иркутске вблизи данных объекты будут установлены стенды с исторической информацией.

4. Проект Многофункциональный торгово-досуговый центр «НОВЫЙ». Цель проекта - создание благоприятных условий досуга, современной деловой площадки для проведения международных и межрегиональных мероприятий, современного торгового центра.

Центр включает в себя гостиничный комплекс, торгово-экспозиционные площади с особыми возможностями для fashion-направления и уже действующий (единственный в своём роде) одноимённый гастрономический комплекс.

Досугово-развлекательные функции будут выполнять: пятизальный мультиплекс 3D/4D; ресторанный дворик с 4-мя ресторанами, а также 7-ю кафе быстрого питания; отель «Double Tree By Hilton» 4*, дополняемый конференц-центром с тремя залами свободной планировки и возможностью быстрой трансформации; физкультурно-оздоровительный центр «Фабрика фитнеса»; косметический салон «Fabrique».

В целом, создание туристско-рекреационного подкластера «Иркутск-туристический» повысит инвестиционную привлекательность города Иркутска, позволит привлечь финансовые ресурсы в туристическую отрасль города, повысить ее конкурентоспособность, а также обеспечит узнаваемость города в европейской и азиатской частях мира, увеличит туристские потоки и позволит ознакомиться с историей развития не только Сибири, но и России в целом.

Туристский подкластер «Листвянка» (Иркутский район)

Точкой локализации туристского подкластера «Листвянка» выбран участок развития в границах Листвянского поселения Иркутского района области.

Перспективы реализации проекта связаны с развитием зимних видов отдыха и существующих зон горнолыжного катания в поселке Листвянка и туристской базы Прибайкальская, расположенной в поселке Никола (в границах Листвянского муниципального образования). В настоящее время на территории реализуются проекты: горнолыжный центр ЗАО «Истленд» в Листвянке и горнолыжный СКИ Парк «Прибайкальская», а также частично (с 2005 года) проект горнолыжного центра «Сноуленд».

В концепцию развития подкластера «Листвянка» вписан проект развития Физкультурно-оздоровительного парка «Никола», который связывает все проекты в единую зону горнолыжного катания. Совокупные инвестиции в развитие инфраструктуры горнолыжных центров составили более 500 млн. рублей.

Реализация проекта развития подкластера «Листвянка» позволит увеличить до 5 месяцев сезон посещения туристами (акцент на: зимние и летние активные виды отдыха, физкультурно-оздоровительные и досуговые программы, горные лыжи и сноубординг, познавательный, деловой, представительский и экологический туризм). Ожидается удвоение процента загрузки существующих гостиниц Листвянки, и создание единой зоны катания в 48 гектаров. Кроме инфраструктуры горнолыжных склонов планируется реализовать проекты строительства гостиниц уровня три звезды на 120 номеров и коттеджного поселка на 80 мест.

Туристский подкластер «Южное Прибайкалье» (Слюдянский район, Иркутская область)

Подкластер выступит в роли экономической точки роста населенных пунктов Слюдянского района (р.п.Култук, п.Утулик, г.Байкальск), позволяющими значительно расширить туристские потоки между Россией и Монголией, в том числе по трансграничному туристскому маршруту «Великий чайный путь», а также свяжет единым туристским продуктом существующий автотуристский кластер на территории Бурятии «Тункинская долина», и ОЭЗ «Ворота Байкала» (Иркутская область) и «Байкальская гавань» (Республика Бурятия).

В рамках подкластера «Южное Прибайкалье» предлагается развитие двух туристских центров «Култук» и «Утулик», имеющих сложившийся организованный поток.

Туристский центр «Култук» расположен на 4 комплексных участках общей площадью 37 га. Площадки туристского центра «Култук» представляют собой комплексный инвестиционный проект, состоящий из инвестиционных проектов по созданию объектов туристской и сервисной (обеспечивающей) инфраструктуры.

В состав формируемого туристского центра включены проекты:

- **проект «ТракСтоп38».** Специализация – автотуризм и развитие придорожного сервиса. В настоящее время в р.п.Култук уже завершено строительство 1 очереди в которую входят: ресторан, банно-прачечный комбинат (туалет, душ, сауна, прачечная), рынок (открытый, закрытый), охраняемая стоянка, для транзитных автопутешественников.

- **проект «Култуский острог»:** гостиничный комплекс, кафе, залы для занятий аэробикой, йогой, танцами, коттеджи, административное здание, банный комплекс, пункты выдачи снаряжения, часовня, купель, магазины, стрельбище, канатный парк, пункт охраны, автостоянка, SPA центр, бассейн, гараж, волейбольная площадка, зона хранения катеров.

Непосредственная близость «Туристического комплекса «Култуский острог» к КБЖД позволит увеличить загрузку в летнее время до 100 %, а широкий спектр услуг комплекса обеспечит круглогодичный приток туристов. В перспективе также планируется обеспечение доступности р.п. Култук с акватории оз. Байкал, что позволит развивать водные туристические маршруты сообщением Култук-Листвянка-Ольхон.

Туристский центр Утулик

Основные предпосылки включения территории в подкластер: сравнительно небольшая удаленность от г. Иркутска (154 км железнодорожным транспортом и 141 км - по

автомобильной дороге), выгодное географическое положение, обусловленное расположением на транспортном коридоре федеральной автомобильной дороги Р 258 «Байкал» (М 55), ведущей в Республику Бурятия с одной стороны и в г. Иркутск с другой стороны, близость к объектам турпоказа.

В состав туристского центра включены:

- **проект: «Кемпинг»** представляет собой многофункциональный центр по обслуживанию отдыхающих и транзитных туристов. В настоящее время, инвестиционный проект находится в инвестиционной фазе жизненного цикла.

- **проект «ЦТО (Центр Творчества и Отдыха) «Гавань Художника»**

- **проект «База отдыха».**

Также, в туристском центре «Утулик» предусматривается создание: парковки, детской игровой площадки, прогулочной зоны, активно развиваются уже созданные гостевые дома, базы отдыха, коттеджи. Рядом стоящими базами отдыха активно предлагается обширный перечень туристических услуг: прокат лодок, ледяная баня, конные прогулки, катание на тубах и многое другое.

Туристский подкластер «Ольхон» (Ольхонский район, Иркутская область)

Существующий туристский потенциал района, выгодное географическое положение, наблюдаемое увеличение числа туристов, как отечественных, так и зарубежных являются предпосылками увеличения субъектов малого предпринимательства в отраслях туристской деятельности и сопутствующих отраслях.

С учетом ситуации на туристическом рынке о.Ольхон, где спрос значительно превышает предложение на горизонте до 2020 года, основным фактором влияющим на количество туристов, останавливающихся в благоустроенных объектах размещения, является объем благоустроенного номерного фонда, отвечающего потребностям туристов.

В состав формируемого подкластера «Ольхон» включены следующие проекты:

«Прибайкальский АГРОПАРК» - проект направлен на комплексное развитие рекреационных территорий на острове Ольхон озера Байкал. Реализация проекта планируется на трех участках расположенных на острове Ольхон (озеро Байкал), общей площадью 128 га.

На территории одного из участков в июле 2012 г. успешно стартовал **комфортабельный летний отель европейского уровня** под брендом «Байкал Вью Отель»/» Baikal View» Hotel».

В рамках проекта запланирована реализация:

- рекреационного этно-культурного центра (краеведческий музей с интерактивной галереей, рассказывающей об истории и культуре ольхонского народа с древних времен; видовое кафе для широкого круга туристов; религиозный шаманистский центр; магазин сувениров; сьют-отель с панорамным рестораном и SPA.);

- средства размещения средней и высокой категории;
- ранчо-парк для экологического туризма;
- объекты водного туризма;
- развитие элементов базовой инфраструктуры.

Проект строительства гостиницы бизнес класса на 100 номеров (остров Ольхон п.Хужир) В центральной части поселения Хужир на улице Байкальской планируется строительство гостиницы на 100 мест. В Состав проекта входит гостиница на сто номеров, ресторан на 200 посадочных мест, 2 конференц- зала, Спортивный зал и бар-кофейня на 100 мест.

В целом, проект развития Туристско-рекреационного кластера «Байкальское Созвездие» разработан на основании предложений частных инвесторов осуществляющих реализацию проектов развития туристской и сопутствующей инфраструктуры.

Результатом реализации проекта развития ТРК «Байкальское созвездие» станет обеспечение роста туристского потока на 103 тысячи туристов в 2018 году, в том числе более

9 тысяч иностранных туристов. В Иркутской области будут созданы дополнительные рабочие места в сфере туризма в количестве 1060 специалистов.

В целом, реализация проектов «Иркутск туристический» и других подкластеров, включенных в состав ТРК «Байкальское созвездие» позволит создать комфортную среду для ежегодного приема и обслуживания 2 миллионов туристов из России и зарубежных стран, в том числе стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Главным результатом реализации проектов будет создание условий для устойчивого развития Байкальской природной территории и сохранение озера Байкал как объекта мирового наследия ЮНЕСКО.

Иркутский район

Инвестиционные проекты (предложения):

В Иркутском районе намечен целый ряд инвестиционных проектов, направленных на реализацию туристско-рекреационного потенциала территории:

	Проект	Характеристики
1.	Строительство современного комплекса горнолыжных трасс, п. Никола	1040 чел. в сутки
2.	ГК "Прибайкальская" Центр активного отдыха	600 чел. в сутки
3.	Развитие загородного отеля "Байкал"	количество мест размещения - 300
4.	Строительство 3 корпуса ГК "Крестовая падь", п. Листвянка	ёмкость номерного фонда -100
5.	Туристический кластер "Байкальское созвездие", п. Листвянка	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
6.	Проект развития сельского туризма, п. Листаянка	ёмкость номерного фонда -16
7.	Строительство стоянки маломерных судов, п. Листвянка	пропускная способность - 40 судов

Природные парки

Природные парки – природоохранные рекреационные учреждения, находящиеся в ведении субъектов Российской Федерации, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность и предназначены для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.

В Иркутском районе планируется организация природного парка «Голоустный», который войдет в перечень особо охраняемых и предлагаемых к охране природных территорий в Иркутской области.

Основными регламентирующими мероприятиями для размещения рекреационных объектов на территории Иркутского района являются меры, направленные на максимальное

сохранение природных компонентов, а также инженерное обустройство территорий рекреации.

Предусматривается максимальное сохранение лесов 1 и 2 поясов санитарной охраны источников водоснабжения, запретных полос лесов, защищающих нерестилища ценных промысловых рыб, запретных полос лесов по берегам рек, озер, и других водных объектов, лесов зеленых зон поселений и хозяйственных объектов, орехово-промысловых зон, защитных полос вдоль магистралей. Проведение мероприятий в водоохранных и прибрежных полосах рек и оз. Байкал.

Казачинско-Ленский район

Мероприятия отсутствуют.

Катангский район

Мероприятия отсутствуют.

Качугский район

Мероприятия отсутствуют

Киренский район

Мероприятия отсутствуют.

Куйтунский район

Мероприятия отсутствуют

Мамско-Чуйский район

Мероприятия отсутствуют.

Нижеилимский район

Мероприятия отсутствуют.

Нижеудинский район

Мероприятия отсутствуют

Нукутский район

Мероприятия отсутствуют

Ольхонский район

Инвестиционные проекты (предложения):

- Развитие туристического кластера «Байкальское созвездие», подкластер «Ольхон» (подробнее см. выше, проект «Байкальское созвездие»)

Слюдянский район

Туристско-рекреационные ОЭЗ

Особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Ворота Байкала» создана в Иркутском районе Иркутской области в 2007 году постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2007 года № 72 «О создании на территории Иркутского районного муниципального образования Иркутской области особой экономической зоны туристско-рекреационного типа».

В 2010 году постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2010 года № 692 «Об особой экономической зоне туристско-рекреационного

типа, созданной на территории Иркутской области» границы ОЭЗ ТРТ были расширены за счет включения участка «Гора Соболиная» в Слюдянском районе Иркутской области.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2016 года № 980 «Вопросы создания особых экономических зон туристско-рекреационного типа на территории Иркутской области и Кабардино-Балкарской Республики» скорректированы границы ОЭЗ за счет исключения участка «Большое Голоустное».

Общая площадь территории – 756,97 га. Срок действия – 49 лет.

В 2016 году Правительством Иркутской области были приняты обязательства по управлению ОЭЗ в соответствии с соглашением «О передаче полномочий по управлению ОЭЗ Правительству Иркутской области» от 5 сентября 2016 года № С-574-АП/Д14.

В рамках проекта развития особой экономической зоны предусматривается создание туристической инфраструктуры в расчете на туристический поток 100 тыс. туристов в год, а также строительство объектов инженерной инфраструктуры ОЭЗ, в том числе: строительство сетей электроснабжения, водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения, водозаборных сооружений, сетей ливневой канализации, открытых автостоянок, благоустройство и озеленение территории.

Инвестиционные проекты (предложения):

	Проект	Характеристики
1.	Строительство гостиничного комплекса коттеджного типа в Слюдянском районе	Мотели на 50 номеров, домики - 60 шт., культурно-развлекательный комплекс и др. объекты
2.	Создание и развитие особой экономической зоны туристско-рекреационного типа на территории муниципального образования Слюдянский район (участок «Гора Соболиная»	Создание всесезонного туристического комплекса, предлагающего разнообразные виды отдыха и развлечений, как в зимний, так и в летний периоды с ежегодным туристическим потоком около 450 тыс. чел. (прогноз к 2025 г.)
3.	Создание центра туризма «Гора Соболиная» в рамках особой экономической зоны туристско-рекреационного типа	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
4.	Строительство гостиничного комплекса "Белый Соболь"	Вместимость - 270 номеров, посещаемость - 33 000 туристов/год
5.	Строительство гостиничного комплекса на 200 номеров	200 номеров
6.	Строительство гостиничного комплекса (г. Байкальск)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
7.	Строительство гостиничного комплекса (г. Слюдянка)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования

Тайшетский район
Мероприятия отсутствуют.

Тулунский район

Усольский район
Мероприятия отсутствуют

Усть-Илимский район
Мероприятия отсутствуют.

Усть-Кутский район
Мероприятия отсутствуют.

Усть-Удинский район
Мероприятия отсутствуют.

Черемховский район
Мероприятия отсутствуют

Чунский район
Мероприятия отсутствуют

Шелеховский район

Инвестиционные проекты (предложения):

	Проект	Характеристики
1.	Искусственное оснежение действующих горнолыжных трасс, д. Олха	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
2.	Строительство новых трасс, д. Олха	от 5 до 10
3.	Установка новых подъемников, д.Олха	20 шт
4.	Берегоукрепительные работы с частичной расчисткой русла р.Олха, проходящего по границам ответственности территории Базы отдыха «Голубые Ели»	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
5.	Строительство санаторно-курортного корпуса для лечения, база отдыха "Голубые Ели"	92 места
6.	Строительство коттеджей, база отдыха "Голубые Ели"	90 домов
7.	Строительство комплекса спортивных сооружений с аквапарком «Голубые Ели», база отдыха "Голубые Ели"	150 человек в сутки
8.	Благоустройство прилегающих территорий с обустройством пешеходных, конных и мотомаршрутов, база отдыха "Голубые Ели"	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
9.	Строительство благоустроенной лыжной трассы с электромеханическими подъёмниками, база отдыха "Голубые Ели"	120 человек в сутки
10.	Устройство электроосвещения на подъездных дорогах Базы отдыха «Голубые Ели», база отдыха "Голубые Ели"	3,2 га
11.	Строительство и ремонт подъездных дорог к территории Базы отдыха «Голубые Ели», база отдыха "Голубые Ели"	6 000 кв.м

Эхирит-Булагатский район
Инвестиционные проекты (предложения):

	Проект	Характеристики
--	--------	----------------

1.	Этно-парк Золотая орда	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
2.	Строительство этно-туристического комплекса "Бурятская Деревня"	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования

А-4. В сфере размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства Аларский район

Мероприятия отсутствуют.

Балаганский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 68,2 тыс.кв.м		
2	Строительство жилищного фонда общим объемом 119,8 тыс.кв.м		

Бодайбинский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Артемовское	Жилищное строительство 8,7 тыс. кв. м.	Жилищное строительство 30,3 тыс.кв.м.
Балахнинское		Жилищное строительство 17,8 тыс.кв.м.
Бодайбинское	Жилищное строительство 58,9 тыс. кв. м.	Жилищное строительство 96,5 тыс.кв.м.
Жуинское		Жилищное строительство 12,6 тыс.кв.м.
Кропоткинское	Жилищное строительство 4,2 тыс. кв. м.	Жилищное строительство 40,6 тыс.кв.м.
Мамаканское		Жилищное строительство 32,5 тыс.кв.м.

Боханский район

№	Наименование	Последовательность выполнения
1.	Доведение объемов жилого фонда до 505,0 тыс.кв.м.	первая очередь
2	Доведение объемов жилого фонда до 692,0 тыс.кв.м.	расчетный срок
3	Доведение обеспеченность населения жильем до 25 кв.м. на человека	первая очередь
4	Доведение обеспеченность населения жильем до 30 кв.м. на человека	расчетный срок
5	Объем нового строительства, 105,5 тыс.кв.м.	первая очередь
6	Объем нового строительства, 305,0 тыс.кв.м.	расчетный срок

Братский район

Мероприятия отсутствуют.

Жигаловский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 81,1 тыс.м ²		
2	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 1,45 тыс.м ²		
3	Строительство жилищного фонда общим объемом 110,93 тыс.м ²		
4	Строительство жилищного фонда общим объемом 38,67 тыс.м ²		

Заларинский район

На территории Заларинского района ведется строительство домов по программам: «Переселение из ветхого и аварийного жилищного фонда», «Социальное развитие села», «Стимулирование жилищного строительства в Иркутской области» - комплексная застройка мкр.Солнечный в р.п.Залари и индивидуальное жилищное строительство.

Обеспечение сейсмобезопасности требует ликвидации ветхого и аварийного жилья (при этом будет решаться социальная задача по улучшению жилищных условий населения).

Необходимо также возобновить исследования сейсмостойкости зданий. Для формирования организационно-методической основы работ по защите жилищно-коммунальных объектов от разрушительных последствий землетрясений и придания им системности следует принять региональную программу по обеспечению сейсмобезопасности зданий. Финансирование мероприятий по обследованию и укреплению зданий необходимо осуществлять из разных источников (из федерального, областного и муниципального бюджетов, а также из средств застройщиков и домовладельцев).

Зиминский район

На территории Зиминского района ведется строительство домов собственными силами застройщиков и по программе: «Социальное развитие села».

Иркутский район

Существующий жилищный фонд в границах района отличается удовлетворительным техническим состоянием и, в значительной части, подлежит сохранению на перспективу в качестве опорного.

К сносу на I очередь строительства предлагаются изношенные малоэтажные жилые дома, общий объем убыли жилищного фонда составит 13,4 тыс. м² общей площади ветхого жилья, или 1,2% существующего. Сохраняемый опорный фонд составит 1 127,0 тыс. м² общей площади.

В Схеме территориального планирования предусматривается жилищное строительство на свободной от застройки территории. Средняя жилищная обеспеченность на I очередь принята в размере 20 м² общей площади на одного жителя. Соответственно, жилищный фонд составит 4 224,0 тыс. м² общей площади, а объем дополнительной потребности - 3 097,0 тыс. м² общей площади.

В соответствии со сложившимся спросом подавляющая часть нового жилищного строительства придется на жилищный фонд в 1-2-этажном исполнении в усадебной застройке. Его общая площадь составит 1 917,0 тыс. м² или 61,9% нового жилищного фонда.

Размещение нового жилищного строительства по населенным пунктам учитывает предложения по изменению границ населенных пунктов.

Казачинско-Ленский район

Наименование МО	Объекты капитального строительства местного значения муниципального района
Магистральнинское	80 тыс.кв.м.
Ульканское	34,1 тыс.кв.м.
Казачинское	23 тыс.кв.м.
Ключевское	7,4 тыс.кв.м.
Новоселовское	9,2 тыс.кв.м.

Катангский район

Мероприятия отсутствуют.

Качугский район

	Первая очередь (2020 г.)	Расчетный срок (2030 г.)
Объем жилого фонда, тыс. кв.м.	510	615
Обеспеченность населения жильем, кв.м. на человека	25	30
Объем нового строительства, тыс.кв.м.	46,8	108,1

Киренский район

Мероприятия отсутствуют.

Куйтунский район

Мероприятия отсутствуют.

Мамско-Чуйский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Мамское	4,8 тыс.кв.м.	9,1 тыс.кв.м.

Нижеилимский район

Мероприятия отсутствуют.

Нижеудинский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 37 тыс.м2	+	
2.	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 70 тыс.м2		+
3.	Строительство жилищного фонда общим объемом 373,1 тыс.м2	+	
4.	Строительство жилищного фонда общим объемом 468,9 тыс.м2		+

Нукутский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 10,1 тыс.кв.м		
2.	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 9,5 тыс.кв.м		
3.	Строительство жилищного фонда общим объемом 57,5 тыс.кв.м		
4.	Строительство жилищного фонда общим объемом 72,5 тыс.кв.м		

Ольхонский район

К сносу предлагаются изношенные некапитальные 1-2-этажные жилые дома. Общий объем убыли жилищного фонда составит 20,5 тыс. м² общей площади, в т.ч. 12,0 тыс. м² общей площади муниципального жилого фонда. Сохраняемый опорный фонд на расчетный срок составит 129,4 тыс. м² общей площади. Общий объем нового жилищного строительства составит 120,2 тыс. м² общей площади.

Слюдянский район

Мероприятия отсутствуют.

Тайшетский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь	Расчетный

		(2021г)	срок (2031г)
1.	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 113,34 тыс.м ²		
2.	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 113,59 тыс.м ²		
3.	Строительство жилищного фонда общим объемом 405,42 тыс.м ²		
4.	Строительство жилищного фонда общим объемом 562,18 тыс.м ²		

Тулунский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 18,28 тыс.м ²		
2	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 1,993 тыс.м ²		
3	Строительство жилищного фонда общим объемом 25,50 тыс.м ²		
4	Строительство жилищного фонда общим объемом 15,35 тыс.м ²		

Усольский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 39,5 тыс.м ²		
2.	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 19,8 тыс.м ²		
3.	Строительство жилищного фонда общим объемом 95,7 тыс.м ²		
4.	Строительство жилищного фонда общим объемом 299,5 тыс.м ²		

Усть-Илимский район

Расчет необходимых объемов нового жилищного строительства проводился с учетом программных документов: Комплексного плана социально-экономического развития Усть-Илимского районного муниципального образования на период до 2020 года и Схемы территориального планирования Иркутской области. В соответствии с комплексным планом развития средняя жилищная обеспеченность увеличится к 2020 г. до 22 м² на чел. Существующая жилищная обеспеченность варьируется в пределах от 17,1 м² на чел в Ершовском МО до 24 м² на чел в Подъеланском МО, средняя жилищная обеспеченность по району составляет 21,6 м² на чел.

В проекте Схемы территориального планирования произведен перерасчет перспективной динамики жилищного строительства с учетом сложившихся тенденций. Средний показатель жилищной обеспеченности предполагается увеличить к концу первой очереди до 22 м² на чел, к расчетному сроку – до 23 м² на чел.

Первоочередной задачей улучшения жилищных условий муниципального образования является реконструкция ветхого и аварийного фонда.

Динамика жилищного фонда на расчетный период

№	Наименование	Ед.изм.	2011	Проектные периоды	
				I очередь	Расчетный срок
1	Население района	тыс.чел.	18,6	18,3	20,4
2.	Жилищная обеспеченность	кв.м/чел.	21,6	22,0	23,0
3.	Жилищный фонд	тыс.кв.м	401,1	402,6	468,7
4.	Убыль жилищного фонда	тыс.кв.м	-	50,3	68,2

5.	Сохраняемый к расчетному сроку жилищный фонд	тыс.кв.м	-	350,8	332,9
6.	Прогнозируемый объем нового строительства	тыс.кв.м	-	51,8	135,8
7.	Среднегодовой ввод жилья	тыс.кв.м	1,1	10,4	6,8
8.	Среднегодовой ввод жилья	кв.м/чел.	0,06	0,6	0,3

Для обеспечения прогнозируемого объема жилищного фонда необходимо новое жилищное строительство в размере 135,8 тыс.кв.м на расчетный срок, т.е. ежегодный ввод жилого фонда составит 6,8 тыс.кв.м/год. На первую очередь объем нового строительства составит 51,8 тыс.кв.м при среднегодовом вводе жилья на уровне 10,4 тыс.кв.м/год.

В проектный период предлагается новое жилищное строительство в соответствии с существующей структурой застройки: индивидуальные дома с участками, а также многоквартирные жилые дома средней этажности в Железнодорожном и Невонском МО.

Распределение объемов нового строительства по поселениям района приведено в таблице.

Для размещения жилищного строительства в целом по району в течение проектного периода потребуется порядка 150 га. Учитывая значительные территории поселений, новое строительство жилья может быть осуществлено в современных границах поселений.

Динамика жилищного фонда по проектным периодам.

Поселения	2011				Расчетный срок (2020)						в т.ч. I очередь (2015)					
	Жил. фонд тыс.м ²	Население, тыс. чел	Жил. обеспе- ченность м ² /чел	Ветхий жил. фонд, тыс. м	Жил. фонд тыс.м ²	Население, тыс. чел	Жил. обеспеченность м ² /чел	Убывающий жил. фонд, тыс.м ²	Сохраняемый жил. фонд	Ввод жил. фонда, тыс.м ²	Жил. фонд тыс.м ²	Население, тыс. чел	Жил. обеспеченность м ² /чел	Убывающий жил. фонд, тыс.м ²	Сохраняемый жил. фонд	Ввод жил. фонда, тыс.м ²
Железнодорож- ное	154,1	7,1	21,7	15	163,3	8,3	19,7	18,9	135,2	55,7	160,6	7,3	22,0	8,6	145,5	15,1
Седановское	31,5	1,5	21,0	11,1	34,5	1,74	19,8	11,1	20,4	19,6	34,1	1,55	22,0	7,2	24,3	9,8
Ершовское	15,4	0,9	17,1	0,1	20,7	1,05	19,7	0,3	15,1	9,1	20,9	0,95	22,0	0	15,4	5,5
Бадарминское	20,1	1	20,1	4,6	23	1,17	19,7	4,6	15,5	11,4	23,1	1,05	22,0	1,9	18,2	4,9
Подъяланское	14,6	0,6	24,3	0,8	13,8	0,75	18,4	0,8	13,8	3,5	14,3	0,65	22,0	0,8	13,8	0,5
Кеульское	24,3	0,9	27,0	0	20,7	-	-	24,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Невонское	62,3	2,6	24,0	0	59,8	2,96	20,2	3,1	59,2	8,9	61,6	2,8	22,0	3,1	59,2	2,4
Тубинское	47,5	2,2	21,6	0,2	50,6	2,43	20,8	2,4	45,1	10,8	48,4	2,2	22,0	1,8	45,7	2,7
Эдучанское	31,3	1,8	17,4	0,1	41,4	1,98	20,9	2,6	28,7	16,8	39,6	1,8	22,0	2,6	28,7	10,9
Итого	401,1	18,6	средняя 21,6	31,9	468,7	20,38	средняя 23,0	68,2	332,9	135,8	402,6	18,3	средняя 22,0	50,3	350,8	51,8

Усть-Кутский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Усть-Кутское	144,9 тыс.кв.м.	402,4 тыс.кв.м.
Звезднинское	0,4 тыс.кв.м.	29,6 тыс.кв.м.
Янтальское	11,5 тыс.кв.м.	21,7 тыс.кв.м.
Верхнемарковское	15,9 тыс.кв.м.	35,7 тыс.кв.м.
Нийское	9,2 тыс.кв.м.	16,8 тыс.кв.м.

Усть-Удинский район

Мероприятия отсутствуют.

Чунский район

	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 5,95 тыс. м ²		
2.	Ликвидация ветхого и аварийного жилья в объеме 6,069 тыс. м ²		
3.	Строительство жилищного фонда общим объемом 59,969 тыс. м ²		
4.	Строительство жилищного фонда общим объемом 99,969 тыс. м ²		

Шелеховский район

Мероприятия отсутствуют.

А-5. В сфере размещения объектов транспорта

Аларский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
	Реконструкция автомобильной дороги федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск, II-категории		
1.	Реконструкция автодорог на участках с грунтовым покрытием: Кутулик-Аляты, Кутулик-Аларь-Ныгда, Забитуй-Иванова-Кутулик, подъезд к детскому оздоровительному лагерю «АДОЛ»		
2.	Строительство автодорог: Высотская-Мардай, Кутулик-Корховская, Ангарский-Быково		
3.	Строительство АЗС на территории МО «Табарсук», МО «Могоёнок»		
4.	Строительство моста с дамбой в с. Аляты		
5.	Реконструкция причалов для маломерных судов в п. Ангарский, п. Быково		
6.	Проведение капитальных либо планово-предупредительных ремонтов искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования		
7.	Оформление отводов земель для размещения автомобильных дорог согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 2.09.2009 года №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»		

Балаганский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		І очередь (2015 год)	Расчетный срок (2025 год)
1.	Реконструкция автомобильной автодороги Балаганск – Саянск, протяженностью 49,734 км		
2.	Строительства нового моста через р. Ангару в районе р.п. Балаганск, протяженностью 3,6 км		
3.	Строительство автодороги, обеспечивающей подход к новому мосту через р. Ангару от 8 км автодороги «Балаганск-Саянск»		
4.	Строительство автомобильной автодороги к п. Приморский		
5.	Строительство автодороги к турбазе «Золотые пески»		
6.	Строительство моста на автомобильной дороге Заславская-Шарагай через р.Куда		
7.	Строительство моста на автомобильной дороге Балаганск-Заславск, в д.Метляева		
8.	Проведение плановых ремонтов, капитальных ремонтов автомобильных дорог общего пользования со значительным износом дорожного полотна		
9.	Развитие маршрутной сети общественного пассажирского транспорта		
10.	Оборудование остановочных пунктов для ожидания автобусов		
11.	Строительство вертолетной площадки в п.Балаганск, с.Кумарейка		
12.	Строительство АЗС в д.Заславская		
13.	Строительство причалов для принятия пассажирских судов р.п. Балаганск, с. Шарагай		
14.	Строительство лодочных станций для принятия маломерных судов в с. Кумарейка, д. Заславская, с. Бирит		

Бодайбинский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Бодайбинское		Автомобильная дорога местного значения «От г. Бодайбо до автомобильной дороги местного значения «Бодайбо – Кропоткин» протяженностью 8,7 км
Жуинское		Автомобильная дорога «Кропоткин - Перевоз» (реконструкция) протяженностью 54 км
Кропоткинское		Автомобильная дорога «Кропоткин - Перевоз» (реконструкция) протяженностью 87,7 км
Мамаканское		Автомобильная дорога местного значения «От паромной переправы до поста ГИБДД» (реконструкция) протяженностью 14,2 км

Боханский район

Развитие автомобильных дорог и автотранспорта

№	Наименование	Вид работ	Последовательность выполнения
1	Строительство мостового перехода через р.Ангара в районе г. Свирск.	строительство	Расчетный срок
2	Проведение капитального ремонта автомобильной дороги Бохан – Свирск с устройством усовершенствованного покрытия на всем протяжении	реконструкция	Первая очередь

	дороги.		
3	Строительство автомобильной дороги Тыргур – Шарагун и реконструкция участков автомобильных дорог Русиновка – Манькова и Тачигир – Тихоновка	Строительство /реконструкция	Первая очередь
4	Капитальный ремонт 4 мостовых сооружений в связи с их неудовлетворительным состоянием: мост 19км+000 на автомобильной дороге Бохан - Свирск; мост 4км+020 на автомобильной дороге Бохан - Тихоновка; мост 1км+100 на подъезде к д.Хандагай; мост 0км+980 на автомобильной дороге Укыр – Маньково	реконструкция	Первая очередь
5	<u>Открытие новых маршрутов:</u> Бохан – Каменка – Склянка – Гречехан – Тыргур – Шарагун – Воробьевка – Шипняговка – Олонки (с периодическим заездом в д.Буреть и дер.Кулакова); Бохан – Тараса – Олонки – Александровское – Усолье-Жилкино (с периодическим заездом в дер.Ключи); Бохан – Хохорск – Укыр – Петрограновка с заездом в дер.Русиновка; Бохан – Хохорск – Укыр – Харагун – Граничная – Базой – Веселая Поляна		Первая очередь/ Расчетный срок
6	<u>Продление существующих маршрутов:</u> Бохан – Вершина до пос. Ида; существующий маршруты Бохан – Казачье и Бохан – Середкино осуществлять с периодическими заездами в дер. Черниговская, дер.Ершова и дер. Картыгей соответственно		
7	Строительство двух причалов в с.Казачье и с. Середкино и устройство лодочной станции в с.Каменка	строительство	Первая очередь/ расчетный срок

Братский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Реконструкция автомобильной автодороги А-331 "Виллой" на участке Тулун – Братск км 192+182 – 210+000, общей протяженностью 17,818 км до параметров автодороги II технической категории	+	
2.	Строительство пункта весового контроля на участке «Тулун – Братск», км 193+600	+	
3.	Строительство надземного пешеходного перехода в разных уровнях на участке Братск – Усть-Кут 221+212 км (на территории г. Братска)	+	
4.	Передача прав собственности и изменение значения автомобильной дороги «Тайшет-Чуна-Братск» из областной автомобильной дороги регионального значения в автомобильную дорогу федерального значения, протяженностью 51,647 км		+
5.	Передача прав собственности и изменение значения автомобильной дороги А-331 «Виллой» (участок от автодороги М-53 «Байкал» (г. Тулун) до автодороги «Тайшет-Чуна-Братск» (г. Братск)) из автомобильной дороги федерального значения в областную автомобильную дорогу регионального значения, протяженностью 136,4 км		+

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
6.	Реконструкция участков автомобильной дороги федерального значения А-331 «Вилой» «Тайшет – Чуна – Братск – Усть-Кут», общей протяженностью 146,41 км		+
7.	Строительство автомобильной дороги регионального значения «Тайшет-Чуна-Братск», на участке от п. Турма до границы Братского (Чунского) района, общей протяженностью 29,092 км		+
8.	Строительство автомобильной дороги регионального значения вдоль правого берега р.Ангара от автодороги федерального значения А-331 «Вилой» до автодороги регионального значения «Залари – Жигалово», протяженностью по территории Братского района 113,0 км		+
9.	Реконструкция 15,5 км автодорог местного значения	+	
10.	Строительство и реконструкция искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования, находящихся в неудовлетворительном состоянии, и включает в себя проведение капитального либо планово-предупредительного ремонта		+
11.	Предусматривается передача прав собственности 488,483 км из областных автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальную собственность района	+	
12.	В соответствии с постановлением Правительством Российской Федерации от 2.09.2009 года №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» предусматривается отвод земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса	+	
13.	В соответствии Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы в зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития	+	
14.	Строительство дополнительных железнодорожных путей на участке Лена –Восточная-Дабан в рамках строительства вторых главных путей на железнодорожной линии Тайшет – Хани		+
15.	Реконструкции и модернизации существующих взлетно-посадочных полос местного значения в населенных пунктах: Озерный, Наратай, Карахун, Прибойный, Шумилово, Покосный, Прибрежный и Калтук	+	
16.	Реконструкции существующих паромов и причалов местного значения в населенных пунктах: Наратай, Южный, Карахун, Прибойный и Шумилово	+	
17.	Строительство новых паромов и причалов местного значения в населенных пунктах: Озерный, Большеокинский, Калтук, Кувакта, Харанжино и Ключи-Булак		+

Жигаловский район

	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство железной дороги федерального значения Усть-Кут -		

	Жигалово - Иркутск, общей протяженностью в границах района 180,0 км.		
2.	Повышение качественных характеристик дорожной сети		
3.	Обеспечение подъездов к населенным пунктам, не имеющим дорог с твердым покрытием, общей протяженностью 142км		
4.	Развитие придорожного сервиса (автозаправочные комплексы, станции технического обслуживания, кафе, мотели и т. п.)		
5.	Увеличение протяженности сети автобусных маршрутов		
6.	Строительства нового моста через р. Лена восточнее п. Жигалово на автодороге «Жигалово - Казачинское», протяженностью 250м		
7.	Строительства нового моста через р. Тутура восточнее п. Жигалово на автодороге «Жигалово - Казачинское», протяженностью 150м		
8.	Строительство автодороги «Обход п. Жигалово» от автодороги «Иркутск-Усть-Ордынский-Жигалово» до автодороги «Жигалово - Казачинское», протяженностью 7,7км		
9.	Реконструкция автодороги «Иркутск – Усть-Ордынский – Жигалово», протяженностью 61км		
10.	Реконструкция автодороги «Залари-Жигалово», протяженностью 91км		
11.	Реконструкция автодороги «Жигалово-Казачинское», протяженностью 160км		
12.	Строительства нового моста через р. Илга западнее п. Усть-Илга, протяженностью 150м		
13.	Улучшение состояния искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования, находящихся в неудовлетворительном состоянии, включая проведение капитального либо планово-предупредительного ремонта		
14.	Проведение плановых ремонтов, капитальных ремонтов автомобильных дорог общего пользования со значительным износом дорожного полотна		
15.	Передача прав собственности 159,985 км из областных автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальную собственность района		

Заларинский район

Д-1. Межпоселенческие автодороги во многих случаях формировались в результате стихийно сложившихся «наезженных» транспортных путей. Они не всегда организованы оптимальным образом, имеют сложные и опасные участки и требуют усовершенствования включающие: улучшение качества покрытия, сглаживание «острых кривых», расширения узких плеч и обустройства придорожной инфраструктуры (кюветов, стояночных площадок и т.п.).

Администрацией МО «Заларинский район» запланировано строительство следующих автомобильных дорог:

- подъезд к д. Мейеровка;
- подъезд к ст. Хотхор;
- подъезд к ст. Делюр.
- перевод дорожного покрытия автомобильной дороги Тыреть-Тагна-Хор-Тагна в асфальтобетонное, реконструкция автомобильное дороги на участке Тыреть- Ханжиново;
- перевод дорожного покрытия автомобильной дороги Залари-Троицк - Черемшанка в асфальтобетонное, реконструкция автомобильное дороги на участке Дмитриевка – Черемшанка;
- перевод дорожного покрытия автомобильной дороги Тыреть -Семеновск в асфальтобетонное;

- перевод дорожного покрытия автомобильной дороги Залари – Бажир - Красное Поле - Багантуй в асфальтобетонное;
- перевод дорожного покрытия автомобильной дороги Залари-Новочеремхово-Ремезовский в асфальтобетонное, реконструкция автомобильное дороги на участке Карлук – Новочеремхово;
- перевод дорожного покрытия автомобильной дороги Сорты – Мойган - Бабагай - Дмитриевка в асфальтобетонное, строительство мостового перехода через реку Заларинка;
- перевод дорожного покрытия автомобильной дороги Троицк – Моисеевка - Верхний в асфальтобетонное, реконструкция автомобильное дороги на участке Моисеевка – Верхний;
- перевод дорожного покрытия автомобильной дороги Холмогой – Романенкино - Каратаево - Мойган в асфальтобетонное;
- реконструкция автомобильное дороги на участке Сенная Падь – Ханжиново;
- ремонт межпоселенческой автомобильной дороги Залари – Хотхор;

Для организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом необходимо предусмотреть строительство в н.п. Залари пассажирской автостанции.

Для организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом необходимо предусмотреть строительство в н.п. Залари пассажирской автостанции.

Зиминский район

Д-1. Межпоселенческие автодороги во многих случаях формировались в результате стихийно сложившихся «наезженных» транспортных путей. Они не всегда организованы оптимальным образом, имеют сложные и опасные участки и требуют усовершенствования, включающие улучшение качества покрытия, сглаживание «острых кривых», расширение узких плеч и обустройство придорожной инфраструктуры (кюветов, стояночных площадок и т.п.).

Данной схемой предусматривается проведение следующих работ по усовершенствования межпоселенческих автодорог и сооружений местного значения:

1. Повышение качества дорожного покрытия автодороги г.Зима – уч. Верхнеокинский (35,6 км – гравий, 53,1 км – асфальтобетон);
2. Повышение качества дорожного покрытия автодороги г. Зима – с. Зулумай (39,2 км – гравий, 37,9 км – асфальтобетон);
3. Повышение качества дорожного покрытия автодороги г. Зима – д. Верхняя Зима (10,7 км – гравий);
4. Повышение качества дорожного покрытия автодороги 1597 км автодороги Новосибирск-Иркутск – с. Баргадай – с. Кундулун (26,3 км – гравий, 2,8 км – асфальтобетон);
5. Повышение качества дорожного покрытия автодороги 25 км подъезда до с. Кундулун – с.Буря (1,0 км – гравий, 13,4 км – асфальтобетон);
6. Повышение качества дорожного покрытия автодороги 23-й км автодороги г.Зима-с.Зулумай – уч. Урункуй (36,9 км – гравий);
7. Повышение качества дорожного покрытия автодороги 1630 км автодороги Новосибирск-Иркутск – с. Глиники – уч. Большерастягаевский – с. Филипповск (18,4 км - гравий, 2,2 км – асфальтобетон);
8. Повышение качества дорожного покрытия автодороги от городской черты г.Саянска – д. Черемшанка (5,1 км – гравий, 9,9 км - асфальтобетон, 1,5 км – бетон).

Таким образом, за обозримый период необходимо улучшить качество дорожного покрытия дорог общей протяженностью 294 км.

Д-2. Размещение и параметры объектов электроснабжения районного значения определяются существующим состоянием систем электроснабжения и планируемыми

изменениями в использовании энергоресурсов в связи с размещением объектов капитального строительства.

На основе указанных стратегических направлений определен перечень мероприятий по обеспечению развития транспортной и энергетической инфраструктуры района (**показано на Схеме 4. Схема границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства районного значения**).

Д-3. Для улучшения обеспечения населения питьевой водой данной схемой территориального планирования предусмотрено строительство водопроводов с разводящими сетями в с. Услон и с. Самара.

Иркутский район

Дальнейшее развитие муниципальных образований связано, прежде всего, с формированием особой туристско-рекреационной зоны, активным освоением побережья Иркутского водохранилища и о. Байкал, объектами туристического, курортного, спортивного назначения, строительством аэропорта на территории района, что должно поддерживаться развитой транспортной инфраструктурой.

Дорожное хозяйство

Решения по развитию сети внешних автодорог заключаются в проведении реконструктивных мероприятий и строительстве новых дорог, обеспечивающих поселки дополнительными транспортными связями.

Проектом федерального значения является проведение реконструктивных мероприятий на автомобильной дороге «Байкал» (от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы) для развития международного транспортного коридора, обеспечивающего автомобильные перевозки евроазиатского направления.

По развитию сети автомобильных дорог на первую очередь с учетом поэтапного освоения территорий предусматриваются следующие мероприятия:

- строительство «южного» обхода г. Иркутска, проходящего по территории Марковского МО, обеспечивающего выход с федеральной автодороги М55 на Байкальский тракт, минуя центральные районы города;
- строительство автодороги II технической категории к проектируемому аэропорту от федеральной дороги Иркутск – Усть-Орда, с перспективой расширения до I технической категории;
- реконструкция автодороги Иркутск – Плишкино до II технической категории и строительство нового участка в направлении проектируемого аэропорта в обход п. Большое Голоустное (с переводом гравийного покрытия в асфальтобетонное) для обеспечения интенсивного освоения особой экономической зоны туристско-рекреационного типа;
- реконструкция Байкальского тракта до II технической категории с расширением проезжей части до 4 полос, увеличением радиусов вертикальных и горизонтальных кривых до нормативных и уположением уклонов, превышающих допустимые.

Дальнейшее развитие получит маршрутная сеть автобусного сообщения. Формирование основных пассажиропотоков будет определяться развитием зон отдыха и туризма, проектируемых коммерческо-деловых комплексов и объектов ОЭЗ туристско-рекреационного типа.

Необходимо решение следующих задач для развития сети общественного транспорта пригородного направления:

- введение комплекса мероприятий для повышения качественного уровня перевозок общественным транспортом;
- обновление автобусного парка комфортабельными автобусами малой, средней и большой вместимости;
- строительство, ремонт и обустройство дорог, искусственных сооружений,

железнодорожных переездов на автобусных маршрутах для безаварийных и бесперебойных перевозок;

- расширение и упорядочение маршрутной сети;
- обустройство остановочных пунктов крытыми павильонами для ожидания пассажиров.

Железнодорожный транспорт

На территории района дальнейшее развитие получит железнодорожный транспорт.

В соответствии со Стратегией развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации до 2030 года утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.06.2008 № 877-р, проектом предлагается строительство железнодорожной линии Усть-Кут –Жигалово-Иркутск, а также строительство обхода Иркутского железнодорожного узла, протяженностью 50 км.

На расчетный срок предусматривается строительство дальнего железнодорожного обхода в районе ст. Батарейная.

Также предусматривается за расчетный срок, в соответствии с вышеуказанной стратегией, строительство железнодорожной линии Иркутск-Аэропорт, которая обеспечит быструю грузопассажирскую связь с проектируемым международным аэропортом. Технические характеристики и параметры данной железнодорожной линии будут уточняться при разработке проектно-сметной документации. Также на перспективу предлагается строительство мостового перехода через р. Ангару в совмещенном исполнении с автодорожным мостовым переходом, ввиду их трассирования в едином транспортном коридоре.

Скоростной рельсовый транспорт

Схемой территориального планирования предлагается строительство сети скоростного транспорта для обеспечения удобных и быстрых связей отдаленных районов с аэропортом и зонами рекреации.

Водный транспорт

Водные виды транспорта получают дальнейшее развитие в связи с активным освоением прибрежных территорий Иркутского водохранилища и о. Байкал.

Предполагается значительный рост пассажирских перевозок речным транспортом, обслуживающим туристические, экскурсионные и прогулочные маршруты.

Воздушный транспорт

На территории района в Хомутовском МО предусматривается строительство нового международного аэропорта по параметрам класса "А".

Казачинско-Ленский район

Наименование МО	Объекты капитального строительства местного значения муниципального района
	<i>воздушный транспорт</i>
Казачинское	реконструкция аэропорта "Казачинск" (за расчетный срок)
	<i>автомобильный транспорт</i>
Казачинское	строительство автовокзала
Казачинско-Ленский район	реконструкция автомобильной дороги Подъезд к д. Ермаки – 15 км
Казачинско-Ленский район	реконструкция автомобильной дороги Подъезд к д. Карнаухова – 16 км
Казачинско-Ленский район	реконструкция автомобильной дороги Магистральный - В.Мартыново – 120 км
Казачинско-Ленский район	реконструкция автомобильной дороги Казачинское - Н.Мартыново – 120 км
Казачинско-Ленский район	реконструкция автомобильной дороги Казачинское - Заречная – 28 км

Казачинско-Ленский район	реконструкция автомобильной дороги Подъезд к д. Мостовая – 0,3 км
Казачинско-Ленский район	реконструкция автомобильной дороги Магистральный - Вершина Ханды – 58 км
Казачинско-Ленский район	реконструкция автомобильной дороги Окунайский - Конец-Луг – 4 км
Казачинско-Ленский район	реконструкция автомобильной дороги Типуй - Карам – 88,7 км
Казачинско-Ленский район	реконструкция автомобильной дороги Тарасово - ист. Талая – 25 км
Казачинско-Ленский район	реконструкция автомобильной дороги Улькан - ист. Умбелла – 8 км

Катангский район

Автомобильные дороги местного значения вне границ населенных пунктов, протяжённость:

- Ербогачён–Наканно, 268 км;
- Хамакар с подъездом до дороги Ербогачён–Наканно, 59 км;
- Ербогачён–Тетя, 96 км;
- Преображенка–Мога, 12 км;
- Непа–Подволошино, 107 км (в границах территории Катангского района);
- Оськино с подъездом до дороги областного значения (от дороги федерального значения «Виллюй» до с. Ербогачён), менее 1 км;
- Ерема - с подъездом до дороги областного значения, 16 км;
- Преображенка - с подъездом до дороги федерального значения «Виллюй», 8 км;
- Верхне-Калинина - с подъездом до дороги федерального значения «Виллюй», менее 1 км;
- Непа - с подъездом до дороги федерального значения «Виллюй», 0,6 км.

Качугский район

Развитие автомобильных дорог и автотранспорта

Реконструкция автомобильной дороги Иркутск – Усть-Ордынский – Жигалово – первая очередь.

Строительство обходов пос. Качуг и дер.Верхоленск автомобильной дорогой Иркутск – Усть-Ордынский – Жигалово – первая очередь.

Строительство автомобильной дороги Залог – Тарай – Буредай – расчетный срок.

Реконструкция автомобильной дороги Анга – Большой Улун, устройство твердого покрытия дорожного полотна – первая очередь.

Реконструкция автомобильной дороги Аргун – Шитхулун, устройство твердого покрытия дорожного полотна – первая очередь.

Реконструкция автомобильной дороги Бирюлька – Большая Тарель, устройство твердого покрытия дорожного полотна – первая очередь.

Реконструкция автомобильной дороги Верхоленск – Магдан (до границы района), устройство твердого покрытия дорожного полотна – первая очередь/расчетный срок.

Реконструкция автомобильной дороги Большой Косогол – Корсукова, устройство твердого покрытия дорожного полотна – первая очередь.

Реконструкция автомобильной дороги Манзурка – Копылова, устройство твердого покрытия дорожного полотна – первая очередь.

Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Аргун, устройство твердого покрытия дорожного полотна – расчетный срок.

Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Болото, устройство твердого покрытия дорожного полотна – расчетный срок.

Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Исеть, устройство твердого покрытия дорожного полотна – расчетный срок.

Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Картухай, устройство твердого покрытия дорожного полотна – расчетный срок.

Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Кистенева, устройство твердого покрытия дорожного полотна – расчетный срок.

Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Литвинова, устройство твердого покрытия дорожного полотна – расчетный срок.

Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Тимирязева, устройство твердого покрытия дорожного полотна – расчетный срок.

Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Усть-Тальма, устройство твердого покрытия дорожного полотна – расчетный срок.

Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Шеина, устройство твердого покрытия дорожного полотна – расчетный срок.

Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Щапова, устройство твердого покрытия дорожного полотна – расчетный срок.

Реконструкция автомобильной дороги подъезд к д. Заречное, устройство твердого покрытия дорожного полотна – расчетный срок.

Проведение капитального ремонта 24 мостовых сооружений в связи с их неудовлетворительным состоянием – первая очередь и расчетный срок:

- мост 21км+500 на автомобильной дороге Анга – Большой Улун;
- мосты 9км+590, 14км+150, 14км+220 на автомобильной дороге Бирюлька – Большая Тарель;
- мосты 5км+690, 6км+620 на автомобильной дороге Бирюлька – Залог;
- мосты 0км+090, 3км+275, 24км+125, 43км+330, 43км+380, 51км+070, 58км+360, 59км+270 на автомобильной дороге Верхолениск - Магдан (до границы района);
- мост 1км+930 на автомобильной дороге Качуг – Большие Голы;
- мост 40км+893 на автомобильной дороге Качуг – Мыс – Кузнецы;
- мосты 19км+330, 20км+710, 24км+220, 44км+660 на автомобильной дороге Малые Голы – Харбатово;
- мост 1км+870 на подъезде к д. Исеть;
- мост 0км+950 на подъезде к д. Литвинова;
- мосты 0км+830, 0км+970 на подъезде к д. Подкамень.

Проведение плановых ремонтов, капитальных ремонтов автомобильных дорог общего пользования со значительным износом дорожного полотна – на весь период действия проекта.

Развитие маршрутной сети общественного пассажирского транспорта – первая очередь.

Оборудование остановочных пунктов для ожидания автобусов – первая очередь.

Развитие водного транспорта

Строительство (реконструкция) причала в пос. Качуг – первая очередь.

Строительство причала в дер.Верхолениск – первая очередь.

Развитие воздушного транспорта

Реконструкция аэродрома в пос. Качуг – первая очередь.

Киренский район

В Киренском муниципальном районе с учетом решений, предусмотренных в проекте Схемы территориального планирования Киренского района, предусмотрено:

- реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения Подъезд к п. Алексеевск, соответствующей классу «обычная дорога», IV категории, протяженностью 3,1 км;

- реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения Подъезд к п. Бубновка, соответствующей классу «обычная дорога», IV категории, протяженностью 2,3 км;

- реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения Подъезд к п. Алымовка, соответствующей классу «обычная дорога», IV категории, протяженностью 3,7 км;
- реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения Подъезд к с. Змеиново, соответствующей классу «обычная дорога», IV категории, протяженностью 1,6 км;
- строительство автомобильной дороги общего пользования местного значения от д. Сидорово до п. Бубновка, соответствующей классу «обычная дорога», IV категории, протяженностью 8,5 км;
- реконструкция автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих классу «обычная дорога», IV категории, протяженностью 4,2 км;
- строительство автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих классу «обычная дорога», IV категории, протяженностью 2,8 км с автодорожным мостом – 1 объект;
- строительство автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих классу «обычная дорога», V категории, протяженностью 34,6 км.

Куйтунский район

В-1. Предусматривается проведение работ по усовершенствованию межпоселенческих автодорог и сооружений местного значения, в частности, по повышению качества дорожного покрытия следующих автодорог:

- подъезд к н.п. Малой (13,8 км, грунтовая дорога);
- подъезд к н.п. Бурук (7,2 км, грунтовая дорога);
- н.п. Барлук – н.п. Окинский (7,0 км, грунтовая дорога);
- н.п. Бурук – н.п. Сулкет (6,0 км, грунтовая дорога);
- н.п. Уян – н.п. Березовский (10,2 км, грунтовая дорога);
- н.п. Усть-Када – н.п. Заваль (22,3 км, грунтовая дорога);
- подъезд к н.п. Панагино (8 км, грунтовая дорога);
- подъезд к н.п. Заваль (10,4 км, гравийное покрытие);
- н.п. Мингатуй – н.п. Зобинский (57,2 км, гравийное покрытие);
- н.п. Зобинский – н.п. Наратай (14,0 км, гравийное покрытие).

Мамско-Чуйский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Автомобильный транспорт		
Мамско-Чуйский район		реконструкция автодороги местного значения Тетеринск-Витимский -24, 34 км
Мамско-Чуйский район		реконструкция автодороги местного значения Луговский-Слюдянка-Согдиондон-Горно-Чуйский -100, 5 км

Нижнеилимский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Реконструкция автомобильной автодороги М-53 "Байкал" на участках общей протяженностью 69,0 км до параметров автодороги II технической категории		
2.	Реконструкция автодороги Хребтовая – Новая Игирма – Рудногорск до параметров автодороги II технической категории, протяженностью 93,3 км		

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
3.	Строительство дороги Рудногорск – Тубинский – Усть-Илимск на участке Рудногорск до границы Нижнеилимского (Усть-Илирского) района, протяженностью 44,0 км		
4.	Строительство/реконструкция автомобильной автодороги Видим – Прибойный (с примыканием к а/д Залари – Жигалово) до границы Нижнеилимского (Братского) района, протяженностью 22,0 км		
5.	Реконструкция до параметров автодороги IV технической категории подъездов: к п. Речушка от п. Каймоновский, протяженностью 25,7 км; к п. Заморский от п. Брезняки, протяженностью 50,5 км; к п. Дальний от автодороги Брезняки – Заморский, протяженностью 47,0 км, общей протяженностью 123,5 км.		
6.	Организация новых пассажирских автобусных маршрутов, протяженность увеличить на 20%		
7.	Организовать оборудованные остановочные пункты		
8.	Реконструкция причалов для маломерных судов, устройство лодочных станций		
9.	Реконструкции и модернизации существующих ВПП в п. Заярск, п. Заморский, п. Дальний, г. Железногорск-Илимский		

Нижнеудинский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Повышение качественных характеристик дорожной сети	+	+
2.	Обеспечение подъездов к населенным пунктам, не имеющим дорог с твердым покрытием (д. Нерха, с. Алыгджер, с. Верхняя Гутара)	+	+
3.	Развитие придорожного сервиса (автозаправочные комплексы, станции технического обслуживания, кафе, мотели и т. п.)	+	
4.	Увеличение протяженности сети автобусных маршрутов к населенным пунктам: уч. Октябрьский, п. Буракова, д. Красная Кавалерия, п. Новокиевск, уч. Косой Брод, с. Иргей, д. Виленск, уч. Яга, с. Катарма, д. Гродинск, уч. Новогродинск, уч. Таежный, п. Водопадный, д. Кадуи, д. Талый Ключ, д. Верхний Хингуй, д. Волчий Брод, д. Мунтубулук, п. Черемшанка, д. Нерха, с. Алыгджер, с. Верхняя Гутара	+	
5.	Строительство автомобильной магистрали М-53 «Обход г. Нижнеудинск» с южной стороны г. Нижнеудинск, II технической категории протяженностью 25,0 км	+	
6.	Реконструкция участков автомобильной магистрали М-53, общей протяженностью 24,0 км	+	
7.	Принятие в областную собственность двух участков дорог протяженностью 4,4 и 6,5 км, от автодороги «Новосибирск – Иркутск» до границы г. Нижнеудинск с западной и восточной стороны	+	
8.	Реконструкция автодороги Подгорный-Муксут, для обеспечения проектируемого аэропорта протяженностью 3,5 км	+	
9.	Строительство автодороги «подъезд к Аэропорту» от автодороги Подгорный-Муксут (д. Муксут) до проектируемого аэропорта, протяженностью 6,0 км	+	
10.	Строительство автодороги Уват – Яга от проектируемой		+

	автомобильной магистрали М-53 «Обход г. Нижнеудинск» до границы Нижнеудинского (Тайшетского) района, протяженностью 64,0 км. Автодорога к Уватскому месторождению кварцитов и далее Мало-Тагульскому месторождению титана Тайшетского района		
11.	Строительство автодороги к Николаевскому месторождению титана и населенным пунктам д. Нерха, с. Алыгджер, с. Верхняя Гутара от автодороги «Нижнеудинск – Порог» через поселок геологов Рудный, протяженностью 380,0 км		+
12.	Вынос существующего аэропорта с жилой территории г. Нижнеудинска	+	
13.	Строительство нового аэропорта в 10 км южнее г. Нижнеудинска по автодороге Подгорный-Муксут (д. Мускут). Аэропорт регионального значения	+	
14.	Развитие воздушного транспорта местного сообщения и малой авиации на территории существующих взлетно-посадочных полос в д. Нерха, с. Алыгджер, с. Верхняя Гутара, с. Широково, с. Боровинок	+	
15.	Строительство автомобильных мостов в: д. Казачья-Бадарановка через р. Уда; д. Заречье через р. Уда		+
16.	Строительство пешеходных мостов в: д. Ук-Бадарановка – д. Укар через р. Уда; с. Порог – д. Привольное через р. Уда; р.п. Атагай – д. Балакшин Бор через р. Уда	+	
17.	Реконструкция автодороги «Усть-Кадуй - Октябрьский», протяженностью 12,87км	+	
18.	Реконструкция подъезда к р.п. Атагай, по левому берегу р. Уда, протяженностью 9,66 км.	+	

Нукутский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство автомобильной дороги подъезд к дер.Зунгр		
2.	Строительство автомобильной дороги Мельхитуй – р.Мельхитуй - рекреационная зона «Золотые Пески»		
3.	Проведение плановых ремонтов, капитальных ремонтов автомобильных дорог общего пользования со значительным износом дорожного полотна		
4.	Проведение капитального, планово-предупредительного ремонта следующих объектов: – мосты 32км+300, 34км+243 на автомобильной дороге Залари – Жигалово; – мост 14км+595 на автомобильной дороге Тангуты – Куйта		
5.	Развитие маршрутной сети общественного пассажирского транспорта		
6.	Оборудование остановочных пунктов для ожидания автобусов		
7.	Организация мест для стоянки автобусов у рекреационной зоны «Золотые Пески» и детского лагеря		
8.	Установка плавучего причала для подхода пассажирских судов на подводных крыльях «Метеор» в рекреационной зоне «Золотые пески» вблизи д.Мельхитуй		
9.	Реконструкция причала в с.Первомайское		
10.	Реконструкция причала в с.Хадахан		
11.	Устройство лодочной станции вблизи с.Первомайское		
12.	Устройство лодочной станции вблизи д.Мельхитуй у рекреационной зоны «Золотые Пески»		
13.	Строительство вертолетной площадки в п.Новонукутский		

Ольхонский район

Автомобильные дороги

Бугульдейское МО

- реконструкция автодороги Петрово – Бугульдейка, протяженность 27,5 км.
- реконструкция автодороги Косая Степь – Бугульдейка, протяженность 40 км.
- строительство дороги Малое Голоустное – Куртун – Бугульдейка, протяженностью 85 км.
- строительство автодороги – обхода п.Бугульдейка, протяженность 4 км.

Еланцынское МО

- строительство автодороги – обхода с.Еланцы, протяженность 12,7 км.
- строительство автодороги – обход д.Таловка, протяженность 3,2 км.
- строительство автодороги – обход д.Поповка, протяженность 2 км.

Куретское МО

- реконструкция автодороги Косая Степь – Бугульдейка, протяженность 2,9 км.

Онгуренское МО

- строительство дороги с.Онгурен – п.Чанчур – п.Бирюлька, протяженностью 98 км.

Шара-Тоготское МО

- реконструкция автодороги Тогот - Курма, IV категория.
- реконструкция автодороги Тогот - Черноруд, IV категория.

Хужирское МО

- реконструкция автодороги Еланцы - Хужир.
- строительство автодороги до п.Узуры и з.Усык, протяженность 21 км.

Водный транспорт

- строительство причала в с.Онгурен для приема грузопассажирских судов.
- строительство причала в п.Бугульдейка для приема грузопассажирских судов.
- строительство дополнительного причала в р.п. Хужир для приема грузопассажирских судов.

Воздушный транспорт

- реконструкция посадочной площадки в р.п. Хужир – организационно-технические работы по подготовке ВПП и строительство здания аэропорта.
- реконструкция посадочной площадки в с. Еланцы (в 4 км в сторону д. Хурай-Нур) – организационно-технические работы по подготовке ВПП и строительство здания аэровокзала.
- реконструкция посадочной площадки в с. Онгурен – организационно-технические работы по подготовке ВПП и строительство здания аэровокзала.

Слюдянский район

Проектные решения по развитию транспортной инфраструктуры Слюдянского района приняты на основе положений Схемы территориального планирования Иркутской области на 2008-2030 г.г. и материалов проекта «Обоснование инвестиций на реконструкцию федеральной автомобильной дороги М-55 "Байкал" - от Челябинска через Иркутск, Улан-Удэ до Читы на участке км 106-км 184 в Иркутской области".

Автомобильный транспорт

Основные мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры Слюдянского района направлены на формирование дорожной сети на новом качественном уровне, с улучшенными транспортно-эксплуатационными характеристиками, обеспечивающими комфорт и безопасность движения.

Решение задачи совершенствования существующего транспортного каркаса осуществляется по следующим направлениям:

- повышение качественных характеристик дорожной сети;
- обеспечение удобных подъездов к местам массового отдыха и к проектируемым зонам рекреации;
- развитие придорожного сервиса (автозаправочные комплексы, станции технического обслуживания, кафе, мотели и т. п.).

Проектом предусматривается реконструкция автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-55(Р-258 «Байкал» Иркутск-Улан-Удэ-Чита) на всем протяжении в границах района до параметров автодороги II технической категории. Реконструкция автомобильной дороги общего пользования федерального значения предполагает работы по отводу земель, по исправлению параметров плана и профиля до нормативных показателей, уширение земляного полотна до 15 м и проезжей части до 7,5 м с шириной полосы - 3,75 м. На некоторых участках дорога пройдет по новой трассе. В районе р.п. Култук на 101 км предусматривается строительство путепровода через железную дорогу и спрямление трассы. Для снятия транспортной нагрузки в г. Слюдянка производится перенос автодороги общего пользования федерального значения с ул. Ленина на ул. Л. Полуяхтова, что обеспечивает уменьшение дорожно-транспортных происшествий по ул. Ленина. Автомобильная дорога общего пользования федерального значения в черте города пройдет по новому направлению в 200-800 м западнее существующей дороги. На предполагаемом основном выезде с города по ул. Ленина на основную автомобильную дорогу общего пользования федерального значения Р-258 «Байкал» предусматривается строительство транспортной развязки в разных уровнях по типу "труба".

Через р. Слюдянка в створе новой автомобильной дороги общего пользования федерального значения запроектирован новый мост со сталежелезобетонным пролётным строением длиной 63,6 м на железобетонных опорах.

Еще одна транспортная развязка по типу "труба" появится на дороге М-55 при выезде из г. Байкальска, что обеспечит связь северной и южной части города. Проектом предусматривается на участке от п. Буровщина до п. Муравей замена существующих железобетонных мостов на арочные мосты засыпного типа из металлических гофрированных конструкций, что вызвано снижением долговечности существующих мостов и для улучшения транспортно-эксплуатационных показателей. Также предусмотрена замена существующего моста через р. Паньковка-1 с размером отверстия, необходимого для пропуска карчехода. Реконструкцию мостов с заменой пролётных строений предложено выполнить для обеспечения необходимой ширины проезжей части и тротуаров с устройством новых сталежелезобетонных пролётных строений с расстояниями в осях между главными балками 7,6 м.

В результате реконструкции автодороги будут выполнены работы по усилению дорожной одежды и устройству укрепительной полосы, работы по инженерному обустройству дороги (установка дорожных знаков, ограждений, нанесение разметки, устройство автобусных остановок) и по рекультивации временно занимаемых земель. По условиям проложения автомобильной дороги максимально выполнены требования ландшафтного проектирования и охраны окружающей среды. Принятые проектом показатели плана и профиля дороги обеспечивают равномерную скорость движения автомобиля в оптимальном для данных условий режиме работы двигателя, что позволит уменьшить количество вредных выбросов в составе выхлопных газов.

При реализации решений по усовершенствованию автодороги "Байкал" М-55, значительно улучшатся показатели ее эксплуатационных качеств, повысится безопасность движения, улучшится состояние окружающей природной среды.

Для транспортного обслуживания вновь запроектированных объектов рекреационного назначения схемой территориального планирования предусматривается строительство новых подъездных дорог. Новые участки дорог появятся:

- в Быстринском сельском поселении - для обеспечения подъезда к территории заказчика "Иркутный";

- в Слюдянском городском поселении - для обслуживания зоны рекреационного назначения в районе озера Сердце;

- в Утуликском сельском поселении - для обслуживания зоны рекреации на горе Мангутай и горе Золотая;

- в Новоснежинском сельском поселении - для посещения природного парка "Теплые озера" и прилегающей зоны отдыха.

Общая протяженность проектируемых дорог составит 31,6 км.

Для транспортного обслуживания населения проектом предлагается развитие маршрутной сети пассажирских перевозок, увеличение количества совершаемых рейсов и введение комплекса мероприятий по повышению качественного уровня перевозок. На территории Быстринского сельского поселения на автодороге А-164 «Култук – Монды» предусматривается строительство автозаправочного комплекса при въезде в с.Тибельти.

Железнодорожный транспорт

Железнодорожный транспорт имеет особое значение в развитии межрегиональных связей. Ежегодно увеличиваются объемы перевозок по железной дороге.

В целях ускорения транзитного движения поездов предусматривается реконструкция станции Слюдянка-2, результатом которой станет оптимизация технологии перевозочного процесса, что позволит разграничить прием и пропуск транзитных поездов в западном и восточном направлениях. Также предусматривается расширение полигона станции за счет укладки нескольких новых приемо-отправочных путей и стрелочных переводов. Существующие пути планируется удлинить для приема тяжеловесных длинносоставных поездов.

Водный транспорт

Проектом предусматривается восстановление транспортного флота на озере Байкал с проведением реконструкции и модернизации береговой инфраструктуры и заменой всех речных судов на современные модели.

Основной сферой обслуживания водного транспорта на озере Байкал является сфера туризма. Предусматривается строительство пристани в г. Слюдянке, г.Байкальске и проведение мероприятий по реконструкции причалов в г. Байкальске для обслуживания водных туристических маршрутов.

В р.п. Байкал предусматривается проведение капитально-восстановительного ремонта оградительных сооружений порта Байкал для защиты акватории порта от волн южного, юго-восточного и юго-западных направлений.

Тайшетский район

	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		І очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Комплексная реконструкция железной дороги на участке Междеречинск – Тайшет		
2.	Строительство дополнительных железнодорожных путей на участке Лена –Восточная-Дабан в рамках строительства вторых главных путей на железнодорожной линии Тайшет – Хани		
3.	Строительство второго главного пути Тайшет – Саянская		
4.	Повышение качественных характеристик дорожной сети		
5.	Обеспечение подъездов к населенным пунктам, не имеющим дорог с твердым покрытием		
6.	Развитие придорожного сервиса (автозаправочные комплексы, станции технического обслуживания, кафе, мотели и т. п.)		
7.	Увеличение протяженности сети автобусных маршрутов		

	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
8.	Строительство автомобильной магистрали Р-255 «Сибирь» Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск «Обход г. Тайшет» с южной стороны г. Тайшет II технической категории протяженностью 53, 8 км		
9.	Принятие в областную собственность двух участков дорог протяженностью 3,8 и 8,9 км, так называемый «подъезд к г. Тайшет», от автодороги Р-255 «Сибирь» Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск до границы г. Тайшет с западной и восточной стороны		
10.	Строительство 45,5 км автодорог в Тайшетском районе		
11.	Строительство 258,2 км автодорог в Тайшетском районе		
12.	Улучшение состояния искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования, находящихся в неудовлетворительном состоянии, включая проведение капитального либо планово-предупредительного ремонта		
13.	Проведение плановых ремонтов, капитальных ремонтов автомобильных дорог общего пользования со значительным износом дорожного полотна		
14.	Передача прав собственности 405,0 км из областных автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальную собственность района		

Тулунский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1	Повышение качественных характеристик дорожной сети		
2	Обеспечение подъездов к населенным пунктам, не имеющим дорог с твердым покрытием		
3	Развитие придорожного сервиса (автозаправочные комплексы, станции технического обслуживания, кафе, мотели и т. п.)		
4	Увеличение протяженности сети автобусных маршрутов		
5	Строительство автомобильной магистрали Р-255 «Сибирь» Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск «Обход г. Тулун» с северной стороны г. Тулун II технической категории протяженностью 55, 0 км.		
6	Строительство автомобильной магистрали Р-255 «Сибирь» Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск «Обход д. Трактово-Курзан» с южной стороны д. Трактово-Курзан II технической категории протяженностью 3,2 км.		
7	Строительство трех путепроводов над железной дорогой при пересечении автомобильной магистрали Р-255 «Сибирь» Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск «Обход г. Тулун» с Транссибирской железнодорожной магистралью		
8	Строительство путепровода над железной дорогой при пересечении автомобильной магистрали Р-255 «Сибирь» Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск «Обход д. Трактово-Курзан» с Транссибирской железнодорожной магистралью.		
9	Принятие в собственность района двух участков дорог протяженностью 15,0 и 5,0 км. «Подъезд к г. Тулун», от автодороги Р-255 «Сибирь» Р-255 «Сибирь» Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск до границы г. Тулун с западной и восточной		

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
	стороны. Данное мероприятие предусмотрено после строительства автомобильной магистрали Р-255 «Сибирь» Новосибирск - Кемерово - Красноярск - Иркутск «Обход г. Тулун».		
10	Строительство/реконструкция автодорог с грунтовым покрытием до параметров автодороги IV технической категории, общей протяженностью 125,673 км;		
11	Строительство/реконструкция искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования: - мост в п. Евдокимовский и уч. Красноозерский через р. Ия, протяженность 170 м; - мост в п. Октябрьский-2 через р. Ия, протяженность 220 м; - 3 моста в п. Ишидей, один через р. Угнайка и два моста через р. Ишидей, протяженность 15,0, 10,0 и 13,0 м соответственно; - мост в с. Уйгат через р. Кирей, протяженность 200 м; - пешеходный мост между с. Уйгат и д. Кривуша через р. Кирей, протяженность 200 м.		
12	Передача прав собственности 553,019 км из областных автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальную собственность района.		
13	Проведение плановых ремонтов, капитальных ремонтов автомобильных дорог общего пользования со значительным износом дорожного полотна		
14	Отвод земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса		
15	Организация оборудованных остановочных пунктов		

Усольский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство федеральной автомобильной дороги «Обход г. Усолье-Сибирское»		
2.	Проведение плановых ремонтов, капитальных ремонтов автомобильных дорог общего пользования со значительным износом дорожного полотна		
3.	Строительство автомобильного мостового перехода через р. Китой в п. Раздолье		
4.	Развитие маршрутной сети общественного пассажирского транспорта		
5.	Оборудование остановочных пунктов для ожидания автобусов		
6.	Отвод земель для размещения автомобильных дорог		
7.	Развитие придорожного сервиса		

Усть-Илимский район

Проектные решения по развитию транспортной инфраструктуры Усть-Илимского района приняты на основе положений "Схемы территориального планирования Иркутской области на 2008-2030 г.г."

3.5.1. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

На территории района дальнейшее развитие получит железнодорожный транспорт.

В связи с развитием нового транспортного коридора в северном направлении с выходом в Красноярский край предусматривается строительство новой Северо-Сибирской железнодорожной магистрали Нижневартовск – Белый Яр – Усть-Илимск.

В Границах Усть-Илимского района в рамках инвестиционного проекта АО «Группа «Илим» предусматривает реконструкцию и модернизацию существующего железнодорожного пути от границы Нижнеилимского (Усть-Илимского) района до Усть-Илимского ЛПК протяженностью 97 км. Строительство новой железной дороги по северной территории района от Илимского ЛПК до границы Усть-Илимского района (Красноярского края), составит 210 км.

3.5.2. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

Основные мероприятия по развитию транспортной инфраструктуры Усть-Илимского района направлены на формирование дорожной сети на новом качественном уровне, с улучшенными транспортно-эксплуатационными характеристиками, обеспечивающими комфорт и безопасность движения.

Решение задачи совершенствования существующего транспортного каркаса осуществляется по следующим направлениям:

- повышение качественных характеристик дорожной сети;
- обеспечение подъездов к населенным пунктам, не имеющим дорог с твердым покрытием;
- развитие придорожного сервиса (автозаправочные комплексы, станции технического обслуживания, кафе, мотели и т. п.);
- увеличение протяженности сети автобусных маршрутов..

К мероприятиям Федерального значения относится:

строительство автодорог:

- автодорога, протяженностью 300,0 км;

Развитие сети автомобильных дорог также связано с улучшением состояния искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования, находящихся в неудовлетворительном состоянии, и включает в себя проведение капитального либо планово-предупредительного ремонта.

Поскольку район обладает достаточной плотностью автомобильных дорог, обеспечивающей рациональную транспортную связь населенных пунктов района между собой, дополнительных мер по увеличению протяженности сети (за исключением вышеперечисленных) не предусматривается.

Также считается необходимым на протяжении всего срока действия Схемы территориального планирования проведение плановых ремонтов, капитальных ремонтов автомобильных дорог общего пользования со значительным износом дорожного полотна.

На первую очередь реализации проекта в соответствии с постановлением Правительством Российской Федерации от 2.09.2009 года №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» предусматривается отвод земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса. При разработке СТП применены укрупненные показатели ширины полос отвода и составляет:

- 1) для автомобильных дорог II категорий – 80 метров ширина полосы отвода;
- 2) для автомобильных дорог III категорий – 80 метров ширина полосы отвода;
- 3) для автомобильных дорог IV категорий – 50 метров ширина полосы отвода;
- 4) для автомобильных дорог V категорий – 50 метров ширина полосы отвода.

При оформлении отводов земель, необходимо ширину полосы отвода уточнять согласно нормативных документов и учета интересов собственников земель.

Развитие сети автомобильных дорог местного значения (капитальный ремонт) будет стимулировать организацию новых пассажирских автобусных маршрутов, протяженность которых к концу расчетного срока планируется увеличить на 20%.

Для улучшения обслуживания населения общественным транспортом, в каждом населенном пункте, либо на автомобильной дороге, относительно которой населенный пункт находится в пешеходной доступности, предлагается организовать оборудованные остановочные пункты.

Усть-Кутский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
автомобильный транспорт		
Усть-Кутский район		реконструкция автодороги местного значения Усть-Кут –Омолуй, протяженность 63 км
Усть-Кутский район	строительство автодороги местного значения Усть-Кут – Улькан, протяженность 66 км	
Усть-Кутский район	строительство автодорожного моста через р. Лена в районе п.Заярново для обеспечения транспортной связи Иркутск – Жигалово – Магистральный – автомобильную дорогу общего пользования федерального значения А -331 «Виллой»	

Усть-Удинский район

Е-1. В связи с предлагаемым размещением зон перспективного развития предусматривает строительство соответствующих транспортных доступов (необходимо помнить, что решение о строительстве транспортных доступов принимается вместе с решением о создании зон перспективного развития в установленном законом порядке).

Чунский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		І очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
	Реконструкция автодороги Тайшет - Братск		
1.	Строительство на участке 174-190 км. до п. Сосновка, протяженность - 15,6км		
2.	Строительство на участке п. Сосновка – п. Чукша, км. 150 – км. 166, протяженность - 16км		
3.	Строительство на участке дороги, км 155 –166 км, протяженность - 11км		
4.	Строительство на участке дороги, км 114 – км 122, протяженность - 8км		
5.	Строительство «Обход р. п. Чунский» от п. Чукша до р.п. Лесогорск, протяженность - 38км		
6.	Строительство путепровода над железной дорогой в районе р.п. Лесогорск.		
7.	Капитальный ремонт мостового перехода через р. Джидыкан на 86км, протяженность 29,18 п.м.		
	Строительство и реконструкция автодороги от п. Елань до месторождения магнетита		
8.	Строительство, реконструкция автодороги до месторождения магнетита расположенного севернее п. Елань, от автодороги		

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
	Тайшет- Братск, протяженность - 32,2км		
	Прочие мероприятия		
9.	Передача прав собственности 296,792км из областных автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальную собственность		
10.	Развитие маршрутной сети общественного пассажирского транспорта ко всем населенным пунктам района		
11.	Оборудование остановочных пунктов для ожидания автобусов		
12.	Утверждение полос отвода автомобильных дорог		
13.	Создание полосы придорожного сервиса		
14.	Строительство дополнительных железнодорожных путей на участке Тайшет – Хани		
15.	Реконструкции и модернизации ВПП р.п. Октябрьский		
16.	Строительство пешеходного моста через р. Чуна в п. Веселый		
17.	Строительство пешеходного моста через р. Чуна в п. Хоняки		

Шелеховский район

Мероприятия отсутствуют.

А-6. В сфере размещения объектов образования

Аларский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Перепрофилирование начальной школы в детский сад в с. Куйта, с. Апхульта		
2.	Реконструкция детского сада в с. Бахтай		
3.	Строительство детских садов в п. Кутулик, с. Аляты, д. Аларь, с. Могоёнок, с. Табарсук, с. Зоны, д. Мало-Молево		
4.	Возобновление работы начальной школы в д. Кирюшина		
5.	Строительство общеобразовательных школ в п. Ангарский, с. Зоны		
6.	Строительство начальных школ в д. Куркат, д. Кукунур, д. Малый Кутулик		
7.	Строительство зданий для учр. дополнительного образования в центрах муниципальных образований Иваничск, Забитуй, Кутулик, Аларь, Тыргетуй, Могоенок, Куйта		

Балаганский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1	Строительство средних образовательных школ в с.Тарнополь, с.Шарагай, д.Заславская		
2	Строительство детского сада в п.Балаганск, д.Заславская, с.Тарнополь		
3	Реконструкция детского сада в с.Бирит, с.Шарагай		

Бодайбинский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Балахнинское		Дошкольное образовательное учреждение – реконструкция с увеличением на 18 мест
Бодайбинское		Дошкольное образовательное учреждение на 110 мест
Бодайбинское		Общеобразовательная школа на 620 мест
Жуинское		Дошкольное образовательное учреждение – реконструкция с увеличением на 12 мест
Кропоткинское	Дошкольное образовательное учреждение на 110 мест	
Мамаканское		Дошкольное образовательное учреждение на 50 мест
Мамаканское		Общеобразовательная школа на 275 мест

Боханский район

№	Наименование	Последовательность выполнения
1.	Реконструкция детских дошкольных учреждений	расчетный срок
2	Ремонт и реконструкция общеобразовательных школ	расчетный срок
3	Начальные школы-сады с бассейнами в д. Заглик, д. Маньково и д. Нововоскресенка. Детские дошкольные учреждения в п. Александровка, с. Каменка, д. Морозово, с. Олонки, п. Тихоновка, с. Укыр, с. Хохорск, д. Харатирген	первая очередь/расчетный срок

Братский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Строительство детского сада в п. Зяба на 40 мест	+	
2.	Строительство детского сада в п. Прибрежный на 110 мест	+	
3.	Строительство детского сада в с. Александровка на 55 мест	+	
4.	Строительство детского сада в п. Шумилово на 55 мест	+	
5.	Строительство детского сада в с. Кузнецовка	+	
6.	Капитальный ремонт детского сада в г. Вихоревка на 220 мест	+	
7.	Строительство детского сада в г. Вихоревка на 220 мест		+
8.	Капитальный ремонт детского сада в п. Озерный		+
9.	Капитальный ремонт детского сада в п. Шумилово		+
10.	Капитальный ремонт детского сада в п. Харанжино		+
11.	Капитальный ремонт детского сада в с. Александровка		+
12.	Строительство школы в с. Покосное на 500 мест	+	
13.	Строительство школы в с. Тэмь на 132 места	+	
14.	Строительство школы в с. Калтук на 200 мест		+
15.	Капитальный ремонт и реконструкция зданий школ в Ключи-Булакском, Прибрежнинском, Добчурском, Куватском, Покоснинском, Турманском муниципальных образованиях	+	+

Жигаловский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство детского сада в р.п. Жигалово на 150 мест		

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
2.	Строительство двух детских сада в р.п. Жигалово на 110 мест		
3.	Строительство детского сада в с. Тимошино на 20 мест		
4.	Строительство детского сада в с. Петрово на 30 мест		
5.	Строительство детского сада в с. Лукиново на 20 мест		
6.	Выборочный капитальный ремонт детских садов в Жигаловском муниципальном образовании, Рудовском муниципальном образовании, Дальне-Закорском муниципальном образовании, Знаменском муниципальном образовании, Тутурском муниципальном образовании, Чиканском муниципальном образовании, Усть-Илгинском муниципальном образовании		
7.	Строительство школы в с.Тутура на 80 мест		
8.	Строительство школы в с.Петрово на 80 мест		
9.	Строительство школы с.Усть-Илга на 72 места		
10.	Строительство школы в д.Якимовка на 15 мест		
11.	Строительство училища по подготовке кадров нефтегазодобывающей промышленности в р.п.Жигалово		

Заларинский район

Всего в Заларинском районе 43 школы, из которых более 55% имеют износ более 50%, а около 35% школ имеют 100% износ. Из 15 детских садов, расположенных в районе, износ более 50% имеют 60% объектов, а более 33% детских садов имеют износ 100%. Вследствие этого требуется реконструкция данных объектов в соответствии с установленными региональными и местными нормативами градостроительного проектирования либо обеспечение их капитального ремонта. При всех школах необходимо предусмотреть размещение спортивных площадок (залов) оснащенных необходимым спортивным инвентарем, в режиме доступном для взрослого населения.

Зиминский район

Планируемые к строительству объекты образования				
Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Мощность (число мест)	Срок исполнения	
			первая очередь до 2017 г.	расчетный срок до 2028г.
ОБРАЗОВАНИЕ				
Батаминское МО	с. Басалаевка. Основная школа	130 учащихся		2022-2023
	с. Батама Начальная школа	60 учащихся		2018-2022
Кимильтейское МО	с. Кимильтей ДЮКС «Колос» (реконструкция)		2016-2017	
Новолетниковское МО	с. Новолетники Основная школа	130 учащихся	2017-2018	
	с. Новолетники Детский сад	60 мест		2026-2028
Покровское МО	с. Покровка Детский сад	55 мест		2020-2022
Ухтуйское МО	с. Ухтуй Детский сад	110 мест	2013-2015	
	с. Ухтуй Средняя общеобразовательная школа	242 учащихся		2019-2020
Услонское МО	с. Самара. Детский сад	55 мест	2014-2015	
	с. Услон Детский сад – начальная	60 мест		2018-2019

	школа			
Хазанское МО	пос. Центральный Хазан Детский сад	75 мест	2016-2017	
	пос. Центральный Хазан Средняя общеобразовательная школа	242 учащихся	2016-2017	

Иркутский район

Расчет потребности в объектах культурно-бытового назначения на I очередь строительства произведен аналогично разработкам на расчетный срок Схемы территориального планирования.

На основании расчета нормативной потребности и с учетом существующих объектов определена дополнительная потребность в объектах социального и культурно-бытового обслуживания для постоянного населения и для всего населения района (с учетом временного).

Предусматривается обеспечение постоянного населения полным набором объектов социального и культурно-бытового обслуживания. В то же время на территории района учитывается размещение временного населения – городских жителей, постоянно проживающих за границей района. Для них предусматривается обеспечение потребности по сокращенному перечню объектов, из которого исключаются учреждения дошкольного и школьного образования, больничные стационары, учреждения культуры. Предполагается, что этими видами услуг они будут обеспечиваться в полном объеме по месту постоянного жительства.

Казачинско-Ленский район

Наименование МО	Объекты капитального строительства местного значения муниципального района
	Общеобразовательные школы
Магистральнинское	70 мест
Казачинское	450 мест
Мартыновское	реконструкция с увеличением до 12 мест
	дошкольные образовательные учреждения
Магистральнинское	390 мест
Ульканское	280 мест
Казачинское	140 мест
Новоселевское	95 мест
Небельское	за счет реконструкции школы

Катангский район

2.4. Объекты образования.

2.4.1. Общеобразовательные:

в с. Подволошино — здание средней общеобразовательной школы на 60 мест (до 2015 г.);

в с. Ербогачён — здание учреждения начального общего образования на 150 мест (до 2015 г.);

в с. Хамакар — здание учреждения начального общего образования на 50 мест (до 2015 г.);

2.4.2. Дошкольные образовательные учреждения — детские сады:

в с. Ербогачён — на 25 мест с физкультурным залом (до 2015 г.);

в с. Непа — на 40 мест;

в с. Подволошино — на 60 мест.

Киренский район

На основе расчета потребности муниципального района в объектах образования Схемой территориального планирования Киренского муниципального района Иркутской области

(далее по тексту – схема территориального планирования) предложены к строительству (размещению) следующие объекты образования:

Детские дошкольные учреждения

Киренское городское поселение

детское дошкольное учреждение на 120 мест (г. Киренск);

детское дошкольное учреждение на 300 мест (г. Киренск).

Общеобразовательные учреждения

Киренское городское поселение

средняя общеобразовательная школа на 550 учащихся (г. Киренск).

средняя общеобразовательная школа на 750 учащихся (г. Киренск).

Криволукское сельское поселение

общеобразовательная школа на 100 учащихся (с. Кривая Лука).

Алексеевское городское поселение

средняя общеобразовательная школа на 450 учащихся (р.п. Алексеевск).

Внешкольные учреждения

Киренское городское поселение

центр дошкольного образования (г. Киренск).

Кроме того, схемой территориального планирования предложена реконструкция действующих объектов образования:

Детские дошкольные учреждения

Киренское городское поселение

МКДОУ «Детский сад №1» на 110 мест с целью увеличения мощности до 150 мест (г. Киренск);

МКДОУ «Детский сад №9» на 85 мест (г. Киренск);

МКДОУ «Детский сад №11» на 125 мест (г. Киренск);

недействующее детское дошкольное учреждение с целью восстановления деятельности на 60 мест (г. Киренск).

Макаровское сельское поселение

МКДОУ «Детский сад с. Макарово» на 40 мест (с. Макарово).

Юбилейнинское сельское поселение

МКДОУ «Детский сад п. Юбилейный» на 22 места с целью увеличения проектной мощности до 30 мест (п. Юбилейный).

Общеобразовательные учреждения

Киренское городское поселение

МКОУ «НОШ с. Кривошапкино» на 170 учащихся с целью размещения детского дошкольного учреждения на 30 мест (с. Кривошапкино).

Алымовское сельское поселение

МКОУ «НОШ д. Никулина» с целью размещения детского дошкольного учреждения на 15 мест и спортивного зала (д. Никулина).

Криволукское сельское поселение

МКОУ «СОШ с. Кривая Лука» на 100 учащихся с сокращением проектной мощности до 70 учащихся (с. Кривая Лука).

Также предусмотрено размещение центров дополнительного образования детей на базе практически всех действующих образовательных учреждений.

Кроме того, предусмотрена реконструкция зданий действующих общеобразовательных учреждений с целью размещения в них спортивных залов (раздел 1.1.1.3):

Алексеевское городское поселение

«Начальная школа – детский сад» (п. Воронежский).

Алымовское сельское поселение

МКОУ «НОШ д. Никулина» (д. Никулина);

МКОУ «НОШ с. Баншиково» (с. Баншиково);
Визирнинское сельское поселение
МКОУ «СОШ п. Визирный» (п. Визирный);
Коршуновское сельское поселение
МКОУ «СОШ с. Коршуново» (с. Коршуново);
Мироновское сельское поселение
МКОУ «НОШ с. Мироново» (с. Мироново);
Юбилейнинское сельское поселение
МКОУ СОШ (п. Юбилейный);
Петропавловское сельское поселение
МКОУ «СОШ с. Петропавловское» (с. Петропавловское).

Куйтунский район

Г-6. В поселениях района запланированы следующие мероприятия:

в Куйтунском городском поселении - реконструкция детского сада, строительство школы, на территории ОГКУСО «Социальный приют для детей и подростков «Надежда» п.Куйтун» на 2015 год запланировано строительство семейно-воспитательного комплекса (из 2-х домов);

в Уховском сельском поселении - ремонт школы,

в Усть-Кадинском сельском поселении - капитальный ремонт кровли школы, строительство на территории школы пристройки для подготовительного класса;

в Уянском сельском поселении - капитальный ремонт школы;

в Андрюшинском сельском поселении - строительство дома культуры и средней школы в н.п. Андрюшино;

в Лермонтовском сельском поселении - строительство спортивного зала для Лермонтовской средней школы;

в Алкинском сельском поселении - домов досуга и школ;

в Карымском сельском поселении - реконструкция детского сада;

в Харикском сельском поселении - организация детских дошкольных учреждений.

Мамско-Чуйский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
дошкольные образовательные учреждения		
Мамское		140 мест

Нижеилимский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Реконструкция детского сада, неиспользуемого с 1992 года в р.п.Новая Игирма		
2.	Строительство детского сада в г.Железногорск-Илимский на 220 мест		
3.	Строительство детского сада в п.Чистополянск на 60 мест		
4.	Реконструкция детского сада в п.Речушка с расширением до 60 мест		
5.	Реконструкция ДОУ, построенных до 1980 года		
6.	Строительство детского сада в г.Железногорск-Илимский на 110 мест		
7.	Строительство детского сада в р.п.Новая Игирма на 110 мест		
8.	Реконструкция детского сада в р.п.Шестаково с увеличением мест до 60		

9.	Капитальный ремонт и реконструкция зданий школ в Шестаковском, Игирминском, Семигорском, Хребтовском, Заморском, Брусничном муниципальных образованиях		
10.	Строительство пристроя к школе в п. Хребтовая		

Нижнеудинский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		І очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Детский сад в р.п. Атагай на 50 мест	+	
2.	Строительство пяти детских садов в г. Нижнеудинск общей вместимостью на 890 мест	+	
3.	Строительство одного детского сада в г. Алзатай на 100 мест	+	
4.	Строительство детского сада в г. Алзатай на 110 мест		+
5.	Строительство школы/детского сада в п. Подгорный на 50/50 мест		+
6.	Выборочный капитальный ремонт детских садов в Атагайском МО, Алзатайском МО, Заморском МО, Шебертинском МО, Усть-Рубахинском МО, Катарбейском МО, Костинском МО, Каменском МО, Уковском МО, Худоеланском МО и в Шумском МО	+	+
7.	Строительство школы № 1 в г. Нижнеудинск на 400 мест	+	
8.	Строительство школы в г. Нижнеудинск на 400 мест на ул.Кржижановского		+
9.	Строительство школы-интерната в с. Алыгджер на 150/50 мест	+	
10.	Капитальный ремонт здания детской музыкальной школы в г. Нижнеудинск	+	
11.	Капитальный ремонт детской школы искусств в р.п. Шумский		+
12.	Капитальный ремонт детских садов в г.Нижнеудинске № 11, №13, №12, №2, № 3, № 19, № 130	+	+
13.	Строительство школы в п.Ук на 200 мест	+	
14.	Строительство школы в п. Костино на 200 мест	+	
15.	Строительство детского сада в п.Алыгджер на 50 мест	+	
16.	Капитальный ремонт школ: школа № 2 г.Нижнеудинск, ул.Советская, 31, школа № 10 г.Нижнеудинск,ул.Красная, № 2, школа № 11, ул.Гагарина, 2а, Шумская СОШ, Солонецкая СОШ,СОШ № 12 г.Нижнеудинско, СОШ № 48 г. Нижнеудинск, СОШ № 5, г.Алзатай, Худоеланская СОШ, СОШ с.Мельница, Широковская СОШ, Порогская СОШ, СОШ № 2 г.Алзатай, Усть-Рубахинская начальная школа		

Нукутский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		І очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Реконструкция ДОУ, построенных до 1960 года		
2.	Строительство детского сада в п.Новонукутский на 110 мест		
3.	Строительство детского сада в с.Нукуты на 60 мест		
4.	Капитальный ремонт и реконструкция зданий школ в МО «Алтарик», МО «Закулей», МО «Первомайское», МО «Хареты», МО «Целинный»		
5.	Капитальный ремонт инженерных систем образовательных школ: МОУ Верхне-Куйтинская ООШ (перевод на угольное отопление), МОУ Первомайская СОШ (строительство центральной котельной), МОУ Алтарикская СОШ (перевод на угольное отопление), МОУ		

	Новонукутская СОШ (перевод на центральное отопление)		
6.	Капитальный ремонт здания МОУ ДОД Новонукутская детская музыкальная школа		
7.	Реконструкция ДОУ, построенных до 1980 года		
8.	Строительство детского сада в МО «Закулей» на 35 мест		
9.	Строительство детского сада в МО «Целинный» на 20 мест		
10.	Строительство здания для художественной школы в МО «Новонукутское»		

Ольхонский район

Общеобразовательные школы и дошкольные образовательные учреждения размещаются в центрах поселений и относительно крупных населенных пунктах. Количество мест в детских дошкольных учреждениях – 380 на первую очередь, 640 – на расчетный срок. Количество мест в общеобразовательных учреждениях - 1720 на первую очередь, 1800 – на расчетный срок.

Слюдянский район

В настоящее время район в целом в достаточной мере обеспечен общеобразовательными школами. Предлагается размещение средней школы в п. Утулик, школ-детских садов – в г. Байкальске и п. Новоснежная (см. таблицу 2.6.2).

Тайшетский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство детского сада в с.Конторка на 20 мест		
2.	Строительство детского сада в с.Половино-Черемхово на 50 мест		
3.	Строительство детского сада в с.Шелаево на 20мест		
4.	Строительство детского сада в г.Бирюсинск на 220 мест		
5.	Строительство детского сада в р.п.Квиток на 110 мест		
6.	Строительство детского сада в р.п.Новобирюсинский на 110 мест		
7.	Строительство детского сада в г.Тайшет на 220 мест		
8.	Строительство детского сада в р.п.Шиткино на 50 мест		
9.	Строительство детского сада в р.п.Юрты на 160 мест		
10.	Строительство детского сада в с.Старый Акульшет на 100 мест		
11.	Строительство детского сада в с.Мирный на 40 мест		
12.	Строительство детского сада в с.Николаевка на 50 мест		
13.	Строительство детского сада в п.ж/д ст.Тамтачет на 60 мест		
14.	Строительство детского сада в г.Бирюсинск на 110 мест		
15.	Строительство двух детских садов в г.Тайшет на 110 мест		
16.	Строительство детского сада на г.Тайшет на 220 мест		
17.	Строительство детского сада в р.п.Юрты на 50 мест		
18.	Капитальный ремонт детского сада в д.Парижская Коммуна		
19.	Строительство школы в г.Бирюсинск на 300 мест		
20.	Строительство школы в р.п.Новобирюсинский на 200 мест		
21.	Строительство школы в г.Тайшет на 500 мест		
22.	Строительство школы в г.Тайшет на 200 мест		
23.	Строительство школы в р.п.Юрты на 150 мест		
24.	Строительство школы в с.Конторка на 25 мест		
25.	Строительство школы с.Николаевка на 70 мест		
26.	Строительство школы в г.Бирюсинск на 100 мест		
27.	Строительство школы в р.п.Новобирюсинский на 100 мест		
28.	Строительство школы в г.Тайшет на 200 мест		

29.	Строительство школы в г.Тайшет на 100 мест		
30.	Строительство школы в р.п.Юрты на 50 мест		
31.	Капитальный ремонт МОУ ДОД «Станция юных техников» в г.Тайшет		
32.	Капитальный ремонт МОУ ДОД «Тайшетская детская музыкальная школа»		

Тулунский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		І очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1	Строительство детского сада в с.Азей на 35 мест		
2	Строительство детского сада в п.Аршан на 20 мест		
3	Строительство детского сада в с.Будагово на 30 мест		
4	Реконструкция детского сада в с.Гадалей с расширением до 85 мест		
5	Строительство детского сада в с.Икей на 40 мест		
6	Строительство детского сада в п.Ишидей на 25 мест		
7	Строительство детского сада в с.Уйгат на 25 мест		
8	Строительство детского сада в д.Нижний Бурбук на 30 мест		
9	Строительство детского сада в д.Нижний Манут на 25 мест		
10	Строительство детского сада в п.Ермаки на 25 мест		
11	Строительство детского сада в п.Евдокимовский на 30 мест		
12	Строительство детского сада в с.Котик на 40 мест		
13	Строительство детского сада в п.Утай на 30 мест		
14	Строительство детского сада в с.Перфилово на 20 мест		
15	Строительство детского сада в п.Центральные Мастерские на 55 мест		
16	Строительство школы в с.Бурхун на 220 мест		
17	Строительство школы в д.Евдокимова на 110 мест		
18	Строительство школы в с.Котик на 220 мест		
19	Строительство школы в с.Перфилово на 220 мест		
20	Строительство школы с.Уйгат на 110 мест		
21	Строительство школы в п.Утай на 110 мест		
22	Капитальный ремонт школ в Будаговском, Евдокимовском, Нижнебурбукском сельских поселениях		
23	Капитальный ремонт МКОУ ДОД «Детская художественная школа»		
24	Капитальный ремонт МКУК «Центр ремесел»		

Усольский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		І очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Реконструкция ДОУ, построенных до 1960 года		
2.	Строительство детского сада в р.п. Белореченский на 320 мест		
3.	Строительство НОШ-д/с в с. Хайта на 100 и 60 мест соответственно		
4.	Строительство НОШ-д/с в с. Биликтуй на 150 и 60 мест соответственно		
5.	Строительство детского сада в п. Новомальтинск на 110 мест		
6.	Строительство детского сада в р.п. Мишелевка на 110 мест		
7.	Строительство детского сада в р.п. Тельма на 120 мест		
8.	Строительство НОШ-д/с в п. Раздолье на 100 и 110 мест соответственно		

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
9.	Строительство НОШ-д/с в п. Тальяны на 200 и 60 мест соответственно		
10.	Строительство детского сада в р.п. Средний на 220 мест		
11.	Капитальный ремонт и реконструкция зданий Мальтинской и Тальянской СОШ, МОУ СОШ №20, Биликтуйской, Хайтинской, Холмушинской, Октябрьской ООШ и Целотской, Ходарейской и Тельминской НОШ		
12.	Реконструкция ДОУ, построенных до 1980 года		
13.	Строительство общеобразовательной школы в р.п. Тайтурка на 240 мест		
14.	Строительство начальной школы в р.п. Тельма на 50 мест		
15.	Строительство общеобразовательной школы в р.п. Мишелевка на 250 мест		
16.	Строительство общеобразовательной школы в с. Мальта на 500 мест		
17.	Развитие сети учреждений дополнительного образования		

Усть-Илимский район

В целях развития системы дошкольного образования и обеспечения нормативной доступности учреждений проектом предлагается:

На расчетный срок (реализация к концу I очереди):

- реконструкция детских садов, построенных до 1960 года;
- строительство детского сада в р.п. Железнодорожный на 280 мест;
- строительство детского сада в п. Седаново на 110 мест;
- строительство детского сада в п. Невон на 110 мест;
- строительство детского сада в п. Бадарминск на 60 мест;
- расширение детского сада в п. Эдучанка до 110 мест.

В целях создания условий для развития системы среднего образования проектом предлагается: капитальный ремонт и реконструкция зданий школ, имеющих высокую степень износа. Кроме того, для обеспечения нормативной потребности и доступности предлагается:

На расчетный срок (реализация к концу I очереди):

- строительство общеобразовательной школы на 1000 мест в р.п. Железнодорожный.

К расчетному сроку предлагается развитие системы дополнительного образования.

Усть-Кутский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
общеобразовательные школы		
Усть-Кутское	строительство, 432 места	
Звезднинское	строительство, 120 мест	
Нийское	реконструкция с увеличением до 156 мест	
дошкольные образовательные учреждения		
Усть-Кутское	строительство, 560 мест	
Звезднинское		строительство, 100 мест
Подымахинское		строительство в Подымахино, 40 мест
Янтальское		реконструкция с увеличением до 120 мест
Верхнемарковское		реконструкция в Верхнемарково

		с увеличением до 120 мест
Ручейское		реконструкция в Ручье с увеличением до 70 мест

Усть-Удинский район

Г-1. Развитие населенных пунктов в сельской местности осуществляется с развитием социальной инфраструктуры села, проблемы которого могут быть решены только в рамках специально разработанных программ. Данные объекты планируется реконструировать в соответствии с установленными региональными и местными нормативами градостроительного проектирования, либо обеспечить их капитальный ремонт без расширения объемов обслуживания.

В н.п. Усть-Уда, н.п. Новая Уда, н.п. Средняя Муя планируется строительство социально-бытовых комплексов, включающих общественный центр, центр бытового обслуживания и центр активного отдыха населения. Строительство планируется по мере реализации положений данной схемы в части, касающейся освоения зон перспективного развития.

При всех школах необходимо предусмотреть размещение спортивных площадок (залов), оснащенных необходимым спортивным инвентарем, в режиме, доступном для взрослого населения.

Г-2. Объемные показатели жилищной программы основываются на предположении, что ее участниками в течение двадцатилетнего срока станут не более 20% экономически активных семей, проживающих в районе. Таким образом, программа рассчитана на строительство в течение шестнадцати лет 1630 усадеб во всех развиваемых населенных пунктах района. Оцениваемая стоимость программы, таким образом, составляет 326,400 млн. рублей (или в расчете на период строительства 16 лет – 20,4 млн. в год).

Чунский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство детского сада в р.п. Чунский на 150 мест		
2.	Строительство детского сада в р.п. Лесогорск на 40 мест		
3.	Строительство детского сада в р.п. Октябрьский на 150 мест		
4.	Строительство школы в п. Новочунка на 392 места		
5.	Строительство школы в п. Каменск на 132 места		
6.	Строительство школы в п. Изыкан на 132 места		

Шелеховский район

Объект	Мероприятие	Очередность
Образование		
<i>Шелеховское муниципальное образование</i>		
<i>г. Шелехов</i>		
дошкольные образовательные учреждения, 1х75 мест	реконструкция	первая очередь
дошкольные образовательные учреждения, 1х220 мест	новое строительство	первая очередь
<i>Большелугское муниципальное образование</i>		
<i>р.п. Большой Луг</i>		
дошкольные образовательные учреждения, 1х140 мест	новое строительство	первая очередь
общеобразовательные школы, расширение на 90 мест	реконструкция	расчетный срок
<i>Баклашинское муниципальное образование</i>		

с. Баклаши		
дошкольные образовательные учреждения, 1х100 мест	новое строительство	первая очередь
дошкольные образовательные учреждения, 1х100 мест	новое строительство	расчетный срок
общеобразовательные школы, 1х500 мест	новое строительство	расчетный срок
с. Введеницина		
дошкольные образовательные учреждения, 1х80 мест	новое строительство	расчетный срок
п. Чистые Ключи		
дошкольные образовательные учреждения, 3х110 мест	новое строительство	расчетный срок
общеобразовательные начальные школы, 1х100 мест	новое строительство	расчетный срок
Олхинское муниципальное образование		
д. Олха		
дошкольные образовательные учреждения, 1х110 мест	новое строительство	первая очередь
общеобразовательные школы, 1х250 мест	новое строительство	первая очередь
Шаманское муниципальное образование		
с. Шаманка		
дошкольные образовательные учреждения, 1х100 мест	новое строительство	первая очередь
общеобразовательные школы, 1х250 мест	новое строительство	расчетный срок
Подкаменское муниципальное образование		
п. Подкаменная		
дошкольные образовательные учреждения, 1х50 мест	новое строительство	первая очередь
малокомплектные общеобразовательные школы, 1х150 мест	новое строительство	первая очередь

А-7. В сфере размещения объектов здравоохранения

Аларский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1	Окончание строительства центральной районной больницы на 155 коек и поликлиникой на 200 посещений		
2	Строительство участковой больницы в п. Кутулик на 125 коек		
3	Строительство зданий для ФАП в с. Александровск, д. Алзобей, д. Апхульт, д. Нельхай, д. Апхайта, д. Угольная, с. Маниловск, д. Куркат, д. Кукунур		
4	Строительство здания молочной кухни в п. Кутулик		

Балаганский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1	Строительство здания районной больницы в п. Балаганск		
2	Строительство здания поликлиники в п. Балаганск		

Бодайбинский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Артемовское		Больничное учреждение – реконструкция с увеличением на 15 коек
Балахнинское	Больничное учреждение на 30 коек	
Балахнинское		Амбулаторно-поликлиническое учреждение – реконструкция с увеличением на 5 посещений в смену
Бодайбинское	Больничное учреждение – реконструкция с увеличением на 65 коек	
Жуинское		Больничное учреждение – реконструкция с увеличением на 5 коек
Кропоткинское	Больничное учреждение на 35 коек	
Кропоткинское		Амбулаторно-поликлиническое учреждение – реконструкция с увеличением на 40 посещений в смену
Мамаканское	Больничное учреждение – реконструкция с увеличением на 40 коек	
Мамаканское		Амбулаторно-поликлиническое учреждение – реконструкция с увеличением на 35 посещений в смену

Боханский район

№	Наименование	Последовательность выполнения
4	ФАП в д. Угольная, д. Гречехон, д. Калашниково, с. Тараса, д. Кулаково, д. Мутиново, с. Хохорск, д. Харагун, д. Вершина.	первая очередь/расчетный срок
5	Амбулаторно-поликлиническое учреждение в п. Бохан	расчетный срок

Братский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Капитальный ремонт Калтукской участковой больницы на в с. Калтук	+	
2.	Капитальный ремонт Карахунской участковой больницы п. Карахун	+	
3.	Капитальный ремонт стационара в п. Озерный	+	
4.	Капитальный ремонт Тангуйской участковой больницы в с. Тангуй	+	
5.	Создание молочных кухонь в г. Вихоревка, с. Тангуй	+	
6.	Капитальный ремонт ФАПов в д. Карай, п. Луговой, п. Бурнинская Вихоря, п. Чистяково		+
7.	Создание молочной кухни в с. Покосное		+

Жигаловский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
V	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы здравоохранения		
1.	Создание молочной кухни в р.п. Жигалово		
2.	Строительство стационара в р.п. Жигалово на 50 коек		
3.	Строительство поликлиники в р.п. Жигалово на 100 посещений в		

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
	смену		
4.	Строительство стационара в с. Знаменка на 20 коек		

Заларинский район

Мероприятия отсутствуют.

Зиминский район

Г-5. Медицинское обслуживание Зиминского района осуществляется МУЗ «Зиминская районная больница» на 84 койки, в состав которой входит 4 участковых больницы (Кимильтейская, Батаминская, Масляногорская, Центральнотазанская), 27 фельдшерско-акушерских пунктов (ФАП), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и стационарную помощь населению.

Планируемые к строительству объекты здравоохранения				
Муниципальное образование	Наименование населенного пункта	Мощность (число мест)	Срок исполнения	
			первая очередь до 2017 г.	расчетный срок до 2028г.
ЗДРАВООХРАНЕНИЕ				
Кимильтейское МО	с. Кимильтей Больница	50 коек		2019-2020
Хазанское МО	пос. Центральный Хазан Больница	50 коек		2022-2024
Батаминское МО	ФАП с. Басалаевка		2016-2017	
Кимильтейское МО	ФАП с. Перевоз			2018-2020
Ухтуйское МО	ФАП д. Мордино		2016-2017	
Новолетниковское МО	ФАП с. Новолетники добавлено 20.03.2014г.			

Иркутский район

Предусматривается обеспечение постоянного населения полным набором объектов социального и культурно-бытового обслуживания. В то же время на территории района учитывается размещение временного населения – городских жителей, постоянно проживающих за границей района. Для них предусматривается обеспечение потребности по сокращенному перечню объектов, из которого исключаются учреждения дошкольного и школьного образования, больничные стационары, учреждения культуры. Предполагается, что этими видами услуг они будут обеспечиваться в полном объеме по месту постоянного жительства.

Казачинско-Ленский район

Наименование МО	Объекты капитального строительства местного значения муниципального района
	больничные учреждения
Магистральнинское	50 коек
Ульканское	40 коек
	амбулаторно-поликлинические учреждения
Ульканское	реконструкция с увеличением до 105 посещений в смену
Казачинское	реконструкция с увеличением до 56 посещений в смену

Катангский район

2.2. Объекты здравоохранения.

2.2.1. Больницы:

в с. Ербогачён — центральная районная на 35 коек (до 2015 г.);

в с. Непа — участковая на 10 коек;

в с. Подволошино — участковая на 8 коек;

в с. Преображенка — участковая на 8 коек.

2.2.2. Аптеки:

в с. Ербогачён — районная;

в с. Непа;

в с. Подволошино;

в с. Преображенка.

Киренский район

Мероприятия отсутствуют.

Куйтунский район

Г-6. В поселениях района запланированы следующие мероприятия:

в Уховском сельском поселении - ремонт амбулатории,

в Андрюшинском сельском поселении - строительство дома культуры и средней школы в н.п. Андрюшино; строительство спортивной площадки в н.п. Андрюшино;

в Алкинском сельском поселении - ремонт ФАП;

в Харикском сельском поселении - организация медицинского обслуживания населения в н.п. Аршан и н.п. Ханатуй.

Мамско-Чуйский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
больничные учреждения		
Мамское		реконструкция с увеличением до 59 койка/мест

Нижеилимский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство стационара на 30 коек в р.п.Видим		
2.	Создание молочных кухонь и раздаточных пунктов во всех муниципальных образованиях района		
3.	Строительство стационара на 25 коек в р.п.Хребтовая		
4.	Расширение стационара в р.п.Новая Игирма		

Нижеудинский район

	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Капитальный ремонт с расширением ОГБУЗ «Нижеудинская ЦРБ».	+	
2.	Строительство больничного комплекса МУЗ «Алзамайская городская больница» на 250 мест с поликлиникой на 200 посещений в смену		+
3.	Строительство ФАПов в д. Нерха, с. Верхняя Гутара и с. Широково		+
4.	Строительство детской поликлиники на 150 мест в г. Нижнеудинск.		+

Нукутский район

	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство стационара с родильным гинекологическим, хирургическим, клинико-диагностическим отделениями, с операционным и реанимационным блоками в п.Новонукотский		
2.	Строительство инфекционного отделения в п.Новонукотский		
3.	Капитальный ремонт Первомайской участковой больницы		
4.	Капитальный ремонт ФАП: с.Нукуты, Зунгар, Закулей, Ей, Алтарик		
5.	Строительство зданий для ФАП: с.Куйта, д.Большебаяновская, Целинный, п.Степной, Ворот-Онгой		
6.	Строительство ФАП: п.Дружный, д.Шалоты		

Ольхонский район

В качестве районного центра медицинского обслуживания выступает с. Еланцы. Предусматривается развитие участковых больниц в р.п. Хужир (в расчете на все население с. Ольхон) и с. Онгурен. На перспективу также сохраняется сеть фельдшерско-акушерских пунктов.

Слюдянский район

Уровень обеспеченности населения района больничными учреждениями составляет менее 60% нормативного. Проектом предлагается расширение больниц в г. Байкальске и р.п. Култук за счет строительства новых корпусов. В Слюдянке намечается передача узловой больницы РЖД в ведение муниципалитета с расширением на 200 коек (см. таблицу 2.6.4). Сеть амбулаторно-поликлинических учреждений и станций скорой помощи соответствует потребностям района, однако требуется капитальный ремонт зданий ФАП.

Тайшетский район

	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство стационара в г.Тайшет на 250 коек		
2.	Строительство поликлиники в г.Тайшет на 500 посещений в смену		
3.	Создание молочных кухонь в р.п.Квиток, г.Бирюсинск, р.п.Юрты		
4.	Создание молочных кухонь в г.Бирюсинск, р.п.Шиткино		
5.	Строительство жилого корпуса на территории ОГБУСО «Пуляевский психоневрологический интернат», д.Пуляева		

Тулунский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1	Строительство стационара в с.Перфилово на 20 коек		
2	Строительство стационара в п.4-е отделение Государственной селекционной станции на 30 коек		
3	Строительство стационара в с.Шерагул на 30 коек		
4	Строительство стационара в с.Гуран на 30 коек		
5	Строительство стационара в с.Котик на 30 коек		
6	Строительство амбулатории в с.Шерагул		

7	Строительство ФАПа в п.Ермаки на 20 посещений в смену		
8	Строительство ФАПа в п.Евдокимовский на 20 посещений в смену		
9	Строительство ФАПа в д.Трактово-Курзан на 10 посещений в смену		
10	Строительство ФАПа в д.Казакова на 10 посещений в смену		
11	Создание молочной кухни в с.Будагово		
12	Строительство стационара в с.Бадар на 25 коек		
13	Строительство ФАПа в п.Ишидей на 20 посещений в смену		
14	Строительство ФАПа в д.Петровск на 20 посещений в смену		
15	Создание молочной кухни в с.Алгатуй		

Усольский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство стационара на базе Мишелевской участковой больницы на 50 койко-мест		
2.	Расширение стационара Белореченской участковой больницы до 100 койко-мест, поликлиники до 200 посещений в смену		
3.	Размещение ФАП в с. Хайта, с. Целоты, с. Мальта, д. Ключевая		
4.	Завершение реконструкции Тайтурской участковой больницы		
5.	Строительство амбулатории на 100 посещений в смену в р.п. Тельма		
6.	Реконструкция Новожилинской участковой больницы с расширением стационара до 30 койко-мест		
7.	Строительство стационара на 30 койко-мест в с. Сосновка		

Усть-Илимский район

Проектом предлагается:

На расчетный срок (реализация к концу I очереди):

- размещение фельдшерско-акушерского пункта в с. Подъяланка;
- размещение фельдшерско-акушерского пункта в п. Тубинский;
- размещение фельдшерско-акушерского пункта в п. Эдучанка;
- реконструкция Бадарминской врачебной амбулатории.

Усть-Кутский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Больничные учреждения		
Усть-Кутское	строительство, 400 коек	
Нийское		строительство, 20 коек
амбулаторно-поликлинические учреждения		
Усть-Кутское	реконструкция с увеличением до 915 посещений в смену	
Янтальское	строительство, 45 посещений в смену	
Нийское	строительство, 25 посещений в смену	
Подымахинское		строительство в Казарках, 15 посещений в смену
Ручейское		строительство в Ручье, 25 посещений в смену
фельдшерско-акушерские пункты		

Ручейское		строительство 3 объектов в Каймоново, Бобровке и Максимово
Подымахинское		строительство 1 объекта в Таюре
межселенные территории		строительство 3 объектов в Боярске, Омолое и Орлинге

Усть-Удинский район

Г-1. Развитие населенных пунктов в сельской местности осуществляется с развитием социальной инфраструктуры села, проблемы которого могут быть решены только в рамках специально разработанных программ. Данные объекты планируется реконструировать в соответствии с установленными региональными и местными нормативами градостроительного проектирования, либо обеспечить их капитальный ремонт без расширения объемов обслуживания.

В н.п. Усть-Уда, н.п. Новая Уда, н.п. Средняя Муя планируется строительство социально-бытовых комплексов, включающих общественный центр, центр бытового обслуживания и центр активного отдыха населения. Строительство планируется по мере реализации положений данной схемы в части, касающейся освоения зон перспективного развития.

При всех школах необходимо предусмотреть размещение спортивных площадок (залов), оснащенных необходимым спортивным инвентарем, в режиме, доступном для взрослого населения.

Г-2. Объемные показатели жилищной программы основываются на предположении, что ее участниками в течение двадцатилетнего срока станут не более 20% экономически активных семей, проживающих в районе. Таким образом, программа рассчитана на строительство в течение шестнадцати лет 1630 усадеб во всех развиваемых населенных пунктах района. Оцениваемая стоимость программы, таким образом, составляет 326,400 млн. рублей (или в расчете на период строительства 16 лет – 20,4 млн. в год).

Чунский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство административно-диагностического корпуса Чунской ЦРБ на 50 мест		
2.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в р.п. Чунский		

Шелеховский район

Мероприятия отсутствуют.

А-8. В сфере размещения объектов физической культуры и массового спорта

Аларский район

	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Окончание строительства физкультурно-оздоровительного комплекса в п. Кутулик		

2.	Строительство бассейна в п. Кутулик		
3.	Реконструкция ипподрома в п. Ангарский		
4.	Строительство ипподрома в с. Аляты		
5.	Строительство конно-спортивной школы в п. Кутулик		
6.	Строительство плоскостных сооружений в с. Ныгда. п. Ангарский, с. Бахтай. с. Тыргетуй, с. Табарсук, д. Маниловская, п. Забитуй, с. Александровск, с. Зоны, с. Идеал, с. Аляты, с. Иваничск, д. Егоровская, с. Нельхай. д. Мольта, с. Апхульта		
7.	Создание малых спортивных сооружений в населенных пунктах		

Балаганский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Строительство плоскостных сооружений в д. Заславская, с.Шарагай		

Бодайбинский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Артемовское	Спортивный зал 170 м2 пола	
Артемовское		Бассейн 150 м2 зеркала воды
Балахнинское		Спортивный зал 150 м2 пола
Бодайбинское		Спортивный зал 450 м2 пола
Бодайбинское	Бассейн 180 м2 зеркала воды	
Жуинское		Спортивный зал 200 м2 пола
Кропоткинское		Спортивный зал 300 м2 пола
Кропоткинское		Бассейн 150 м2 зеркала воды
Мамаканское	Спортивный зал 200 м2 пола	
Мамаканское		Бассейн 150 м2 зеркала воды

Боханский район

№	Наименование мероприятия	Последовательность выполнения
2	Спортивно-развлекательный центр в п. Бохан, с. Тихоновке, в с. Дундай и с. Олонки.	расчетный срок
3	Реконструкция и строительство спортивных площадок	расчетный срок
4	Расширение сети кружков по различным видам физкультуры и спорта, как на платной, так и на бесплатной основе	первая очередь
5	Ледовый комплекс в с. Тараса	первая очередь
6	Конно-спортивный комплекс в п. Бохан	первая очередь

Братский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Строительство плоскостных сооружений в Вихоревском муниципальном образовании, Покоснинском муниципальном образовании, Прибрежнинском муниципальном образовании, Тангуйском муниципальном образовании	+	
2.	Строительство бассейна в г. Вихоревка	+	
3.	Строительство плоскостных сооружений в Калтукском муниципальном образовании, Ключи-Булакском муниципальном образовании		+

Жигаловский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в р.п. Жигалово		
2.	Строительство плоскостных сооружений в Жигаловском муниципальном образовании, Чиканском муниципальном образовании		
3.	Строительство спортивного зала в с.Знаменка		
4.	Строительство плоскостных сооружений в Дальне-Закорском муниципальном образовании, Знаменском муниципальном образовании, Рудовском муниципальном образовании		

Заларинский район

Г-3. Планируется реконструкция и строительство объектов физической культуры и спорта в следующих населенных пунктах: Хор-Тагна, Тыреть 1-я, Залари, Владимир.

Зиминский район

Г-3. При всех школах необходимо предусмотреть размещение спортивных площадок (залов), оснащенных необходимым спортивным инвентарем, в режиме, доступном для взрослого населения.

Наименование МО	Потребность в объектах плоскостных сооружений					Перечень Программ для включения расходов на реализацию проекта
	Наименование объекта	Планируемые сроки строительства	Планируемая площадь объекта	Планируемое количество рабочих мест	Планируемые виды услуг, оказываемых населению	
Батаминское МО	с. Батама площадка для городков	2014	450	1	тренировочные занятия	долгосрочной целевой программы «Развитие физической культуры и спорта в Зиминском районе» на 2012-2015 годы.
	с. Басалаевка спортивная площадка	2015	600	1	уроки, тренировочные занятия	—
Итого по МО	2					
Кимильтейское МО	с. Кимильтей площадка для городков	2014	450	1	тренировочные занятия	—
Итого по МО	1					

Новолетниковское МО	с. Новолетники площадка для городков	2012-2015	450	1	тренировочные занятия	—"
Итого по МО	1					
Покровское МО	с. Покровка спортивная площадка	2015	600(10000)	1	тренировочные занятия, уроки.	—"
Итого по МО	1					
Услонское МО	с. Самара спортивная площадка	2014	600	1	уроки, тренировочные занятия.	—"
Итого по МО	1					
Филипповское МО	пос. Большеворонежский спортивная площадка	2015	600	1	уроки, тренировочные занятия	—"
Итого по МО	1					
Хазанское МО	п. Центральный Хазан спортивное ядро (площадка).	2015	10000 (600)	1	уроки, тренировочные занятия.	—"
Итого по МО	1					
Всего по району	8					

Иркутский район

Предусматривается обеспечение постоянного населения полным набором объектов социального и культурно-бытового обслуживания. В то же время на территории района учитывается размещение временного населения – городских жителей, постоянно проживающих за границей района. Для них предусматривается обеспечение потребности по сокращенному перечню объектов, из которого исключаются учреждения дошкольного и школьного образования, больничные стационары, учреждения культуры. Предполагается, что этими видами услуг они будут обеспечиваться в полном объеме по месту постоянного жительства.

Казачинско-Ленский район

Наименование МО	Объекты капитального строительства местного значения муниципального района
	спортивные залы
Казачинское	540 кв.м.
	бассейны
Магистральнинское	200 кв.м. зеркала воды
Казачинское	200 кв.м зеркала воды

Катангский район

2.3. Объекты физической культуры и массового спорта.

2.3.1. Спортивные комплексы:

в с. Ербогачён с двумя залами размером 50 м на 30 м (до 2015 г.);

в с. Непа с одним залом размером 24 м на 15 м;

в с. Подволошино с одним залом размером 24 м на 15 м;

в с. Преображенка с одним залом размером 24 м на 15 м (до 2015 г.).

2.3.2. Плавательный бассейн в с. Ербогачён, площадь зеркала воды — 300 м².

2.3.3. Стадионы (открытые плоскостные сооружения):

в с. Ербогачён общей площадью 2,7 га (до 2015 г.);

в с. Непа — с полем размером 90 м на 60 м;

в с. Подволошино — с полем размером 90 м на 60 м;

в с. Преображенка — с полем размером 90 м на 60 м (до 2015 г.).

Качугский район

Строительство спортивного комплекса с бассейном п. Качуг – расчетный срок.

Киренский район

Схемой территориального планирования Киренского муниципального района Иркутской области предлагается размещение спортивных залов при действующих общеобразовательных учреждениях:

Алексеевское городское поселение

спортивный зал при «Начальная школа – детский сад» (п. Воронежский).

Алымовское сельское поселение

спортивный зал при МКОУ «НОШ д. Никулина» (д. Никулина);

спортивный зал при МКОУ «НОШ с. Банщикова» (с. Банщикова);

Визирнинское сельское поселение

спортивный зал при МКОУ «СОШ п. Визирный» (п. Визирный);

Криволукское сельское поселение

стадион (с. Кривая Лука);

Коршуновское сельское поселение

спортивный зал при МКОУ «СОШ с. Коршуново» (с. Коршуново);

Мироновское сельское поселение

спортивный зал при МКОУ «НОШ с. Мироново» (с. Мироново);

Юбилейнинское сельское поселение

спортивный зал на 162 кв. м площади пола при МКОУ СОШ (п. Юбилейный);

Петропавловское сельское поселение

спортивный зал на 130 кв. м площади при МКОУ «СОШ с. Петропавловское» (с. Петропавловское).

Куйтунский район

Г-6. В поселениях района запланированы следующие мероприятия:

в Куйтунском городском поселении - реконструкция детского сада, строительство школы, на территории ОГКУСО «Социальный приют для детей и подростков «Надежда» п.Куйтун» на 2015 год запланировано строительство семейно-воспитательного комплекса (из 2-х домов);

в Иркутском сельском поселении - развитие физической культуры, организация культурного досуга;

в Уховском сельском поселении - ремонт школы, амбулатории, дома культуры, дорог;

в Чеботарихинском сельском поселении - реконструкция, капитальный ремонт и развитие объектов социальной инфраструктуры;

в Ленинском сельском поселении - приобретение насосов и труб для проведения летних водопроводов в н.п. Октябрьский и н.п. Тихорут; ремонт системы холодного водоснабжения; ограждение поселковых свалок и скотомогильников;

в Усть-Кадинском сельском поселении - капитальный ремонт кровли школы, строительство на территории школы пристройки для подготовительного класса;

в Уянском сельском поселении - капитальный ремонт школы;

в Тулюшском сельском поселении - разработать соглашение по взаимодействию и налаживанию надлежащей системы сбора отходов с организациями и населением;

строительство спортивного зала, капитальный ремонт стадиона, также на период 2012-2020гг. на территории ОГБУСО «Тулюшкинский психоневрологический интернат» запланировано строительство спортивного комплекса;

в Андрюшинском сельском поселении - строительство дома культуры и средней школы в н.п. Андрюшино; строительство спортивной площадки в н.п. Андрюшино;

в Лермонтовском сельском поселении - строительство спортивного зала для Лермонтовской средней школы; создание предприятий по оказанию бытовых услуг населению; организация дома досуга в н.п. 3-я Станица; ремонт водокачек, водопроводной и канализационной сетей;

в Каразейском сельском поселении - организация бытового обслуживания населения; строительство спортивной площадки в н.п. Каразей; составление соглашения по взаимодействию и налаживанию надлежащей системы сбора отходов с организациями находящимися на территории поселения;

в Алкинском сельском поселении - ремонт ФАП, домов досуга и школ; строительство водонапорных башен в н.п. Алкин, н.п. Малая Кочерма; ремонт водонапорной башни в н.п. Тобино; установка колонки в н.п. Александро-Невский Завод;

в Крымском сельском поселении - реконструкция детского сада и строительство спортивной площадки в н.п. Крымск;

в Харикском сельском поселении - организация медицинского обслуживания населения в н.п. Аршан и н.п. Ханатуй; организация детских дошкольных учреждений; обновление материально-технической базы учреждений культуры современным оборудованием, проведение капитального ремонта здания социально-культурного центра, комплектование книжным фондом библиотеки; ремонт и реконструкция водовода Харик-Аршан, способствующего стабильному обеспечению жителей питьевой водой.

Мамско-Чуйский район

Мероприятия отсутствуют.

Нижеилимский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Строительство 8 плоскостных сооружений в муниципальных образованиях : Хребтовское МО, Шестаковское МО, Видимское МО, Речушинское МО, Березняковское МО, Семигорское МО, Брусничное МО, Дальнинское МО.		
2.	Улучшение материально-технической базы МОУ ДОД «ДЮСШ» в г.Железногорск-Илимский		
3.	Строительство 6 плоскостных сооружений в муниципальных образованиях: Новоигирменское МО, Хребтовское МО, Янгелевское МО, Радищевское МО, Видимское МО, Березняковское МО		
4.	Строительство бассейна в р.п.Новая Игирма		

Нижеудинский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Строительство бассейна в г. Нижнеудинск	+	
2.	Строительство сети плоскостных сооружений в муниципальных образованиях	+	
3.	Строительство сети плоскостных сооружений в муниципальных образованиях		+
4.	Строительство бассейна в г. Алзамай		+

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
5.	Строительство многофункционального физкультурно-оздоровительного комплекса в с. Алыгджер		+
6.	Строительство лыжных баз		+
7.	Создание малых спортивных сооружений		+

Нукутский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Строительство спортивного комплекса с бассейном в п.Новонукутский		
2.	Строительство 7 плоскостных сооружений в муниципальных образованиях		
3.	Строительство 2 бассейнов		
4.	Реконструкция ДЮСШ в п.Новонукутский		
5.	Строительство 8 плоскостных сооружений в муниципальных образованиях		
6.	Строительство 2 бассейнов		
7.	Строительство лыжных баз		
8.	Создание малых спортивных сооружений		

Ольхонский район

Мероприятия не предусмотрены.

Слюдянский район

Инфраструктурные проекты:

- строительство федерального тренировочного центра олимпийского резерва по зимним видам спорта в г. Байкальске;
- строительство ФОК, крытого хоккейного корта в г. Байкальске.

Тайшетский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Строительство бассейна в с.Мирный, п.ж/д ст.Тамтачет, р.п.Новобирюсинский, г.Тайшет, р.п.Юрты		
2.	Строительство плоскостных сооружений в Джогинском муниципальном образовании, Мирнинском муниципальном образовании, Николаевском муниципальном образовании, Половино-Черемховском муниципальном образовании, Бирюсинском муниципальном образовании, Новобирюсинском муниципальном образовании, Тайшетском муниципальном образовании, Юртинском муниципальном образовании		
3.	Строительство спортивного зала в г.Бирюсинск, г.Тайшет, р.п.Шиткино, р.п.Юрты		
4.	Строительство бассейна в с.Николаевка, р.п.Квиток, г.Тайшет		
5.	Строительство плоскостных сооружений в Половино-Черемховском муниципальном образовании, Тамтачетском муниципальном образовании, Бирюсинском муниципальном образовании, Квитокском муниципальном образовании, Новобирюсинском муниципальном образовании, Тайшетском муниципальном		

	образовании, Шиткинском муниципальном образовании		
6.	Строительство спортивного зала в г.Бирюсинск, р.п.Квиток, г.Тайшет		

Тулунский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1	Строительство бассейна в с.Будагово		
2	Строительство плоскостных сооружений в Гуранском муниципальном образовании, Гадалейском муниципальном образовании, Икейском муниципальном образовании, Котикском муниципальном образовании, Умыганском муниципальном образовании, Едогонском муниципальном образовании, Кирейском муниципальном образовании, Шерагульском муниципальном образовании		
3	Строительство спортивного зала в с.Едогон, с.Котик		
4	Строительство физкультурно-оздоровительных комплексов в п.Центральные Мастерские, с.Азей, с.Гадалей		
5	Строительство спортивного зала в с.Перфилово, п.Сибиряк		

Усольский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Строительство плоскостных сооружений в муниципальных образованиях		
2.	Создание малых спортивных сооружений		
3.	Строительство спорткомплекса на 100 м ² площади пола с бассейном на 250 м ² зеркала воды в р.п. Белореченский		
4.	Строительство спорткомплекса на 100 м ² площади пола с бассейном на 250 м ² зеркала воды в р.п. Мишелевка		
5.	Улучшение материально-технической базы ДЮСШ		
6.	Строительство лыжных баз		

Усть-Илимский район

Проектом предлагается

На первую очередь:

- строительство плоскостных сооружений в муниципальных образованиях;
- создание малых спортивных сооружений;
- строительство спортивного комплекса с бассейном (площадь спортзалов 600 кв.м, бассейна 400 кв.м) в р.п. Железнодорожный;
- строительство спортзала в п. Невон с площадью зала 200 кв.м;
- строительство спортзала в п. Тубинский с площадью зала 200 кв.м.

на расчетный срок:

- строительство спортзала в п. Эдучанка с площадью зала 200 кв.м.

Усть-Кутский район

Мероприятия отсутствуют.

Усть-Удинский район

Г. Перечень мероприятий по обеспечению социального развития района.

Г-1. Развитие населенных пунктов в сельской местности осуществляется с развитием социальной инфраструктуры села, проблемы которого могут быть решены только в рамках специально разработанных программ. Данные объекты планируется реконструировать в соответствии с установленными региональными и местными нормативами градостроительного проектирования, либо обеспечить их капитальный ремонт без расширения объемов обслуживания.

В н.п. Усть-Уда, н.п. Новая Уда, н.п. Средняя Муя планируется строительство социально-бытовых комплексов, включающих общественный центр, центр бытового обслуживания и центр активного отдыха населения. Строительство планируется по мере реализации положений данной схемы в части, касающейся освоения зон перспективного развития.

При всех школах необходимо предусмотреть размещение спортивных площадок (залов), оснащенных необходимым спортивным инвентарем, в режиме, доступном для взрослого населения.

Г-2. Объемные показатели жилищной программы основываются на предположении, что ее участниками в течение двадцатилетнего срока станут не более 20% экономически активных семей, проживающих в районе. Таким образом, программа рассчитана на строительство в течение шестнадцати лет 1630 усадеб во всех развиваемых населенных пунктах района. Оцениваемая стоимость программы, таким образом, составляет 326,400 млн. рублей (или в расчете на период строительства 16 лет – 20,4 млн. в год).

Чунский район

	Наименование мероприятий	Последовательность	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
1.	Строительство плоскостных сооружений в р.п. Чунский, р.п. Октябрьский		
2.	Строительство плоскостных сооружений в р.п. Лесогорск		
3.	Строительство бассейна на 400м ² зеркала воды в р.п. Чунский		
4.	Строительство бассейна на 400 м ² зеркала воды в р.п. Лесогорск		

Шелеховский район

Мероприятия отсутствуют.

А-9. В сфере размещения объектов культуры

Аларский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1	Мероприятия по территориальному планированию в части развития сети учреждений культуры		
2	Строительство зданий сельских библиотек в д. Киркей, д. Нельхай, д. Угольная		
3	Окончание капитального ремонта МКЦД в п. Кутулик		
4	Строительство зданий домов культуры и сельских клубов в с. Ныгда, с. Бахтай, д. Маниловская, д. Иванова, с. Аляты, д. Мало-Молево, д. Аларь, д. Апхайта, с. Идеал, д. Нельхай, д. Шапшалтуй, д. Бурятская,		

д. Киркей, с. Тыргетуй, п. Забитуй, п. Кутулик, д. Алзобей, д. Апхульт, д. Мольта, с. Куйта, п. Быково, д. Кундулун		
---	--	--

Балаганский район

Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
	I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
Мероприятия по территориальному планированию в части развития сети учреждений культуры		
Строительство зданий домов культуры в с.Коновлово, с.Бирит, с.Тарнополь, д.Заславская		

Бодайбинский район

Мероприятия отсутствуют.

Боханский район

№	Наименование	Последовательность выполнения
1.	Реконструкция детских дошкольных учреждений	расчетный срок
2	Ремонт и реконструкция общеобразовательных школ	расчетный срок
3	Начальные школы-сады с бассейнами в д. Заглик, д.Маньково и д. Нововоскресенка. Детские дошкольные учреждения в п. Александровка, с.Каменка, д. Морозово, с.Олонки, п. Тихоновка, с. Укыр, с. Хохорск, д. Харатирген	первая очередь/ расчетный срок
4	ФАП в д. Угольная, д. Гречехон, д. Калашниково, с. Тараса, д. Кулаково, д. Мутиново, с. Хохорск, д. Харагун, д. Вершина.	первая очередь/ расчетный срок
5	Амбулаторно - поликлиническое учреждение в п. Бохан	расчетный срок
6	Дом Культуры в д. Морозово	расчетный срок
7	Сельский клуб в д. Гречехон, д. Захаровская, д. Петрограновка, д. Русиновка, д. Шунта, д. Харагун	расчетный срок
8	Выставочный комплекс в п. Бохан	расчетный срок
9	Администрация в с. Казачье, с. Каменка, с. Олонки	первая очередь

Братский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2015г)	Расчетный срок (2025г)
VI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития сети учреждений культуры и библиотечного обслуживания		
1.	Строительство клуба в п. Зяба на 100 мест	+	
2.	Строительство клуба в п. Прибойный на 120 мест	+	
3.	Капитальный ремонт Дома Культуры в п. Карахун	+	
4.	Строительство клуба в г. Вихоревка на 200 мест		+
5.	Строительство клуба в п. Добчур на 60 мест		+
6.	Строительство клуба в с. Ключи-Булак на 120 мест		+
7.	Капитальный ремонт Дома Культуры в п. Прибрежный		+

Жигаловский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь	Расчетный

		(2021г)	срок (2031г)
VII	Мероприятия по территориальному планированию в части развития сети учреждений культуры и библиотечного обслуживания		
1.	Строительство культурно-развлекательного комплекса в р.п.Жигалово		
2.	Строительство культурно-развлекательного комплекса в р.п.Жигалово		

Заларинский район

Г-2. Планируется реконструкция и строительство объектов культуры в следующих н.п.: Тыреть 1-я, Моисеевка, Романенкино, Мойган, Красное Поле. Также запланирован ремонт следующих объектов: МУК Жизневский ДД, МУК Щербаковский ДД, МУК Бабагайский ЦД, МУК Мейеровский ДД, МУК Корсунгайский ДД, МУК Семеновский ЦД, ЦД Веренка, ДД Тыреть 2-я, РКМ (музей), МОУ Муруйский ДД, МОУ ДМШ Тыреть, МУК ПД Современник, ДМШ Залари, ММУК Родник и капитальный ремонт МУК «Заларинская центральная библиотечная система».

Зиминский район

Г-4. В с. Кимильтей, п. Центральный Хазан, с. Батама, с. Покровка, с. Ухтуй - планируется строительство социально-бытовых комплексов, включающих общественный центр, центр бытового обслуживания и центр активного отдыха населения. Строительство планируется по мере реализации положений данной схемы в части, касающейся освоения зон перспективного развития. В настоящее время оказание культурно-досуговых, библиотечных услуг и содержание объектов культуры относятся к полномочиям муниципальных образований Зиминского районного муниципального образования.

Иркутский район

Предусматривается обеспечение постоянного населения полным набором объектов социального и культурно-бытового обслуживания. В то же время на территории района учитывается размещение временного населения – городских жителей, постоянно проживающих за границей района. Для них предусматривается обеспечение потребности по сокращенному перечню объектов, из которого исключаются учреждения дошкольного и школьного образования, больничные стационары, учреждения культуры. Предполагается, что этими видами услуг они будут обеспечиваться в полном объеме по месту постоянного жительства.

Казачинско-Ленский район

Наименование МО	Объекты капитального строительства местного значения муниципального района
	клубные учреждения
Магистральнинское	600 мест
Ульканское	300 мест
Казачинское	реконструкция с увеличением до 620 мест
Ключевское	реконструкция с увеличением до 300 мест
Небельское	реконструкция с увеличением до 130 мест
Новоселевское	300 мест

Катангский район

2.5. Объекты культуры.

2.5.1. Муниципальный архив в с. Ербогачён (до 2015 г.);

2.5.2. Муниципальная межпоселенческая библиотека в с. Ербогачён.

2.5.3. Дома культуры с библиотеками:

в с. Непа на 100 мест;

в с. Подволошино на 100 мест;

в с. Преображенка на 100 мест (до 2015 г.).

2.5.4. Культурно-развлекательный центр в с. Ербогачён.

Киренский район

На основе расчета потребности муниципального района в объектах культуры Схемой территориального планирования Киренского муниципального района Иркутской области (далее по тексту – схема территориального планирования) предложены к строительству (размещению) следующие объекты культуры:

Клубные учреждения

Макаровское сельское поселение

клубное учреждение на 145 мест (с. Макарово);

Киренское городское поселение

культурно-досуговый центр (г. Киренск);

Небельское сельское поселение

клубное учреждение (п. Небель);

Кинотеатры

Киренское городское поселение

кинотеатр (г. Киренск);

Алексеевское городское поселение

кинотеатр (р.п. Алексеевск);

Библиотечные учреждения

Алымовское сельское поселение

филиал поселенческой библиотеки (с. Банщиково);

филиал поселенческой библиотеки (д. Салтыкова);

Бубновское сельское поселение

филиал поселенческой библиотеки (п. Бубновка);

Макаровское сельское поселение

филиал поселенческой библиотеки (с. Макарово);

филиал поселенческой библиотеки (с. Усть-Киренга);

Небельское сельское поселение

общедоступная библиотека (п. Небель).

В составе действующей на территории г. Киренск МКУК «Межпоселенческая библиотека» функционируют детская библиотека и библиотека для взрослых, в связи с чем необходимо размещение юношеской библиотеки либо в составе МКУК «Межпоселенческая библиотека», либо самостоятельно функционирующим учреждением.

Куйтунский район

Г-6. В поселениях района запланированы следующие мероприятия:

- в Куйтунском городском поселении - реконструкция детского сада, строительство школы;
- в Иркутском сельском поселении - развитие физической культуры, организация культурного досуга;
- в Уховском сельском поселении - ремонт школы, амбулатории, дома культуры, дорог;
- в Чеботарихинском сельском поселении - реконструкция, капитальный ремонт и развитие объектов социальной инфраструктуры;
- в Ленинском сельском поселении - приобретение насосов и труб для проведения летних водопроводов в н.п. Октябрьский и н.п. Тихорут; ремонт системы холодного водоснабжения; ограждение поселковых свалок и скотомогильников;
- в Усть-Кадинском сельском поселении - капитальный ремонт кровли школы, строительство на территории школы пристройки для подготовительного класса;

- в Уянском сельском поселении - капитальный ремонт школы;
- в Тулюшском сельском поселении - разработать соглашение по взаимодействию и налаживанию надлежащей системы сбора отходов с организациями и населением; строительство спортивного зала, капитальный ремонт стадиона;
- в Андрюшинском сельском поселении - строительство дома культуры и средней школы в н.п. Андрюшино; строительство спортивной площадки в н.п. Андрюшино;
- в Лермонтовском сельском поселении - строительство спортивного зала для Лермонтовской средней школы; создание предприятий по оказанию бытовых услуг населению; организация дома досуга в н.п. 3-я Станица; ремонт водокачек, водопроводной и канализационной сетей;
- в Каразейском сельском поселении - организация бытового обслуживания населения; строительство спортивной площадки в н.п. Каразей; составление соглашения по взаимодействию и налаживанию надлежащей системы сбора отходов с организациями, находящимися на территории поселения;
- в Алкинском сельском поселении - ремонт ФАП, домов досуга и школ; строительство водонапорных башен в н.п. Алкин, н.п. Малая Кочерма; ремонт водонапорной башни в н.п. Тобино; установка колонки в н.п. Александро-Невский Завод;
- в Карымском сельском поселении - реконструкция детского сада и строительство спортивной площадки в н.п. Карымск;
- в Харикском сельском поселении - организация медицинского обслуживания населения в н.п. Аршан и н.п. Ханатуй; организация детских дошкольных учреждений; обновление материально-технической базы учреждений культуры современным оборудованием, проведение капитального ремонта здания социально-культурного центра, комплектование книжным фондом библиотеки; ремонт и реконструкция водовода Харик-Аршан, способствующего стабильному обеспечению жителей питьевой водой.

Мамско-Чуйский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
клубные учреждения		
Витимское		реконструкция клуба в куль-турно-спортивный комплекс
Горно-Чуйское		реконструкция клуба в куль-турно-спортивный комплекс
Луговское		реконструкция клуба в куль-турно-спортивный комплекс
Согдиондонское		реконструкция клуба в куль-турно-спортивный комплекс

Нижнеилимский район

VII	Мероприятия по территориальному планированию в части развития сети учреждений культуры и библиотечного обслуживания	Первая очередь	Расчетный срок
1.	Реконструкция районного Дома культуры «Горняк» в г.Железногорск-Илимский		
2.	Строительство клубных учреждений в п.Каймоновский, п.Чистополянский, р.п.Шестаково, п.Суворовский, п.Коршуновский, п.Семигорск, п.Брусничный		
3.	Капитальный ремонт клубов в р.п.Рудногорск, п.Соцгородок		
4.	Строительство двух ДК в г.Железногорск-Илимский, р.п.Хребтовая, р.п.Видим, р.п.Янгель		
5.	Реконструкция СДК п.Березняки с увеличением вместимости до 200 мест		

Нижнеудинский район

VII	Мероприятия по территориальному планированию в части развития сети учреждений культуры и библиотечного обслуживания	Первая очередь	Расчетный срок
	Строительство сельского клуба в с. Каменка на 20 мест	+	
	Строительство сельского клуба в д. Нерха на 30 мест	+	
	Строительство сельского клуба в с. Алыгджер на 200 мест	+	
	Строительство клуба в г. Нижнеудинск на 550 мест	+	
	Строительство сельского клуба в п. Замзор на 350 мест		+
	Строительство сельского клуба в с. Чехово на 15 мест		+
	Строительство сельского клуба в р.п. Атагай на 200 мест		+
	Строительство клуба в г. Нижнеудинск на 300 мест		+
	Строительство клуба в п. Подгорный на 50 мест		+

Нукутский район

VII	Мероприятия по территориальному планированию в части развития сети учреждений культуры и библиотечного обслуживания	Первая очередь	Расчетный срок
	Строительство здания для комплекса «Библиотека-музей» в п.Новонукутский		
	Строительство зданий сельских библиотек: в д.Тангуты, д.Ворот-Онгой, д.Русский Мельхитуй, д.Шалоты, п.Степной, с.Шараты		
	Капитальный ремонт ДНТ в п.Новонукутский		
	Строительство здания сельской библиотеки в д.Большебаяновская		
	Капитальный ремонт СК в д.Ворот-Онгой, д.Новоселово, п.Дружный, п.Степной, ДНТ в с.Первомайское		
	Строительство зданий сельских клубов в д.Тангуты, с.Хареты, с.Шараты		
	Строительство здания для картинной галереи в п.Новонукутский		
	Строительство киноконцертного зала в п.Новонукутский		
	Строительство здания дома культуры в с.Нукуты		
	Строительство зданий сельских клубов в д.Большебаяновская, д.Бурятский Мельхитуй		

Ольхонский район

Объекты периодического пользования культурно-бытового обслуживания размещаются в районном центре – с.Еланцы и р.п. Хужир. Предусматривается расширение сети гостиниц (до 150 мест), развитие сети объектов общественного питания (до 600 мест) и объектов торговли (до 5,3 тыс. м² торговой площади).

Охрана объектов историко-культурного наследия

1. На основе Схемы территориального планирования Ольхонского района в составе генеральных планов поселений разработать археологическую, историко-градостроительную оценку территорий.
2. При разработке Генеральных планов поселений необходима разработка Проектов охранных зон, зон регулирования застройки, хозяйственной деятельности и охраняемого природного ландшафта.
3. В целях эффективного использования, организации научно-популярного и культурно-познавательного туризма и сохранения разноплановых объектов культурного наследия, предлагается на последующих стадиях градостроительной документации предусматривать разработку схем туристических маршрутов, как по объектам археологии, так и по объектам культового и гражданского зодчества.

Слюдянский район

Район располагает развитой сетью клубных учреждений и библиотек, они имеются в большинстве населенных пунктах (кроме самых мелких). В связи с ростом численности населения на перспективу проектом предлагается строительство клубных учреждений в городах Слюдянке и Байкальске, с. Тибельти; замена зданий клубов в р.п. Култуке и п. Утулике; размещение дополнительных клубных учреждений в п. Новоснежная, п. Мурино и д. Быстрая (см. таблицу 2.6.6).

Тайшетский район

II	Мероприятия по территориальному планированию в части развития сети учреждений культуры и библиотечного обслуживания		
1.	Строительство клуба в п. Венгерка на 50 мест		
2.	Строительство клуба д. Тремина на 70 мест		
3.	Строительство клуба в с. Мирный на 100 мест		
4.	Строительство клуба в п. ж/д ст. Тамтачет на 100 мест		
5.	Строительство клуба в г. Бирюсинск на 300 мест		
6.	Строительство клуба в г. Бирюсинск на 100 мест		
7.	Строительство клуба в р.п. Новобирюсинский на 200 мест		
8.	Строительство клуба в г. Тайшет на 400 мест		
9.	Строительство двух клубов в г. Тайшет на 200 мест		
10.	Строительство клуба в р.п. Юрты на 200 мест		
11.	Капитальный ремонт клубов в г. Тайшет, с. Борисово, д. Тремина, п. Новотремино, с. Николаевка		
12.	Строительство клуба в с. Конторка на 50 мест		
13.	Строительство клуба в д. Тимирязева на 50 мест		
14.	Строительство клуба в г. Бирюсинск на 100 мест		
15.	Строительство клуба в р.п. Новобирюсинский на 100 мест		
16.	Строительство клуба г. Тайшет на 300 мест		
17.	Строительство клуба в г. Тайшет на 100 мест		
18.	Строительство клуба в р.п. Юрты на 200 мест		

Тулунский район

VIII	Мероприятия по территориальному планированию в части развития сети учреждений культуры и библиотечного обслуживания		
1	Строительство клуба в п. Аршан на 50 мест		
2	Строительство клуба в с. Никитаево на 50 мест		
3	Строительство клуба в д. Южный Кадуй на 30 мест		
4	Строительство клуба в д. Изегол на 50 мест		
5	Строительство клуба в с. Уйгат на 50 мест		
6	Строительство клуба в д. Красная Дубрава на 25 мест		
7	Строительство клуба в п. Утай на 100 мест		
8	Строительство клуба в д. Верхний Бурбук на 40 мест		
9	Строительство клуба в с. Перфилово на 100 мест		
10	Строительство клуба в д. Нижний Манут на 50 мест		
11	Строительство клуба в п. 4-е отделение Государственной селекционной станции на 100 мест		
12	Строительство клуба с. Усть-Кульск на 60 мест		
13	Строительство клуба в д. Новотроицк на 50 мест		
14	Капитальный ремонт клубов в с. Бадар, с. Мугун, с. Бурхун, п. Октябрьский, с. Шерагул, п. Евдокимовский		
15	Строительство клуба в п. Ермаки на 40 мест		
16	Строительство клуба в с. Едогон на 100 мест		
17	Строительство клуба в п. Ишидей на 200 мест		

18	Строительство клуба в с.Котик на 150 мест		
19	Строительство клуба д.Петровск на 200 мест		
20	Капитальный ремонт клубов в с.Трактово-Курзан, с.Будагово, д.Нижний Бурбук, д.Булюшика, п.Ишидей, с.Икей		

Усольский район

II	Мероприятия по территориальному планированию в части развития сети учреждений культуры и библиотечного обслуживания		
1.	Строительство здания для клуба с библиотекой на 600 зрительских мест и 50 тыс. ед. хранения томов в р.п. Белореченский		
2.	Строительство дома культуры на 150 зрительских мест в п. Железнодорожный		
3.	Строительство клубов на 100 и 150 зрительских мест в с. Хайта и с. Большая Елань соответственно		
4.	Строительство клуба на 450 зрительских мест в р.п. Мишелевка		
5.	Строительство клуба на 50 зрительских мест в д. Бадай		
6.	Строительство клуба на 200 зрительских мест в р.п. Средний		
7.	Строительство клуба на 300 зрительских мест в р.п. Тайтурка		
8.	Строительство здания для клуба с библиотекой на 200 зрительских мест и 30 тыс. ед. хранения томов в р.п. Тельма		
9.	Строительства часовни в с. Мальта		

Усть-Илимский район

Проектом предлагается:

На расчетный срок (реализация к концу I очереди):

- строительство здания для клуба с библиотекой в с. Подъяланка на 150 зрительных мест и 5 тыс. ед. хранения;
- строительство клуба в п. Эдучанка на 200 зрительных мест;
- строительство клуба в п. Седаново на 150 зрительных мест.

Усть-Кутский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Усть-Кутское	строительство, 493 места	
Звезднинское		строительство, 220 мест
Нийское		строительство, 493 места
Верхнемарковское	строительство в Марково, 50 мест строительство в Верхнемарково, 100 мест	
Подымахинское	строительство в Подымахино, 50 мест	
Ручейское		строительство в Каймоново, 50 мест

Чунский район

II	Мероприятия по территориальному планированию в части развития сети учреждений культуры и библиотечного обслуживания		
1.	Строительство дома культуры в р.п. Октябрьский на 150 мест		
2.	Строительство Октябрьского досугового центра в р.п. Октябрьский на 200 мест		
3.	Строительство дома культуры в п. Изыкан на 150 мест		
4.	Строительство дома культуры в п. Таргиз на 150 мест		

Усть-Удинский район

Г. Перечень мероприятий по обеспечению социального развития района.

Г-1. Развитие населенных пунктов в сельской местности осуществляется с развитием социальной инфраструктуры села, проблемы которого могут быть решены только в рамках специально разработанных программ. Данные объекты планируется реконструировать в соответствии с установленными региональными и местными нормативами градостроительного проектирования, либо обеспечить их капитальный ремонт без расширения объемов обслуживания.

В н.п. Усть-Уда, н.п. Новая Уда, н.п. Средняя Муя планируется строительство социально-бытовых комплексов, включающих общественный центр, центр бытового обслуживания и центр активного отдыха населения. Строительство планируется по мере реализации положений данной схемы в части, касающейся освоения зон перспективного развития.

При всех школах необходимо предусмотреть размещение спортивных площадок (залов), оснащенных необходимым спортивным инвентарем, в режиме, доступном для взрослого населения.

Г-2. Объемные показатели жилищной программы основываются на предположении, что ее участниками в течение двадцатилетнего срока станут не более 20% экономически активных семей, проживающих в районе. Таким образом, программа рассчитана на строительство в течение шестнадцати лет 1630 усадеб во всех развиваемых населенных пунктах района. Оцениваемая стоимость программы, таким образом, составляет 326,400 млн. рублей (или в расчете на период строительства 16 лет – 20,4 млн. в год).

Шелеховский район

Мероприятия отсутствуют.

А-10. В сфере размещения объектов электроснабжения

Аларский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		І очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
1.	Реконструкция ПС «Кутулик-110		
2.	Строительство ПС «Ангарская» (название условное) в селе Ангарский Строительство воздушной линии ВЛ35кВ от ПС «Бахтай»		
3.	Строительство ПС «Ныгда» (название условное) в с. Ныгда. Строительство воздушной линии ВЛ35кВ «Черемховская – Ныгда».		
4.	МО «Тыргетуй» – строительство ТП(1х400кВА		
5.	МО «Табарсук» – строительство ТП(1х400кВА		
6.	МО «Аларь» – строительство ТП (1х250кВА), ТП (2х400кВА), двух ТП (1х40кВА), четырех ТП (1х16кВА		
7.	МО «Зоны» – строительство ТП (1х100кВА), ТП (1х63кВА) и ТП (1х16кВА		
8.	МО «Иваническ» – строительство ТП (1х40кВА), двух ТП (1х16кВА		
9.	МО «Кутулик» – строительство ТП (2х630кВА), ТП (2х400кВА), ТП (1х160кВА		
10.	МО «Нельхай» – строительство ТП (1х100кВА), трех ТП (1х63кВА), ТП (1х250кВА), трех ТП (1х40кВА		
11.	МО «Бахтай» – строительство ТП (1х250кВА		
12.	МО «Александровск» – строительство двух ТП (1х63кВА), двух ТП		

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
	(1х40кВА) и ТП (1х16кВА)		
13.	МО «Ангарский» – строительство ТП (1х100кВА), ТП (1х400кВА), двух ТП (1х63кВА)		
14.	МО «Егоровск» – строительство ТП (1х250кВА)		
15.	МО «Забитуй» – строительство ТП (1х63кВА), ТП (1х250кВА)		
16.	МО «Куйта» – строительство ТП (1х250кВА), ТП (1х100кВА), ТП (1х400кВА)		
17.	МО «Маниловск» – строительство ТП (1х160кВА), ТП (1х250кВА)		
18.	МО «Ныгда» – строительство двух ТП (1х250кВА), ТП (1х100кВА)		
19.	МО «Могоенок» – строительство двух ТП (1х63кВА), ТП (1х160кВА)		
20.	МО «Аляты» – строительство двух ТП (1х250кВА), ТП (1х630кВА), ТП (1х400кВА), ТП (1х100кВА)		
21.	Резервирование земельных участков под строительство воздушных линий 35кВ, питающих ПС «Ангарская», ПС «Ныгда», а также под ПС «Ангарская», ПС «Ныгда».		
22.	МО «Тыргетуй» – строительство трех ТП (1х250кВА)		
23.	МО «Табарсук» – строительство ТП (1х400кВА) и ТП (1х160кВА)		
24.	МО «Аларь» – строительство ТП (1х63кВА), двух ТП (1х250кВА)		
25.	МО «Зоны» – строительство двух ТП (1х63кВА)		
26.	МО «Иваничск» – строительство ТП (1х63кВА), двух ТП (1х160кВА)		
27.	МО «Кутулик» – строительство ТП (2х630кВА), ТП (2х400кВА), ТП (1х160кВА)		
28.	МО «Нельхай» – строительство ТП (1х100кВА), трех ТП (1х63кВА), ТП (1х250кВА), трех ТП (1х40кВА)		
29.	МО «Бахтай» – строительство ТП (1х250кВА)		
30.	МО «Александровск» – строительство двух ТП (1х63кВА), двух ТП (1х40кВА) и ТП (1х16кВА)		
31.	МО «Ангарский» – строительство ТП (1х100кВА), ТП (1х400), двух ТП (1х63кВА)		
32.	МО «Егоровск» – строительство ТП (1х250кВА)		
33.	МО «Забитуй» – строительство ТП (1х63кВА), ТП (1х250кВА)		
34.	МО «Куйта» – строительство ТП (1х250кВА), ТП (1х100кВА), ТП (1х400кВА)		
35.	МО «Маниловск» – строительство двух ТП (1х250кВА)		
36.	МО «Ныгда» – строительство двух ТП (1х250кВА), ТП (1х100кВА)		
37.	МО «Могоенок» – строительство двух ТП (1х63кВА), ТП(1х160кВА)		
38.	МО «Аляты» – строительство двух ТП (1х250кВА), ТП (1х630кВА), ТП (1х400кВА), ТП (1х100кВА)		
39.	Реконструкция распределительных сетей 10кВ		
40.	Строительство распределительных сетей 10 кВ		

Балаганский район

	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Реконструкция ПС «Балаганск» в части замены трансформаторов 10МВА на трансформаторы мощностью 16 МВА для обеспечения растущих потребностей электроснабжения		
2.	Строительство 1-й ТП (2х400МВА в МО «Балаганское»		
3.	Строительство 1-й ТП (1х250МВА в МО «Коноваловское»		

4.	Строительство 1-й ТП (1х250МВА в МО «Заславское»		
5.	Строительство 1-й ТП (1х160МВА в МО «Шарагайское»		
6.	Строительство 3-х ТП (1х160МВА в МО «Кумарейское»		
7.	Строительство 1-й ТП (1х160МВА в МО «Тарнопольское»		
8.	Строительство 1-й ТП (1х160МВА в МО «Биритское»		
9.	Строительство 2-х ТП (1х250МВА в МО «Балаганское»		
10.	Строительство 1-й ТП (1х160МВА в МО «Коноваловское»		
11.	Строительство 1-й ТП (1х160МВА в МО «Заславское»		
12.	Строительство 1-й ТП (1х160МВА в МО «Тарнопольское»		
13.	Прирост нагрузок на запроектированную ТП (1х160МВА) в 1 очереди строительства в МО «Биритское»		
14.	Реконструкция распределительных сетей 10кВ		
15.	Строительство распределительных сетей 10 кВ		

Мероприятия по развитию инфраструктуры связи

Цифровизация существующих АТС.

Развитие Интернета с использованием сетей следующего поколения (NGN).

Переход на использование для связи между АТС волоконно-оптических кабелей. Переход на цифровое телевидение с использованием волоконно-оптических кабелей.

Бодайбинский район

Инфраструктурные проекты:

1. Перевод второй ВЛ 110 кВ Таксимо - Мамакан с отпайками на напряжение 220 кВ со строительством ПС 220 кВ Дяля, Чаянгро;
2. Реконструкция ПС 220 кВ Мамакан (установка второго АТ 125 МВА, 2СШ 220 кВ, ОСШ 220 кВ, 2СШ 110 кВ, ОСШ 110 кВ)
3. Строительство ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой лог N 1 и N 2;
4. Реконструкция ВЛ 220 кВ Пеледуй - Чертово Корято N 1 и N 2 (перевод участка ВЛ 110 кВ Пеледуй - РП Полус на проектное напряжение 220 кВ, строительство второй ВЛ);
5. Реконструкция ВЛ 220 кВ Чертово Корято - Сухой Лог N 1 и N 2 (перевод участка ВЛ 110 кВ Пеледуй - РП Полус на проектное напряжение 220 кВ, строительство второй ВЛ);
6. Строительство ПС 220 кВ Чертово Корято (2 х 63 МВА) и ПС 220 кВ Сухой Лог (2 х 63 МВА);
7. Строительство участка ВЛ от ПС 220 кВ НПС-7 до ВЛ 220 кВ НПС-8 - НПС-9 с образованием ВЛ 220 кВ НПС-7 - НПС-9 N 1 и N 2 с отпайками на ПС 220 кВ НПС-8 (2 х 160 км);
8. Строительство ПС 220 кВ НПС-9 (2 х 40 МВА, 2УШР 25 Мвар) и ПС 220 кВ НПС-8 (2 х 40 МВА);
9. Строительство ВЛ 220 кВ Пеледуй - НПС-9 N 1 и N 2 , ВЛ 220 кВ НПС-9 - НПС-8 N 1 и N 2 (2 х 96 км) и ВЛ 220 кВ НПС-3 - НПС-2 N 1 и N 2 (2 х 110 км);
10. Строительство ПС 220 кВ Чаянгро и ПС 220 кВ Дяля;

Боханский район

№	Наименование	Последовательность выполнения
1.	строительство подстанций 35/10кВ «Буреть» и «Александровск» и подводящих ВЛ 35кВ к ним.	первая очередь
2.	реконструкция трансформаторных подстанций района	первая очередь
3.	реконструкция распределительных сетей и подстанций 10кВ	расчетный срок
4.	реконструкция сетей теплоснабжения по району, перевод их на новые режимы, внедрение новых материалов и технологий	первая очередь
5.	дальнейшее развитие энергосберегающих программ	первая очередь
6.	в дальнейшем, при подаче в район природного газа, перевод	расчетный срок

	индивидуальных отопительных источников потребителей сельских поселений на газовое топливо.	
7	строительство распределительной системы газоснабжения в соответствии со «Схемой газификации Иркутской области» в п.Бохан	расчетный срок

Братский район

X	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжение поселений	I очередь (2025г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Реконструкция ПС «Вихоревка» - замена трансформаторов мощностью 12,5МВА на трансформаторы мощностью 25МВА.	+	
2.	Реконструкция ПС «Добчур» - замена трансформатора мощностью 1,6МВА на трансформатор мощностью 4МВА	+	
3	Строительство ВЛ 110 кВ Опорная - БЛПК I и II цепь	+	
4	Реконструкция ПС 110 кВ Кежемская с заменой 2 трансформаторов с 20 МВА на 40 МВА, установкой УПК и замена защит 110 кВ	+	
5	Реконструкция ПС 110 кВ Зяба с заменой 2 трансформаторов с 20 МВА на 40 МВА, замена защиты 110 кВ	+	
6	ВЛ 220 кВ Братская ГЭС - Заводская N 2 с реконструкцией ВЛ 220 кВ Братская ГЭС - НПС-4 с отпайкой на ПС 220 кВ Заводская (демонтаж отпайки на ПС 220 кВ Заводская)	+	
7	Строительство ПС 220 кВ СЭМЗ и отпайки от ВЛ 220 кВ Братская ГЭС - Заводская N 1 и N 2 на ПС 220 кВ СЭМЗ	+	
8	Строительство ПС 220 кВ НПС-3 (2 х 40 МВА) и ВЛ 220 кВ Братский ПП - НПС-3 N 1 и N 2	+	
9	Строительство ПС 220 кВ НПС-2 (2 х 40 МВА) и ВЛ 220 кВ Табь (НПС-3) - Чукуша (НПС-2) № 1 и № 2	+	
10.	МО Вихоревское – строительство шести ТП(2х630кВА) и ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Вихоревка» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП	+	
11.	МО Большеокинское – строительство двух ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Большеокинский» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
12.	МО Добчурское – строительство двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Добчур» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
13.	МО Зябинское – строительство двух ТП(2х400кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Зяба Тяговая» воздушными линиями ВЛ10кВ с подвеской проводов СИП	+	
14.	МО Илирское – строительство двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Кардой» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
15.	МО Калтукское – строительство двух ТП(2х400кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Калтук» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
16.	МО Карахунское – проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций	+	
17.	МО Кежемское – строительство двух ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Кежемская Тяговая» воздушными линиями ВЛ10кВ с подвеской проводов СИП	+	
18.	МО Ключи-Булакское – строительство ТП(2х400кВА), ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Ключи-Булак» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
19.	МО Кобляковское – строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Кобляково» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП	+	

Х	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений	I очередь (2025г)	Расчетный срок (2031г)
20.	МО Кобинское – строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Кобь» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
21.	МО Кузнецовское – строительство ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Кузнецовка» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП.	+	
22.	МО Куватское – строительство двух ТП(2х400кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Куватка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
23.	МО Наратайское – проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций	+	
24.	МО Озернинское – проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций	+	
25.	МО Прибойнинское – строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Прибойный» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
26.	МО Покоснинское – строительство ТП(2х400кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Покосное» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
27.	МО Прибрежнинское – строительство двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Покосное» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
28.	МО Тангуйское – строительство трех ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Александровка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
29.	МО Тарминское – строительство трех ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Тарма» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП	+	
30.	МО Турманское – строительство двух ТП(2х400кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Турма Тяговая» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
31.	МО Тынкобское – проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций	+	
32.	МО Тэмское – строительство ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Тэмь» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
33.	МО Харанжинское – строительство двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Харанжино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
34.	МО Шумиловское – строительство двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Шумилово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП	+	
35.	Реконструкция ПС «Большеокинский» - замена трансформатора мощностью 1,6МВА на трансформатор мощностью 2,5МВА		+
36.	МО Вихоревское – строительство трех ТП(2х630кВА) и ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Вихоревка» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП		+
37.	МО Большеокинский – строительство ТП(2х400кВА), ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Большеокинский» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
38.	МО Добчурское – строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Добчур» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+

Х	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжение поселений	I очередь (2025г)	Расчетный срок (2031г)
39.	МО Зябинское – строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Зяба Тяговая» воздушными линиями ВЛ10кВ с подвеской проводов СИП		+
40.	МО Илирское – строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Кардой» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
41.	МО Калтукское – строительство ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Калтук» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
42.	МО Карахунское – проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций		+
43.	МО Кежемское – строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Кежемская Тяговая» воздушными линиями ВЛ10кВ с подвеской проводов СИП		+
44.	МО Ключи-Булакское – строительство трех ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Ключи-Булак» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
45.	МО Кобляковское – строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Кобляково» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП		+
46.	МО Кобинское – строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Кобь» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
47.	МО Кузнецовское – строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Кузнецовка» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП		+
48.	МО Куватское – строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Куватка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
49.	МО Наратайское – проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций		+
50.	МО Озернинское – проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций		+
51.	МО Прибойнинское – строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Прибойный» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
52.	МО Покоснинское – строительство ТП(2х630кВА), ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Покосное» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
53.	МО Прибрежнинское – строительство ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Покосное» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
54.	МО Тангуйское – строительство ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Александровка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
55.	МО Тарминское – строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Тарма» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП		+
56.	МО Турманское – строительство ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Турма Тяговая» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
57.	МО Тынкобское – проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций		+

X	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжение поселений	I очередь (2025г)	Расчетный срок (2031г)
58	МО Тэмское – строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Тэнь» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
59	МО Харанжинское – строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Харанжино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
60	МО Шумиловское – строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Шумилово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		+
61	ЗАО «Электросетьпроект» предлагает развитие электрических сетей: НПС 3 (Табы) – строительство подстанции 220 кВ и ВЛ 220кВ		+

Жигаловский район

XI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжение поселений		
1.	Реконструкция ПС «Жигалово» – перевод с напряжения 20кВ на напряжение 35кВ, замена существующих трансформаторов мощностью 6,3+10МВА на трансформаторы мощностью 40МВА каждый		
2.	Реконструкция ПС «Знаменка» – установка второго трансформатора мощностью 6,3МВА.		
3.	Реконструкция ПС «Тимошино» – замена существующих трансформаторов мощностью 2х1,0МВА на трансформаторы мощностью 2,5МВА каждый		
4.	Строительство одиннадцати ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Жигаловское)		
5.	Строительство двух ТП(2х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Знаменка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Дальне-Закорское)		
6.	Строительство двух ТП(2х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Знаменка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Знаменское)		
7.	Строительство ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Рудовское)		
8.	Строительство ТП(2х400кВА), ТП(1х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Тутурское)		
9.	Строительство ТП(2х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Усть-Илгинское)		
10.	Строительство ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Чиканское)		
11.	Строительство ТП(2х630кВА), ТП(1х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Петровское)		
12.	Строительство ТП(2х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Тимошино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Лукиновское)		
13.	Строительство двух ТП(2х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Тимошино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Тимошинское)		

XI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
14.	Строительство ТП(1х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Межселенная территория МО «Жигаловский район»)		
15.	Строительство пяти ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Жигаловское)		
16.	Строительство ТП(1х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Знаменка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Дальне-Закорское)		
17.	Строительство ТП(2х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Знаменка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Знаменское)		
18.	Строительство ТП(1х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Рудовское)		
19.	Строительство ТП(1х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Тутурское)		
20.	Строительство ТП(1х250кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Усть-Илгинское)		
21.	Строительство ТП(1х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Чиканское)		
22.	Строительство ТП(1х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Петровское)		
23.	Строительство ТП(1х250кВА). Питание предусмотреть от ПС «Тимошино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Лукиновское)		
24.	Строительство ТП(1х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Тимошино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (МО Тимошинское)		
25.	Строительство ТП(1х250кВА). Питание предусмотреть от ПС «Жигалово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Межселенная территория МО «Жигаловский район»)		

Заларинский район

Администрацией МО «Заларинский район» запланирована:

1 - передача бесхозных объектов электросетевого хозяйства на территории района в собственность энергоорганизаций: в 2011г. – н.п. Тыреть 1-я, в 2012г. – н.п. Заблагар и н.п. Благодарный, в 2013г. – н.п. Залари;

2 - установка тепловых и водомерных приборов учета в многоквартирных домах муниципального образования «Заларинский район» в 2011 г. – 6562,9 тыс. руб., из них 4594 тыс. руб. из средств местного бюджета.

3 - модернизация систем освещения помещений, зданий муниципальных учреждений в 2011 г. – 1058,0 тыс. руб., из них 740,6 тыс. руб. из местного бюджета.

4 - проведение энергоаудита муниципальных зданий, включаемых в Программу энергоэффективности – в 2011 г. – 882,3 тыс. руб., из них 617,6 тыс. руб. – местный бюджет.

Зиминский район

Е-1. В связи с предлагаемым размещением зон перспективного развития предусматривает строительство соответствующих транспортных доступов (необходимо помнить, что решение о строительстве транспортных доступов принимается вместе с решением о создании зон перспективного развития в установленном законом порядке).

Е-2. Расчет увеличения нагрузки в районной сети в связи с размещением объектов капитального строительства, предусмотренных настоящей Схемой, приведен в Табл.10.

Таблица 10. Результаты расчета увеличения нагрузок в районной сети по поселениям, кВА	
муниципальное образование «Батаминское»	926,9
муниципальное образование «Буринское»	1208,8
муниципальное образование «Зулумайское»	180,65
муниципальное образование «Кимильтейское»	1546,95
муниципальное образование «Масляногорское»	260,05
муниципальное образование «Нововетниковское»	237,55
муниципальное образование «Покровское»	350,5
муниципальное образование «Услонское»	780,7
муниципальное образование «Ухтуйское»	1103,1
муниципальное образование «Филипповское»	317,4
муниципальное образование «Хазанское»	1212,55
муниципальное образование «Харайгунское»	601,3

Общая дополнительная суммарная нагрузка на районные сети составляет 8726,45 кВА.

Анализ данных, предоставленных районным подразделением электрических сетей, позволяет сделать вывод о недостаточном использовании возможностей сети. В среднем, замеры по нагрузкам на трансформаторных подстанциях населенных пунктов и прочих потребителей, выполненные в 2005 году, показывают, что нагрузки ТП не превышают 70%. В связи с этим предполагается замена существующих трансформаторов на трансформаторы меньшей мощности.

Контрольные замеры на воздушных линиях, также показывают, что загрузка по плотности тока не превышает 30 - 40%.

Таким образом, по всем элементам сети нет необходимости в технических мероприятиях, направленных на увеличение параметров сети по подключаемым дополнительным нагрузкам, приведенным в табл.10.

Иркутский район

Электроснабжение населенных пунктов муниципальных образований Иркутского района осуществляется Восточными и Южными электрическими сетями от Иркутской энергосистемы.

Электрические нагрузки на расчетный срок (2025г) рассчитаны с **учетом газификации Иркутского района.**

Решения по электроснабжающим сетям 220-110-35 кВ приняты на основании подсчета электрических нагрузок, с учетом обеспечения надежного электроснабжения потребителей района, в соответствии с их категорией и оптимальной загрузкой трансформаторов питающих подстанций.

Для покрытия нагрузок I-очереди строительства 2015г. в Иркутском районе предусматривается строительство нового генерирующего источника питания 220/110кВ с вырабатываемой мощностью 400МВА, расположенного в районе Карлукского МО по Александровскому тракту в районе полигона ТБО.

В схеме предусмотрено строительство новых и реконструкция существующих ПС, строительство новых и реконструкция существующих воздушных линий:

Реконструкция ПС «Урик» - замена существующих трансформаторов мощностью 2х25МВА на трансформаторы мощностью 40МВА каждый.

Реконструкция ПС «Карлук» - перевод с напряжения 110/10кВ на напряжение 110/35/10кВ и замена трансформатора мощностью 10МВА на трансформатор мощностью 16 МВА.

Реконструкция ПС «Куда» - замена трансформаторов мощностью 2х25МВА на трансформаторы мощностью 2х40МВА.

Строительство ПС «Ключевая» в мкр-не Ключевой напряжением 220(110)/35/10кВ с мощностью трансформаторов 2х63МВА и ВЛ220кВ – отпайка от ВЛ220 кВ «ПС Восточная – ПС Туристская» до проектируемой ПС «Ключевая».

Строительство ПС «Западная» в поселке Западный напряжением 110/10кВ с мощностью трансформаторов 2х16МВА и ВЛ110кВ – отпайка от ВЛ110 кВ «ТЭЦ-10 – ПС Урик» до проектируемой ПС «Западная».

Строительство ПС «Горная» в поселке Горный напряжением 110/35/10кВ с мощностью трансформаторов 2х10МВА и ВЛ110кВ - отпайка от ВЛ110кВ «ПС Правобережная – ПС Урик» до проектируемой ПС «Горная»;

Строительство ПС «Куда» в деревне Куда напряжением 110/35/10кВ с мощностью трансформаторов 2х25МВА и ВЛ110кВ – отпайка от ВЛ110кВ «ПС Правобережная – ПС Урик» до проектируемой ПС «Куда»;

Строительство ПС «Новолисиха» (название условное) напряжением 110/10кВ с мощностью трансформаторов 2х63МВА на участке РЖС в д. Новолисиха и отпайки ВЛ110кВ от ВЛ110кВ «Байкальская - Туристская» до проектируемой ПС «Новолисиха»;

Строительство ПС «Бурдаковка» (название условное) напряжением 110/10кВ с мощностью трансформаторов 2х25МВА на участке РЖС в д. Бурдаковка и отпайки ВЛ110кВ от ВЛ110кВ «Байкальская - Туристская» до проектируемой ПС «Бурдаковка»;

Строительство ПС «Патроны» (название условное) напряжением 110/10кВ с мощностью трансформаторов 2х25МВА и отпайки ВЛ110кВ от концевой опоры существующего ответвления 110кВ на ПС «Летняя» до проектируемой ПС «Патроны».

Строительство ПС «Покровская» (название условное) напряжением 110/10кВ (в габаритах 220кВ) с мощностью трансформаторов 2х63МВА на участке РЖС в с. Пивовариха и отпайки ВЛ110кВ (в габаритах 220кВ) от ВЛ110кВ (в габаритах 220кВ) «Восточная - Туристская» до проектируемой ПС «Покровской»;

Строительство новой ПС «Березовая» 110/10кВ с мощностью трансформаторов 2х40МВА и реконструкцию ВЛ 10кВ на ВЛ110кВ от ПС «Молодежная» до ПС «Березовая» (линия выполнена на опорах 110кВ);

Реконструкция ПС «Молодежная» с установкой 2-го трансформатора 25МВА, дополнительных КРУН-10кВ и переводом сетей с ПС «Приморская» на ПС «Молодежная».

Реконструкция ПС Пивзавод с заменой трансформаторов на трансформаторы большей мощности.

Строительство ПС 220/110/10 кВ «Мамоны» с двумя трансформаторами мощностью 40 МВА каждый;

Реконструкция ПС "Лыловщина", замена трансформаторов мощностью 2х4,0 МВА на 2х10,0 МВА.

Казачинско-Ленский район

Наименование МО	Объекты капитального строительства местного значения муниципального района
Казачинско-Ленский район	реконструкция ПС «Казачинская» 35/10 кВ
	Строительство отпайки от ВЛ 220 кВ Звездная-Киренга и ВЛ 220 кВ Ния-Киренга на ПС Небель

Катангский район

Электроснабжение (воздушные линии электропередачи (ВЛ) вне границ населенных пунктов):

- размещение ВЛ 220 кВ от Верхнечонской тепловой электростанции вдоль планируемой к размещению автомобильной дороги «Виллой»;
- размещение районной подстанции РП 220/35 на ответвлении от автомобильной дороги «Виллой» планируемой к размещению автомобильной дороги до с. Ербогачён;
- электроснабжение сёл Непа и Ербогачён ВЛ 220 кВ от РП 220/35 кВ с сооружением в населённых пунктах тупиковых подстанций 220/10 кВ;
- электроснабжение с. Преображенка, д. Верхне-Калинина и д. Мога ВЛ 35 кВ от подстанции РП 220/35 с сооружением в населённых пунктах подстанций 35/10 кВ;
- электроснабжение села Подволошино ВЛ 10 кВ «НПС-8 — с. Подволошино», строительство в селе трансформаторных подстанций КТП 10/0,4 кВ, распределительных электрических сетей 10–0,4 кВ (до 2014 г.).

Качугский район

Реконструкция всех трансформаторных подстанций района.

Реконструкция распределительных сетей 10кВ.

Установка новых ДЭС в с. Вершина-Тутуры, д. Чинонга.

Мероприятия по развитию инфраструктуры связи

Переход на использование для связи между АТС волоконно-оптических кабелей – первая очередь.

Цифровизация всех существующих АТС – расчетный срок.

Добавление абонентских комплектов на существующих АТС – первая очередь.

Перевод проводного вещания на эфирное вещание – первая очередь.

Переход с аналогового сигнала на цифровое телерадиовещание, стандарта DVB – первая очередь.

Развитие Интернета с использованием сетей следующего поколения (NGN) – расчетный срок.

Расширение спектра почтовых услуг и повышение их качества – первая очередь.

Киренский район

– понизительная подстанция ПС 35/10 кВ "Кривошапкино" мощностью силовых трансформаторов 2х6,3 МВА (г. Киренск);

– понизительная подстанция ПС 35/10 кВ мощностью силовых трансформаторов 2х6,3 МВА (г. Киренск);

– воздушная ЛЭП 110 кВ Усть-Кут – Никольская, участок оп. 540 – ПС "Никольская" протяженностью 52,1 км – охранная зона 20 метров;

– воздушная ЛЭП 35 кВ Никольская - Кривошапкино протяженностью 2х4,4 км – охранная зона 15 метров;

– воздушная ЛЭП 35 кВ Никольская – ПС 35/10 кВ протяженностью 2х1,9 км – охранная зона 15 метров.

Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений:

– Строительство ПС 220 кВ Киренская (Никольская) и ВЛ 220 кВ Надеждинская - Талаканская на ПС 220 кВ Киренская (Никольская);

– Строительство ПС 220 кВ НПС-8 и ПС 220 кВ НПС-9, а также ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ НПС-9;

– Строительство ПС 220 кВ Рассоха и ВЛ 220 кВ Рассоха – Талаканская и ВЛ 220 кВ Киренская (Никольская) - Рассоха;

– Строительство ПС 220 кВ Тира и ВЛ 220 кВ Тира – Киренская и ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Тира.

Куйтунский район

Г-5. Запланировано следующие мероприятия в жилищно-коммунальном хозяйстве: реконструкция котельных по району; ремонт сетей канализации; ремонт и строительство водопроводных сетей; ремонт тепловых сетей по району; приобретение спец. техники; содержание и ремонт автомобильных дорог.

Решение задач по обозначенным направлениям планируется за счет собственных средств района (местный бюджет, средства населения), реализации национальных проектов, вхождения района в федеральные и региональные целевые программы.

Г-6. В поселениях района запланированы следующие мероприятия:

- в Куйтунском городском поселении - реконструкция детского сада;
- в Иркутском сельском поселении - развитие физической культуры, организация культурного досуга;
- в Уховском сельском поселении - ремонт школы, амбулатории, дома культуры, дорог;
- в Чеботарихинском сельском поселении - реконструкция, капитальный ремонт и развитие объектов социальной инфраструктуры;
- в Ленинском сельском поселении - приобретение насосов и труб для проведения летних водопроводов в н.п. Октябрьский и н.п. Тихорут; ремонт системы холодного водоснабжения; ограждение поселковых свалок и скотомогильников;
- в Усть-Кадинском сельском поселении - капитальный ремонт кровли школы, строительство на территории школы пристройки для подготовительного класса;
- в Уянском сельском поселении - капитальный ремонт школы;
- в Тулюшском сельском поселении - разработать соглашение по взаимодействию и налаживанию надлежащей системы сбора отходов с организациями и населением; строительство спортивного зала, капитальный ремонт стадиона;
- в Андрюшинском сельском поселении - строительство дома культуры и средней школы в н.п. Андрюшино; строительство спортивной площадки в н.п. Андрюшино;
- в Лермонтовском сельском поселении - строительство спортивного зала для Лермонтовской средней школы; создание предприятий по оказанию бытовых услуг населению; организация дома досуга в н.п. 3-я Станица; ремонт водокачек, водопроводной и канализационной сетей;
- в Каразейском сельском поселении - организация бытового обслуживания населения; строительство спортивной площадки в н.п. Каразей; составление соглашения по взаимодействию и налаживанию надлежащей системы сбора отходов с организациями находящимися на территории поселения;
- в Алкинском сельском поселении - ремонт ФАП, домов досуга и школ; строительство водонапорных башен в н.п. Алкин, н.п. Малая Кочерма; ремонт водонапорной башни в н.п. Тобино; установка колонки в н.п. Александро-Невский Завод;
- в Карымском сельском поселении - реконструкция детского сада и строительство спортивной площадки в н.п. Карымск;
- в Харикском сельском поселении - организация медицинского обслуживания населения в н.п. Аршан и н.п. Ханатуй; организация детских дошкольных учреждений; обновление материально-технической базы учреждений культуры современным оборудованием, проведение капитального ремонта здания социально-культурного центра, комплектование книжным фондом библиотеки; ремонт и реконструкция водовода Харик-Аршан, способствующего стабильному обеспечению жителей питьевой водой.

Мамско-Чуйский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Мамское		реконструкция подстанции ПС "Мама" 35/6/0,4 кв

Нижнеилимский район

X	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжение поселений	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	В ГП Железногорское – строительство 2х ТП (2х1000кВА) питание предусматривается от ПС «Коршуниха» воздушными и кабельными линиями 6-10кВ		
2.	В ГП Новоигирминское – строительство 2-х ТП(2х1000кВА) питание предусматривается от ПС «Н.Игирма» воздушными линиями 10кВ.		
3.	В ГП Хребтовское – строительство 2х ТП (2х250кВА) питание предусматривается от ПС «Хребтовая» воздушными линиями 6кВ		
4.	В ГП Рудногорское – строительство 2х ТП (2х250кВА) питание предусматривается от ПС «Рудногорская» воздушными линиями 6-10кВ		
5.	В ГП Видимское – строительство 2х ТП (2х630кВА) питание предусматривается от ПС «Видим» воздушными линиями 10кВ		
6.	В СП Соцгородское – строительство 2х ТП (2х160кВА) питание предусматривается от ПС «Черная» воздушными линиями 10кВ		
7.	В СП Коршуновское – строительство 2х ТП (2х250кВА) питание предусматривается от ПС «Н.Коршуниха» воздушными линиями 6-10кВ		
8.	В СП Новоилимское – строительство 2х ТП (2х250кВА) питание предусматривается от ПС «Новоилимская» воздушными линиями 6-10кВ		
9.	В СП Березняковское – строительство 2х ТП (2х160кВА) питание предусматривается от ПС «Березняки» воздушными линиями 10кВ		
10.	В СП Семигорское – строительство 2х ТП (2х250кВА) питание предусматривается от ПС «Семигорск» воздушными линиями 6кВ		
11.	В СП Брусничное – строительство 2х ТП (2х160кВА) питание предусматривается от ПС «Новоилимская» воздушными линиями 6-10кВ		
12.	В СП Дальнинское – строительство 2х ТП (2х160кВА) питание предусматривается от ПС «Дальний» воздушными линиями 10кВ		
13.	В СП Заморское – строительство 2х ТП (2х250кВА) питание предусматривается от ПС «Заморский» воздушными линиями 10кВ		
14.	В ГП Железногорское – строительство 2х ТП (2х630кВА) и 2х ТП (2х1000) питание предусматривается от ПС «Коршуниха» воздушными и кабельными линиями 6-10кВ		
15.	В ГП Новоигирминское – строительство 2-х ТП(2х400кВА) и 2х ТП (2х1000) питание предусматривается от ПС «Н.Игирма» воздушными линиями 10кВ		
16.	В ГП Рудногорское – строительство 2х ТП (2х250кВА) питание предусматривается от ПС «Рудногорская» воздушными линиями 6-10кВ		
17.	В ГП Видимское – строительство 2х ТП (2х1000кВА) питание предусматривается от ПС «Видим» воздушными линиями 10кВ		
18.	В СП Соцгородское – строительство 2х ТП (2х160кВА) питание предусматривается от ПС «Черная» воздушными линиями 10кВ		
19.	В СП Березняковское – строительство 2х ТП (2х250кВА) питание предусматривается от ПС «Березняки» воздушными линиями 10кВ		

X	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжение поселений	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
20.	В СП Брусничное – строительство 2х ТП (2х400кВА) питание предусматривается от ПС «Новоилимская» воздушными линиями 6-10кВ		
21.	Строительство ВЛ 500 «Усть-Кут» - БПП		
22.	Реконструкция ПС 110 кВ Коршуниха с заменой 2 трансформаторов с 20 МВА на 40 МВА и установкой УПК		
23.	Реконструкция ПС 110 кВ Черная с заменой тягового трансформатора с 20 МВА на 40 МВА и установкой УПК		
24.	Реконструкция ПС 110 кВ Хребтовая с заменой трансформатора с 25 МВА на 40 МВА. Установка УПК, замена защиты 110 кВ		
25.	Реконструкция ПС 110 кВ Семигорск с заменой 2 трансформаторов с 20 МВА на 40 МВА, замена защиты 110 кВ		
26.	АТ 500/220 кВ ПС 500 кВ Озерная		
27.	Строительство ПС 220 кВ НПС-5 (2 х 25 МВА) и ВЛ 220 кВ Коршуниха - НПС-5 I и II цепь		

Нижнеудинский район

XII	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжение поселений	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство ПС «Мельничная» в с. Мельница напряжением 220/110/35/10кВ с мощностью трансформаторов 2х200МВА, 2х63МВА	+	
2.	Строительство ПС «Тяговая №1» 120 км западнее г. Нижнеудинска напряжением 110/27,5/10кВ с мощностью трансформаторов 2х25МВА	+	
3.	Строительство ПС «Тяговая №2» 60 км западнее г. Нижнеудинска напряжением 110/27,5/10кВ с мощностью трансформаторов 2х25МВА	+	
4.	Строительство ПС «Зашихинская» (название условное) при месторождении Зашихинское напряжением 110/35/6кВ	+	
5.	Строительство ПС «Алыгджер» (название условное) в с. Алыгджер напряжением 35/6кВ	+	
6.	Строительство ПС «Восточная» (название условное) в г. Нижнеудинск в районе ЦРП «Восточная» напряжением 35/10кВ с мощностью трансформаторов 2х25МВА	+	
7.	Реконструкция ВЛ10кВ от ПС «Нижнеудинск- тяговая» до ПС «Восточная» с изменением класса напряжения на 35кВ	+	
8.	Строительство ПС «Кирзавод» (название условное) в г. Нижнеудинск напряжением 35/10кВ с мощностью трансформаторов 2х25МВА	+	
9.	Строительство ПС «Уковская» (название условное) в р.п. Ук напряжением 35/10кВ с мощностью трансформаторов 2х2,5МВА	+	
10.	Строительство ПС «Замзорская» (название условное) в п. Замзор напряжением 110/10кВ с мощностью трансформаторов 2х1,0МВА	+	
11.	Строительство ПС «Худоеланская» (название условное) в с. Худоеланское напряжением 35/10кВ с мощностью трансформаторов 2х1,0МВА	+	
12.	Реконструкция ПС «Костино» - замена трансформаторов мощностью 2,5+1,6 МВА на трансформаторы мощностью 2х4МВА	+	
13.	Реконструкция ПС «Силикатная» - замена трансформаторов мощностью 2х6,3МВА на трансформаторы мощностью 2х10МВА	+	

ХП	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
14.	Реконструкция ПС «Атагай» - установка второго трансформатора мощностью 2,5МВА	+	
15.	Реконструкция ПС «Рубахина» - замена трансформаторов мощностью 2х16МВА на трансформаторы мощностью 2х25МВА	+	
16.	Строительство ВЛ220кВ от ПС «Тулун» до проектируемой ПС «Мельничная»	+	
17.	Строительство ВЛ220кВ от ПС «Озерная» до проектируемой ПС «Мельничная»	+	
18.	Строительство двухцепной ВЛ110кВ от ПС «Мельничная» до проектируемой ПС «Тяговая №1» с отпайками на проектируемую ПС «Тяговая №2»	+	
19.	Строительство ВЛ110кВ от ПС «Тулун» до проектируемой ПС «Зашихинской»	+	
20.	Строительство ВЛ35кВ от ПС «Зашихинская» до проектируемой ПС «Алыгджер»	+	
21.	Строительство ВЛ35кВ от ПС «Нижнеудинск-тяговая» до проектируемой ПС «Восточная»	+	
22.	Строительство ВЛ35кВ от ПС «Рубахина» проектируемой ПС «Восточная»	+	
23.	Строительство ВЛ35кВ от ПС «ВРЗ» до проектируемой ПС «Кирзавод»	+	
24.	Строительство ВЛ35кВ от ПС «Рубахина» до проектируемой ПС «Уковская»	+	
25.	Строительство ВЛ110кВ от ПС «Силикатная» до проектируемой ПС «Замзорская»	+	
26.	Строительство ВЛ35кВ от ПС «Шеберта» до проектируемой ПС «Худоеланская»	+	
27.	Строительство ВЛ10кВ от деревни Шипицина до деревни Зенцова	+	
28.	Строительство ВЛ10кВ от ЦРП «Западное» в городе Нижнеудинске до заречной части города с закольцовкой через РП-10 фидера N9 ЦРП «Восточное».	+	
29.	Строительство четырех ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от проектируемой ПС «Восточная» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП. Строительство четырех ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от проектируемой ПС «Кирзавод» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Нижнеудинском городском поселении	+	
30.	Строительство ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Силикатная» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Алзамайском городском поселении	+	
31.	Строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Атагай» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Атагайском городском поселении	+	
32.	Строительство ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от проектируемой ПС «Уковская» воздушными линиями ВЛ10кВ с подвеской проводов СИП в Уковском городском поселении	+	
33.	Строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Рубахина» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Шумском городском поселении	+	
34.	Проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций в Верхнегутарском сельском поселении	+	
35.	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от	+	

ХП	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
	проектируемой ПС «Замзорская» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Замзорском сельском поселении		
36.	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Костино» воздушными линиями ВЛ10кВ с подвеской проводов СИП в Заречном сельском поселении	+	
37.	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Шеберта» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Иргейском сельском поселении	+	
38.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от проектируемой ПС «Уковская» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Каменском сельском поселении	+	
39.	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Катарбей» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Катарбейском сельском поселении	+	
40.	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Костино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Катарминском сельском поселении	+	
41.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Костино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Костинском сельском поселении	+	
42.	Проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций в Нерхинском поселении	+	
43.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Порог» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Порогском сельском поселении	+	
44.	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Рубахина» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Солонецком сельском поселении	+	
45.	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Силикатная» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Староалзамайском сельском поселении	+	
46.	Проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций в Тофаларском сельском поселении	+	
47.	Строительство ТП(2х630кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Рубахина» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Усть-Рубахинском сельском поселении	+	
48.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от проектируемой ПС «Худоеланская» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Худоеланском сельском поселении	+	
49.	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Порог» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Чеховском сельском поселении	+	
50.	Строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Шеберта» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Шебертинском сельском поселении	+	
51.	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Костино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Широковском сельском поселении	+	
52.	Строительство трех ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от проектируемой ПС «Восточная» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП. Строительство четырех ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от проектируемой ПС «Кирзавод»		+

ХП	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
	воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Нижнеудинском городском поселении		
53.	Строительство ТП(2х630кВА), ТП(2х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Силикатная» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Алзатайском городском поселении		+
54.	Строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Атагай» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Атагайском городском поселении		+
55.	Строительство ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от проектируемой ПС «Уковская» воздушными линиями ВЛ10кВ с подвеской проводов СИП в Уковском городском поселении		+
56.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Рубахина» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Шумском городском поселении		+
57.	Проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций в Верхнегутарском сельском поселении		+
58.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от проектируемой ПС «Замзорская» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Замзорском сельском поселении		+
59.	Строительство ТП(1х100кВА), питание предусмотреть от ПС «Костино» воздушными линиями ВЛ10кВ с подвеской проводов СИП в Зареченском сельском поселении		+
60.	Строительство ТП(1х63кВА), питание предусмотреть от ПС «Шеберта» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Иргейском сельском поселении		+
61.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от проектируемой ПС «Уковская» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Каменском сельском поселении		+
62.	Строительство ТП(1х100кВА), питание предусмотреть от ПС «Катарбей» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Катарбейском сельском поселении		+
63.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Костино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Костинском сельском поселении		+
64.	Проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций в Нерхинском сельском поселении		+
65.	Строительство ТП(1х63кВА), питание предусмотреть от ПС «Порог» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Порогском сельском поселении		+
66.	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Рубахина» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Солонецком сельском поселении		+
67.	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Силикатная» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Староалзатайском сельском поселении		+
68.	Проектируемую нагрузку запитать от существующих дизельных станций в Тофаларском сельском поселении		+
69.	Строительство ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Рубахина» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Усть-Рубахинском сельском поселении		+
70.	Строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от проектируемой ПС «Худоеланская» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Худоеланском сельском поселении		+
71.	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от		+

ХП	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
	ПС «Порог» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Чеховском поселении		
72.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Шеберта» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Шебертинском сельском поселении		+
73.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Костино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП в Широковском сельском поселении		+
74.	Строительство АТ 500/220 кВ ПС 500 кВ Озерная		

Нукутский район

ХП	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
1.	Строительство подстанции 35/10кВ «Закулей» и ВЛ «Новонукутск — Закулей» для повышения надежности энергоснабжения потребителей района		
2.	Реконструкция подстанций района с высоким уровнем износа оборудования		
3.	Реконструкция распределительных сетей 10кВ		

Ольхонский район

Инфраструктурные проекты:

- модернизации комбинированной ветро-солнечной станции в с. Онгурен в части увеличения мощности до 250 кВт;
- реконструкция ПС 35/10 кВ Черноруд с переводом ее на напряжение 110 кВ и установкой второго трансформатора;
- строительство КТП 10/0,4 кВ с сетями ВЛ 0,4 кВ в д. Зама;
- строительство КТП 10/0,4 кВ с сетями ВЛ 0,4 кВ в м. Сурхайта;
- строительство ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) от м. Сурхайта до п.Зама протяженностью порядка 30 км;
- строительство ВЛ 10 кВ (в габаритах 35 кВ) от ПС «Курма» до м. Сурхайта протяженностью порядка 25км;
- строительство ПС 35/10 кВ в д.Курма.
- Строительство подстанции 110/35/10 кВ в районе села Черноруд, подключи ее к ПС
- Еланцы – для обеспечения электроснабжения баз отдыха.
- Проект и строительство ВЛ 10 кВ ПС 110/35/10 кВ «Черноруд» -Курма для электроснабжения потребителей баз отдыха на перспективу.
- Строительство ВЛ 35 кВ ПС Бирюлька – Онгурен, протяженностью около 100 км с ПС 35 кВ на конце – для электрификации п. Онгурен и п.Зама.

Осинский район

Инфраструктурные проекты:

- Строительство ПС 220 кВ Оса, с двумя трансформаторами 2 х125 МВА;
- реконструкция подстанций района с высоким уровнем износа;
- реконструкция изношенных ВЛ, проходящих по району;
- реконструкция распределительной сети района с учетом подключения новых потребителей.

Слюдянский район

Инфраструктурные проекты:

- перевод ВЛ 220 кВ Шелехово - БЦБК с отпайкой на ПС Слюдянка I цепь (ШБЦ-269) с ПС 220 кВ Шелехово на ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Ключи;
- техническое перевооружение и реконструкция для обеспечения возможности технологического присоединения на объекте ТП Слюдянка;
- строительство ПС 220кВ «Соболиная» с ВЛ 220 кВ;
- реконструкция ПС 220кВ БЦБК (реконструкция защит, схем СН и ОТ с заменой АБ);
- реконструкция ГПП-135/6 кВ в г.Байкальске;
- реконструкция кабельных сетей 6, 10 кВ в г.Байкальске;
- реконструкция распределительных сетей 0,4 кВ в г.Байкальске.

Проектные решения по энергоснабжающим сетям 35-220кВ приняты на основании подсчетов существующих и проектируемых нагрузок и с учетом обеспечения надежного электроснабжения потребителей в соответствии с их категорией и оптимальной загрузкой трансформаторов питающих подстанций.

Для покрытия проектируемого роста нагрузок предлагаем на расчетный срок (2025 г.) реконструкцию следующих подстанций:

- ПС «Мурино» - перевод на напряжение 35/6 кВ с установкой двух трансформаторов мощностью 4 МВА каждый;
- ПС «Утулик» - замена существующих трансформаторов на трансформаторы мощностью 10 МВА каждый;
- ПС «Быстрая» - замена существующих трансформаторов на трансформаторы мощностью 2,5 МВА каждый;
- ПС «Култук» - перевод на напряжение 35/6 кВ с установкой двух трансформаторов мощностью 10 МВА каждый;
- ПС «Перевал» - замена существующих подстанций на трансформаторы мощностью 16 МВА каждый.
- Строительство новых подстанций:
- ПС «Новая» 220/35/6 кВ в г. Байкальск для покрытия нагрузок особой экономической зоны и городских потребителей. После строительства ПС «Новая» переключить на неё городских потребителей с ПС «ГПП-1», оставив ПС «ГПП-1» для питания ПС «Утулик» по линии 35 кВ.
- ПС «Быстрая-1» 110/10 кВ с мощностью трансформаторов 2х16МВА в связи с освоением Быстринского месторождения кальцитов (низкомагнетитового мрамора). Проектом резервируется территория для размещения промплощадки площадью 100 га и карьера площадью 50 га.
- Строительство новых линий электропередачи:
- Строительство отпайки от ВЛ 220кВ ПС «Шелехово» - Гусиноозерская ГРЭС до ПС «Новая».

Тайшетский район

XI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
1.	Реконструкция ПС «Новобирюсинск» - замена трансформаторов мощностью 6,3МВА и 10МВА на трансформаторы мощностью 16МВА.		
2.	Реконструкция ПС «Шиткино» - замена трансформаторов мощностью 2,5МВА на трансформаторы мощностью 4МВА.		
3.	Реконструкция ПС «Джогино» - замена трансформаторов мощностью 2,5МВА на трансформаторы мощностью 4МВА.		
4.	Реконструкция ПС «Н.Заимка» - замена трансформаторов мощностью		

XI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
	1,6МВА на трансформаторы мощностью 2,5МВА.		
5.	Реконструкция ПС «Бирюсинск» - замена трансформаторов мощностью 6,3МВА и 4МВА на трансформаторы мощностью 10МВА.		
6.	Реконструкция ПС «Шелехово» - замена трансформаторов мощностью 4МВА на трансформаторы мощностью 6МВА.		
7.	Строительство ТП(2х630кВА), ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Березовское МО)		
8.	Строительство двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Бирюсинское МО)		
9.	Строительство ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Н.Займка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Борисовское МО)		
10.	Строительство ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Джогино» воздушными линиями ВЛ10кВ с подвеской проводов СИП (Бузыкановское МО)		
11.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Рождественка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Венгерское МО)		
12.	Строительство ТП(2х630кВА), ТП(2х400кВА), ТП (1х250кВА), питание всех предусмотреть от ПС «Джогино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Джогинское МО)		
13.	Строительство ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Зареченское МО)		
14.	Строительство двух ТП(2х630кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Новобирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Мирнинское МО)		
15.	Строительство двух ТП(2х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Н.Займка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Нижнезаймское МО)		
16.	Строительство трех ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Облепиха» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Николаевское МО)		
17.	Строительство ТП(1х1000кВА), питание предусмотреть от ПС «Тамтачет» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Полинчетское МО)		
18.	Строительство двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Юрты» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Половино-Черемховское МО)		
19.	Строительство ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА), ТП(2х400кВА). Питание всех ТП предусмотреть от ПС «Облепиха» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Разгонское МО)		
20.	Строительство ТП(1х100кВА), питание предусмотреть от ПС «Рождественка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Рождественское МО)		
21.	Строительство ТП(1х1000кВА), питание предусмотреть от ПС «Шелехово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Соляновское МО)		
22.	Строительство пяти ТП(2х630кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Акулышет» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Старо-Акулышетское МО)		
23.	Строительство ТП(1х1000кВА), питание предусмотреть от ПС		

XI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
	«Шелехово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тальское МО)		
24.	Строительство четырех ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Тамтачет» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тамтачетское МО)		
25.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тимирязевское МО)		
26.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Джогино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Черчетское МО)		
27.	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Новобирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Шелаевское МО)		
28.	Строительство двух ТП(2х630кВА), ТП(1х1000кВА), питание предусмотреть от ПС «Шелехово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Шелеховское МО)		
29.	Строительство восьми ТП(2х630кВА), двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюса» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП (Бирюсинское МО)		
30.	Строительство четырех ТП(2х630кВА), ТП(1х1000кВА), питание предусмотреть от ПС «Невельская» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Квитокское МО)		
31.	Строительство девяти ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Новобирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Новобирюсинское МО)		
32.	Строительство шести ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тайшетское МО)		
33.	Строительство четырех ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Шиткино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Шиткинское МО)		
34.	Строительство четырех ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Юрты» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Юртинское МО)		
35.	Реконструкция ПС «Бирюсинск» - замена трансформаторов мощностью 10МВА на трансформаторы мощностью 16МВА.		
36.	Реконструкция ПС «Шиткино» - замена трансформаторов мощностью 4МВА на трансформаторы мощностью 6МВА.		
37.	Строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Березовское МО)		
38.	Строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Бирюсинское МО)		
39.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Н.Заимка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Борисовское МО)		
40.	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Джогино» воздушными линиями ВЛ10кВ с подвеской проводов СИП (Бузыкановское МО)		
41.	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Рождественка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Венгерское МО)		

XI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
42.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Джогино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Джогинское МО)		
43.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Зареченское МО)		
44.	Строительство ТП(1х1000кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Новобирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Мирнинское МО)		
45.	Строительство ТП(1х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Н.Заимка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Нижнезаимское МО)		
46.	Строительство двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Облепиха» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Николаевское МО)		
47.	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Тамтает» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Полинчетское МО)		
48.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Юрты» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Половино-Черемховское МО)		
49.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Облепиха» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Разгонское МО)		
50.	Строительство ТП(1х100кВА), питание предусмотреть от ПС «Рождественка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Рождественское МО)		
51.	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Шелехово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Соляновское МО)		
52.	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Акулышет» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Старо-Акулышетское МО)		
53.	Строительство ТП(1х100кВА), питание предусмотреть от ПС «Шелехово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тальское МО)		
54.	Строительство двух ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Тамтает» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тамтаетское МО)		
55.	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тимирязевское МО)		
56.	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Джогино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Черчетское МО)		
57.	Строительство ТП(1х100кВА), питание предусмотреть от ПС «Новобирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Шелаевское МО)		
58.	Строительство двух ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Шелехово» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Шелеховское МО)		
59.	Строительство трех ТП(2х400кВА), ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюса» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП (Бирюсинское МО)		

XI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
60.	Строительство двух ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Невельская» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Квитокское МО)		
61.	Строительство шести ТП(2х400кВА), ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Новобирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Новобирюсинское МО)		
62.	Строительство шести ТП(2х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Бирюсинск» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Тайшетское МО)		
63.	Строительство трех ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Шиткино» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Шиткинское МО)		
64.	Строительство трех ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Юрты» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП (Юртинское МО)		
65.	Реконструкция ПС 110 кВ Невельская с заменой трансформатора с 25 МВА на 40 МВА и установкой УПК		
66.	ПС 500 кВ Тайшет (установка третьего АТ 500/110 кВ 250 МВА)		

Тулунский район

XII	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
I			
1	Реконструкция ВЛ220кВ ПС «Тулун» - ПС «Покосное»		
2	Строительство ВЛ220кВ ПС «Тулун» - ПС «Новозиминская»		
3	Строительство ВЛ220кВ ПС «Тулун» - ПС «Озерная»		
4	Строительство ВЛ-10кВ Едогон-Аршан и строительство распределительных сетей 0,4-10кВ в селе Аршан		
5	Реконструкция ПС «Котик» - установка второго трансформатора мощностью 6,3МВА		
6	Реконструкция ПС «Гадалей» - замена трансформатора мощностью 2,5МВА на трансформатор мощностью 4,0МВА		
7	Реконструкция ПС «Афанасьево» - замена трансформатора мощностью 4,0МВА на трансформатор мощностью 6,3МВА		
8	Реконструкция ПС «Мугун» - замена трансформаторов мощностью 2,5МВА на трансформаторы мощностью 4,0МВА		
9	Строительство в с. Утай ВЛ-0,4кВ(12,1км) и ТП10/0,4кВ (5шт)		
10	Строительство в п. Целинные земли ВЛ-10кВ (1 км), ВЛ-0,4кВ (7,9 км) и ТП10/0,4кВ (5шт)		
11	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Шерагул» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ (МО Азейское)		
12	Строительство ТП(1х100кВА), питание предусмотреть от ПС «Алгатуй» с подключением к существующим воздушным линиям 6кВ (МО Алгатуйское)		
13	Строительство двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Афанасьево» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Афанасьевское)		
14	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Тяг.Будагово» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Будаговское)		
15	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Гуран» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Бурхунское)		

XII I	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
16	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Едогон» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Владимировское)		
17	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Гадалей» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Гадалейское)		
18	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Гуран» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Гуранское)		
19	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Бадар» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Евдокимовское)		
20	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Едогон» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Едогонское)		
21	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Икей» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Икейское)		
22	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Икей» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Ишидейское)		
23	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Едогон» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Кирейское)		
24	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Котик» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Котикское)		
25	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Мугун» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Мугунское)		
26	Строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Н.Бурбук» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Нижнебурбукское)		
27	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Н.Ключи» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Октябрьское)		
28	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Мугун» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Перфиловское)		
29	Строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Афанасьево» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ.– строительство ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Афанасьево» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ.(МО Писаревское)		
30	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Гуран» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Сибирякское)		
31	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Умыган» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Умыганское)		
32	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Гуран» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Усть-Кульское)		
33	Строительство ТП(1х1000кВА), питание предусмотреть от ПС		

XII I	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
	«Шерагул» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Шерагульское)		
34	Строительство ТП(1х63кВА), питание предусмотреть от ПС «Шерагул» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Азейское)		
35	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Алгатуй» с подключением к существующим воздушным линиям 6кВ. (МО Алгатуйское)		
36	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Афанасьево» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Афанасьевское)		
37	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Тяг.Будагово» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Будаговское)		
38	Строительство ТП(1х40кВА), питание предусмотреть от ПС «Гуран» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Бурхунское)		
39	Строительство ТП(1х63кВА), питание предусмотреть от ПС «Едогон» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Владимировское)		
40	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Гадалей» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Гадалейское)		
41	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Гуран» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Гуранское)		
42	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Бадар» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Евдокимовское)		
43	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Едогон» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Едогонское)		
44	Строительство ТП(1х100кВА), питание предусмотреть от ПС «Икей» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Икейское)		
45	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Икей» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Ишидейское)		
46	Строительство ТП(1х100кВА), питание предусмотреть от ПС «Едогон» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Кирейское)		
47	Строительство ТП(1х630кВА), питание предусмотреть от ПС «Котик» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Котикское)		
48	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Мугун» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Мугунское)		
49	Строительство ТП(1х63кВА), питание предусмотреть от ПС «Н.Бурбук» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Нижнебурбукское)		
50	Строительство ТП(1х63кВА), питание предусмотреть от ПС «Н.Ключи» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Октябрьское)		
51	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Мугун»		

ХП I	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
	с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Перфиловское)		
52	Строительство ТП(1х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Афанасьево» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Писаревское)		
53	Строительство ТП(1х160кВА), питание предусмотреть от ПС «Гуран» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Сибирякское)		
54	Строительство ТП(1х250кВА), питание предусмотреть от ПС «Умыган» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Умыганское)		
55	Строительство ТП(1х63кВА), питание предусмотреть от ПС «Гуран» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Усть-Кульское)		
56	Строительство двух ТП(2х400кВА), питание предусмотреть от ПС «Шерагул» с подключением к существующим воздушным линиям 10кВ. (МО Шерагульское)		

Усольский район

ХП	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
1.	Строительство ПС «Раздолье» (название условное) в п. Раздолье напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов 2х1,6 МВА		
2.	Строительство ПС «Борисова» (название условное) в д. Борисова напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов 2х1,0 МВА		
3.	Строительство ПС «Китой» (название условное) в д. Китой напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов 2х6,3МВА		
4.	Реконструкция ПС «Новожилкино» - перевод на напряжение 110/35/10 кВ.		
5.	Реконструкция ПС «Белореченская» - замена трансформаторов мощностью 25 МВА на трансформаторы мощностью 40 МВА.		
6.	Реконструкция ПС «Сосновка» - замена трансформаторов мощностью 6,3 МВА на трансформаторы мощностью 10 МВА.		
7.	Реконструкция ПС«Сельхозкомплекс» - замена трансформаторов мощностью 6,3 МВА на трансформаторы мощностью 10 МВА.		
8.	Реконструкция ПС «Тайтурка» - замена трансформаторов мощностью 6,3МВА на трансформаторы мощностью 10МВА.		
9.	Реконструкция ПС «Молодежная» - замена трансформаторов мощностью 1,6 МВА на трансформаторы мощностью 4,0 МВА.		
10.	Реконструкция ПС «Железнодорожник» - замена трансформаторов мощностью 6,3 МВА на трансформаторы 10 МВА.		
11.	Строительство ВЛ 35 кВ от ПС «Новожилкино» до проектируемых ПС «Борисова», «Раздолье».		
12.	Строительство ВЛ 35 кВ от ПС «Прибрежная» до проектируемой ПС «Китой».		
13.	Строительство ПС «Мишелевка» (название условное) в р.п. Мишелевка напряжением 110/10 кВ с мощностью трансформаторов 2х10 МВА.		
14.	Строительство ПС «Тельма» (название условное) в р.п. Тельма напряжением 35/10 кВ с мощностью трансформаторов 2х4,0 МВА.		
15.	Строительство ВЛ 110 кВ – отпайка от существующей ВЛ 110 кВ «Белореченская – Лесозавод» до проектируемой ПС «Мишелевка».		
16.	Строительство ВЛ 110 кВ – отпайка от существующей ВЛ 110 кВ «Мальта – Лесозавод» до проектируемой ПС «Мишелевка».		

17.	Строительство ВЛ 35 кВ от ПС «ЗГО» до ПС «Железнодорожник» с отпайкой на ПС «Тельма».		
-----	---	--	--

Усть-Илимский район

Предлагаем на первую очередь – 2015год:

Реконструкция ПС «Эдучанка» - замена трансформатора мощностью 2,5МВА на трансформатор мощностью 4МВА.

Реконструкция ПС «Н.Эдучанка» - замена трансформатора мощностью 2,5МВА на трансформатор мощностью 4МВА.

Реконструкция ПС «Бадарма» - замена трансформатора мощностью 2,5МВА на трансформатор мощностью 4МВА.

Реконструкция ПС «Ершово» - замена трансформатора мощностью 1,6МВА на трансформатор мощностью 2,5МВА.

МО Железнодорожное – строительство двух ТП(2х630кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Карапчанка» с подключением к существующим ВЛ-10кВ. Строительство двух ТП(2х630кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Межница» с подключением к существующим ВЛ-10кВ.

МО Седановское – строительство трех ТП(1х1000кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Седаново» с подключением к существующим ВЛ-6кВ.

МО Ершовское – строительство двух ТП(2х400кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Ершово» с подключением к существующим ВЛ-6кВ.

МО Бадарминское – строительство двух ТП(2х400кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Бадарма» с подключением к существующим ВЛ-6кВ.

МО Подъеланское – строительство ТП(1х400кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Подъеланка» с подключением к существующим ВЛ-10кВ.

МО Невонское – строительство ТП(2х400кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Н.Невон» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП.

МО Тубинское – строительство ТП(2х400кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Туба» с подключением к существующим ВЛ-10кВ.

МО Эдучанское – строительство двух ТП(2х400кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Эдучанка» с подключением к существующим ВЛ-6кВ. Строительство двух ТП(2х400кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Н.Эдучанка» с подключением к существующим ВЛ-6кВ.

Предлагаем на расчетный срок – 2025год:

Реконструкция ПС «Эдучанка» - замена трансформатора мощностью 4МВА на трансформатор мощностью 6,3МВА.

Реконструкция ПС «Бадарма» - замена трансформатора мощностью 4МВА на трансформатор мощностью 6,3МВА.

Реконструкция ПС «Ершово» - замена трансформатора мощностью 2,5МВА на трансформатор мощностью 4МВА.

Реконструкция ПС «Седаново» - замена трансформатора мощностью 6,3МВА на трансформатор мощностью 10МВА.

МО Железнодорожное – строительство пяти ТП(2х630кВА) и ТП(1х1000кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Карапчанка» с подключением к существующим ВЛ-10кВ. Строительство трех ТП(2х630кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Межница» с подключением к существующим ВЛ-10кВ.

МО Седановское – строительство ТП(2х630кВА), двух ТП(2х400кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Седаново» с подключением к существующим ВЛ-6кВ.

МО Ершовское – строительство ТП(1х1000кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Ершово» с подключением к существующим ВЛ-6кВ.

МО Бадарминское – строительство ТП(1х1000кВА), ТП(2х400кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Бадарма» с подключением к существующим ВЛ-6кВ.

МО Подъяланское – строительство ТП(2х400кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Подъяланка» с подключением к существующим ВЛ-10кВ.

МО Невонское – строительство ТП(1х1000кВА), ТП(2х400кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Н.Невон» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП.

МО Тубинское – строительство ТП(1х1000кВА), ТП(2х630кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Туба» с подключением к существующим ВЛ-10кВ.

МО Эдучанское – строительство ТП(1х1000кВА) в центре дефицита мощности, питание предусмотреть от ПС «Эдучанка» с подключением к существующим ВЛ-6кВ. Строительство ТП(1х1000кВА), питание предусмотреть от ПС «Н.Эдучанка» с подключением к существующим ВЛ-6кВ.

Заход ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Якурим (ВЛ-574) (временно работает на напряжение 220 кВ) на ОРУ 500 кВ и ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут и ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Якурим

Строительство ВЛ 220 кВ (в габаритах 500 кВ) Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут N 2.

Усть-Кутский район

Инфраструктурные проекты:

- Строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с трансформаторами мощностью 501+167 МВА и ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут № 2;

- Реконструкция ПС 110 кВ Усть-Кут с заменой 2 трансформаторов 20 МВА на 40 МВА, замена защит 110 кВ;

- Реконструкция ПС 110 кВ Ручей с заменой 2 трансформаторов с 25 МВА на 40 МВА, замена защиты 110 кВ;

- Заход ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Якурим (ВЛ-574) (временно работает на напряжение 220 кВ) на ОРУ 500 кВ и ОРУ 220 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут с образованием ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут и ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Якурим;

- ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами ВЛ 220 кВ Северобайкальская - Кичера и ВЛ 220 кВ Северобайкальская – Ангоя

- Строительство ПС 220 кВ НПС-6 (2 х 40 МВА) и ПС 220 кВ НПС-7 (2 х 40 МВА) и ВЛ 220 кВ Усть-Кут - НПС-6 –НПС-7;

- Строительство ПС 220 кВ Дяля с трансформаторами мощностью 1х25 МВА;

- Строительство отпаяк от ВЛ 220 кВ Якурим-Ния и ВЛ 220 кВ Усть-кут-Звездная на ПС Чудничный

- строительство ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Киренская, ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Тира, ВЛ 220 кВ Тира - Киренская, ПС 220 кВ Тира, ПС 220 кВ Киренская и реконструкция ПС 500 кВ Усть-Кут;

- строительство ПС 220 кВ Бобровка. Заходы ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Киренская на ПС 220 кВ НПС Бобровка;

- строительство распределительных сетей 10/0,4 кВ в Верхнемарковском муниципальном образовании.

Усть-Удинский район

Мероприятия отсутствуют.

Чунский район

XI I	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
1.	Реконструкция ПС «Лесогорск» - замена трансформаторов мощностью 25МВА на трансформаторы мощностью 40МВА		
2.	МО Лесогорское – строительство ТП(2х630кВА), ТП(2х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Лесогорск» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП		
3.	Реконструкция ПС «Чуна» - замена трансформаторов мощностью 16МВА на трансформаторы мощностью 25МВА		
4.	МО Чунское – строительство трех ТП(2х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Чуна» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		
5.	Реконструкция ПС «Каменск» - замена трансформатора мощностью 1,25МВА на трансформатор мощностью 2,5МВА		
6.	МО Чунское – строительство ТП(2х630кВА), двух ТП(2х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Чуна» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		
7.	МО Лесогорское – строительство ТП(2х630кВА), ТП(1х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Лесогорск» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП		
8.	МО Октябрьское – строительство пяти ТП(2х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Октябрьская» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		
9.	Реконструкция ПС «Октябрьская» - замена трансформаторов мощностью 6,3МВА на трансформаторы мощностью 10МВА.		
10.	МО Балтуринское – строительство ТП(1х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Новочунка тяговая» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		
11.	МО Балтуринское – строительство ТП(1х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Новочунка тяговая» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		
12.	МО Бунбуйское – строительство ТП(1х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Новочунка тяговая» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		
13.	МО Бунбуйское – строительство ТП(1х250кВА). Питание предусмотреть от ПС «Новочунка тяговая» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП.		
14.	МО Веселовское – строительство ТП(1х250кВА). Питание предусмотреть от ПС «Веселый» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		
15.	МО Веселовское – строительство ТП(2х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Веселый» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП.		
16.	Реконструкция ПС «Веселый» - замена трансформатора мощностью 1,6МВА на трансформатор мощностью 2,5МВА.		
17.	МО Каменское – строительство ТП(1х1000кВА). Питание предусмотреть от ПС «Каменск» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП		
18.	МО Каменское – строительство ТП(2х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Каменск» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП		
19.	МО Мухинское – строительство ТП(1х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Лесогорск» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП		
20.	МО Мухинское – строительство ТП(2х400кВА). Питание		

XI I	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы электроснабжения поселений		
	предусмотреть от ПС «Лесогорск» воздушными линиями 6кВ с подвеской проводов СИП		
21.	МО Новочунское – строительство ТП(1х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Новочунка тяговая» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		
22.	МО Новочунское – строительство ТП(1х400кВА). Питание предусмотреть от ПС «Новочунка тяговая» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		
23.	МО Таргизское – строительство ТП(1х250кВА). Питание предусмотреть от ПС «Чукша тяговая» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		
24.	МО Таргизское – строительство ТП(1х630кВА). Питание предусмотреть от ПС «Чукша тяговая» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		
25.	МО Червянское – строительство ТП(1х63кВА). Питание предусмотреть от ПС «Червянка» воздушными линиями 10кВ с подвеской проводов СИП		
26.	Строительство ПС 220 кВ Чукша (НПС-2), 2х40 МВА		

Шелеховский район

Электроснабжение поселений		
<i>Баклашинское муниципальное образование</i>		
ПС «Баклаши» - замена трансформаторов 2х10 МВА на трансформаторы 2х40 МВА	реконструкция	первая очередь
ПС «Введенщина»	новое строительство	первая очередь
ВЛ-35 кВ ПС «Баклаши-Введенщина»	новое строительство	первая очередь
<i>Шаманское муниципальное образование</i>		
ПС «Моты» 35/6 кВ - замена трансформатора 1,6 МВА на два трансформатора 2х4,0 МВА с переводом распределительной сети 6кВ на напряжение 10кВ	реконструкция	первая очередь
ПС «Шаманка» 35/10 кВ - установка дополнительного трансформатора 2,5 МВА	реконструкция	первая очередь

А-11. В сфере размещения объектов водоснабжения и канализации

Аларский район

№	Наименование мероприятий	Последовательность реализации	
		I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации		
1.	Инвентаризация водозаборных скважин		
2.	Разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения		
3.	Проведение гидрогеологических изысканий для определения источников питьевой воды в населённых пунктах		
4.	Оформление разрешительной документации на строительстве новых подземных водозаборов		
5.	Строительство резервуаров для целей хранения неприкосновенного запаса питьевой воды и на пожаротушение		
6.	Реконструкция и замена ветхих инженерных сетей и сооружений,		

	обеспечение подвоза питьевой воды населению		
7.	Реконструкция КОС в п. Кутулик		
8.	Строительство КОС в п.Забитуй, с. Аларь		

Балаганский район

	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации		
1.	Разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения		
2.	Инвентаризация водозаборных скважин		
3.	Проведение гидрогеологических изысканий для определения источников питьевой воды в населённых пунктах		
4.	Оформление разрешительной документации на строительстве новых подземных водозаборов		
5.	Строительство резервуаров для целей хранения неприкосновенного запаса питьевой воды и на пожаротушение		
6.	Реконструкция и замена ветхих инженерных сетей и сооружений, обеспечение подвоза питьевой воды населению		
7.	Строительство КОС в населенных пунктах		

Баяндаевский район

Инфраструктурные проекты:

- строительство станции обезжелезивания на водозаборных сооружениях в с.Баяндай;
- строительство водозаборных скважин в с. Васильевск, д. Бадагуй, с. Загатуй, с. Покровка, с. Половинка, с. Хогот;
- строительство системы водоснабжения в с. Баяндай, с. Загатуй, д. Люры, с.Ользоны, с. Покровка, с. Хогот;
- строительство водозаборной скважины в д. Эдыгей, д. Хадай, д.Кокорино, д.Шаманка, д. Хандагай;
- строительство локальных очистных сооружений для очистки сточных вод лечебно-профилактических учреждений;
- строительство очистных сооружений в с. Баяндай, с. Загатуй, с. Хогот, с.Покровка;
- строительство канализационных сетей в с. Баяндай;
- строительство очистных сооружений в с. Ользоны, с. Нагалык, с. Половинка, д. Люры, с. Бадагуй, с. Васильевка.

Бодайбинский район

Мероприятия отсутствуют.

Боханский район

№	Наименование	Последовательность выполнения
1.	Доведение расходов воды в сельской местности – 250л/чел. в сутки (в том числе 120л/чел. в сутки населению)	первая очередь
2	Доведение расходов воды в сельской местности– 300л/чел. в сутки (в том числе 180л/чел. в сутки населению).	расчетный срок
3	расчетные расходы водопотребление воды питьевого качества составит— 8,1/сут., в т. ч. на хозяйственно-питьевые цели населения — 4,9м³/сутки;	первая очередь
4	расчетные расходы водопотребление воды питьевого качества составит— 10,4тыс.м³/сут, в т. ч. на хозяйственно-питьевые цели населения — 5,9тыс.м³/сутки	расчетный срок
5	разработать проекты зон санитарной охраны источников водоснабжение,	первая очередь

	а также провести инвентаризацию водозаборных скважин	
6	водоотведение в районе составит— 8,1/сут., в т. ч. от населения — 4,9м ³ /сутки	первая очередь
7	водоотведение в районе составит— 10,4тыс.м ³ /сут, в т. ч. от населения — 5,9тыс.м ³ /сутки.	расчетный срок
8	В сельских населенных пунктах рекомендуется организовывать централизованную систему канализацию при расходах сточных вод более 50м ³ /сутки. В населенных пунктах с расходом стоков менее 50м ³ /сутки очистка стоков возможна с помощью септиков с доочисткой на песчано-гравийных фильтрах.	расчетный срок
9	Строительство КОС п.Бохан, с. Александровское, с. Буреть, с. Казачье, с.Каменка, д.Морозова, с. Новая Ида, д.Булык, д.Заглик, д.Усть-Тараса, д.Хандагай, с.Олонки, д.Воробьевка, д.Середкина, с.Тараса, с.Тихоновка, с.Укыр, д.Хоргелок, с.Хохорск, д.Ижилха, д.Русиновка, д.Харатирген, д.Шунта, с.Дундай, д.Вершина	первая очередь

Братский район

IX	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Для всех источников питьевой воды предусмотрено строительство, по необходимости, очистных сооружений и обеззараживание питьевой воды		+
2.	Для целей пожаротушения и регулирования расхода проектируется строительство резервуаров чистой воды (см. том «материалы по обоснованию»)		+
3.	Проектируется строительство и, по возможности, кольцевание существующих и проектируемых водопроводных сетей по территории МО с установкой водоразборных колонок, пожарных гидрантов и подключение жилых домов и зданий прочего назначения к централизованному водопроводу		+
4.	Для подачи воды на верхние отметки рельефа возможно строительство насосных станций подкачки и водонапорных башен.		+
5.	Реконструкция очистных сооружений в г. Вихоревка 10000м ³ /сутки с выпуском очищенных стоков местный водоём		
6.	Строительство очистных сооружений в прочих муниципальных образованиях		
7.	Транспортирование сточных вод в непроницаемые выгреб с последующей отвозкой на канализационные очистные сооружения (КОС)		
8.	Строительство или реконструкция существующих КОС в населенных пунктах современных очистных сооружений биологической очистки с доочисткой по фосфатам и нитратному азоту, обеззараживанием с помощью бактерицидного облучения или хлорирования. Обработка осадка выполняется механическим обезвоживанием с последующей отвозкой и утилизацией		
9.	<i>Комбинированный вариант.</i> Строительство КОС в крупных населенных пунктах. Канализационные стоки из малых объектов перекачиваются на эти КОС или перевозятся автотранспортом		

Жигаловский район

	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы водоснабжения, хозяйственно-бытовой и ливневой канализации		
1.	Строительство резервуаров чистой воды с противопожарным запасом		
2.	Строительство и реконструкция сетей водопровода		

	Д=300мм – 2км. Д=200мм- 5км. Д=100мм- 25км. 2х500м3		
3.	Реконструкция и строительство водозаборов 1200м ³ /сутки		
4.	Строительство и реконструкция сетей водопровода Д=300мм – 3км. Д=200мм- 7км. Д=100мм- 40км		
5.	Строительство водозаборных сооружений 1200м ³ /сутки; Реконструкция и строительство водозаборов 15-120м3/сутки – 10шт.		
6.	Транспортирование сточных вод в непроницаемые выгреб с последующей отвозкой на канализационные очистные сооружения (КОС).		
7.	Строительство канализационного коллектора хозяйственно-бытовых сточных вод Д=400мм – 2,5км. Д=300мм- 2,5км		
8.	Строительство очистных сооружений 600м ³ /сутки.		
9.	Строительство и реконструкция сетей канализации Д=200мм – 7км. Д=300мм- 15км.		
10.	Строительство очистных сооружений 600м ³ /сутки.		
11.	Строительство канализационного коллектора ливневых сточных вод протяженностью Д= 2500мм.-2.5км Д= 1500мм - 2,0км Д=1000мм.-1.6км Д=600мм.-1,3км		
12.	КОС ливневых сточных вод - 20000м ³ /сутки		
13.	Регулирующие емкости ливневых сточных вод 4х1000м3		

Заларинский район

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности муниципального образования "Заларинский район" На 2013-2017 гг.

№	Наименование МО	Мероприятие
	Заларинское МО	
1		Капитальный ремонт водопроводных сетей п.Залари ул.Матросова, пер.Матросова мкр.ЗМЗ Ду 159 мм. длиной 300 п.м., Ду 108 мм. длиной 200 п.м., Ду 57 мм. длиной 110 п.м. ул.Российская №9,11 Ду 57 мм длиной 100 п.м.
2		Реконструкция водонапорной башни ЗМЗ емк.100 м ³
3		Строительство станции обезжелезивания воды на установке по очистке воды мкр.ЗМЗ
4		Подключение дома культуры "Родник" и 8-ти жилых домов к водонапорной башне Райпотребсоюза с устройством водопроводных сетей протяженностью 310 п.м.
5		Регенерация артезианских скважин п.Залари: ул.Вишневая, ул.Степная, ул.Геологическая, ул.Луночарского, пер.Коммунальный, ул.Чехова
6		Строительство установок по очистке воды с УФ обеззараживанием на водонапорных башнях п.Залари Райпотребсоюз, мкр.ДПМК,

		мкр.Центральный, МПМК
7		Реконструкция сетей водоснабжения из полиэтиленовых труб мкр.ЗМЗ и ЖД в р.п.Залари протяженностью 765 п.м.
8		Строительство сетей водоснабжения из полиэтиленовых труб мкр.ЗМЗ и ЖД в р.п. Залари протяженностью 1820 п.м.
9		Бурение 2-х скважин в мкр.ЗМЗ
10		Бурение скважины глубиной 60 п.м.со строительством водонапорной башни емк.25 м3 с обустройством мкр.Московский в р.п.Залари
11		Бурение скважины глубиной 101 п.м.со строительством водонапорной башни емк.25 м3 с обустройством мкр.Солнечный, ул.Осенняя в р.п.Залари
12		Бурение скважины глубиной 101 п.м.со строительством водонапорной башни емк.25 м3 с обустройством мкр.Солнечный, ул.Березовая в р.п.Залари
13		Строительство сетей водоснабжения из полиэтиленовых труб протяженностью 5950 п.м. мкр.Солнечный в р.п.Залари
	Тыретское МО	
1		Реконструкция водопроводных сетей в подземном исполнении из полиэтиленовых труб протяженностью 3850 п.м., мкр.Солерудник
2		Модернизация станции 2-го подъема п.Тыреть1-я, мкр. Солерудник
3		Строительство сетей ХВС п.Тыреть, ул.8-е Марта протяженностью 270 п.м.
4		Приобретение и установка водораздаточных павильонов "Ключ здоровья" в кол-ве 3 шт. п.Тыреть 1-я для питьевой воды
5		Бурение скважины глубиной 80 п.м. в п.Тыреть1-я, ул.Целинная
6		Бурение скважины глубиной 80 п.м. на станции Делюр
	Троицкое МО	
1		Приобретение и установка водораздаточных павильонов "Ключ здоровья" в кол-ве 5 шт. для питьевой воды
2		Капитальный ремонт водораздаточных павильонов с заменой емкостей: с.Сорты-2 шт., с.Троицк-2 шт., д.Заблагар-1 шт.
3		Капитальный ремонт водонапорной башни с заменой емкости: Сорты-1 шт., д.Заблагар-1 шт
	Хор-Тагнинское МО	
1		Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованному водоснабжению нового детского сада в с.Хор-Тагна протяженностью 300 п.м.
	Веренское МО	
1		Бурение скважины глубиной 50 п.м.со строительством водонапорной башни емк.8 м3 с обустройством в с.Веренка, ул.Юбилейная
2		Бурение скважины глубиной 50 п.м.со строительством водонапорной башни емк.8 м3 с обустройством в с.Веренка, ул.Нижняя
3		Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованному водоснабжению 35 домов, МБОУ Веренская СОШ и детского сада «Ручеек» в с.Веренка протяженностью 1500 п.м.
	Ханжиновское МО	
1		Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Ханжиново для "перспективных" потребителей протяженностью 1472 п.м.
2		Капитальный ремонт водопроводных сетей с.Ханжиново протяженностью 1797 п.м.
	Моисеевское сельское поселение	
1		Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованному водоснабжению нового Дома культуры с.Моисеевка протяженностью 300 п.м.

	Троицкое МО	
1		Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованному водоснабжению 117 домов в с.Троицк, с. Сорты, д.Заблагар, з.Щербаков протяженностью 4450 п.м
	Мойганское МО	
		Строительство сетей водоснабжения для подключения к централизованному водоснабжению 74 дома в с.Мойган, протяженностью 5040 п.м
	МО "Заларинский район"	
1		Капитальный ремонт водопроводных сетей к МБОУ Владимирская СОШ протяженностью 140 п.м.
2		Капитальный ремонт водопроводных сетей к МБОУ Моисеевская СОШ протяженностью 187 п.м.

Водоотведение (канализация). Является составной частью водоснабжения и служит для удаления хозяйственно-бытовых сточных вод с последующей их очисткой, поддерживает благоприятную для человека санитарно-эпидемиологическую обстановку в населенных пунктах. Наряду с водоснабжением, представляет собой важнейший элемент современного поселкового хозяйства.

Протяженность канализационных сетей составляет 13,84 км., из них 0,24 км. в сельской местности.

Наименование о образования, населенного пункта	Канализование				
	Канализационные сети, км		КОС ед	КНС ед	Выгреба, септики, ед
	Всего	в т.ч. ветхие			
Муниципальные	13,814	7,2	2	1	50
Бабагайское МО					
Всего, в том числе:	0,015				1
с.Бабагай	0,015				1
б) распределительные	0,015				
в подземном исполнении	0,015				
средний уровень износа, в %	45				
Бажирское МО					
Всего, в том числе:	0,025				2
в подземном исполнении:					
с.Бажир	0,025				2
б) распределительные	0,025				
в подземном исполнении	0,025				
средний уровень износа, в %	60				
Веренское МО					
Всего, в том числе:	0,015				1
в подземном исполнении:					
с.Веренка	0,015				1
б) распределительные					
в подземном исполнении	0,015				
в надземном исполнении	0,015				
средний уровень износа, в %	20				
Владимирское МО					
Всего, в том числе:	0,05				1
в подземном исполнении:					
с.Владимир	0,05				1
б) распределительные	0,05				

Наименование о образования, населенного пункта	Канализование				
	Канализационные сети, км	КОС	КНС	Выгреба,	
в подземном исполнении	0,05				
средний уровень износа в %	60				
Заларинское МО					
Всего, в том числе:	6,070	2,6	1	0	34
п.Залари			1		34
а) магистральные	4,8	2,6			
в подземном исполнении	4,8	2,6			
средний уровень износа в %	74	74			
б) распределительные					
в подземном исполнении	1,27				
средний уровень износа, в %	55				
Моисеевское МО					
Всего, в том числе:	0,105	0			3
в подземном исполнении:					
с.Моисеевка	0,1				2
д.Б-Заимка	0,005				1
б) распределительные	0,105				
в подземном исполнении	0,105				
средний уровень износа, в %	84				
Мойганское МО					
Всего, в том числе:	0,02	0			1
в подземном исполнении:					
с.Мойган					1
а) магистральные	0,02	0			
в подземном исполнении	0,02	0			
средний уровень износа, в %	90				
Троицкое МО					
Всего, в том числе:	0,026	0			2
в подземном исполнении:					
сТроицк	0,019				1
с.Сорты	0,007				1
б) распределительные	0,026				
в подземном исполнении	0,026				
средний уровень износа, в %	55				
Тыретское МО					
Всего, в том числе:	7,47	4,6	1	1	2
в подземном исполнении:					
п.Тыреть					2
а) магистральные	3,64	3,64			
в подземном исполнении	3,64	3,64			
средний уровень износа, в %	75	75			
б) распределительные	3,83	0,96			
в подземном исполнении	3,83	0,96			
средний уровень износа, в %	85	85			
Ханжиновское МО					
Всего, в том числе:	0,003	0			1
в подземном исполнении:					
с.Ханжиново	0,003				1
а) магистральные					
б) распределительные	0,003				
в подземном исполнении	0,003				
средний уровень износа, в %	80				

Наименование о образования, населенного пункта	Канализование				
	Канализационные сети, км		КОС	КНС	Выгреба,
Холмогойское МО					
Всего, в том числе:	0,01	0			1
в подземном исполнении:					
с.Холмогой	0,01				1
а) магистральные					
б) распределительные	0,01				
в подземном исполнении	0,01				
средний уровень износа, в %	80				
Хортагнинское МО					
Всего, в том числе:	0,005	0			1
в подземном исполнении:					
с.Хор-Тагна	0,005				1
а) магистральные					
б) распределительные	0,005				
в подземном исполнении	0,005				
средний уровень износа, в %	60				
Ведомственные	0,024	0	0	0	0
Заларинское МО					
Всего, в том числе:	0,024	0			
а) магистральные					
б) распределительные	0,024	0			
в подземном исполнении	0,024	0			
средний уровень износа в %	50				
Всего по МО, в том числе:	13,838	7,2	2	1	50
а) магистральные	8,460	6,24			
в подземном исполнении	8,460	6,24			
в надземном исполнении					
средний уровень износа в %	80	85			
б) распределительные	5,378	0,96			
в подземном исполнении	5,378	0,96			
надземном исполнении	80	85			
средний уровень износа в %	80	85			

В настоящее время канализационное хозяйство Заларинского района обслуживает более 17,4% городского и сельского населения и значительную часть промышленных предприятий. Остальная часть населения, проживающая в индивидуальных домах, не подключена к канализационным сетям, имеет собственные локальные системы сбора стоков.

Обеспеченность централизованным водоотведением жилищного фонда Заларинского район составляет 13,9% к общей площади жилищного фонда.

Очистные сооружения в п.Тыреть 1-я находятся в нерабочем состоянии. Сброс сточных вод производится на иловые площадки. На сегодняшний день проект, оборудование и сооружения морально и физически устарели.

Очистные сооружения в р.п.Залари (типовой проект 902-2-154 станции биологической очистки сточных вод в аэротенках продленной аэрации с пневматической аэрацией производительностью 700 м³/сутки разработан ЦНИИЭП инженерного оборудования городов, жилых и общественных зданий в 1972 г.) Станция запущена в эксплуатацию в 1976 г. На сегодняшний день проект, оборудование и сооружения морально и физически устарели.

Для снижения негативного воздействия на водные объекты от сбросов загрязняющих веществ необходимо строительство новых более современных очистных сооружений, воду которых после очистки было бы возможно направлять на полив зеленых насаждений и пожаротушение.

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности муниципального образования «Заларинский район»

На 2013-2017 гг.		
№	Наименование МО	Мероприятие
Заларинское МО		
1		Строительство очистных сооружений с ультрафиолетовым облучением п.Залари, мкр.ЗМЗ производительностью 350 м³/сут.
2		Строительство очистных сооружений с глубокой биологической очисткой п.Залари, мкр.Центральный производительностью 150 м³/сут
3		Строительство канализационных сетей из гофрированных полипропиленовых труб п.Залари мкр.Центральный, протяженностью 3 км.
Тыретское МО		
1		Строительство очистных сооружений с ультрафиолетовым облучением в п.Тыреть 1-я мкр.Солерудник производительностью 1200 м³/сут.
2		Строительство очистных сооружений с ультрафиолетовым облучением в п.Тыреть ул.8-е Марта производительностью 12 м³/сут.

Зиминский район

Перечень мероприятий районной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Зиминского районного муниципального образования на 2011-2015 гг.», тыс.руб.

№	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Общий объем финансирования, тыс. руб.	в том числе					Другие источники финансирования
				районный бюджет	бюджет поселений	планируемое привлечение средств из:			
						федерального бюджета	бюджета субъекта РФ	внебюджетных источников	
Батаминское МО									
1	Бурение скважины в с. Басалаевка. Подключение к водисточнику объектов соц. культбыта. L = 200 м.	2013г.	1250	63			1137	50	
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей с. Басалаевка (водоснабжение жилых домов по ул. Дьяконова, ул. Садовая), (L=890м., d=100мм)	2015г.	900		45		855		

3	Капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Сологубово (L=730м., d=100мм)	2015г.	780		39		741		
4	Капитальный ремонт водопроводных сетей по ул. Юбилейная, с. Батама (L=450 м., d=100 мм.)	2015г.	520		26		224		
Кимильтейское МО									
1	Капитальный ремонт водовода от БОС до с. Перевоз и разводящей сети по селу с подключение м к водоводу жилых домов (магистральный водовод L=0,850 км., d=100, разводящие сети L=1630м., d=50 мм.).	2013г.	2800		145		2715		
2	Капитальный ремонт водонапорной башни с. Баргадай	2011г.	300		300				
3	Капитальный ремонт котельной и тепловых сетей здания стационара 2 ЗРБ с. Кимильтей, с переводом на котельную, работающую на твердом топливе (L=50 м., d=70 мм.).	2012г.	450	25			425		
Масляногорское МО									
1	Капитальный ремонт	2011г.	50		50				

	водонапорной башни уч. Верхнеокинский								
2	Капитальный ремонт водонапорной башни п. Осиповский	2013г.	300		300				
3	Капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Масляногорск : п. Южный L=435м, d=100мм ул. Полевая L=480м, d=100мм; ул. Садовая L=380м, d=100мм.	2013г.	1800		80		1720		
4	Капитальный ремонт водовода с. Масляногорск (водоснабжение жилых домов по ул. Полевая, ул. Садовая, м-н Юбилейный от водонапорной башни № 1).	2013г.	730		37		693		
Нововетниковское МО									
1	Капитальный ремонт водонапорной башни п. Успенский 3-й, ул. Центральная (начало села)	2011-2012гг.	300		300				
Услонское МО									
1	Разработка ПСД на строительство магистрального водопровода и разводящих сетей с. Услон. (L=8270м.,	2014г.	2046		307		1739		

	d=100 мм.)								
2	Разработка ПСД на строительство магистрального водопровода и разводящих сетей с. Самара. (L=6900 м., d=100 мм.)	2014г.	2046		307		1739		
3	Строительство магистрального водопровода и разводящих сетей с. Самара	2015г.	6500		325		6175		
4	Строительство магистрального водопровода и разводящих сетей с. Услон	2015г.	5100		255		4845		
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей в с. Услон (L=1454 м., d=50 мм).	2014г.	1350		68		1282		
Ухтуйское МО									
1	Капитальный ремонт водонапорной башни с. Норы	2012-2013гг.	300		300				
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей от школы до пер. Школьный, с. Ухтуй (L=200 м., d=50 мм).	2012г.	186					186	
3	Прокладка водопроводных сетей по ул. Советская, с. Ухтуй	2011г.	298		298				
Филипповское МО									
1	Капитальный ремонт	2011г.	295		295				

	водонапорной башни с. Большеворонжский								
2	Капитальный ремонт системы водоснабжения с. Филипповск (водоснабжение жилых домов по ул. Мира). L=707 м., d=100 мм.	2013г.	795		40		735		
Хазанское МО									
1	Капитальный ремонт водонапорной башни по ул. 2-я Железнодорожная, 39	2011г.	150		150				
2	Капитальный ремонт водовода от водонапорной башни ул. Железнодорожная, 39 до водонапорной башни ул. Железнодорожная, 32 А (L= 600 м.)	2012г.	520		26		494		
Харайгунское МО									
1	Капитальный ремонт водонапорной башни с. Харайгун	2011г.	20		20				

Перечень мероприятий районной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Зиминского районного муниципального образования на 2011-2015 гг.», тыс.руб.

№	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Общий объем финансирования, тыс. руб.	в том числе					Другие источники финансирования
				районный бюджет	бюджет поселения	планируемое привлечение средств из:			
						федерального бюджета	бюджета субъекта РФ	внебюджетных источников	
Батаминское МО									

1	Капитальный ремонт канализационных сетей с. Сологубово (отвод стоков от жилых домов по ул. Школьная, ул. Солнечная) (L=970 м., d=200мм.).	2015г.	1130		57		1073		
Кимильтейское МО									
1	Капитальный ремонт канализационных сетей и септика в с.Перевоз (L=1650 м., d=219 мм.).	2013г.	2300		120		2180		
Масляногорское МО									
1	Капитальный ремонт канализационных сетей в с. Масляногорск: ул. Полевая L=320м, d=150мм., с подключением жилых домов по ул. Садовая (L=400м d=150мм), капитальный ремонт септика.	2014г.	1200		60		1140		
Услонское МО									
1	Капитальный ремонт канализационных сетей в с. Услон (L=715м., d=219 мм.).	2014г.	860		45		815		
Ухтуйское МО									
1	Капитальный ремонт канализационных сетей	2011г.	70		70				

	в с. Ухтуй по ул. Советской и по ул. Лесной								
Филипповское МО									
1	Капитальный ремонт канализационных сетей с. Филипповск (отвод стоков от жилых домов по ул. Мира). L=685 м., d=200 мм.	2013г.	915		45		870		

Иркутский район

Водоснабжение рассматриваемых населенных пунктов Иркутского района возможно осуществить от ближайших к ним поверхностных или подземных источников водоснабжения. Населенные пункты, расположенные вдоль правого берега Иркутского водохранилища в настоящее время обеспечиваются питьевой водой, в основном, за счет подземных источников. На участке от п. Новая Разводная до п. Патроны находится разведанное месторождение подземных вод (МПВ) с обеспеченным дебитом 90 т.м³/сутки. Далее, в сторону п. Листвянка разведанных запасов МПВ нет. Для водоснабжения объектов, расположенных в этой зоне, возможны три варианта водоснабжения:

1. Подземные источники. Для обеспечения этого варианта необходимо произвести разведку МПВ с утверждением запасов.
2. Поверхностный источник водоснабжения - ручьи или реки являющиеся притоками р. Ангары.
3. Поверхностный источник водоснабжения – озеро Байкал пос. Листвянка.

Для населенных пунктов, расположенных вдоль р. Ушаковка, также возможны варианты водоснабжения из подземных или поверхностных источников. Для обеспечения подземного варианта необходимо произвести разведку МПВ с утверждением запасов. Для варианта из поверхностных источников могут быть использованы ручьи, ключи, р. Ушаковка и коллектор от предполагаемого водозабора в п. Листвянка

Для целей неприкосновенного запаса питьевой воды предусматривается строительство резервуаров из расчета удвоенного пожарного запаса.

Водоотведение (хозяйственно-фекальная канализация)

Канализация населенных пунктов может быть организована по следующим вариантам:

1. Транспортирование сточных вод в непроницаемые выгребы с последующей отвозкой на канализационные очистные сооружения (КОС).
2. Строительство в каждом населенном пункте современных очистных сооружений биологической очистки с доочисткой по фосфатам и нитратному азоту, обеззараживанием с помощью бактерицидного облучения и хлорирования. Обработка осадка выполняется механическим обезвоживанием с последующей отвозкой и утилизацией.

3. Комбинированный вариант. Строительство КОС в крупных населенных пунктах. Канализационные стоки из малых объектов перекачиваются на эти КОС или перевозятся автотранспортом.
4. Строительство канализационных магистралей от населенных пнктов до существующих канализационных очистных сооружений г. Иркутска

Казачинско-Ленский район

Наименование МО	Объекты капитального строительства местного значения муниципального района
	хозяйственно-бытовая канализация
Магистральнинское	реконструкция канализационных очистных сооружений (повышение качества очистки)
Ульканское	реконструкция канализационных очистных сооружений (повышение качества очистки)

Катангский район

Мероприятия отсутствуют.

Качугский район

Основные задачи по организации системы водоснабжения:

1. Обеспечение населения качественной питьевой водой в необходимом количестве;
2. Поддержка оптимальных условий водопользования, качества поверхностных и подземных вод в состоянии, отвечающем санитарным и экологическим требованиям;
3. Предотвращение загрязнения и истощения запасов поверхностных и подземных вод с целью обеспечения перспективы нормального водоснабжения качественной питьевой водой будущих поколений.

Расходы воды

На I очередь 2020год:

- в сельской местности – 250л/чел. в сутки (в том числе 120л/чел. в сутки населению).

На расчетный срок 2030год:

- в сельской местности – 300л/чел. в сутки (в том числе 180л/чел. в сутки населению).

Данные усредненные нормы включают расходы воды на хозяйственно питьевые нужды в жилых и общественных зданиях, нужды местной промышленности, поливку улиц и зеленых насаждений рабочих посёлков, сёл.

В сельской местности учтен расход воды для нужд личных животноводческих и птицеводческих подсобных хозяйств.

Поливочные расходы приняты в соответствии со СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» в количестве 60л на 1 чел. в сутки на оба срока проектирования.

Расчетные расходы воды

Подсчет расчетных расходов на I очередь 2020г. и расчетный срок 2030г. выполнен по городскому и сельским поселениям и сведен в общую таблицу.

В указанной сводной расчетной таблице содержится следующая информация:

- Проектируемые нормы водопотребления.
- Расчетные расходы.

В соответствии с ориентировочным расчетом, потребление воды питьевого качества составит:

- на I очередь — $9,9\text{м}^3/\text{сут.}$, в т. ч. на хозяйственно-питьевые цели населения — $6,0\text{м}^3/\text{сутки}$;
- на расчетный срок — $12,4\text{тыс.м}^3/\text{сут.}$, в т. ч. на хозяйственно-питьевые цели населения — $7,1\text{тыс.м}^3/\text{сутки}$.

На первую очередь необходимо разработать проекты зон санитарной охраны источников водоснабжения, а также провести инвентаризацию водозаборных скважин. Основные мероприятия по развитию системы водоснабжения разрабатываются на стадии генерального плана.

Водоотведение

В соответствии с ориентировочным расчетом водоотведение в районе составит:

- на I очередь — $9,9\text{ м}^3/\text{сут.}$, в т. ч. от населения — $6,0\text{ м}^3/\text{сутки}$;
- на расчетный срок — $12,4\text{ тыс. м}^3/\text{сут.}$, в т. ч. от населения — $7,1\text{ тыс. м}^3/\text{сутки}$.

Схема канализации. Перспективная схема водоотведения населенных пунктов района продиктована требованиями охраны природы о полном прекращении сброса загрязненных стоков в водные объекты.

С учетом этих требований необходимо развитие существующих систем водоотведения, строительство новых, где нет канализации. В сельских населенных пунктах рекомендуется организовывать централизованную систему канализации при расходах сточных вод более $50\text{ м}^3/\text{сутки}$. В населенных пунктах с расходом стоков менее $50\text{ м}^3/\text{сутки}$ очистка стоков возможна с помощью септиков с доочисткой на песчано-гравийных фильтрах.

В хозяйственно-бытовую канализационную систему рекомендуется прием:

- Сточных вод от жилых образований;
- Промышленно-коммунальных и сельскохозяйственных предприятий (при наличии предварительной очистки до степени, допускающей прием на биологические сооружения).

Рекомендации по очередности строительства КОС района

п. Качуг – первая очередь.

Ангинская сельская администрация:

с. Анга – первая очередь,

д. Рыкова – первая очередь.

Белоусовская сельская администрация: с. Белоусово – первая очередь.

Бирюльская сельская администрация

с. Бирюлька – первая очередь,

д. Большой Косогол – расчетный срок,

д. Кукуй – расчетный срок,

д. Макрушина – расчетный срок,

д. Малая Тарель – расчетный срок.

Большетарельская сельская администрация: с. Большая Тарель – первая очередь.

Бутаковская сельская администрация:

д. Бутаково – первая очередь,

д. Ацикак – расчетный срок,

д. Шейна – расчетный срок,

д. Щапова – расчетный срок.

Вершино-Тутурская сельская администрация: д. Вершина Тутура – первая очередь.

Верхоленская сельская администрация: д. Верхоленск – первая очередь.

Залогская сельская администрация: с. Залог – первая очередь.

Зареченская сельская администрация:

с. Заречное – первая очередь,

д. Копылова – расчетный срок.

Карлукская сельская администрация:

с. Карлук – первая очередь,

д. Аргун – расчетный срок.

Качугская сельская администрация:

д. Большие Голы – расчетный срок,

д. Кистенева – расчетный срок,

д.Краснояр – первая очередь.
Манзурская сельская администрация:
с.Манзурка – первая очередь,
д.Зуева – расчетный срок,
д.Полоскова – расчетный срок.
Харбатовская сельская администрация:
с.Харбатово – первая очередь,
д.Корсукова – расчетный срок,
д.Литвинова – расчетный срок.

Мероприятия по инженерной подготовке территории

Организация и очистка поверхностного стока в населенных пунктах района

Разработка проектов организации и очистки поверхностного стока в населенных пунктах района.

1. Разработка проектно-сметной документации на организацию и очистку поверхностного стока в населенных пунктах района (определение стоимости и объема работ по устройству закрытых и открытых водостоков, очистных сооружений дождевой канализации и др.).

На I очередь данные мероприятия рекомендуется провести в п.Качуг, с.Анга, с.Манзурка.

Регулирование русел водотоков

1. Разработка проектов регулирования русел водотоков в поселениях района. Определение водотоков (или участков водотоков), на которых требуется проведение следующих мероприятий:

- расчистка русел водотоков от ила, мусора и растительности, на отдельных участках спрямление и углубление;
- ликвидация несанкционированных свалок в поймах рек;
- соблюдение режима водоохранных зон и прибрежных защитных полос для рек;
- ликвидация выпусков неочищенных промышленных стоков с территорий предприятий, аварийных сбросов хозяйственно-фекальной канализации;
- берегоукрепление отдельных разрушающихся участков.

2. Разработка проектно-сметной документации (определение объема и стоимости работ во всех поселениях района, где требуется проведение мероприятий по регулированию русел водотоков).

На I очередь данные мероприятия рекомендуется провести в п.Качуг, с.Анга, с.Манзурка

Защита территории от затопления

1. Разработка проектов защиты населенных пунктов района, попадающих в зону затопления паводковыми водами редкой обеспеченности. Определение целесообразности проведения следующих мероприятий в населенных пунктах:

- дноуглубление русел рек с целью увеличения их пропускной способности; или
- обвалование защищаемой территории путем ограждения ее защитными дамбами и сплошная подсыпка территорий нового строительства до незатапливаемых отметок в паводок редкой обеспеченности с учетом запаса 0,5м, расчетной высоты волны и ее нагона.

2. Разработка проектно-сметной документации на защиту населенных пунктов от затопления (определение объема и стоимости земляных работ, тип крепления откосов дамб и др.)

На I очередь данные мероприятия рекомендуется провести в п.Качуг, с.Анга.

Благоустройство пляжей в поселениях

1.Определение зон рекреации в поселениях.

2.Разработка проектно-сметной документации на благоустройство пляжей в поселениях района (определение объема и стоимости работ).

Киренский район

Мероприятия отсутствуют.

Куйтунский район

Г-5. Запланировано следующие мероприятия в жилищно-коммунальном хозяйстве: реконструкция котельных по району; ремонт сетей канализации; ремонт и строительство водопроводных сетей; ремонт тепловых сетей по району; приобретение спец. техники; содержание и ремонт автомобильных дорог.

Решение задач по обозначенным направлениям планируется за счет собственных средств района (местный бюджет, средства населения), реализации национальных проектов, вхождения района в федеральные и региональные целевые программы.

Г-6. В поселениях района запланированы следующие мероприятия:

- в Куйтунском городском поселении - реконструкция детского сада, строительство школы;
- в Иркутском сельском поселении - развитие физической культуры, организация культурного досуга;
- в Уховском сельском поселении - ремонт школы, амбулатории, дома культуры, дорог;
- в Чеботарихинском сельском поселении - реконструкция, капитальный ремонт и развитие объектов социальной инфраструктуры;
- в Ленинском сельском поселении - приобретение насосов и труб для проведения летних водопроводов в н.п. Октябрьский и н.п. Тихорут; ремонт системы холодного водоснабжения; ограждение поселковых свалок и скотомогильников;
- в Усть-Кадинском сельском поселении - капитальный ремонт кровли школы, строительство на территории школы пристройки для подготовительного класса;
- в Уянском сельском поселении - капитальный ремонт школы;
- в Тулюшском сельском поселении - разработать соглашение по взаимодействию и налаживанию надлежащей системы сбора отходов с организациями и населением; строительство спортивного зала, капитальный ремонт стадиона;
- в Андрюшинском сельском поселении - строительство дома культуры и средней школы в н.п. Андрюшино; строительство спортивной площадки в н.п. Андрюшино;
- в Лермонтовском сельском поселении - строительство спортивного зала для Лермонтовской средней школы; создание предприятий по оказанию бытовых услуг населению; организация дома досуга в н.п. 3-я Станица; ремонт водокачек, водопроводной и канализационной сетей;
- в Каразейском сельском поселении - организация бытового обслуживания населения; строительство спортивной площадки в н.п. Каразей; составление соглашения по взаимодействию и налаживанию надлежащей системы сбора отходов с организациями находящимися на территории поселения;
- в Алкинском сельском поселении - ремонт ФАП, домов досуга и школ; строительство водонапорных башен в н.п. Алкин, н.п. Малая Кочерма; ремонт водонапорной башни в н.п. Тобино; установка колонки в н.п. Александро-Невский Завод;
- в Карымском сельском поселении - реконструкция детского сада и строительство спортивной площадки в н.п. Карымск;
- в Харикском сельском поселении - организация медицинского обслуживания населения в н.п. Аршан и н.п. Ханатуй; организация детских дошкольных учреждений; обновление материально-технической базы учреждений культуры современным оборудованием, проведение капитального ремонта здания социально-культурного центра, комплектование книжным фондом библиотеки; ремонт и реконструкция водовода Харик-Аршан, способствующего стабильному обеспечению жителей питьевой водой.

Мамско-Чуйский район

Мероприятия отсутствуют.

Нижеилимский район

IX	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	В п. Новоилимск строительство новых КОС биологической очистки		
2.	Обследование, реконструкция и модернизация существующих КОС в р.п. Радищев		
3.	Обследование, реконструкция и модернизация существующих КОС в р.п. Янгель		
4.	Обследование, реконструкция и модернизация существующих КОС в р.п. Новая Игирма		
5.	Обследование, реконструкция и модернизация существующих КОС в р.п. Рудногорск		
6.	Обследование, реконструкция и модернизация существующих КОС в п. Семигорск		
7.	Обследование, реконструкция и модернизация существующих КОС в г. Железногорск-Илимский		
8.	Обследование, реконструкция и модернизация существующих КОС в п. Коршуновский		
9.	Обследование, реконструкция и модернизация существующих КОС в р.п. Шестаково		
10.	Обследование, реконструкция и модернизация существующих КОС в р.п. Видим		
11.	Устройство ливневой канализации во всех населенных пунктах		

Нижеудинский район

XI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации	I очередь	Расчетный срок
1.	Реконструкция водозаборов №№1,2, в г. Нижнеудинск	+	
2.	Строительство очистных сооружений, дополнительных резервуаров 4х1000м ³ в г. Нижнеудинск	+	
3.	Строительство водовода Д=400мм. в г. Нижнеудинск по ул. Штурманской -2.5км	+	
4.	Строительство водопровода Д=200мм. в г. Нижнеудинск от ул. Кашика, Островского -3.5км	+	
5.	Строительство водопровода Д=200мм. в г. Нижнеудинск по ул. Сибирской – 2.0км	+	
6.	Строительство водопроводов 2Д=200мм. в г. Нижнеудинск по ул. Знаменской – 1.7км	+	
7.	Строительство резервуара 1х500м ³ на подземном водозаборе в г. Нижнеудинск по ул. Экспериментальной	+	
8.	Строительство водопровода Д=100мм. от подземного водозабора в г. Нижнеудинск по ул. Экспериментальной до ул. 6-й пятилетки – 1.5км	+	
9.	Строительство водопровода Д=100мм. в г. Нижнеудинск по ул. К. Маркса, ул. Просвещения, ул. Котовского, ул. Малая Нагорная	+	
10.	Реконструкция водозабора КЭЧ, строительство резервуаров 2х500м ³ , очистных сооружений		+
11.	Строительство водопровода Д=100мм. в г. Нижнеудинск по ул. Сбитнева, ул. Майская – 4км		+
12.	Строительство водопровода Д=150мм. в г. Нижнеудинск по ул. Молодости, ул. Баррикад, ул. Красноярская, ул. Набережная – 4.7км		+
13.	Строительство водопровода 2Д=150мм. в г. Нижнеудинск по ул.		+

	Западная – 2.2км		
14.	Строительство водопровода Д=100, 150мм. в г. Нижнеудинск по ул. 2 Рабочая, ул. 3 Рабочая, ул. Гагарина, ул. Чайковского, ул. Ключевая – 5.5км		+
15.	Строительство водопровода Д=100мм. в г. Нижнеудинск по ул. Молодёжная – 2.5км		+
16.	Реконструкция канализационных очистных сооружений(КОС) с увеличением мощности до 12 т.м3/сутки в г. Нижнеудинск	+	
17.	Строительство КОС КЭЧ на 1000м3/сутки с реконструкцией КНС в г. Нижнеудинск	+	
18.	Строительство коллектора Д=200мм. в г. Нижнеудинск по ул. Индустриальной -1.2км	+	
19.	Строительство коллектора Д=200мм. в г. Нижнеудинск по ул. 2 Рабочая до КОС -3.0км	+	
20.	Строительство коллектора Д=200мм. в г. Нижнеудинск от ул. Бурлова до ул. Краснопартизанская -1.3км	+	
21.	Реконструкция канализационных очистных сооружений (КОС) с увеличением мощности до 25т.м3/сутки в г. Нижнеудинск		+
22.	Строительство коллектора Д=200мм. в г. Нижнеудинск по ул. Знаменской -2.5км		+
23.	Строительство коллектора Д=200мм. в г. Нижнеудинск по ул. Молодости, ул. Осоавиахимская до ул. Гоголя -1.7км		+
24.	Строительство коллектора Д=200мм. в г. Нижнеудинск от ул. Подгорная, ул. Шевченко, Красноармейская -3.0км		+
25.	Строительство очистных сооружений в г. Нижнеудинск 28600м3/сутки с выпуском очищенных стоков в местный водоём	+	
26.	Строительство очистных сооружений и реконструкция в Алзамайском городском поселении 5005 м3/сутки с выпуском очищенных стоков в местный водоём		+
27.	Строительство очистных сооружений в Атагайском городском поселении 2288 м3/сутки с выпуском очищенных стоков в местный водоём		+
28.	Строительство очистных сооружений в Шумском городском поселении 2503 м3/сутки с выпуском очищенных стоков в местный водоём		+
29.	Строительство регулирующих резервуаров 3х5000м3 на территории КОС в г. Нижнеудинск	+	
30.	Строительство коллектора Д=1500мм. в г. Нижнеудинск по ул. 1 Рабочая до КОС -3.5км	+	
31.	Строительство коллектора Д=1500мм. в г. Нижнеудинск по ул. Островского, ул. Кашика, ул. Димитрова -5.0км	+	
32.	Строительство коллекторов Д=800, 1000мм. в г. Нижнеудинск по ул. Сбитнева, ул. Колхозной, ул. Осоавиахимская, ул. Мира -6.0км		+
33.	Строительство коллектора Д=1500мм. в г. Нижнеудинск по ул. Сибирская, ул. Лермонтова - 4.0км		+
34.	Строительство коллектора Д=1000мм. в г. Нижнеудинск от ул. 2 Знаменская -2.5км		+
35.	Строительство коллектора Д=1000мм. в г. Нижнеудинск от ул. Ключевая -1.6км		+
36.	Строительство коллектора Д=1000мм. в г. Нижнеудинск от ул. Весны - 1.6км		+

Нукутский район

XI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации		
1.	Разработка проектов зон санитарной охраны источников		

	водоснабжения		
2.	Инвентаризация водозаборных скважин		
3.	Строительство водопроводных очистных сооружений (станций обезжелезивания) на водозаборных сооружениях района		
4.	Реконструкция КОС в п.Новонкутский		
5.	Строительство КОС в с.Алтарик, с.Закулей, с.Новоленино, д.Татхал-Онгой, с.Нукуты, с.Первомайское, с.Хадахан, с.Хареты, п.Целинный, с.Шараты, с.Тангуты		
6.	Строительство КОС в д.Кирилловская, д.Шалоты, д. Заходы, д.Зунгар, с.Заречный, д.Ворот-Онгой, п.Степной, д.Р.Мельхитуй, д.Наймодай, д.Новоселово, д.Ункурлик, д.Ей, д.Куйта		

Ольхонский район

Водоснабжение

1. Разработать мероприятия по обеспечению зон санитарной охраны источников водоснабжения. Поскольку в проекте основное водоснабжение населенных пунктов осуществляется из поверхностного источника из озера Байкал, исключить возможность загрязнения и застройки территории в поясах санитарной защиты водных источников.
2. Провести обоснование запасов подземных вод по подземным источникам водоснабжения. Выполнить проект подземных водозаборов, резервуаров или водонапорных башен, обеспечить создание зон санитарной охраны и магистральных водоводов.

Водоотведение

1. Выполнить проект и строительство в каждом населенном пункте современных очистных сооружений биологической очистки с доочисткой по фосфатам и нитратному азоту, обеззараживанием с помощью бактерицидного облучения и хлорирования.
2. Осуществлять транспортирование сточных вод туристических баз в непроницаемые выгребы с последующим вывозом на ближайшие канализационные очистные сооружения(КОС).

Ливневая канализация

Выполнить проект в каждом населенном пункте сетей ливневой канализации с регулированием дождевого стока с помощью регулирующих резервуаров и сбросом стоков на ближайшие канализационные очистные сооружения (КОС).

Осинский район

Инфраструктурные проекты:

- разработка проектов зон санитарной охраны действующих и проектируемых водозаборных сооружений;
- строительство локальных очистных сооружений канализации в с. Оса;
- ликвидация выпусков сточных вод без очистки.

Слюдянский район

Водоснабжение

Быстринское сельское поселение

Водоснабжение решается от артезианских скважин. Требуется бурение двух резервных скважин.

Население частного сектора снабжается водой из водоразборных колонок, для объектов культурно-бытового обслуживания и многоквартирных домов предусмотрено централизованное водоснабжение.

На сети устанавливаются колонки радиусом 100м и пожарные гидранты.

Проектом предусматривается на расчетный срок:

в с.Тибельти

- строительство водонапорной башни 2011г.;
- бурение скважин производительностью 12м³/час (1раб., 1рез.);
- обеззараживание воды бактерицидными установками;
- реконструкция существующих сетей – 0.2 км;
- строительство новых коллекторов;
- устройство зон санитарной охраны в д.Быстрая
- устройство зоны санитарной охраны для существующей скважины.

Маритуйское сельское поселение

Водоснабжение решается от артезианских скважин. Требуется дополнительно бурение скважин.

Население частного сектора снабжается водой из водоразборных колонок, для объектов культурно-бытового обслуживания и многоквартирных домов предусмотрено централизованное водоснабжение.

На сети устанавливаются колонки радиусом 100м и пожарные гидранты.

Проектом предусматривается на расчетный срок:

в с. Маритуй:

- бурение новых скважин (количество и дебит скважин определяется после геологических и гидрологических исследований);
- обеззараживание воды бактерицидными установками;
- реконструкция существующих сетей – 0,5 км;
- строительство новых коллекторов;
- устройство зон санитарной охраны.

Байкальское городское поселение

Проектом предусматривается на расчетный срок:

- реконструкция существующих сетей – 17,38 км;
- проведение специализированной организацией гидрологического обследования и опытно-фильтрационных работ на существующих скважинах с целью изучения достоверных гидрологических параметров эксплуатационных скважин и восстановления их работоспособности;
- скважные геофизические исследования;
- бурение новых скважин;
- строительство резервуаров;
- обеззараживание воды бактерицидными установками;
- устройство зон санитарной охраны;
- строительство новых коллекторов.

Култукское городское поселение

Проектом предусматривается на расчетный срок:

в п. Култук и в п. ж.д. ст. Андрияновская:

- реконструкция существующих сетей – 2,79 км;
- проведение специализированной организацией гидрологического обследования и опытно-фильтрационных работ на существующих скважинах с целью изучения достоверных гидрологических параметров эксплуатационных скважин;
- бурение новых скважин (количество и дебит скважин определяется после геологических и гидрологических исследований);
- все эксплуатационные скважины после проведения гидрогеологических работ необходимо оборудовать пьезометрами для наблюдений за уровнем воды и расходомерами;
- обеззараживание воды бактерицидными установками;
- устройство зон санитарной охраны;
- строительство новых коллекторов.

Проектом предусматривается на расчетный срок в п. Широкая и в п. ж.д. ст.. Ангасольская:

- бурение скважин (количество и дебит скважин определяется после геологических и гидрологических исследований);
- строительство водонапорной башни;
- обеззараживание воды бактерицидными установками;
- устройство зон санитарной охраны.

Портбайкальское городское поселение

Проектом предусматривается на расчетный срок:

- бурение скважин;
- обеззараживание воды бактерицидными установками;
- реконструкция существующих сетей – 0,55 км;
- строительство новых коллекторов;
- устройство зон санитарной охраны.

Слюдянское городское поселение

Проектом предусматривается на расчетный срок:

- реконструкция существующих сетей – 29,9 км;
- проведение специализированной организацией гидрологического обследования и опытно-фильтрационных работ на существующих скважинах с целью изучения достоверных гидрологических параметров эксплуатационных скважин года постройки 1958, 1960, 1971, 1976;

- все эксплуатационные скважины после проведения гидрогеологических работ необходимо оборудовать пьезометрами для наблюдений за уровнем воды и расходомерами;
- строительство резервуара;
- обеззараживание воды бактерицидными установками;
- устройство зон санитарной охраны;
- строительство новых коллекторов.

В п. Буровщина бурение новых скважин, предварительно выполнив наземные геофизические исследования ВЭЗ.

Новоснежинское сельское поселение

Проектом предусматривается на расчетный срок:

в п.Мурино:

- .- реконструкция существующего водозабора;
- устройство зон санитарной охраны;
- реконструкция существующих сетей – 3,14 км;
- строительство новых коллекторов;
- обеззараживание воды бактерицидными установками.

Утуликское сельское поселение

Проектом предусматривается на расчетный срок:

в п. Утулик:

- бурение новых скважин (количество и дебит скважин определяется после геологических и гидрологических исследований);
- строительство двух резервуаров;
- насосной станции второго подъема;
- реконструкция существующих сетей – 0,1 км;
- строительство новых коллекторов;
- устройство зон санитарной охраны;
- .- замена бака (существующая водонапорная башня).

в п. Бабха, п.Муравей, п.Мангатуй и п.Орехово:

- бурение скважин в каждом посёлке (количество и дебит скважин определяется после геологических и гидрологических исследований);
- строительство водонапорной башни в каждом поселке;

- устройство зон санитарной охраны.

Водоотведение

Быстринское сельское поселение

Проектом предусматривается на расчетный срок:

- строительство сетей;
- строительство КНС;
- строительство КОС производительностью 150 м³/сут.

Маритуйское сельское поселение

Проектом предусматривается на на расчетный срок:

- строительство сетей;
- строительство выгребов.

Байкальское городское поселение

Проектом предусматривается на расчетный срок:

- строительство сетей;
- реконструкция существующих сетей – 21,1 км;
- строительство КНС – 3А (КНС-3), КНС – 1А (КНС-1).

Култукское городское поселение

Проектом предусматривается на расчетный срок:

- строительство сетей;
- реконструкция существующих сетей – 19,5 км.

Портбайкальское городское поселение

Проектом предусматривается на расчетный срок:

- строительство сетей;
- строительство КНС;
- строительство КОС производительностью 150 м³/сут.

Слюдянское городское поселение

Проектом предусматривается на расчетный срок:

- строительство сетей;
- реконструкция существующих сетей – 19,5 км.

Новоснежинское сельское поселение

Проектом предусматривается на расчетный срок:

- строительство сетей;
- строительство КОС производительностью 300м³/сут.

Утуликское сельское поселение

Проектом предусматривается на расчетный срок:

- строительство сетей;
- реконструкция существующих сетей – 0,02 км.
- строительство КОС производительностью 500м³/сут.

Тайшетский район

Х	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации		
1.	Строительство и реконструкция сетей водопровода Д=100мм – 25км. Д=200мм- 12км.		
2.	Реконструкция и строительство водозаборов 100м ³ /сутки – 25шт.		
3.	Строительство и реконструкция сетей водопровода Д=100мм – 50км. Д=200мм- 30км.		
4.	Реконструкция очистных сооружений в г. Тайшет, Бирюсинск, г.п. Юрты с выпуском очищенных стоков местные водоёмы.		
5.	Транспортирование сточных вод в непроницаемые выгреб с последующей отвозкой на канализационные очистные сооружения		

	(КОС).		
6.	Строительство и реконструкция сетей канализации Д=200мм – 12км. Д=300мм- 7км.		
7.	Строительство очистных сооружений 100-200м ³ /сутки – 25шт.		
8.	Строительство и реконструкция сетей канализации Д=200мм – 30км. Д=300мм- 15км.		
9.	Строительство очистных сооружений 1000-2000м ³ /сутки – 10шт.		
10.	Строительство и реконструкция сетей канализации Д=400мм – 18км. Д=800мм- 20км.		

Тулунский район

ХП	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации		
1	Инвентаризация водозаборных скважин		
2	Проведение гидрогеологических изыскания для определения подземных источников питьевой воды в населённых пунктах, где они не проводились ранее		
3	Выполнение проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения и обеспечение мероприятий по их реализации		
4	Получение лицензий на эксплуатацию подземных источников водоснабжения		
5	Строительство очистных сооружений и установок по обеззараживанию для всех источников питьевой воды		
6	Строительство резервуаров чистой воды для целей пожаротушения и регулирования расхода		
7	Реконструкция, строительство и, по возможности, кольцевание существующих и проектируемых водопроводных сетей по территории МО с установкой водоразборных колонок, пожарных гидрантов и подключение жилых домов и зданий прочего назначения к централизованному водопроводу		
8	Реконструкция водозаборных сооружений с.Бадар с обеззараживанием		
9	Строительство насосных станций подкачки и водонапорных башен для подачи воды на верхние отметки рельефа		
10	Строительство и реконструкция сетей водопровода: Д=100мм - 25км, Д=200мм - 12км		
11	Реконструкция и строительство водозаборов 100-300м ³ /сутки – 24шт		
12	Строительство и реконструкция сетей водопровода Д=100мм – 50км, Д=200мм- 30км.		
13	Реконструкция очистных сооружений в с.Алгатуи, п. 4-е отделение Государственной селекционной станции.		
14	Строительство и реконструкция сетей канализации Д=200мм – 12км, Д=300мм- 7км.		
15	Строительство очистных сооружений 100-200м ³ /сутки – 25шт		
16	Строительство и реконструкция сетей канализации Д=200мм – 30км, Д=300мм- 15км		
17	Разработка нормативов допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ в водоемы.		
18	Строительство скважины, реконструкция сетей канализации в с.Уйгат		

Усольский район

XI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации
----	--

1.	Разработка проектов зон санитарной охраны источников водоснабжения		
2.	Инвентаризация водозаборных скважин		
3.	Реконструкция водозаборов р.п. Тайтурка, р.п. Мишелевка, с. Мальта		
4.	Строительство станций очистки воды в р.п. Тайтурка, р.п. Мишелевка, с. Мальта		
5.	Строительство водозабора в Тельминском МО		
6.	Строительство КОС в с. Хайта		
7.	Строительство КОС в р.п. Мишелевка		
8.	Реконструкция КОС до 5 000 м ³ в р.п. Мишелевка		

Усть-Илимский район

Водоснабжение посёлков выполняется от подземных источников водоснабжения.

С учётом того, что в поселках Эдучанка, Невон, Ершово качество воды не соответствуют СанПиН 2.1.4.1074-01, требуется строительство водоочистных сооружений для улучшения качества воды до нормативов или проводить гидрогеологические изыскания по определению других источников водоснабжения;

Также требуется обеспечить использование в р.п. Железнодорожный источников централизованного водоснабжения с соблюдением всех санитарно-эпидемиологическое норм.

В настоящее время в Усть-Илимском имеются разведанные подземные месторождения питьевой воды только в районе г. Усть-Илимска. Поэтому водоснабжение других поселений определится после проведения гидрогеологических изысканий и определения прочих источников питьевой воды в данных районах.

По существующим КОС предлагаются следующие мероприятия:

1. В п. Железнодорожный, п. Эдучанка, п. Невон реконструкция или строительство новых КОС биологической очистки, т.к. существующие находятся в аварийном состоянии.

Усть-Кутский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
водоснабжение		
межселенная территория		устройство водозабора из от крытого водоисточника (р.Лена) Омолой

Усть-Удинский район

На данной стадии проектные предложения сводятся к определению расчетного водопотребления, уточнению источников водоснабжения и мероприятий по подаче воды, которые будут подсчитаны при разработке генеральных планов поселений.

Черемховский район

Инфраструктурные проекты:

- строительство подземных водозаборов общим дебетом 3000 м³/сутки;
- строительство водопроводных сетей d -100,150,200, протяженностью 50 км;
- строительство резервуаров чистой воды (в том числе противопожарные) общим V 5000 м³;
- строительство сооружений по очистке питьевой воды общей производительностью 3000 м³/сутки;
- строительство и реконструкция канализационных очистных сооружений общей производительностью 6000 м³/сутки;
- строительство канализационных коллекторов и напольных трубопроводов общей протяженностью 30 км;
- строительство канализационных насосных станций общей производительностью 300 м³/час.

Чунский район

XI Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы водоснабжения и хозяйственно-бытовой канализации			
1.	Строительство и реконструкция поверхностных водозаборов общей производительностью 7500м ³ /сутки		
2.	Строительство и реконструкция поверхностных водозаборов общей производительностью 10000м ³ /сутки		
3.	Строительство и реконструкция подземных водозаборов общей производительностью 1000м ³ /сутки		
4.	Строительство и реконструкция подземных водозаборов общей производительностью 600м ³ /сутки		
5.	Строительство резервуаров чистой воды (в том числе противопожарные) объемом 2000м ³		
6.	Строительство резервуаров чистой воды (в том числе противопожарные) объемом 2000м ³		
7.	Строительство сооружений по очистке питьевой воды общей производительностью 7500м ³ /сутки		
8.	Строительство сооружений по очистке питьевой воды общей производительностью 10000м ³ /сутки		
9.	Строительство и реконструкция водопроводных сетей Д=100-300мм, общей протяженностью 15км.		
10.	Строительство и реконструкция водопроводных сетей Д=100-300мм, общей протяженностью 35км.		
11.	Строительство сооружений по очистке сточных вод общей производительностью 6000м ³ /сутки		
12.	Строительство сооружений по очистке сточных вод общей производительностью 11000м ³ /сутки		
13.	Строительство и реконструкция канализационных сетей Д=200-400мм, общей протяженностью 10км		
14.	Строительство и реконструкция канализационных сетей Д=200-400мм, общей протяженностью 20км		

Шелеховский район

Инфраструктурные проекты:

Шелеховское городское поселение

- реконструкция магистральных сетей водоснабжения 500-600 мм, 6 км;
- реконструкция магистральных сетей канализации диаметром 300 мм, протяженностью 2,6 км;

Баклашинское сельское поселение

- реконструкция водовода Шелехов - Чистые Ключи;
- реконструкция канализационной насосной станции в п.Чистые Ключи (территория воинской части), 150 м³/час;
- реконструкция магистральных сетей канализации 300 мм, 7,7 км.

Эхирит-Булагатский район

Инфраструктурные проекты:

- реконструкция и ремонт существующих водозаборов и сетей водоснабжения, реконструкция водовода «Корсук - Усть-Орда»;
- регенерация, восстановление артезианских скважин;
- ликвидация бездействующих скважин, при условии невозможности их использования для технических нужд;

- оснащение водозаборов централизованного питьевого водоснабжения системами водоподготовки с применением новых высокоэффективных реагентов;
- организация систем водоподготовки в населенных пунктах, где качество воды не отвечает требованиям СанПиН 2.1.1074-01, строительство новых водозаборов и сетей водоснабжения;
- реконструкция устаревшего и вышедшего из строя оборудования объектов водоотведения в пос. Усть-Ордынский;
- строительство сливной станции для принятия стоков от населенных пунктов СП «Кулункунское»;
- строительство новых участков системы водоотведения в пос. Усть-Ордынский;
- строительство централизованных систем водоотведения в населенных пунктах района с численностью жителей более 400-500 человек;
- строительство канализационных накопительных резервуаров необходимого объема в населенных пунктах с численностью менее 400 человек.

А-12. В сфере размещения объектов теплоснабжения

Аларский район

Мероприятия отсутствуют.

Балаганский район

	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы теплоснабжения поселений	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1	Расчет технико-экономических обоснований размещения теплоисточников в поселениях		
2	Реконструкция сетей теплоснабжения по району, перевод их на новые режимы, внедрение новых материалов и технологий		
3	Дальнейшее развитие энергосберегающих программ		
4	В дальнейшем, при подаче в район природного газа, перевод индивидуальных отопительных источников потребителей сельских поселений на газовое топливо		

Баяндаевский район

Инфраструктурные проекты:

- модернизация котельных Баяндаевского района (установка ХВО, приборов учёта тепла и воды, циклонов для эффективной очистки уходящих газов);
- модернизация тепловых сетей в с. Баяндай;
- строительство блочно-модульных котельных в с. Баяндай;
- строительство блочно-модульной котельной в с. Загатуй;
- реконструкция электродкотельных с переводом их на сжигание угля;
- строительство блочно-модульной котельной в с. Хогот, с. Покровка;
- реконструкция котельных бюджетных учреждений;
- установка солнечных коллекторов, внедрение тепловых насосов.

Бодайбинский район

Мероприятия отсутствуют.

Боханский район

Мероприятия отсутствуют.

Братский район

ХП	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы теплоснабжения поселений	І очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Дополнительные тепловые мощности потребуются в Кежемском (п. Кежемский), Покоснинском (с. Покосное), Прибрежнинском (п. Прибрежный), Тангуйском (с. Александровка и с. Тангуй), Шумиловском (п. Шумилово), Кузнецовском (с. Кузнецовка) МО	+	
2.	Дополнительные тепловые мощности потребуются в Добчурском МО (п. Добчур).		+

Жигаловский район

ХП І	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы теплоснабжения и газоснабжения поселений		
1	Определение технико-экономических обоснований размещения теплоисточников - В населенных пунктах – с.Тутура, с.Петрово, с.Лукиново, с.Тимошино		
2	Определение технико-экономических обоснований размещения теплоисточников - В населенных пунктах - с.Знаменка, с. Усть-Илга, д.Якимовка, с. Петрово, с.Лукиново		
3	Прокладка участка магистрального трубопровода Жигалово-Саянск, протяженностью 90 км и Ду 600 мм		
4	Прокладка подводящего магистрального трубопровода, строительство распределительных сетей в п. Жигалово ,с.Рудовка и с.Чикан		

Заларинский район

Для решения данных проблем необходима скорейшая модернизация систем теплоснабжения. Необходимо также выводить из топливно-энергетического баланса населенных пунктов электрокотельные.

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры муниципальной собственности муниципального образования "Заларинский район" на 2013-2017 гг.

№	Наименование МО	Мероприятие	Сметная стоимость (расчетная оценка затрат) тыс.руб.
	Заларинское МО		16000
1		Капитальный ремонт тепловых сетей п.Залари ул.Матросова, пер.Матросова мкр.ЗМЗ Ду 159 мм. длиной 300 п.м., Ду 108 мм. длиной 200 п.м., Ду 57 мм. длиной 110 п.м. ул.Российская №9,11 Ду 57 мм длиной 100 п.м.	7800
3		Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования на котельной ЦРБ	1950
5		Подключение дома культуры "Родник" и 8-ти жилых домов к котельной Райпотребсоюза с устройством тепловых и водопроводных сетей протяженностью 310 п.м. с закрытием электрокотельной	6250
	Тыретское МО		620

3		Установка электрических мини-котельных напольных ЭКТМ-75МР с водонагревателями ЭПЗ-25И2М в 3-х домах по ул.8-е Марта взамен электрокотельной	620
	Ханжиновское МО		21800
1		Капитальный ремонт инженерных сетей с.Ханжиново для "перспективных" потребителей протяженностью 1472 п.м.	9800
2		Капитальный ремонт инженерных сетей с.Ханжиново протяженностью 1797 п.м.	11860
	МО "Заларинский район"		21190
1		Установка модульной котельной мощн. 1 Гкал/час. для теплоснабжения МБОУ Владимирская СОШ и детского сада	4000
2		Капитальный ремонт котельного оборудования в котельной МБОУ Тагнинская ООШ	2040
3		Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования в эл.котельной МБОУ Второтыретской ООШ	3000
4		Капитальный ремонт тепловых сетей к МБОУ Владимирская СОШ протяженностью 140 п.м.	950
5		Капитальный ремонт тепловых сетей к Второтыретской школе протяженностью 40 п.м.	300
6		Капитальный ремонт котельного оборудования в котельной МБОУ Мойганский детский сад	550
7		Капитальный ремонт котельного оборудования в котельной МБОУ Холмогыйский детский сад	550
8		Капитальный ремонт котельного оборудования в котельной МБОУ Халтовская ООШ	1000
9		Капитальный ремонт котельного оборудования в котельной МБОУ Хортагнинская СОШ	3000
10		Установка модульной котельной мощн. 1 Гкал/час. для теплоснабжения к новому Дому культуры	4000
		Капитальный ремонт тепловых сетей МБОУ Моисеевская СОШ протяженностью 287 п.м.	1800
	Хор-Тагнинское МО		4550
1		Капитальный ремонт котельного оборудования в котельной Хор-Тагнинского дома досуга	550
2		Установка модульной котельной мощн. 1 Гкал/час. для теплоснабжения к новому детскому саду	4000
	ВСЕГО		64160

Зиминский район

Перечень мероприятий районной целевой программы «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры Зиминского районного муниципального образования на 2011-2015 гг.», тыс.руб.

№	Наименование мероприятия	Сроки выполнения	Общий объем финансирования, тыс. руб.	в том числе					Другие источники финансирования
				районный бюджет	бюджет поселения	планируемое привлечение средств из:			
						федерального бюджета	бюджета субъекта РФ	внебюджетных источников	

Батаминское МО									
1	Капитальный ремонт котельной школы (замена оборудования) в с. Батама	2011г.	917	20			897		
2	Капитальный ремонт котельной ДК (замена оборудования) в с. Батама	2014г.	1100	55			1000	45	
Кимильтейское МО									
1	Капитальный ремонт котельной и тепловых сетей здания стационара 2 ЗРБ с. Кимильтей, с переводом на котель-ную, работающую на твердом топливе (L=50 м., d=70 мм.).	2012г.	450	25			425		
2	Разработка проектной документации и на капитальный ремонт котельной и тепловых сетей ЗРБ с. Кимильтей, с переводом на котельную, работающую на твердом топливе и подключение м ДК	2011г.	100					100	
3	Разработка проектной документации и на капитальный ремонт котельной детского сада с. Кимильтей с подключением здания церкви, здания администрации	2012г.	100					100	

	Кимильтейского МО и музея.								
4	Капитальный ремонт котельной детского сада с. Кимильтей с подключением здания церкви, здания администрации Кимильтейского МО и музея.	2012г.	3800	190	70		3250	290	
8	Капитальный ремонт котельной и тепловых сетей ЗРБ с. Кимильтей, с переводом на котельную, работающую на твердом топливе и подключением ДК (L=340 м., d=70 мм.).	2011г.	3100	100			3000		
Масляногорское МО									
6	Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной школы с. Масляногорск до здания администрации Масляногорского МО (L=200 м., d=70 мм.).	2015г.	240		15		225		
Нововетниковское МО									

1	Разработка проектной документации и на капитальный ремонт котельной школы, с. Новолетники и тепловых сетей с подключением здания администрации Новолетниковского МО и дома творчества (перевод эл. котельной на котельную, работающую на твердом топливе)	2012г.	100					100	
2	Капитальный ремонт котельной школы, с. Новолетники и тепловых сетей с подключением здания администрации Новолетниковского МО и дома творчества (перевод эл. котельной на котельную, работающую на твердом топливе)	2012г.	3600	180			3250	170	
Покровское МО									
1	Капитальный ремонт котельной в с.Покровка (замена оборудования)	2015г.	1500	75			1300	125	
Услонское МО									
1	с. Самара (школа), капитальный ремонт котельной с переносом здания и оборудования	2011г.	1700					1700	

<i>Ухтуйское МО</i>									
1	Капитальный ремонт тепловых сетей в с. Ухтуй (L=300 м, d=219 мм.).	2013г.	2300				2000	300	
<i>Филипповское МО</i>									
1	Капитальный ремонт теплотрассы от котельной школы до здания библиотеки с. Филипповск (L=210 м.).	2015г.	240	12			193	35	
<i>Хазанское МО</i>									
1	Капитальный ремонт теплотрассы котельной школы, пос. Центральный Хазан (L=150 м, d=50-100 мм).	2012г.	180					180	
2	Капитальный ремонт котельной в пос. Центральный Хазан (замена оборудования)	2013г.	1500	75			1125	300	
<i>ЗРМО</i>									
1	Разработка электронных схем теплоснабжения населенных пунктов ЗРМО	2011г.	200	200					
2	Капитальный ремонт котельной, г. Зима (ООО «Тепловик»). Ревизия сетевых насосов, гидравлические испытания котлов и трубопроводов, ревизия запорной арматуры.	2011г.	500					500	

Иркутский район

Перспективная потребность в тепловой энергии на период до 2025 года.

Теплопотребление жилищно-коммунального сектора рассчитано из принятого уровня численности населения по поселениям и нормы обеспеченности жилой площадью 25 м²/чел.

Казачинско-Ленский район

Наименование МО	Объекты капитального строительства местного значения муниципального района
Магистральнинское	реконструкция котельных «Центральная», «МК – 131»
Магистральнинское	замена тепловых сетей
Ульканское	замена изношенных тепловых сетей
Казачинское	строительство центральной котельной
Казачинское	строительство тепловых сетей

Катангский район

Мероприятия отсутствуют.

Качугский район

Реконструкция сетей теплоснабжения по району, перевод их на новые режимы, внедрение новых материалов и технологий;

Дальнейшее развитие энергосберегающих программ;

В дальнейшем, при подаче в район природного газа, перевод индивидуальных отопительных источников потребителей сельских поселений на газовое топливо.

Газоснабжение

На расчетный срок – строительство распределительной системы газоснабжения в соответствии со «Схемой газификации Иркутской области».

Киренский район

Мероприятия отсутствуют.

Куйтунский район

Г-5. Запланировано следующие мероприятия в жилищно-коммунальном хозяйстве: реконструкция котельных по району; ремонт сетей канализации; ремонт и строительство водопроводных сетей; ремонт тепловых сетей по району; приобретение спец. техники; содержание и ремонт автомобильных дорог.

Решение задач по обозначенным направлениям планируется за счет собственных средств района (местный бюджет, средства населения), реализации национальных проектов, вхождения района в федеральные и региональные целевые программы.

Г-6. В поселениях района запланированы следующие мероприятия:

- в Куйтунском городском поселении - реконструкция детского сада, строительство школы;
- в Иркутском сельском поселении - развитие физической культуры, организация культурного досуга;
- в Уховском сельском поселении - ремонт школы, амбулатории, дома культуры, дорог;
- в Чеботарихинском сельском поселении - реконструкция, капитальный ремонт и развитие объектов социальной инфраструктуры;
- в Ленинском сельском поселении - приобретение насосов и труб для проведения летних водопроводов в н.п. Октябрьский и н.п. Тихорут; ремонт системы холодного водоснабжения; ограждение поселковых свалок и скотомогильников;
- в Усть-Кадинском сельском поселении - капитальный ремонт кровли школы, строительство на территории школы пристройки для подготовительного класса;
- в Уянском сельском поселении - капитальный ремонт школы;

- в Тулюшском сельском поселении - разработать соглашение по взаимодействию и налаживанию надлежащей системы сбора отходов с организациями и населением; строительство спортивного зала, капитальный ремонт стадиона;
- в Андрюшинском сельском поселении - строительство дома культуры и средней школы в н.п. Андрюшино; строительство спортивной площадки в н.п. Андрюшино;
- в Лермонтовском сельском поселении - строительство спортивного зала для Лермонтовской средней школы; создание предприятий по оказанию бытовых услуг населению; организация дома досуга в н.п. 3-я Станица; ремонт водокачек, водопроводной и канализационной сетей;
- в Каразейском сельском поселении - организация бытового обслуживания населения; строительство спортивной площадки в н.п. Каразей; составление соглашения по взаимодействию и налаживанию надлежащей системы сбора отходов с организациями находящимися на территории поселения;
- в Алкинском сельском поселении - ремонт ФАП, домов досуга и школ; строительство водонапорных башен в н.п. Алкин, н.п. Малая Кочерма; ремонт водонапорной башни в н.п. Тобино; установка колонки в н.п. Александро-Невский Завод;
- в Карымском сельском поселении - реконструкция детского сада и строительство спортивной площадки в н.п. Карымск;
- в Харикском сельском поселении - организация медицинского обслуживания населения в н.п. Аршан и н.п. Ханатуй; организация детских дошкольных учреждений; обновление материально-технической базы учреждений культуры современным оборудованием, проведение капитального ремонта здания социально-культурного центра, комплектование книжным фондом библиотеки; ремонт и реконструкция водовода Харик-Аршан, способствующего стабильному обеспечению жителей питьевой водой.

Мамско-Чуйский район

Мероприятия отсутствуют.

Нижеилимский район

XI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы теплоснабжения поселений	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство нового теплоисточника в п. Ручушка		
2.	Строительство нового теплоисточника в р.п. Видим		
3.	Строительство нового теплоисточника в р.п. Шестаково		
4.	Строительство нового теплоисточника в р.п. Хребтовая		
5.	Строительство нового теплоисточника в п. Семигорск		
6.	Строительство нового теплоисточника в п. Березняки		

Нижеудинский район

XII I	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы теплоснабжения поселений	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Расчет технико-экономических обоснований введения дополнитель-ных тепловых мощностей в поселениях: - Староалзамайское МО (п. Новокиевск, с. Ст. Алзамай), Замзорское МО (п. Алгашет), Заречное МО (д. Заречье), Каменское МО (с. Каменка), Катарбейское МО (д. Орик), Катарминское МО (с. Катарма), Нерхинское МО (д. Нерха), Тофаларское МО (с. Алыгджер), Худоеланское МО (с. Худоеланское, д. Талый Ключ), Чеховское МО (с. Чехово), Широковское МО (с. Широково), Атагайское МО (р.п. Атагай, уч. Октябрьский), Уковское МО (п. Камышет)	+	
2.	Расчет технико-экономических обоснований введения дополнительных тепловых мощностей в поселениях:		+

	- Замзорское МО (п. Замзор), Чеховское МО (с. Чехово), Атагайское МО		
--	---	--	--

Нукутский район

ХП I	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы теплоснабжения поселений	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Реконструкция сетей теплоснабжения по району, перевод их на новые режимы, внедрение новых материалов и технологий		
2.	Дальнейшее развитие энергосберегающих программ		
3.	В дальнейшем, при подаче в район природного газа, перевод индивидуальных отопительных источников потребителей сельских поселений на газовое топливо		

Ольхонский район

1. Предусмотреть перевод котельных, работающих на угле, в электрокотельные, применить блочно-модульные отопительные установки. Покрытие тепловых нагрузок для объектов культурно-бытового назначения предусматривать от автономных электрических теплоисточников.
2. Снабжение теплом новой усадебной застройки планировать от индивидуальных теплоисточников.

Осинский район

Инфраструктурные проекты:

- реконструкция котельных с высоким уровнем износа;
- перевод котельных на газовое топливо.

Слюдянский район

Инфраструктурные проекты:

- реконструкция (строительство) теплоисточника в г. Байкальске;
- реконструкция тепловых сетей г. Байкальска.

Учитывая теплопотребление жилых зданий, подлежащих сносу в Слюдянском городском поселении в количестве 1,19 Гкал/ч, в Байкальском городском поселении 2,78 Гкал/ч, прирост тепловых нагрузок проектируемого жилищно-коммунального сектора на перспективу составил:

- в Слюдянском городском поселении 9,557 Гкал/ч 11,11 МВт
- в Байкальском городском поселении 9,64 Гкал/ч 11,21 МВт

Прирост тепловых нагрузок на перспективу в остальных поселениях соответствует тепловым нагрузкам проектируемых зданий, указанных в таблице 4.26. Суммарный прогнозный прирост тепловых нагрузок жилищно-коммунального сектора составит 32,21 Гкал/ч 37,42 МВт. В проекте не учтены тепловые нагрузки планируемых на перспективу предприятий (строительство 4-х заводов по розливу глубинной Байкальской воды, предприятия по производству лекарственных препаратов из древесины лиственницы и препарата «Кедровое молочко») в связи с неопределенностью их мощности. Теплообеспечение их возможно строительством автономных теплоисточников.

Неучтены также и тепловые нагрузки объектов, планируемых территорий ОЭЗ.

Байкальское городское поселение

Тепловая нагрузка существующего жилищно-коммунального сектора – 58,152 Гкал/ч, прирост - 9,64 Гкал/ч, суммарная тепловая нагрузка – 67,792 Гкал/ч. В настоящее время сложилась ситуация, когда проблемы города Байкальска обсуждаются на всех уровнях, в том числе на федеральном и региональном. Основные проблемы системы теплоснабжения и теплопотребления г. Байкальска:

- В связи с остановкой деятельности ОАО БЦБК эксплуатация ТЭЦ становится неэффективной. Обеспечение города теплом и горячей водой будет осуществляться за счет эксплуатации двух энергетических котлов типа БКЗ 160-100, мощность каждого из них 97,6 Гкал/ч.

- Техническое состояние существующей системы теплоснабжения (высокий уровень износа тепловых сетей 34,1%, большие потери тепловой энергии с теплоносителем и через тепловую изоляцию в пределах 23%, отсутствие у подавляющего большинства потребителей тепловых пунктов, отсутствие средств автоматики, учета и контроля параметров теплоносителя в тепловых сетях и у потребителей, недостаточная обеспеченность тепловых и гидравлических режимов работы системы теплоснабжения).

Предполагаются различные варианты по развитию системы теплоснабжения как существующих так и перспективных потребителей:

- Согласно работе «Территориальное планирование развития муниципального образования Байкальское городское поселение Слюдянского района», перспективы теплоснабжения – отказ от централизованной схемы теплоснабжения и переход к независимым источникам блок – модульным котельным, размещаемым по обслуживаемым ими планировочным участкам.

- По «Программе социально-экономического развития Слюдянского района Иркутской области на период 2010 – 2014 годы» реализация схемы теплоснабжения г. Байкальска предлагается от электрокотельной ОАО «Иркутскэнерго» и внедрением тепловых насосов в схеме централизованного теплоснабжения г. Байкальска, размещаемых на очистных сооружениях на площадке ТЭЦ.

- В работе ООО «Инновационный центр «Энергоэффективность» «Обследование и разработка рекомендаций по оптимизации системы теплоснабжения г. Байкальска» предлагается вариант теплоснабжения на базе ТЭЦ устройством малых центральных тепловых пунктов (ЦТП) (в количестве 61 шт.).

Принимая во внимание предлагаемые варианты теплоснабжения, для принятия решения по выбору теплоисточника, обеспечения надежности теплоснабжения существующих и проектируемых потребителей, оптимизации гидравлических и тепловых режимов работы тепловых сетей, определение способа присоединения потребителей в соответствии со сложившейся системой теплоснабжения, необходимо осуществить разработку «Схемы теплоснабжения г. Байкальска».

Слюдянское городское поселение

Тепловая нагрузка существующего жилищно-коммунального сектора – 53,0 Гкал/ч, прирост - 9,557 Гкал/ч, суммарная тепловая нагрузка – 62,557 Гкал/ч.

Существующее неблагоустроенное жилье отапливается печами.

В разработанной в 1992 году институтом Сибвнипиэнергопром «Схеме теплоснабжения городов и поселков Слюдянского района» рассматривался вариант теплоснабжения города Слюдянки с сохранением в работе «Центральной котельной» на твердом топливе, а остальные котельные переводились на использование электроэнергии. В основном для электрокотельных предусматривался режим работы в ночное время, когда возможно потребление электроэнергии за счет провала электрического графика нагрузок, с электрокотельной «Рудная». В настоящее время электрокотельная не достроена и находится в стадии консервации.

Однако по заданию МУП ТВС Слюдянского М.О. в 2009 г. ООО «Энергокомплекс» выполнило предпроектные проработки присоединения системы теплоснабжения котельной «ЦРБ» к котельной «Рудная» и сохранением ее работы на твердом топливе. По заданию администрации г. Слюдянка в 2008 году ООО «Энергокомплекс» выполнило работу «Технико – экономическое исследование системы теплоснабжения от котельных «СМП – 270», «Стройка», и «Перевал» с целью выбора наиболее эффективного варианта развития системы теплоснабжения при их объединении на базе существующей котельной «Перевал» или строительства новой котельной на твердом топливе.

В перспективе проектом не исключается возможность использования электростанции «Рудная» в качестве теплоисточника вместо котельной на твердом топливе.

Учитывая, что особенностью Слюдянского городского поселения является расположение его на берегу оз. Байкал, что предъявляет высокие требования к экологичности производств и к снижению вредных выбросов в атмосферу и на почву, на перспективу проектом предлагается максимально возможная замена котельных на твердом топливе на электростанции.

Култукское городское поселение.

В настоящее время основными источниками теплоснабжения являются три котельных на твердом топливе «Куба», «Автовнештранса», станции Ангасолка и две локальных электростанции.

Портбайкальское городское поселение.

Теплопотребность существующих благоустроенных зданий в количестве 1,25 Гкал/ч/1,45 МВт осуществляется от четырех мелких котельных на твердом топливе. Прирост тепловых нагрузок за счет планируемой индивидуальной застройки составит всего 0,79 Гкал/ч / 0,92 МВт. В перспективе намечается перевод котельных на твердом топливе на электростанции, а теплоснабжение планируемой застройки обеспечить установкой квартирных генераторов тепла с использованием электроэнергии или установкой электрических нагревательных приборов.

Быстринское, Маритуйское, Новоснежинское, Утуликское сельские поселения. В Быстринском, Маритуйском, Новоснежинском, Утуликском сельских поселениях перспективная застройка будет состоять из малоэтажных индивидуальных жилых домов и объектов социально-бытового обслуживания. Покрытие тепловых нагрузок этих поселений, указанных в таблице 2.9.17., предлагается осуществить от автономных электрических теплоисточников. Существующие котельные на твердом топливе в с. Тибельти и п. Утулик перевести на электростанции.

Тайшетский район

XII	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы теплоснабжения поселений		
1	Производство технико-экономических обоснований размещения теплоисточников - В Венгерском (п.Венгерка), Мирнинском (с.Мирный), Половино-Черемховском (с.Конторка), Тамтачетском (п.ж/д ст. Тамтачет), Шелаевском (с.Шелаево), Юринском (р.п. Юрты) муниципальных образованиях.		
2	Производство технико-экономических обоснований размещения теплоисточников - в Мирнинском (с.Мирный), Половино-Черемховском (с.Конторка), Тамтачетском (п.ж/д ст. Тамтачет), Тимирязевском (д. Тимирязева), Юринском (р.п. Юрты) муниципальных образованиях.		

Тулунский район

XI V	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы теплоснабжения поселений		
1	Расчёт технико-экономических обоснований введения дополнительных тепловых мощностей в поселениях: - Алгатуйское (с.Алгатуй); - Аршанское (п.Аршан); - Афанасьевское(п.Ермаки, с.Никитаево); - Будаговское(д.Южный Кадуи); - Гадалейское(с.Гадалей); - Евдокимовское (п.Евдокимовский);		

XI V	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы теплоснабжения поселений		
	<ul style="list-style-type: none"> - Едогонское(с.Едогон, д.Иzegoл); - Икейское (с.Икей); - Ишидейское (п.Ишидей); - Кирейское (с.Уйгат); - Котикское (д.Красная Дубрава, п. Утай, с.Котик); - Нижнебурбукское(д.Нижний Бурбук, д. Верхний Бурбук); - Перфиловское (с. Перфилово, д.Нижний Манут); - Усть-Кульское(с. Усть-кульск) - Шерагульское (с. Шерагул). 		
2	<p>Расчёт технико-экономических обоснований введения дополнительных тепловых мощностей в поселениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Алгатуйское (с.Алгатуй); - Афанасьевское(п.Ермаки); - Гадалейское(с.Гадалей); - Евдокимовское (п.Евдокимовский); - Едогонское(с.Едогон); - Ишидейское (п.Ишидей); - Кирейское (с.Уйгат); - Котикское (п. Утай, с.Котик); - Перфиловское (с. Перфилово, д.Петровск); - Сибирякское (п.Сибиряк); - Шерагульское (с. Шерагул). 		
3	Разработка проектов нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух		
4	Разработка СЗЗ для котельных		

Усольский район

III	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы теплоснабжения поселений		
1.	Расчет технико-экономических обоснований размещения теплоисточников в с. Хайта, с. Целоты, с. Биликтуй, с. Новожилино, д. Бадай		
2.	Расчет технико-экономических обоснований размещения теплоисточников в р.п. Тельма, р.п. Тайтурка, р.п. Мишелёвка, р.п. Средний, п. Раздолье, п. Тальяны.		

Усть-Илимский район

Дополнительные тепловые мощности потребуются:

На I очередь:

-в поселениях – п. Эдучанка (Эдучанское МО)/

На расчетный срок:

- запаса существующих мощностей достаточно. Дополнительных тепловых мощностей не требуется.

Усть-Кутский район

Мероприятия отсутствуют.

Усть-Удинский район

В данный момент, согласно «Генеральной схеме газоснабжения и газификации Иркутской области», ведется строительство газотранспортной системы «Ковыктинское ГКМ – Иркутск». Согласно перечню мероприятий, указанных в программе, по территории Усть-Удинского района пройдет магистральный газопровод d 720 мм, также планируется газификация населенных пунктов района.

Черемховский район

Инфраструктурные проекты:

- размещение теплоисточников в с.Алехино, с.Бельск, с.Голуметь, д.Петровка, с.Нижняя Иреть, с. Новогромово, п.Новостройка, с.Парфеново, с.Саянск, д.Белобородова, д.Чемодариха.

Чунский район

XIV	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы теплоснабжения поселений	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1	Расчет технико-экономических обоснований размещения теплоисточников в поселениях – р. п. Чунский, р.п. Лесогорск, р.п. Октябрьский п. Новочунка		
2	Расчет технико-экономических обоснований размещения теплоисточников в поселениях - п. Каменский, п. Изыкан, р. п. Лесогорск - р.п. Октябрьский.		

Шелеховский район

Теплоснабжение		
<i>Баклашинское муниципальное образование</i>		
<i>с. Баклаши</i>		
котельная детского сада	реконструкция	расчетный срок
<i>с. Введенщина</i>		
котельная школы	реконструкция	расчетный срок
<i>Олхинское муниципальное образование</i>		
<i>д. Олха</i>		
котельная планируемой школы	новое строительство	первая очередь
<i>Подкаменское муниципальное образование</i>		
<i>п. Подкаменная</i>		
котельная школы	реконструкция	расчетный срок

«Эхирит-Булагатский район»

- замена изношенных участков тепловых сетей и их теплоизоляции в п. Усть-Ордынский;
- реконструкция 5 км инженерных сетей в связи с реконструкцией жилищного фонда в п. Усть-Ордынский;
- ремонт системы отопления в Олойской участковой амбулатории.

А-13. В сфере экологии

Аларский район

Мероприятия отсутствуют.

Балаганский район

	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	Первая очередь (2021)	Расчетный срок (2031)
1.	Приведение существующего полигона ТКО в п. Балаганск в соответствии с гигиеническим требованиям СП 2.1.7.1038-01	+	
2.	Ликвидация и рекультивация территорий существующих свалок	+	

3.	Ликвидация и рекультивация территорий существующих скотомогильников для населённых пунктов Шарагай, Тарнополь, Бирит		+
4.	Приведение территории существующих скотомогильников в соответствии с «Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» от 05.01.1996 №1005 в п.Балаганск, д.Тарасовск, д.Анучинск		+
5.	Строительство новых скотомогильников для населённых пунктов Шарагай, Тарнополь, Бирит, Балаганск		+
6.	Строительство полигона ТКО в районе пади Широкая	+	
7.	Строительство 11 мусороперегрузочных станций	+	+

Бодайбинский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Артемовское	Полигон ТКО площадью 3,0 га	
Балахнинское	Полигон ТКО площадью 3,0 га	
Балахнинское		Кладбище – расширение до 1,4 га
Бодайбинское		Полигон ТКО (в границах ликвидируемой свалки) площадью 6,0 га
Бодайбинское		Скотомогильник площадью 0,2 га
Жуинское		Полигон ТКО (в границах ликвидируемой свалки) площадью 2,0 га
Кропоткинское	Полигон ТКО площадью 3,0 га	
Мамаканское		Полигон ТКО (в границах ликвидируемой свалки) площадью 4,7 га

Боханский район

№	Наименование	Последовательность выполнения
1.	Строительство и обустройство полигона ТКО п.Бохан	первая очередь
2.	Строительство мусороперегрузочных приёмно-сортировочных комплексов в п. Бохан	первая очередь
3	Рекультивация существующих свалок ТКО	первая очередь
4	Приведение территории существующих скотомогильников в соответствии с «Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» от 05.01.1996 № 1005	первая очередь

Братский район

XVI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Устройство полигонов ТКО на группы населенных пунктов		+
2.	Приведение существующих свалок на территории Братского района в соответствии с гигиеническим требованиям СП 2.1.7.1038-01	+	
3.	Приведение существующих скотомогильников на территории Братского района в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами		+

Жигаловский район

XIII	Мероприятия по территориальному планированию в части санитарной очистки территории		
1	Ликвидация несанкционированных свалок в Лукиновском МО,	+	

ХП	Мероприятия по территориальному планированию в части санитарной очистки территории		
	Тимошинском МО, Дальне-Закорском МО, Знаменском МО, Петровском МО, Чиканском МО		
2	Организация мусороперегрузочных станций в Лукиновском МО, Тимошинском МО, Дальне-Закорском МО, Знаменском МО, Петровском МО, Рудовском МО, Усть-Илгинском МО, а также на межселенной территории	+	+
3	Приведение к СП-2.1.7.1038-01 существующего полигона ТКО (первая очередь), который будет обслуживать все муниципальные образования.	+	
4	Разработка схемы санитарной очистки муниципальных образований Жигаловского района	+	
5	Решение вопроса сбора от населения, вывоза и переработки ртутьсодержащих ламп	+	
6	Организация на территориях ЛПУ специально отведенные места для круглогодичного проведения дезинфекции и мытья контейнеров по сбору отходов	+	
7	Создание межпоселковых центров по обеззараживанию отходов классов «Б» и «В» для территориально прилегающих ЛПУ и на их базе разместить малогабаритные установки по термическому уничтожению отходов	+	+
8	Организация централизованного сбора и вывоза ТБО	+	
9	Оборудование во всех населенных пунктах контейнерных площадок с контейнерами для сбора мусора	+	
10	Ликвидация несанкционированных свалок на побережьях рек	+	
11	Установка мусорных урн в общественных местах	+	+
12	Проведение разъяснительной работы с туристами	+	+

Заларинский район

Уборка и утилизация мусора. В пределах Заларинского района ежегодно образуется около 3 тыс.тонн твердых хозяйственно-бытовых отходов. К настоящему времени их накоплено примерно 15 тыс.тонн.

В районе имеется 43 места размещения различных отходов, из них 33 санкционированные свалки вместимостью 103,7 тыс.тонн и площадью 28,5 га., 10 несанкционированных свалок, площадью 10,8 га., для твердых бытовых отходов. Санкционированные свалки для захоронения ТКО заполнены на 15-20%. Планируется получение в 2012 г. лицензии на полигон ТКО п.Залари.

Зиминский район

Мероприятия отсутствуют.

Иркутский район

На перспективу часть существующих свалок рассматриваемых муниципальных образований сохраняется, подлежит рекультивации с организацией обустроенных полигонов ТКО и некоторым увеличением занимаемой территории (около 400 га). Стихийные свалки подлежат полной ликвидации.

В Оёкском, Хомутовском и Карлукском муниципальных образованиях предусматривается ликвидация существующих свалок с организацией межселенского полигона ТКО.

Свалки в Усть-Кудинском и Уриковском муниципальных образованиях также подлежат ликвидации с организацией общего небольшого полигона в районе д. Столбова.

В Усть-Балейском муниципальном образовании свалка переносится в отработанный песчаный карьер. Свалка Большереченского муниципального образования подлежит ликвидации. Размещение ТКО предусматривается на 62 км Байкальского тракта, а также на новом полигоне, предлагаемом к размещению между посёлками Бурдугуз и Бутырки.

В Ширяевском муниципальном образовании предусматривается размещение нового скотомогильника и обустроенной свалки (4га) с ликвидацией свалок в деревнях Горяшина и Лыловщина (5га). В Никольском муниципальном образовании также предлагается размещение полигона ТКО и скотомогильника.

Объекты специального коммунального назначения (кладбища), в основном, сохраняются. На перспективу предусматривается расширение кладбищ в Оёкском, Хомутовском, Ширяевском, Карлукском, Голоустненском Мамонском муниципальных образованиях. Предусматривается также размещение новых в Ревякинском и Листвянском муниципальных образованиях. Кладбища, расположенные в водоохранной зоне, подлежат закрытию (п. Б. Коты, п. Никола, р.п. Листвянка).

Казачинско-Ленский район

Наименование МО	Объекты капитального строительства местного значения муниципального района
Магистральнинское	строительство мусороперегрузочной станции
Казачинское	строительство полигона ТКО и ПО
Казачинское	строительство скотомогильника
Ульканское	строительство полигона ТКО и ПО
Небельское	строительство мусороперегрузочной станции

Катангский район

2.7. Объекты, предназначенные для утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов:

- в с. Ербогачён завод по утилизации и переработке бытовых и промышленных отходов.

Качугский район

Строительство и обустройство полигона ТКО в п.Качуг – первая очередь.

Строительство мусороперегрузочных приёмно-сортировочных комплексов в с.Верхолёнский, с.Анга, с.Бирюлька, с.Никилей – первая очередь.

Рекультивация существующих свалок ТКО – первая очередь.

Приведение территории существующих скотомогильников в соответствии с «Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» от 05.01.1996 г. № 1005 – первая очередь.

Киренский район

- мусоросжигающий завод - Бубновское сельское поселение – санитарно-защитная зона 500 метров;
- полигон ТКО (2 объекта) – Киренское городское поселение – санитарно-защитная зона 500 метров;
- полигон ТКО – Алексеевское городское поселение – санитарно-защитная зона 500 метров;
- полигон ТКО – Макаровское сельское поселение – санитарно-защитная зона 500 метров;
- полигон ТКО – Алымовское сельское поселение – санитарно-защитная зона 500 метров;
- полигон ТКО – Визирнинское сельское поселение – санитарно-защитная зона 500 метров;
- полигон ТКО – Петропавловское сельское поселение – санитарно-защитная зона 500 метров.

Куйтунский район

Г-5. Запланировано следующие мероприятия в жилищно-коммунальном хозяйстве: реконструкция котельных по району; ремонт сетей канализации; ремонт и строительство водопроводных сетей; ремонт тепловых сетей по району; приобретение спец. техники; содержание и ремонт автомобильных дорог.

Решение задач по обозначенным направлениям планируется за счет собственных средств района (местный бюджет, средства населения), реализации национальных проектов, вхождения района в федеральные и региональные целевые программы.

Г-6. В поселениях района запланированы следующие мероприятия:

- в Куйтунском городском поселении - реконструкция детского сада, строительство школы;
- в Иркутском сельском поселении - развитие физической культуры, организация культурного досуга;
- в Уховском сельском поселении - ремонт школы, амбулатории, дома культуры, дорог;
- в Чеботарихинском сельском поселении - реконструкция, капитальный ремонт и развитие объектов социальной инфраструктуры;
- в Ленинском сельском поселении - приобретение насосов и труб для проведения летних водопроводов в н.п. Октябрьский и н.п. Тихорут; ремонт системы холодного водоснабжения; ограждение поселковых свалок и скотомогильников;
- в Усть-Кадинском сельском поселении - капитальный ремонт кровли школы, строительство на территории школы пристройки для подготовительного класса;
- в Уянском сельском поселении - капитальный ремонт школы;
- в Тулюшском сельском поселении - разработать соглашение по взаимодействию и налаживанию надлежащей системы сбора отходов с организациями и населением; строительство спортивного зала, капитальный ремонт стадиона, также на период 2012-2020гг. на территории ОГБУСО «Тулюшкинский психоневрологический интернат» запланировано строительство спортивного комплекса;
- в Андриюшинском сельском поселении - строительство дома культуры и средней школы в н.п. Андриюшино; строительство спортивной площадки в н.п. Андриюшино;
- в Лермонтовском сельском поселении - строительство спортивного зала для Лермонтовской средней школы; создание предприятий по оказанию бытовых услуг населению; организация дома досуга в н.п. 3-я Станица; ремонт водокачек, водопроводной и канализационной сетей;
- в Каразейском сельском поселении - организация бытового обслуживания населения; строительство спортивной площадки в н.п. Каразей; составление соглашения по взаимодействию и налаживанию надлежащей системы сбора отходов с организациями находящимися на территории поселения;
- в Алкинском сельском поселении - ремонт ФАП, домов досуга и школ; строительство водонапорных башен в н.п. Алкин, н.п. Малая Кочерма; ремонт водонапорной башни в н.п. Тобино; установка колонки в н.п. Александро-Невский Завод;
- в Карымском сельском поселении - реконструкция детского сада и строительство спортивной площадки в н.п. Карымск;
- в Харикском сельском поселении - организация медицинского обслуживания населения в н.п. Аршан и н.п. Ханатуй; организация детских дошкольных учреждений; обновление материально-технической базы учреждений культуры современным оборудованием, проведение капитального ремонта здания социально-культурного центра, комплектование книжным фондом библиотеки; ремонт и реконструкция водовода Харик-Аршан, способствующего стабильному обеспечению жителей питьевой водой.

Мамско-Чуйский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Мамское		строительство полигона ТКО и ПО

Нижнеилимский район

ХП I	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)

1.	Организация скотомогильника с биологическими камерами на группу населенных пунктов: г. Железногорск-Илимский, р.п. Хребтовая, п. Семигорск, р.п. Шестаково, п. Суворовский, п. Коршуновский, п. Селезневский	+	
2.	Организация скотомогильника с биологическими камерами для р.п. Новая Игирма	+	
3.	Организация скотомогильника с биологическими камерами на группу населенных пунктов: р.п. Радищев, р.п. Рудногорск, п. Новоилимский, п. Брусничный, р.п. Янгель	+	
4.	Организация скотомогильника с биологическими камерами на группу населенных пунктов: г. п. Дальний, п. Заморский	+	
5.	Организация скотомогильника с биологическими камерами на группу населенных пунктов: г. п. Дальний, п. Заморский	+	
6.	Организация скотомогильника с биологическими камерами на группу населенных пунктов: р.п. Видим, п. Каймоновский, п. Чистополянский, п. Соцгородок, п. Речушка, п. Заярск.	+	
7.	Приведение существующих свалок на территории Нижнеилимского района в соответствии с гигиеническим требованиям СП 2.1.7.1038-01	+	
8.	Устройство полигонов ТКО на группы населенных пунктов.	+	

Нижнеудинский район

XVI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	Почередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Ликвидировать несанкционированные свалки в п. Костино, д. Марга, д. Виленск, с. Иргей, с. Порог, п. Кирей-Муксут, с. Шеберта, п. Вершина, д. Катун, с. Чехово, д. Мунтубулук, д. Кургатеи, д. Волчий Брод, д. Кушун, с. Солонцы, д. Чалоты и организовать централизованные полигоны на территориях Алзайского МО, Каменского МО и Солонечского МО	+	
2.	Для централизованной организации утилизации трупов животных со всего района требуется организация термических ям и ям Беккери в Катарбейском МО, Каменском МО и Усть-Рубахинском МО	+	
3.	Определить места размещения твердых бытовых и хозяйственных жидких отходов для сельских населенных пунктов	+	
4.	Организовать полигоны ТКО в Каменском МО, Солонечском МО, Староалзайском МО	+	
5.	Разработать схему санитарной очистки муниципальных образований	+	
6.	Организовать во всех населенных пунктах контейнерные площадки с контейнерами для сбора мусора и прессования	+	
7.	Организовать централизованный сбор и вывоз прессованных ТБО с территории поселений на планируемые полигоны	+	
8.	Установить мусорные урны в общественных местах	+	
9.	Выполнить проекты нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для Нижнеудинского муниципального образования	+	

Нукутский район

XVI	Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов		
1.	Строительство полигона ТКО вблизи п.Новонукотский в соответствии с гигиеническим требованиям СП 2.1.7.1038-01	+	

2.	Приведение территории существующих скотомогильников в соответствии с «Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» от 05.01.1996г. №1005	+	
3.	Ликвидация несанкционированных свалок	+	
4.	Строительство мусороперегрузочных приёмно-сортировочных комплексов в районе с. Новоленино, с. Закулей		+

Ольхонский район

Охрана объектов природы

1. Разработка проектов и определение границ особо охраняемых природных территорий, охранных зон:

- определение режима использования территории;
- установить регламенты использования территории;

2. Определение границ и режима охраны 17-ти достопримечательных природных объектов, которым присвоен статус памятников природы;

3. Разработка проектов образования и определения границ новых особо охраняемых природных территорий, предусмотренных в качестве планируемых «Схемой территориального планирования Ольхонского района» и размещения ООПТ в Иркутской области;

Организация природного парка (Сарма).

4. Участие в завершении работы, проводимой Правительством Иркутской области и Минприроды России по выполнению Постановления Совета Министров РСФСР от 13.02.1986 г. №71 «О создании Прибайкальского национального парка в Иркутской области» (далее- Постановление), в рамках которой предусмотреть:

- Проведение инвентаризации и межевания земель бывших сельскохозяйственных предприятий Госагропрома РСФСР, включенных в состав Прибайкальского национального парка

- Определение статуса и режима использования земель бывших сельскохозяйственных предприятий Госагропрома РСФСР, включенных в состав Прибайкальского национального парка), установить зоны функционального зонирования;

5. Разработать и утвердить комплексную схему охраны и использования природных ресурсов Байкальской природной территории (далее БПТ);

Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха

Провести инвентаризацию всех источников выбросов вредных веществ в атмосферу.

Разработать мероприятия по снижению выбросов и затрязнения территории района.

Охрана и рациональное использование водных ресурсов

1. Разработать проекты ВЗ и ПЗП всех водных объектов Ольхонского района с учетом новой редакции «Водного кодекса РФ» от 03.06.06 г. № 74-ФЗ.

2. Установление органами местного самоуправления муниципального района правил использования водными объектами общего пользования, расположенных на территориях муниципальных образований, для личных и бытовых нужд.

3. Осуществление водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов в соответствии с Водным Кодексом и другими федеральными законами физическими и юридическими лицами при использовании водных объектов.

4. Усиление государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов.

5. Озеленение и очистка прибрежных защитных полос и водоохранных зон; благоустройство территорий.

6. Сбор и переработка подсланевых вод с судов, находящихся на акватории оз. Байкал

(организация плавучего пункта приема и хранения отходов).

7. Проверка пунктов ремонта и отстоя судов, лодочных станций на оз. Байкал.
8. Не допуск сброса неочищенных сточных вод.
9. Оборудование объектов, расположенных в водоохраных зонах, сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод.
10. Проведение инвентаризации всех источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения питьевой водой.
11. Разработка мероприятий по охране подземных вод района.
12. Разработка и реализация проектов зон санитарной охраны водозаборных сооружений.
13. Установление и организация I пояса зон санитарной охраны скважин.
14. Расчёт и утверждение размеров II и III поясов зон санитарной охраны скважин.
15. Капитальный ремонт и доведение состояния водозаборных объектов до установленных санитарно-технических норм.
16. Продолжение мониторинга качества и режима подземных вод Ольхонского района.

Совершенствование системы обращения с отходами

1. Разработка проектов и строительство мусороперегрузочных станции в границах Центральной экологической зоны Байкальской природной территории.
2. Разработка транспортно-логистических схем транспортировки твердых бытовых отходов с территории Ольхонского района.
3. Разработка схем санитарной очистки для муниципальных образований.
4. Строительство единого полигона ТКО (в местности Имел-Кутул) для группы территорий Ольхонского района.
5. Организация централизованного сбора и вывоза ТКО с территории острова Ольхон.
6. Оборудование во всех поселениях контейнерных площадок с контейнерами для сбора мусора
7. Ликвидация несанкционированных свалок на побережье оз. Байкал;
8. Рекультивация свалки в районе п. Хужир с организацией на ее территории мусороперегрузочной станции.
9. Рекультивация свалки ТКО «Волчья Падь» с выделением отдельной карты для приема жидких бытовых отходов и места под скотомогильник без увеличения занимаемой территории.

Получение информации о состоянии окружающей среды

Разработка системы экологического мониторинга и его осуществление для динамической оценки состояния территории муниципальных образований, расположенных в Центральной экологической зоне озера Байкал.

Промышленность

Обеспечение организации санитарно-защитных зон важнейших источников загрязнения.

Слюдянский район

Инфраструктурные проекты:

- ликвидация негативного воздействия отходов, накопленных в результате деятельности ОАО «Байкальский ЦБК»;
- модернизация очистных сооружений ОАО «Байкальский ЦБК» для очистки надшламовых вод при ликвидации накопленных отходов комбинатом и сточных вод ТЭЦ;
- создание систем сбора, переработки и утилизации твердых бытовых отходов г. Байкальска и ОАО «Байкальский ЦБК»;
- реализация мероприятий по защите г. Байкальска, автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-55 (Р-258 «Байкал» Иркутск-Улан-Удэ-Чита),

Транссибирской железнодорожной магистрали от опасных экзогенных процессов селей паводков и сплывов;

- строительство берегоукрепительных сооружений в г.Байкальске на оз.Байкал.

На перспективу по Слюдянскому району предполагается увеличение образования ТКО до 80 тыс.м³ в год. Из существующих объектов размещения отходов рассматриваемого района сохраняется только один – свалка Байкальского городского поселения, подлежащая обустройству с организацией полигона ТБО в соответствии с требованиями природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства.

Все стихийные свалки подлежат ликвидации. В Быстринском сельском поселении, расположенном вне Центральной экологической зоны Байкальской природной территории, предусматривается строительство нового полигона ТКО межпоселенского значения. Площадь территории около 5 га. На полигоне предусматривается размещение скотомогильника (яма Беккари).

Несакционированные свалки в районе д. Быстрой и с. Тибельти подлежат ликвидации. На полигон будут поступать отходы Слюдянского, Култукского, Маритуйского и Быстринского поселений.

С вводом в эксплуатацию полигона в Быстринском сельском поселении свалка Слюдянского городского поселения подлежит закрытию и рекультивации.

В рамках реализации мероприятий ФЦП в области обращения с отходами в Слюдянском районе на перспективу предусматривается строительство МСС (мусоросортировочных станций) в Слюдянском, Байкальском, Култукском, Портбайкальском городских поселениях и Новоснежинском сельском поселении. Площадь территории около 12 га.

В дальнейшем требуется разработка транспортно-логистической схемы транспортировки ТКО за пределы Слюдянского района. Транспортировка может осуществляться за пределы Центральной экологической зоны на МПЗ (мусороперерабатывающий завод), предусматриваемый к размещению на западной окраине Иркутского района в районе п. Мамоны.

Отходы предприятий горнодобывающей промышленности частично могут быть вовлечены в хозяйственный оборот в качестве природных ресурсов. Так породы вскрыши карьера «Буровщина» могут быть использованы для производства щебня. Нерабочие отвалы предприятий горнодобычи подлежат рекультивации.

Продолжатся работы по рекультивации карт-накопителей отходов ОАО «БЦБК» (Солзанская и Бабхинская площадки).

Объекты специального коммунального назначения (кладбища), в основном, сохраняются. На перспективу предусматривается расширение кладбищ в Быстринском сельском поселении до 2 га, в Новоснежинском до 3га (п. Мурино) и Утуликском до 4 га. В Байкальском городском поселении предусматривается восстановление скотомогильника (две биотермические ямы – ямы Беккари), расположенного в районе действующего кладбища.

Таким образом на перспективу территория, занятая объектами специального коммунального назначения увеличится на 17 га (кладбища на 4га, полигоны ТКО, МСС – 13га).

Тайшетский район

III	Мероприятия по территориальному планированию в части санитарной очистки территории		
1.	Ликвидировать несанкционированные свалки в Березовском МО, Шелеховском МО, Бирюсинском МО, Бузыкановском МО, Шиткинском МО, Рождественском МО, Мирнинском МО, Половино-Черемховском МО, Соляновском МО, Новобирюсинском МО, Джогинском МО, Тимирязевском МО, Борисовском МО, Николаевском МО, Венгерском МО.	+	
2.	Организация полигонов ТКО в Половино-Черемховском МО, Тальском МО, Шелеховском МО, Венгерском МО, Тимирязевском	+	+

Мероприятия по территориальному планированию в части санитарной очистки территории			
III	МО, Шелаевском МО, Бузыкановском МО.		
3.	Разработка схемы санитарной очистки Муниципальных образований Тайшетского района.	+	
4.	Решение вопроса сбора от населения, вывоза и переработки ртутьсодержащих ламп.	+	
5.	Организация на территориях ЛПУ специально отведенные места для круглогодичного проведения дезинфекции и мытья контейнеров по сбору отходов.	+	
6.	Создание межпоселковые центры по обеззараживанию отходов классов «Б» и «В» для территориально прилегающих ЛПУ и на их базе разместить малогабаритные установки по термическому уничтожению отходов.	+	+
7.	Организация централизованного сбора и вывоза ТКО	+	
8.	Оборудование во всех населенных пунктах контейнерных площадок с контейнерами для сбора мусора.	+	
9.	Ликвидация несанкционированных свалок на побережьях рек.	+	
10.	Установка мусорных урн в общественных местах.	+	+
11.	Проведение разъяснительной работы с туристами.	+	+

Тулунский район

Мероприятия по территориальному планированию в части развития системы утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов			
XVI			
1	Ликвидация и рекультивация существующих свалок	+	
2	Приведение территории существующих скотомогильников в соответствии с «Ветеринарно-санитарными правилами сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов» от 05.01.1996г. №1005	+	
3	Строительство полигона ТКО районного значения	+	
4	Организация контейнерных площадок в жилых кварталах населённых пунктов	+	
5	Внедрение системы селективного сбора отходов	+	+
6	Внедрение системы переработки вторичных материальных ресурсов с получением полезной продукции	+	+
7	Оборудование медицинских учреждения термическими установками для утилизации медицинских отходов	+	
8	Разработка схемы санитарной очистки территории района	+	
XVII	Мероприятия по территориальному планированию в части охраны воздушного бассейна		
1	Проведение инвентаризации всех источников выбросов вредных веществ в атмосферу	+	+
2	Реконструкция существующих предприятий с установкой современного технологического и газопылеочистного оборудования с соблюдением размеров ориентировочных санитарно-защитных зон до жилой застройки	+	+
3	Рациональное размещение новых промышленных предприятий с учетом розы ветров, с учетом микроклиматических особенностей территории	+	+
4	Ликвидация неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна	+	+
5	Организация экологического мониторинга и его осуществление для динамической оценки состояния окружающей среды	+	+
6	Организация мероприятий по вневедомственному контролю за составом и массой выбросов промышленных предприятий	+	+
7	Поэтапная реконструкция и благоустройство местных дорог, не	+	+

	имеющих твердого покрытия		
XVIII	Мероприятия по территориальному планированию в части охраны и рациональному использованию водных ресурсов		
1	Установление органами местного самоуправления муниципальных образований района правил пользования водными объектами, расположенных на территориях муниципальных образований для личных и бытовых нужд	+	+
2	Осуществление водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водных объектов в соответствии с Водным Кодексом и другими федеральными законами физическими и юридическими лицами при использовании водных объектов.	+	+
3	Озеленение и очистка прибрежных защитных полос и водоохранных зон; благоустройство территорий	+	+
4	Организация мониторинга качества и режима подземных вод района	+	+
5	Организация мониторинга качества и режима использования поверхностных вод района	+	+

Усольский район

V	Мероприятия по территориальному планированию в части санитарной очистки территории		
1.	Приведение территорий существующих несанкционированных свалок ТКО в п. Тальяны, с. Сосновка, с. Новожилино и с. Большая Елань в соответствии с гигиеническим требованиям СП 2.1.7.1038-01	+	
2.	Разработка схемы санитарной очистки территории Усольского района	+	
3.	Рекультивация территорий несанкционированных свалок	+	
4.	Строительство полигонов ТКО в п. Железнодорожный, п. Раздолье		+
5.	Строительство скотомогильников в д. Бадай, п. Железнодорожный, п. Раздолье	+	
6.	Строительство новых кладбищ в р.п. Мишелевка, с. Большая Елань, п. Тальяны, р.п. Тайгурка	+	
7.	Оборудование контейнерных площадок во всех населенных пунктах	+	

Усть-Илимский район

Мероприятия отсутствуют.

Усть-Кутский район

Наименование МО	Первая очередь	Расчетный срок
Усть-Кутское, Янтальское, Звезднинское, Ручейское, Нийское, Подымахинское, Верхнемарковское и п.Омолой	строительство полигона ТКО в Усть-Кутском, 14 га	строительство полигонов ТКО и скотомогильников
Усть-Кутское	строительство скотомогильника и полигона промышленных отходов в районе Туруки	

Усть-Удинский район

Мероприятия отсутствуют.

Чунский район

V	Мероприятия по территориальному планированию в части санитарной очистки территории		
1.	Вывоз существующих свалок	+	
2.	Строительство новых полигонов ТКО		+

3.	Вынос сжигательных ям	+	
4.	Строительство оборудованных скотомогильников	+	

Шелеховский район

Утилизация и переработка бытовых и промышленных отходов		
<i>Баклашинское муниципальное образование</i>		
межпоселенческий полигон ПО и ТКО	новое строительство	первая очередь

ГЛАВА Б. Выписки из генеральных планов городов и городских округов Иркутской области

Б-1. В сфере развития экономики

Ангарский городской округ

В целях развития экономической базы городского округа Генеральным планом предлагается реализация следующих инвестиционных проектов:

1.2.1. На первую очередь:

- на площадях АО «Ангарская нефтехимическая компания, АО «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза», АО «Ангарский электролизный химический комбинат», ООО «Ангарский Азотно-туковый завод», АО «Ангарский завод полимеров», Ангарского технопарка;

- на новых площадках – стекольный завод, завод по производству минераловатных утеплителей, логистический центр, объекты сельскохозяйственного производства.

1.2.2. На расчетный срок:

- на площадях АО «Ангарский завод полимеров», АО «Ангарскцемент»;

- на новых площадках – предприятия по производству строительных материалов, объекты фармацевтического кластера, объекты сельскохозяйственного производства.

1.2.3. За расчетный срок:

- на новых площадках в юго-восточной части города Ангарска – размещение новой производственной зоны с созданием транспортной инфраструктуры.

Бодайбинское городское поселение

Мероприятия не предусмотрены

Город Братск

Инвестиционные и инфраструктурные проекты (предложения):

Проект	Характеристики
Техническое перевооружение производства ферросилиция	34 840 тонн ферросилиция в год
Модернизация производства БрАЗ	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
Модернизация производства по глубокой переработке древесины с выпуском сушеных пиломатериалов, мебельного щита и погонажных изделий	Сухие пиломатериалы - 43,75 тыс. м3, пиломатериалы естественной влажности - 43,75 тыс. м3, низкосортные пиломатериалы - 15,0 тыс. м3, погонажные изделия - 14,0 тыс. м3, мебельный щит - 3,6 тыс. м3
Реконструкция и модернизация лесопиления на базе передовых технологий и современного оборудования	более 40 тыс. куб. м, погонажных изделий более 10 тыс куб м, более 15 тыс тонн пеллет год
Модернизация и техническое перевооружение производства	52 тыс. тонн сырого талого масла в год 75 тонн в час паропроизводительность

Совершенствование и увеличение мощностей действующего деревообрабатывающего производства по выпуску готовой продукции с запуском новых цехов для рационального и полного использования отходов лесопиления и деревообработки в качестве вторичного технологического сырья (топливных гранул), г.Братск, п.Чекановский	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
Строительство Парка Тысячелетия	Обустройство 100 га мест массового отдыха
Строительство металлургического завода	Сортовой прокат 270 тыс. тонн/год
Производство объемно-модульных зданий по технологии «Трансдом»	3253 куб. м
Производственный комплекс по производству преднапряженных железобетонных изделий в составе: автоматизированный бетонно-смесительный узел, линия выдачи бетонной смеси в цех, технологическая линия ST-1500	н/д
Реконструкция и техническое перевооружение завода для производства активных фармацевтических субстанций ООО «БратскХимСинтез»	Фармацевтические субстанции, 100 тонн в год
Создание индустриального парка "Братский"	19,95 га
Инвестиционный проект в области освоения лесов	Целлюлозно-бумажная продукция - 1 640 тыс. тонн

Город Зима

Мероприятия не предусмотрены

Город Иркутск

Важнейшими условиями развития и обновления планировочной структуры застройки города является реорганизация и реконструкция производственных территорий.

Основными направлениями реорганизации и реконструкции предусматривается:

- реорганизация территорий существующих производственных зон, состояние которых не соответствует экологическим и градостроительным требованиям, путём полного или частичного освобождения указанных территорий для общественного и жилищного строительства, реабилитации природных объектов, озеленения территории;
- осуществление передислокации производственных объектов, размещение которых не соответствует экологическим, санитарно-гигиеническим и градостроительным требованиям;
- реконструкция и комплексное благоустройство существующих участков производственных территорий, расположенных в жилых, общественных природных и озеленённых зонах, если производственное использование таких участков необходимо для обслуживания населения (автотранспортные предприятия, таксопарки, предприятия и объекты коммунального хозяйства).

В результате реорганизации производственных территорий предусматривается:

- уменьшение площади производственных территорий города с 1774 га до 1481 га (на 293,8 га), в том числе уменьшение площади промзон на 178,1 га (путём ликвидации, и перепрофилирования и выноса предприятий),
- перепрофилирования экологически опасных производств -34,5 га (Жилкинский цех ООО «Терминал» и др.).

Проектом генплана рассматривается пять промышленно-коммунальных образований города.

Ленинский административный округ

Северная промзона

Совершенствование функционально-планировочной организации Северной промзоны, в частности Северного промузла и прилегающих территорий предполагает:

1. Включение в планировочную структуру небольших территорий между промузлом и железнодорожной магистралью РЖД (порядка 15 га).
2. На расчётный и за расчётный срок возможное расширение (при необходимости) за счёт территорий, прилегающих к северо-западной границе промузла.
3. Создание подцентров обслуживания линейного типа вдоль ул.Р. Люксембург и в глубинной части промузла (за счёт сноса ветхого жилого фонда по ул. Блюхера).

Северный промузел остаётся самым крупным многоотраслевым промобразованием города с довольно чёткой планировочной структурой и предприятиями IV и V классов санитарной классификации. В состав промузла входит 90 предприятий. Площадь занимаемой территории составляет порядка 314,3 га.

Северо-Западный промузел

Дальнейшее развитие Северо-западного промузла предполагается также за счёт более интенсивного освоения предприятий строительного комплекса, пришедших в упадок (ОАО «Иркутсводстрой»). Специализация промузла – стройиндустрия - меняется на многоотраслевую. В состав Северо-Западного промузла входит 20 предприятий. Площадь занимаемой территории свыше 70 га.

Промкомзона Жилкино

Промкомзона Жилкино требует организации качественно новой планировочной структуры сложившейся промышленно-коммунальной застройки, связанной с упорядочением отраслевого состава и межобъектного пространства, повышения уровня благоустройства и создания системы социально-культурного обслуживания, совершенствования инженерной и транспортной инфраструктуры.

Строительство новых предприятий на изолированных площадках должно быть прекращено, а существующие объекты подлежат локализации или перемещению на другие участки (АООТ «Иркутскмостострой», ООО «Домостроитель» и др.).

Реконструкция должна проводиться с учётом проектных автодорог, вновь пробиваемых автомагистралей и границ существующих предприятий.

Часть жилых образований, попадающих в СЗЗ пищевых предприятий, предлагаются к выносу или перепрофилированию.

Предприятия, не выполняющие экологические нормативы, подлежат перепрофилированию или выносу (Жилкинский цех ООО «Иркутсктерминал»).

С целью организации рекреационной зоны на полуострове п.Кирова все предприятия, расположенные на этой территории, подлежат к выносу (АООТ «Иркутскмостострой») и перепрофилированию (ООО «Сакс», ЗАО «Инсор» и др.) под объекты рекреации.

В целом площадь территории промкомзоны Жилкино сокращается на 81,7 га. в том числе за счёт перепрофилирования предприятий на 53,2 га. Количество предприятий, входящих в состав промкомзоны, сокращается со 128 до 109.

Для размещения объектов коммунально-складского назначения, IV-V класса опасности, предусматривается резервная территория порядка 50 га в районе ул. Гравийной (п. Боково), где предполагается создание планировочно-организованной локальной группы предприятий из производственных объектов, подлежащих к выносу из жилой застройки.

Свердловский административный округ

Производственный комплекс Свердловского административного округа формируется объектами промзоны **Мельниково**, района «Кузьмиха» и рядом отдельно расположенных предприятий промышленного и коммунально-складского назначения.

Развитие Мельниковской промкомзоны предполагает реконструкцию и интенсификацию использования занимаемых территорий с частичным изменением функционального зонирования (замена производственных зон на обслуживающие, коммерческо-деловые или научно-производственные).

Предполагается дальнейшее преобразование планировочной структуры территорий, занятых предприятиями, прекратившими свою деятельность, на основе размещения небольших специализированных производств и коммунально-складских объектов IV-V классов опасности, с перепрофилированием существующих зданий и сооружений на отводимых земельных участках (объекты Мельниковского комплекса стройиндустрии).

Усадебная застройка, входящая в структуру застройки бывших предприятий стройиндустрии, подлежат выносу.

Предприятия, расположенные в прибрежно-защитной полосе и водоохранной зоне р. Иркут, также подлежат выносу (ООО «Элакра»). Сокращение территории порядка 1 га.

Полной реорганизации и выносу подлежат все предприятия, расположенные на территории п. Затон (52,3 га).

Промышленно-коммунальные образования района Кузьмиха на перспективу частично сохраняются и развиваются в своих границах. В целом производственные территории района Кузьмиха сократятся на 36,9 га. Количество предприятий сократится на -11 (с 24 до 13).

Вынос предприятий предусматривается вдоль проектируемой магистрали (ул. Майская, Старокузьмихинская) и в рекреационной зоне. Объекты, граничащие с территорией МТК хирургии глаза, подлежат перепрофилированию.

На предприятиях, расположенных вне промобразований, среди селитебной застройки, должны активно производиться мероприятия по адаптации производств к окружающей среде: изменению функциональной направленности, проведению реконструкции, перебазированию на другие площадки (ООО «Сиблестранс», ОПО ОАО «Сервис-Авто»).

Октябрьский административный округ

Восточная промкомзона

Восточная промкомзона остаётся основой промзастройки Октябрьского планировочного района и представлена предприятиями района «Верхний Бьеф» и Восточного района IV-V класса по санитарной классификации.

Планировочная структура этой зоны должна формировать архитектурный облик города со стороны озера Байкал. За основу архитектурно-планировочной организации сохраняемой промзастройки и жилых образований следует принять формирование многофункциональной зоны вдоль ул. Байкальской.

Полной реорганизации и выносу подлежат все предприятия, расположенные на территории бывших Лисихинского и Ново-Лисихинского кирпичных заводов, а также ряда производств и складских баз, расположенных в жилых массивах, что позволит высвободить территории для жилой и общественной застройки города порядка 48,7 га.

С целью организации СЗЗ предприятия ФГУП НПО по медицинским иммунобиологическим препаратам «Микрогем» предлагается вынос части малоэтажной жилой застройки района «Копай», попадающей в СЗЗ предприятия.

В целом, по Октябрьскому административному округу 24 предприятия подлежат перепрофилированию, выносу или ликвидации (сокращение с 65 до 41).

Правобережный административный округ

В центральном районе города проектом генплана предусматривается поэтапный вывод непрофильных предприятий, которые по своим санитарно-технологическим характеристикам не должны находиться в селитебной застройке (ЗАО «Иркутский хлебозавод»), а также постепенный вывод мелких производственных баз, гаражей, складских объектов на другие площадки. Размещение подобных объектов в центральном районе должно быть прекращено. Перепрофилирование и вынос предприятий из центра города даст сокращение производственных территорий порядка 9,9 га.

Производственный комплекс северной части Правобережного административного округа формируется объектами Маратовской промкомзоны и группой локальных производственно-коммунальных объектов предместья «Рабочее».

Маратовская промкомзона

Основным условием обновления и развития промкомзоны должна стать организация качественно новой планировочной структуры, связанной с упорядочением застройки отдельных предприятий и их групп в соответствии с современными требованиями. Реконструкцию застройки предлагается проводить путем выделения планировочных участков, в границах которых осуществляется весь комплекс реконструктивных мероприятий.

Часть непрофильных и локально расположенных в жилой зоне объектов подлежат выносу и перемещению на другие площадки или перепрофилированию («Сибтонар», ОПС комбинат кооперативной промышленности и др.).

Для размещения небольших объектов коммунально-складского назначения, подлежащих выносу из жилой застройки, предусматривается резервная территория порядка 10 га (в районе размещения ОО ДСК ГК Стройсервис).

Рассредоточенная и неорганизованная застройка предместья «Рабочее» требует проведения реконструктивных мероприятий в направлении создания планировочно организованных локальных групп и выводу предприятий, не отвечающим градостроительным решениям и экологическим требованиям (завод «Стройдеталь»). Отраслевой состав локальных планировочных образований – в основном объекты коммунально-складского назначения (IV-V класса опасности).

На перспективу по Маратовской промкомзоне и предместью «Рабочее» ожидается сокращение площади производственных территорий на 21 га.

В целом, по городу ожидается дальнейшее сокращение более или менее крупных предприятий и появление небольших специализированных производств с использованием высоких технологий и новейшего оборудования. За счёт высвобождения территорий неэффективно используемых предприятиями (порядка 203 га) снизится потребность в отводе новых участков для общественного и жилищного строительства, озеленения.

Инвестиционные проекты (предложения):

Проект	Характеристики
Создание агропромышленного парка	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
Создание машиностроительного кластера	-

Инвестиционная программа развития производственно-технической базы	МС-21, Су-30, Як-130, компоненты для пассажирских самолетов Airbus A320
Расширение и модернизация производства	Секционные ворота 10 -15 тысяч шт. роллетные системы 10 -12 тысяч шт., дверные системы 20 – 25 тысяч штук
Создание производства корпусной мебели	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
Инновационные виды производства, сервисного обслуживания, модернизация НИОКР	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
Строительство Центра обработки данных на 1800 стоек на территории Ново-Иркутской ТЭЦ (ЦОД1800 НИТЭЦ)	ЦОД мощностью 15 МВт на 1800 стоек
Запуск производства лекарственных препаратов на базе новой фармацевтической субстанции Анавидол	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
Запуск производства фармацевтической субстанции «Анавидол»	Лекарственные формы к 2020 -150 тыс. литров, 2021 - 300 тыс. литров
Производственно-логистический индустриальный парк, п. Вересовка	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования

Город Саянск

Возможности дальнейшего развития городского округа связаны с использованием его разносторонних территориальных и энергетических ресурсов.

На территории Саянского промузла его развитие было намечено проектом районной планировки от 1968 г.

Значительные территориальные ресурсы на территории города Саянска имеет промышленно-коммунальная зона на юго-восточной окраине города, примыкающая к берегу реки Мольты.

В 1970-х и частично в 1980-х годах был выполнен проект ее планировки, наметивший размещение предприятий, перечень которых был связан с планами развития Саянского промузла и действовавшими на то время экономическими условиями хозяйствования. Построенные предприятия - хлебозавод, мясокомбинат и паровая котельная не выдержали конкуренции и были закрыты, оказались не востребованы в новых экономических условиях комплекс складов базы ОРСа, все они в настоящее время разрушены и находятся в руинах. Кроме того, еще ряд предприятий не был построен, в результате чего территория промышленно-коммунальной зоны в значительной своей части свободна от застройки, имеет построенные автодороги и подведенные инженерные сети.

Весьма привлекательными для возможных инвесторов может стать надежное энергоснабжение. В Саянске сложились достаточно редкие в условиях России наличие источников воды, тепла, электроснабжения, возможности прием стоков бытовой канализации.

На территории промышленно-коммунальной зоны могут быть размещены предприятия от П до У классов вредности с санитарно-защитными зонами величиной 500, 300, 100 и 50 м.

Для определения целесообразного возможного их взаимного размещения необходимо выполнить проект корректировки планировки территории промышленно-коммунальной

зоны с определением участков для размещения различного типа предприятий, что даст возможность администрации города предлагать потенциальным инвесторам площадки для строительства новых предприятий.

Инвестиционные проекты:

Проект	Характеристики
Реконструкция производства винилхлорида	350 тонн в год
Строительство газоперерабатывающего и газохимического (ГПК/ГХК) комплекса	запасы природного газа равны 39 млрд. м3 (1367,6 млрд. куб. фут), извлекаемого конденсата – 2 050 тыс. тонн (17 835 тыс. баррелей)
Проектирование и строительство первой очереди полигона твердых бытовых отходов в городе Саянске	51, 2 тыс. м3 принимаемых бытовых отходов в неуплотненном состоянии
Создание комплекса производств глубокой переработки древесины в г. Саянске Иркутской области	плиты ДСТП 100 тыс м3 в год, домокомплекты 70 штук
Строительство Ангаро-Ленского ГПК (Газоперерабатывающего комплекса)	1 млрд. м3 природного газа в год; сжиженный природный газ 700 тыс. тонн в год

Город Свирск

Город Свирск первоначально получил развитие как центр цветной металлургии и транспортно-перевалочный пункт, связанный с освоением угольных месторождений Черемховского бассейна. С прекращением работы Ангарского металлургического комбината и свертыванием добычи угля в Черемхово эти функции утратили свое значение, и с размещением новых предприятий (прежде всего, заводов «Автоспецоборудование» и «Востсибэлемент») Свирск превратился в центр обрабатывающей промышленности. Этот профиль города сохраняется на перспективу. При подготовке данного раздела были учтены предложения и разработки «Комплексной программы социально-экономического развития муниципального образования г. Свирск на 2008-2017 гг.», утвержденной решением Думы муниципального образования «Город Свирск» № 28/4-ДГ от 26.06.2007 г.

Промышленность

Цветная металлургия

В настоящий момент в городе действует ЗАО «Эколидер», занимающееся переработкой аккумуляторного лома и производством свинца и сплавов. В первом полугодии 2006 г. введена в действие первая очередь. Работа ЗАО «Эколидер» позволит получать свинец по стоимости, которая на 20-25% будет ниже мировой цены. Завод, аналогичный ЗАО «Эколидер», расположен только в г. Тюмени. Численность работников предприятия составляет 58 чел. С учетом перспектив развития производства на перспективу принимается увеличение численности кадров отрасли до 0,1 тыс. чел.

Машиностроение и металлообработка

Отрасль машиностроения и металлообработки в г. Свирске является профилирующей. Она представлена предприятиями ООО «Автоспецдеталь», ЗАО «Актех-Байкал», ООО «Аккумуляторные технологии», ООО «Метэко», ООО «Свирский РМЗ» и ООО

«Машиностроитель».

ООО фирма «Автоспецдеталь» занимается производством коммунальной техники (вакуумных машин, подъемного гидрооборудования), специального оборудования для автомобилей ЗИЛ, ГАЗ, «Газель», УАЗ, торговых павильонов, контейнеров и др. ООО «Автоспецдеталь» обладает высоким производственным потенциалом, имеет все необходимое металлорежущее, кузнечно-прессовое, заготовительное и сварочное оборудование. Среднесписочная численность работающих предприятия составляет 154 чел. Высокий и постоянно растущий спрос на его продукцию позволит предприятию существенным образом расширить производство и увеличить численность кадров.

Предприятие ЗАО «Актех-Байкал» расположено в восточной части города. Функциональная деятельность ЗАО «Актех-Байкал» - производство свинцово-кислотных аккумуляторных батарей для всех типов легковых и грузовых автомобилей. «Актех-Байкал» является поставщиком аккумуляторов на автозаводы «АвтоВАЗ», «ИжМаш», «ГАЗ», «УАЗ». Компания является самым крупным поставщиком аккумуляторных батарей на территории Сибири. На всех этапах производственного процесса задействованы местные трудовые ресурсы. На 2006 г. численность работающих предприятия составила 567 чел. В дальнейшем предприятие планирует увеличить производственные мощности и создать дополнительные рабочие места.

ООО «Свирский РМЗ» специализируется на изготовлении запасных частей к экскаваторам ЭКГ-4,6, 5А., 8И., ЭШ-6/45, 10/70, 15/90, 20/90, производстве и ремонте горно-шахтного оборудования, резинотехнических изделий. В настоящее время завод является структурным подразделением РУСАЛ. На заводе трудится 263 чел. и в дальнейшем, в связи с перспективами освоения производства новых видов продукции, ожидается рост численности занятых.

Компания ООО «Аккумуляторные технологии», образованная в 1999 г., занимается производством электрических машин и электрооборудования. Численность кадров компании – 71 чел.

ООО «Машиностроитель», осуществляет производство строительных металлических конструкций. На предприятии трудиться 36 чел.

Общая численность кадров промышленности машиностроения и металлообработки составляет 1,09 тыс. чел. На I очередь генерального плана ожидается ее рост до 1,2 тыс. чел. и увеличение численности на расчетный срок до 1,5 тыс. чел.

Целлюлозно-бумажная, лесная и деревообрабатывающая промышленность

Крупнейшим предприятием деревообработки города является совместное российско-японское предприятие ООО «ТМ Байкал», созданное в 1991 г. Основная деятельность предприятия – лесопиление, деревообработка и производство высококачественных сухих строганных пиломатериалов. Продукция поставляется на рынок Японии. На 2006 г. годовая мощность предприятия составила 130 тыс. м³ пиломатериалов. По состоянию на 2006 г. на предприятии числилось 443 чел.

Помимо основной деятельности, предприятие осуществляет также автотранспортные перевозки и ведет капитальное строительство. В дальнейшем на предприятии планируется рост численности занятых в связи с увеличением выпуска готовой продукции.

ООО «Вудмастер» осуществляет обработку древесины, численность работников предприятия составляет 46 чел. При расширении объемов производства и расширении наименования предлагаемой продукции численность кадров предприятия возрастет.

Предприятие ООО «Сибирь» предлагает к реализации входные и межкомнатные двери, оконные блоки, балконы собственного производства из сибирской сосны. Здесь трудится 28 чел.

В городе возможно возобновление работы лесоперевалочной базы (лесного терминала), так как имеются все необходимые условия (речной порт, железнодорожные подъездные пути, свободные трудовые ресурсы с опытом работы в данной сфере) для перевалки круглого леса с бассейна Братского водохранилища для его дальнейшей глубокой

переработки.

Проект ЗАО «БайкалАкситПлайвуд» предполагает строительство цеха по выпуску шпона и фанеры. Возможна также организация лесоперерабатывающего производства на базе Свирского лесопильного завода LesX. Проект предполагает изготовление обрезной и необрезной доски, а также изделий из сосны, лиственницы и берёзы.

В настоящее время численность работников отрасли составляет 0,52 тыс. чел. В перспективе ожидается ее рост до 0,9 тыс. чел. на I очередь генерального плана и до 1,1 тыс. чел. на расчетный срок.

Промышленность строительных материалов

На территории муниципального образования «город Свирск» имеются месторождения природных строительных материалов. С 1986 г. организация «Иркутскавтодор» занималась разработкой карьера известковых доломитов на месторождении Макарьевское. Предприятие также осуществляло последующую переработку и выпуск готовой продукции, используемой в строительстве, ремонте и реконструкции дорог. В 1997 г. на базе данного предприятия было создано ГУП «Макарьевское карьероуправление», которое добывало открытым способом известняк и щебень. В 2001 г. на предприятии была начата процедура банкротства.

На перспективу планируется возобновить работу ГУП «Макарьевское карьероуправление», что будет способствовать строительству доступного жилья и автомобильных дорог.

Кроме того, возможно создание мини-завода по производству асфальтобетонной смеси и строительство цеха по изготовлению пенобетонных блоков.

При реализации перечисленных проектов численность кадров отрасли на I очередь строительства составит 0,3 тыс. чел., а к расчетному сроку генплана вырастет до 0,4 тыс. чел.

По состоянию на исходный год (2006 г.) в промышленности города было занято **1,67 тыс. чел.** По сравнению с 1985 г. численность промышленных кадров сократилась более чем втрое. Прекратилось производство строительных материалов, численность занятых в машиностроении сократилась в 5-6 раз. В тоже время в городе появилась новая отрасль – цветная металлургия; несколько увеличилось количество занятых в лесной и деревообрабатывающей промышленности. На I очередь генерального плана численность промышленных кадров составит **2,5 тыс. чел.** или 83,3% градообразующих кадров, а на расчетный срок – **3,1 тыс. чел.** (77,5%)

Строительство

В настоящее время строительные организации в г. Свирске отсутствуют. Ранее там действовало СМУ-5 треста «Черемховпромстрой». В связи с перспективами освоения значительных объемов промышленного и жилищно-гражданского строительства генпланом предусматривается возможность размещения в городе небольших строительно-ремонтных организаций, численность кадров которых принимается на I очередь в **0,2 тыс. чел.**, а на расчетный срок – **0,5 тыс. чел.**

Инвестиционные проекты:

Проект	Характеристики
Модернизация производства (обновление основных средств)	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования
Линия сортировки круглого леса	до 400000 м3 в год
Строительство завода по производству торрефицированных топливных гранул из щепы	40 тыс. тонн в год (5000 кг в час)
Модернизация производства обновление основных средств	

Город Тулун

Проектом генплана не предлагается значительных структурных изменений в размещении промышленных и коммунально-складских объектов.

На перспективу большинство существующих предприятий сохраняются и развиваются в границах отведённых территорий.

Одним из важных условий развития и обновления планировочной структуры застройки города является реорганизация и реконструкция производственных территорий.

Основными направлениями которых предусматривается:

- реорганизация территории существующих производственных площадок, состояние которых не соответствует экологическим и градостроительным требованиям, путём полного или частичного освобождения указанных территорий для общественного или жилищного строительства, озеленения территории, реабилитации природных объектов;

- осуществление передислокации производственных объектов, размещение которых не соответствует экологическим, санитарно-гигиеническим и градостроительным требованиям;

- реконструкция и комплексное благоустройство существующих участков производственных территорий, расположенных в жилых и общественных зонах, если производственное использование таких участков необходимо для обслуживания населения (автотранспортные предприятия, объекты коммунального хозяйства).

В Северном планировочном районе существующие предприятия сохраняются и развиваются в границах отведённых территорий. Расширение и реконструкция отдельных предприятий не потребует отвода отдельных территорий.

На территории Южного планировочного района часть объектов, локально расположенных в жилой застройке, подлежат выносу и перебазированию пекарни (проект вынос по ул. Сорокина, производственная база РСУ). Предприятия, расположенные в подтапливаемой зоне (Кондитерская фабрика, плодокомбинат, МУ ТПАП и др... (действующие и законсервированные)) предлагаются к выносу и перемещению на резервную территорию площадку ЛДК Южного планировочного района. Освободившиеся производственные территории подлежат перепрофилированию под объекты рекреации. Площадка стекольного завода остаётся как резерв для размещения предприятия подобного типа. Для размещения производственных объектов сельского хозяйства предусматривается резерв 5,5 га на западной окраине Центрального планировочного района.

Рассредоточенная и неорганизованная застройка Южного планировочного района требует проведения реконструктивных мероприятий в направлении создания планировочно организованных локальных образований. Отраслевой состав которых представляют объекты коммунально-складского назначения не требующие больших СЗЗ (IV-V кл.). На основе использования территории ЛДК, расположенного в данном районе, возможно формирование такого образования из объектов, подлежащих выносу и передислокации из зоны подтопления Центрального планировочного района и селитебной застройки. Кроме того, на резервных территориях восточной окраины Южного планировочного района, в районе размещения базы «Сантехмонтаж», ООО «Юнитрейд», ОАО «Востсибэнергоуголь» и др. предлагается создание планировочно организованной локальной группы предприятий из объектов коммунально-складского назначения, подлежащих выносу из жилой застройки (Автобаза, база лесхоза).

Город Усолье-Сибирское

Инвестиционные проекты (предложения):

Проект	Характеристики
Создание производства ферросплавов	32,4 тыс. тонн год ферросплавов

Модернизация производства ОАО «Усолье-Сибирский химфармзавод»	твёрдые лекарственные средства 128 млн. упаковок/год, жидкие лекарственные средства 403 млн. флаконов/год, лекарственные субстанции 400 тонн/год
Строительство фармацевтического завода по производству активных фармацевтических ингредиентов	более 1000 тон в год активных фармацевтических ингредиентов
Производство дезинфицирующих и антисептических препаратов, г. Усолье-Сибирское	80,6 тысяч литров в год
Производство флотационных машин и другого обогащательного оборудования с повышенной защищенностью от абразивного износа, коррозии, кавитации	37 аэрационных узлов для флотомашин и 5 флотомашин
Создание индустриального парка "Кластер Химпром Усолье"	Будет уточнено на дальнейших стадиях проектирования

Проектом генплана предусматривается сохранение и дальнейшее развитие существующих промзон, а также имеются резервы для размещения промпредприятий, (включая I класс санитарной вредности), это заброшенные территории Северной промзоны, достаточно обеспеченные инженерной и транспортной инфраструктурой:

- Северная промзона,
- Юго-Восточная промзона,

Основой промзастройки города остаётся Северная промзона, где имеется достаточный резерв для размещения промышленно-коммунальных объектов (23 га).

На первую очередь генерального плана предусматривается вынос из центральной части города кирпичного завода и передислокация предприятий, расположенных на смежных с заводом территориях. Освободившаяся площадка (21 га) передаётся под жилую застройку.

На первую очередь предусматривается вынос производственных и складских баз с острова Варничный и организация на нём рекреационной зоны и спортивных объектов общегородского значения.

Часть заброшенных и пустующих площадок, расположенных в Северной промзоны, предлагается использовать как резерв для размещения производственных и коммунально-складских объектов. На эти территории постепенно выводятся мелкие предприятия, расположенные в жилой застройке города (Цех макаронных изделий, склады мебели), а также размещение новых предприятий и перемещение складов леса, которые активно создаются на смежных территориях за городской чертой. Так же на этих территориях возможно размещение предприятий (как на первую очередь так и на расчётный срок) по производству стройматериалов для малоэтажного строительства (фасадная плитка, пенобетон, столярные изделия и пр.), предприятия по переработке вторичных ресурсов (картона) и ряда других объектов. На этой территории предлагается учесть строительство комбината питания выпускающего полуфабрикаты для детских дошкольных учреждений и объектов образования.

Предусматриваемое на перспективу техническое перевооружение и расширение предприятий химической промышленности, машиностроения и др. не потребует дополнительных территориальных ресурсов и будет происходить в границах существующих промплощадок предприятий.

С февраля 2016 года в городе Усолье-Сибирское функционирует территория опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР). Основной задачей ТОСЭР

является создание благоприятных условий для развития промышленного производства и ведения бизнеса, путем предоставления налоговых льгот юридическим лицам, реализующим новые инвестиционные проекты. Часть свободных земельных участков предполагается использовать под реализацию инвестиционных проектов резидентов ТОСЭР".

На предприятиях, расположенных вне промышленных образований, среди селитебной и общественной застройки, должны предусматриваться мероприятия по реконструкции и комплексному благоустройству существующих участков производственных территорий и СЗЗ

Часть жилой застройки, попадающей в зону санитарной вредности производственной базы РЭБ флота, на расчётный срок предлагается к выносу с последующим благоустройством и озеленением освободившейся территории СЗЗ предприятия. С целью организации СЗЗ предприятий Юго-Восточной промзоны на расчётный срок генплана предлагается вынос части малоэтажной жилой застройки, попадающей в зону санитарной вредности предприятий. Освободившаяся территория подлежит благоустройству и озеленению.

Для предприятий расположенных в водоохранной зоне требуется разработка и проведение мероприятий по ликвидации и предупреждению загрязнения территории.

Вдоль магистрали Ленинский проспект, граничащей с СЗЗ предприятий Юго-Восточной промзоны, предусматривается дальнейшее развитие коммерческо-деловой и торговой зоны общегородского назначения. На расчётный срок генплана предлагается реконструкция территории бывшей базы горзеленхоза, пришедшей за годы экономической нестабильности в упадок с восстановлением прежних функций.

Город Усть-Илимск

Стабилизационный сценарий развития предполагает, помимо модернизации производства и обновления производственной инфраструктуры, размещение новых производств – в частности, завода по производству OSB-плит (предусмотрено Схемой территориального планирования Иркутской области на период до 2025 г.). С оптимизацией численности занятых на предприятиях обрабатывающих производств, к расчетному сроку она незначительно сократится (до 5,0 тыс. чел.).

Город Черемхово

В целом, использование городских промышленно-производственных территорий должно производиться на основе следующих принципов:

- интенсификации использования промышленно-производственных территорий, включающие существующие и вновь размещаемые объекты в составе промышленно-коммунальных зон, сложившихся локальных образований, действующих промпредприятий;
- формирования единых контактно-стыковых и санитарно-защитных зон;
- реконструкции промышленно-производственных территорий с внедрением наукоемких производств, использования научно-технических достижений с целью совершенствования производственных и технологических процессов для выпуска высококачественной продукции.

Промышленные зоны г. Черемхово организуются в промышленные узлы: Юго-восточный и Северный. Юго-восточный будет иметь промышленную направленность, здесь планируется размещение металлургического завода по производству железа прямого восстановления и будут задействованы основные свободные промышленные площадки. Основные предприятия сконцентрированы в планировочных районах Маяковского и Храмцовка.

Северный промышленный узел будут занимать существующие коммунально-складские объекты.

В центральной части города отдельно размещаются ТЭЦ-12, общество с ограниченной ответственностью «Черемховгидромаш» и общество с ограниченной ответственностью «Рудоремонтный завод».

Город Шелехов

Информация отсутствует.

Б-2. В сфере размещения объектов рекреации

Ангарский городской округ

Наряду с существующими объектами отдыха и туризма, в основном расположенных в районе рек Китой и Ода предусмотрено:

- организация и обустройство рекреационных территорий вдоль реки Ангара в районе д. Зуй и п. Ударник; реки Китой в г. Ангарске с устройством набережной; реки Еловка и Еловского водохранилища; на территориях с. Одинск, с. Савватеевка, п. Звездочка, д. Чебогоры, з. Ивановка, з. Якимовка;
- организация и обустройство Парка Семьи в Ангарске; парка вдоль ул. Декабристов;
- сохранение и включение в структуру населенных пунктов коренных лесов, озеленение жилых кварталов, озеленение микрорайонов, детских, учебных и спортивных учреждений и т.д.

Бодайбинское городское поселение

Территории и объекты рекреационного назначения

На расчетный срок на территории муниципального образования планируется организация следующих объектов:

1. Природного резервата «Витимский берег» - прибрежная полоса шириной 500 м, примыкающая к р. Витим на участке от устья р. Тунгус-Дабан вниз по течению до устья р. Кипятная и в правобережье р. Кипятная от устья до верховьев. Его территория составит 6000,0 га.
2. Гидрологического памятника природы – минеральный источник «Теплый Ключ» - в 18 км от устья на правом склоне долины р. Человек правого притока р. Витим в карбонатном массиве. Площадь памятника природы – 36 га.
3. Гидрологического памятника природы – минеральный источник «Человекский» - в устье р. Человек.
4. Ландшафтного памятника природы «Местность Лапагар» - урочище, окаймляющее мели озера Орон с северо-западной стороны. Площадь – 1500 га.
5. За период расчетного срока рекомендуется организация Ключевой орнитологической территории «Синюгинская» в бассейне реки Синюги.

Город Братск

Информация отсутствует.

Город Зима

Информация отсутствует.

Город Иркутск

Общая площадь лесных массивов в границах Иркутска в соответствии с решением Городской Думы от 25.09.2006г. №004-20-280403/6 составляет **6 003,45 га**.

Однако при разработке проектов планировки с учетом произведенных землеотводов площадь лесов сократилась и составила **5 401,7 га**.

К особо охраняемым природным территориям местного значения относятся лесной массив курорта «Ангара», городской лесопарк на Синюшиной горе, роща (городской лесопарк) микрорайона Ново Мельниково, экологический дендропарк в Академгородке.

К памятникам природы относятся Кайская реликтовая роща, Ботанический сад ИрГТУ и Глазковское кладбище. Все территории лесных массивов предназначены для выполнения рекреационных функций. Проектом предусматривается благоустройство существующих лесных массивов.

Генеральным планом с учетом землеотводов уточнены границы проектируемого водно-болотного комплекса в пойме р. Иркут «Птичья гавань». Его площадь составила 99,5 га. Проектом предлагается организовать лесопарк на о.Комсомольский площадью 111,8 га и включить в состав городских лесов территорию с восточной стороны п. Славный площадью 190,2 га.

Проектом предусматривается сохранение сложившихся парковых зон, скверов, бульваров на территории города.

Город Саянск

Рекреационные территории размещаются на территории селитьбы – детский и спортивный парк в микрорайонах «Юбилейный» и «Олимпийский», гидропарк в микрорайоне № 9, Центральный парк севернее проспекта Мира между продолжениями улицы Дворовкина и резервной селитебной территорией, а также на северо-восточной окраине города, в связи с развитием существующего спортивного комплекса на берегу р.Мольты, с организацией водоемов на ней.

Город Свирск

Площадь территорий рекреационного назначения увеличивается по причине сноса жилой застройки в районе порта в связи с высоким уровнем загрязнения территории и перевода данных земель в категорию природных ландшафтов.

Город Тулун

Мероприятия отсутствуют.

Город Усолье-Сибирское

Информация отсутствует.

Город Усть-Илимск

Информация отсутствует.

Город Черемхово

Информация отсутствует.

Город Шелехов

Проектом определены мероприятия, регламентирующие деятельность, как существующих рекреационных территорий, так и вновь создаваемых. Проектом предлагается рекультивация отработанных карьеров с созданием вводно-спортивного комплекса с дополнительным озеленением прилегающих к нему территорий.

В соответствии с функциональным зонированием территории города новое значение в структуре города приобретает городской парк. На территории парка предусматриваются зоны активной рекреации и спорта, зона культурных мероприятий и специализированные территории для отдыха, а также сеть подъездных дорог и автостоянок.

В парке создается единая сеть прогулочных и спортивных дорожек. Главной планировочной осью парка становится пешеходная эспланада, которая соединяет восточную и западную части города. С обеих сторон эспланады предусмотрены спортивные учреждения и сооружения.

Благодаря этому природный потенциал центрального парка более интенсивно вовлекается в повседневный отдых жителей города.

Б-3. В сфере размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства

Ангарский городской округ

В соответствии с Генеральным планом новое жилищное строительство предусматривается как на свободных от застройки территории, так и в условиях ликвидации ветхого и аварийного жилья, а также выноса жилья с ограниченных в использовании территорий.

На протяжении всего срока действия Генерального плана возможно преобразование застройки садоводств и дач, расположенных в границах населенных пунктов, в индивидуальную жилую застройку с учетом ограничений использования территорий и после принятия мер по инженерной защите территорий.

1.4.1. На первую очередь:

- предусмотрено увеличение жилого фонда общей площадью 498,378 тыс. кв.м;
- средняя жилищная обеспеченность населения принимается в размере 22,77 кв.м общей площади на одного жителя.

1.4.2. На расчетный срок:

- предусмотрено увеличение жилого фонда общей площадью 723,021 тыс. кв.м;
- средняя жилищная обеспеченность населения принимается в размере 25,34 кв.м общей площади на одного жителя.

Бодайбинское городское поселение

Необходимый жилищный фонд для г. Бодайбо на расчетный срок генерального плана (2032 г.) определен в объеме 430,2 тыс. м² общей площади при средней обеспеченности 23,9 м² на одного жителя.

Нового строительства, с учетом сноса ветхого фонда предусматривается 210,5 тыс.м² общей площади.

Размещение нового строительства предусматривается, главным образом, на участках, освобождаемых при сносе жилых домов. Под жилищное строительство предусматривается также использовать участки, высвобождаемые при выносе промышленно-коммунальных объектов, и фактически заброшенные промышленные территории.

Размещение нового строительства на свободных от застройки территории предусматривается в меньшей степени, главным образом за счет формирования существующих жилых кварталов.

Город Братск

Информация отсутствует.

Город Зима

Необходимый жилищный фонд для г. Зима на расчетный срок генерального плана (2025 г.) определен в объеме **792,0 тыс. м²** общей площади при средней обеспеченности **24 м²** на одного жителя (согласована письмом отдела по архитектуре Зиминского городского муниципального образования № 270-А от 26.06.2006 г.).

На расчетный срок жилищный фонд г. Зима (с учетом сохраняемого) распределяется по этажности следующим образом:

в 1-2-этажных жилых домах – 346,7 тыс. м² общей площади – 43,8%;

в 3-5-этажных жилых домах – 439,9 тыс. м² общей площади – 55,5%.
в 6-9-этажных жилых домах – 5,4 тыс. м² общей площади – 0,7%;

Город Иркутск

Уровень средней жилищной обеспеченности населения принят в размере **29 м²** общей площади на одного жителя. Необходимый жилищный фонд для г. Иркутска на расчетный срок генерального плана (2020 г.) для населения **617 тыс. чел.** составит **17 893 тыс. м²** общей площади.

Существующий жилищный фонд г. Иркутска составляет **11 969,3 тыс. м²** общей площади, в целом отличается достаточно хорошим техническим состоянием и в подавляющей части подлежит сохранению на расчетный срок в качестве опорного.

Общий объем убыли жилищного фонда к расчетному сроку генплана составит **812,8 тыс. м²** общей площади.

Сохраняемый опорный жилищный фонд на расчетный срок генплана составит **11 156,5 тыс. м²** общей площади. Дополнительная потребность в жилищном фонде к расчетному сроку составит **6 736,5 тыс. м²** общей площади.

Проектное решение предусматривает размещение нового строительства как на свободной от застройки территории, так и в зоне реконструкции. К основным мероприятиям по обеспечению населения жильем в объеме дополнительной потребности на расчетный срок генерального плана относятся:

в Правобережном округе:

1. реконструкция жилой застройки в историческом центре города;
2. размещение многоэтажной застройки на свободной и реконструируемой территории (районы Топкинский, Рабочее, Марата, Кузнечные ряды);
3. развитие индивидуальной застройки в поселках Падь Топка, Славный, а также в районах Знаменское и Рабочее.

Всего в Правобережном административном округе размещается **1 050,3 тыс. м²** общей площади нового жилищного строительства при сносе **192,6 тыс. м²** общей площади жилищного фонда, в значительной части ветхого.

в Октябрьском округе:

1. формирование района Парковый на территории, освобождаемой от низкоплотной изношенной жилой застройки;
2. завершение реконструкции Нагорной части округа с преимущественным развитием многоэтажной жилой застройки;
3. реконструкция района Лисиха с освоением свободных территорий и участков, высвобождаемых при выносе промышленных и коммунально-складских объектов;
4. реконструкция жилой застройки в районе Восточный;
5. завершение формирования района Солнечный;
6. формирование крупного нового района Чертугеевский на свободной от застройки территории.

Всего в Октябрьском округе размещается **2 340,9 тыс. м²** общей площади проектируемого жилого фонда, снос составит **227,5 тыс. м²**.

в Свердловском округе:

1. реконструкция жилой застройки с заменой малоэтажной на многоэтажную в северной (районы Боткина, Вокзал, Студгородок, Чайковского) и южной (районы Помяловского, Майский, Ершовский) частях округа;
2. размещение многоэтажной жилой застройки на свободной территории Академгородка;
3. завершение формирования районов I пос. ГЭС, Энергетиков, Приморский, Юбилейный, Ново-Мельниково, Рябикова и Синюшина гора.

Всего в Свердловском округе размещается **2 171,4 тыс. м²** общей площади нового строительства, проектный снос составит **186,9 тыс. м²**.

в Ленинском округе:

1. реконструкция жилой застройки с заменой малоэтажной на многоэтажную в Иркутске II (район Мира), Иркутск-Сортировочный и размещение района индивидуальной усадебной (район Боково);

2. размещение индивидуальной усадебной застройки в северо-западной части округа (VIII м-н Ново-Ленино);

3. Завершение формирования крупного массива многоэтажной застройки на свободных территориях (IV, V, VI, VII м-ны Ново-Ленино).

Всего в Ленинском округе размещается **1 173,2 тыс. м²** общей площади нового строительства, объем сноса составит **205,8 тыс. м²**.

Проектное решение по внесению изменений в генеральный план предусматривает размещение нового жилищного фонда в объеме дополнительной потребности при следующей структуре застройки:

в многоэтажных жилых домах (6 и более этажей) - **5 153,0 тыс. м²** – 76,5%;

в среднеэтажных жилых домах (4-5 этажей) - **839,1 тыс. м²** – 12,5%,

в малоэтажных жилых домах (1-3 этажа) - **743,7 тыс. м²** – 11,0%.

Проектом предусматривается на расчетный срок генерального плана (2020 г.) довести жилищный фонд г. Иркутска до **17 892,3 тыс. м²** общей площади при следующей структуре застройки:

в многоэтажных жилых домах - **7 370,5 тыс. м²** общей площади – 41,2%;

в среднеэтажных жилых домах - **8 183,4 тыс. м²** общей площади – 45,7%

в малоэтажных жилых домах - **2 338,4 тыс. м²** общей площади – 13,1%,

Средняя плотность населения в жилой застройке (без учета территории садоводств) по проекту составит 126,5 чел./га, в границах селитебной территории – 57,5 чел./га. Такой уровень плотности обусловлен тем, что около 48% жилой территории приходится на застройку индивидуальными жилыми домами, где средняя плотность населения при расчетной жилищной обеспеченности составит 18 чел./га. Плотность населения в среднеэтажной и многоэтажной жилой застройке высотой 3 и более этажей составит 241,6 чел./га. Низкий уровень плотности населения обусловлен также значительным повышением по проекту средней жилищной обеспеченности населения (с 20,7 м²/чел. в настоящее время до 29 м²/чел. к 2020 г., или на 40%), в связи с чем средняя плотность населения сокращается, в то время как средняя плотность жилой застройки по проекту повышается (на 27,2%).

Город Саянск

Распределение объемов нового жилищного строительства по типам застройки произведено на основании решения технического совещания по рассмотрению проекта генерального плана у мэра города Саянска 23.04.2007 г. и составило:

- многоэтажная – 10% объемов нового строительства;

- среднеэтажная – 40%;

- усадебная застройка – 50% объемов нового жилищного фонда

Объем нового жилищного строительства на 1 очередь при средней норме жилой обеспеченности 22 м² общей площади на 1 человека составит:

45 тыс.чел. x 22 м²/чел. – 889,0 тыс.м² = 101 тыс.м², в том числе по типам застройки:

- многоэтажная – 10,1 тыс.м²;

- среднеэтажная – 40,4 тыс.м²;

- индивидуальная усадебная – 50,5 тыс.м².

Ниже в таблице приводится размещение объемов нового жилищного строительства по типам застройки, а также необходимый размер территорий микрорайонного значения.

Территории для размещения нового жилищного строительства в г.Саянске

Таблица № 7-1

№	Тип застройки	Расчетный срок				1 очередь строительства			
		общая площадь тыс.м ²	численность населения при 25 м ² /чел., тыс.чел	плотность населения чел/га	территория микрорайонов, га	общая площадь тыс.м ²	численность населения при 22 м ² /чел., тыс.чел	плотность населения чел/га	территория микрорайонов, га
1	Многоэтажная 5-9 этажей	61,1	2,4	144	14	10,1	0,5	164	3
2	Среднеэтажная 2-4 этажа	244,4	9,8	100	98	40,4	1,8	115	20
3	Малоэтажная 1-2 этажа и приусадебными участками	305,5	12,2	30	407	50,5	2,3	30	77
	Итого	611,0	24,4	-	519	101,0	4,6	-	100

Город Свирск

Прогноз объема государственного и муниципального жилищного строительства на расчетный срок связан с реализацией предложений по сносу жилья (в т.ч. ветхого) в связи с реконструктивными мероприятиями, выносом жилья из зоны антропогенного загрязнения и организацией санитарно-защитных зон. При средней жилищной обеспеченности 26,3 м²/чел. население в сносимом жилищном фонде (131,0 тыс. м² общей площади) составляет 5,0 тыс. чел. Для расселения их на перспективу при средней жилищной обеспеченности 28,0 м²/чел. потребуется 140,0 тыс. м² общей площади жилья. Этот жилищный фонд и принят как объем государственного и муниципального жилищного строительства на расчетный срок.

Генеральным планом предусматривается размещение нового жилищного фонда при следующей структуре этажности:

- в 1-2-этажных усадебных жилых домах – 109,3 тыс. м² общей площади – 44,1%;
- в 3-этажных блокированных жилых домах – 46,0 тыс. м² общей площади – 18,6%;
- в 4-5-этажных секционных жилых домах – 92,3 тыс. м² общей площади – 37,3%;

Предлагаемая структура застройки сбалансирована по этажности и типам жилья. Строительство наиболее экономичных 4-5-этажных секционных домов отвечает спросу на жилье, доступное для широких слоев населения, и позволит сформировать жилищный фонд для переселения жителей из ветхих и аварийных домов. Размещение 3-этажной блокированной жилой застройки позволит сформировать зону высококомфортной городской среды. Развитие усадебной застройки отвечает сложившемуся образу жизни значительной части населения города и существующему спросу.

На расчетный срок жилищный фонд г. Свирска (с учетом сохраняемого) распределяется по этажности следующим образом:

- в 1-2-этажных жилых домах – 163,5 тыс. м² общей площади – 32,4%;
- в 3-этажных блокированных и секционных жилых домах – 54,9 тыс. м² общей площади – 10,9%;
- в 4-5-этажных секционных жилых домах – 285,6 тыс. м² общей площади – 56,7%.

Размещение опорного и проектируемого жилищного фонда по участкам застройки и по этажности на расчетный срок приведено в таблице 14.3.

Средняя плотность населения в жилой застройке (без учета садоводств) по проекту составит 40,1 чел/га. Более 80% территории жилой застройки (362,0 га из 449,3 га) приходится на малоэтажную усадебную застройку, средняя плотность населения при

расчетной жилищной обеспеченности составит там 16,1 чел/га. Плотность населения в безусловной 3-5-этажной застройке составит 139,3 чел/га, что выше уровня плотности населения 128,6 чел/га, рекомендованного СНиП 2.07.01-89* (приложение 4, табл. 2 с учетом примечания 7) для зоны низкой градостроительной ценности.

Город Тулун

Всего генпланом предусматривается размещение на I очередь строительства нового жилищного фонда в объеме дополнительной потребности при следующей структуре этажности:

в 1-2-этажных жилых домах с усадьбами –	72,6 тыс. м ² общей площади –
48,6%;	
в 1-2-этажных блокированных жилых домах –	30,2 тыс. м ² общей площади – 20,2%;
в 3-этажных секционных домах –	23,7 тыс. м ² общей площади – 15,9%;
в 4-5-этажных секционных домах –	22,9 тыс. м ² общей площади – 15,3%

На I очередь строительства жилищный фонд г. Тулуна (с учетом сохраняемого) распределяется следующим образом:

в 1-2-этажных жилых домах –	681,2 тыс. м ² общей площади – 61,7%;
в 3-5-этажных жилых домах –	415,1 тыс. м ² общей площади – 37,6%;
в многоэтажных жилых домах –	8,2 тыс. м ² общей площади – 0,7%.

Размещение опорного и проектируемого жилищного фонда по планировочным районам, типам проектируемой застройки и по этажности на I очередь строительства приведено в таблице 15.2.

Город Усолье-Сибирское

Необходимый жилищный фонд на расчетную численность населения I очереди строительства (86,5 тыс. чел.) определен в объеме 1 903,0 тыс. м² общей площади исходя из средней обеспеченности 22 м² на одного жителя.

Проектом на I очередь строительства предусматривается снос некапитальных малоэтажных ветхих жилых домов, располагающиеся в зоне реконструкции, а также 4-этажных домов, не соответствующих нормам сейсмической безопасности. Из них на долю жилых домов со сверхнормативным износом приходится 76,0% общего объема предлагаемого сноса (32,0 тыс. м² общей площади). Общий объем убыли жилищного фонда составит 42,1 тыс. м² общей площади, или 2,3% существующего фонда. Предполагается, что вне зоны реконструкции в частном секторе замену обветшавшего жилья население будет производить самостоятельно. Структура выбывающего жилищного фонда по планировочным районам, этажности и причинам сноса приведена в таблице 14.1. Сохраняемый опорный фонд составит 1 767,5 тыс. м² общей площади.

Дополнительная потребность в жилищном фонде на I очередь строительства составит 135,5 тыс. м² общей площади. Проектное решение предусматривает размещение нового строительства как на свободной от застройки территории (Привокзальный район), так и в зоне реконструкции (Центральный и Зеленый планировочные районы). Строительство многоэтажных жилых домов предусматривается в Привокзальном планировочном районе, завершая жилую застройку ранее запроектированного микрорайона. Блокированная 2-3-этажная и секционная 5-этажная застройка размещаются в Центральном районе, формируя жилую застройку на участках, высвобождаемых при сносе ветхих и не соответствующих нормам сейсмической безопасности зданий. Основной объем предлагаемой усадебной застройки приходится на планировочный район Зеленый, где осваиваются территории, высвобождаемые при сносе ветхой 2-этажной застройки.

Всего генпланом предусматривается размещение на I очередь строительства нового жилищного фонда в объеме дополнительной потребности при следующей структуре этажности:

в 1-2 этажных жилых домах с приусадебными участками – 18,4 тыс. м² общей площади – 13,6%;

в 2-3-этажных жилых домах с приквартирными участками – 21,6 тыс. м² общей площади – 15,9%;

в 5-этажных секционных жилых домах – 28,8 тыс. м² общей площади – 21,3%;

в многоэтажных секционных жилых домах – 66,7 тыс. м² общей площади – 49,2%;

На I очередь строительства жилищный фонд г. Усолье-Сибирское (с учетом сохраняемого) распределяется следующим образом:

в малоэтажных жилых домах с приусадебными участками – 188,4 тыс. м² общей площади – 9,9%;

в малоэтажных жилых домах с приквартирными участками – 21,6 тыс. м² общей площади – 1,1%;

в прочих малоэтажных жилых домах – 119,7 тыс. м² общей площади – 6,3%;

в 3-5-этажных секционных жилых домах – 1 465,9 тыс. м² общей площади – 77,0%;

в многоэтажных секционных жилых домах – 107,4 тыс. м² общей площади – 5,7%.

Город Усть-Илимск

Необходимый жилищный фонд для г. Усть-Илимска на расчетный срок генерального плана (2030 г.) определен в объеме 2180,8 тыс. кв. м общей площади при средней обеспеченности 27,5 кв. м на одного жителя (согласно письму Департамента недвижимости администрации города Усть-Илимска от 09.06.17 № 01-15/1826).

Всего к расчетному сроку генерального плана (2030 г.) проектом предусматривается размещение жилищного фонда в объеме расчетной дополнительной потребности (270,7 тыс. кв. м общей площади), среднегодовой ввод жилья составит 19,3 тыс. кв. м общей площади, что существенно превышает современные темпы жилищного строительства.

Город Черемхово

Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2010 г.	Расчетный срок 2036 г.
3. Жилищный фонд			
3.1. Жилищный фонд - всего	тыс.кв.м. общей площади квартир	1 390,4	1 677,0
в т.ч. государственной и муниципальной собственности	тыс.кв.м. общей площади квартир /% к общему объему жилищного фонда	576,3 41,4	444,2 26,5
частной собственности	то же	814,1 58,6	1232,8 73,5
3.2. Из общего объема жилищного фонда:			
в 3-6-этажных домах	то же	676,4 48,7	773,6 46,1
в малоэтажных домах	то же	714,0 59,4	903,4 53,9

в т. ч. в малоэтажных жилых домах с приквартирными земельными участками	то же	- -	460,6 27,5
в малоэтажных жилых домах в безусадебной застройке	то же	427,4 30,7	190,7 11,4
в индивидуальных жилых домах с приусадебными земельными участками	то же	286,6 20,6	252,1 15,0
3.3. Жилищный фонд со сверхнормативным износом	то же	273,3 19,7	- -
3.4. Убыль жилищного фонда – всего	то же		
в т.ч. государственной и муниципальной собственности	то же		
частной собственности	тыс.кв.м. общей площади/% к общему объему жилищного фонда	- -	
3.5. Из общего объема убыли жилищного фонда убыль по:			
техническому состоянию	тыс.кв.м. общей площади % к объему убыли жилищного фонда	- -	417,1 72,8
реконструкции	то же	-	17,0 3,0
организации санитарно-защитных и водоохраных зон	то же	-	139,1 24,3
3.6. Существующий сохраняемый жилищный фонд	тыс.кв.м. общей площади	1117,1	817,2
3.7. Новое жилищное строительство – всего	то же	6,2	859,8
в т. ч. за счет средств федерального бюджета, средств областного бюджета и местного бюджета	тыс.кв.м. общей площади % к общему объему нового жилищного строительства	-	156,1 18,2
за счет средств населения	то же	6,2 100,0	703,7 81,8
3.8. Структура нового жилищного строительства по этажности	то же		
малоэтажное	то же	6,2 100,0	689,2 80,2
из них малоэтажные жилые дома с приквартирными земельными участками	то же	- -	460,6 53,6
индивидуальные жилые дома с приусадебными земельными участками	то же	6,2 100,0	228,6 26,6
3-5-этажное	то же	- -	170,7 19,9
3.9. Из общего объема нового жилищного строительства размещается:			
на свободных территориях	то же	3,7	343,9

		100,0	40,0
на реконструируемых территориях	то же	-	515,9
		-	60,0
3.10. Обеспеченность жилищного фонда			
водопроводом	% общего жилищного фонда	64,8	85,0
канализацией	то же	64,8	85,0
электроплитами	то же	50,3	90,0
теплом	то же	61,0	90,0
горячей водой	то же	52,3	85,0
3.11. Средняя обеспеченность населения общей площадью	кв.м./чел.	25,8	25,8

Город Шелехово

Информация отсутствует.

Б-4. В сфере размещения объектов транспорта

Ангарский городской округ

В основе улично-дорожной сети городского округа лежит необходимость обеспечения устойчивых, максимально безопасных и коротких связей мест расселения, мест приложения труда и рекреации. В целях развития улично-дорожной сети на весь срок действия Генерального плана предусматриваются мероприятия по строительству и реконструкции автомобильных дорог, магистральных улиц общегородского значения; улиц и дорог местного значения.

Протяженность улично-дорожной сети на территории городского округа к расчетному сроку составит: магистральные улицы – 173,45 км; улицы, дороги местного значения – 456,27 км; общая протяженность улично-дорожной сети – 632,72 км; плотность улично-дорожной сети городского округа – 0,56 км/кв.км.

В целях обеспечения безопасности дорожного движения, включая создание и обеспечение функционирования парковок, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог планируются следующие объекты автомобильного транспорта: строительство автостанций – межмуниципального и муниципального значения в г. Ангарске на первую очередь и муниципального в п. Меget на расчетный срок, а также гостиницу на 50 мест в п. Меget.

Бодайбинское городское поселение

На расчетный срок на территории муниципального образования планируется:

1. Строительство двух мостовых переходов: через р. Витим протяженностью 700 м, и через р. Бодайбо, протяженностью 200 м. При проектировании мостового перехода через р. Витим необходимо предусмотреть на нем размещение инженерных сетей (водопровод, тепловые сети, электрические сети, и другие инженерные коммуникации).

2. Строительство магистральной дороги районного значения по ул. Стояновича, ул. Первомайская, проходящей по восточной промзоне, вдоль взлетной полосы и далее, огибая голец в восточной части города, через лесной массив с выходом на автодорогу «Бодайбо – Кропоткин» для движения грузового транспорта, протяженностью в границах МО г. Бодайбо 5,2 км.

3. Строительство улиц и дорог в мкрн. Колобовщина протяженностью 0,7 км.

Город Братск

Улично-дорожная сеть

В пределах селитебных образований она расходится на магистрали общегородского значения с регулируемым движением:

- в Южном Братске – на 3 меридиональные магистральные улицы (ул. Комсомольская, ул. Мира и ул. Ленина);

- в Северном Братске к ней примыкают ул. Гидростроителей – в Падуне и ул. Наймушина – в пос. Энергетик.

Магистрали общегородского значения с регулируемым движением, в основном, предназначены для общественного массового пассажирского транспорта (автобус, троллейбус), расчетная скорость движения принимается не более 80 км/час, допускаются переходы в одном уровне. Ширина в красных линиях не менее 60 м.

К общегородским магистралям, кроме вышеназванных, относятся:

- ул. Комсомольская – основная транспортная магистраль южного района для связи жилых районов с местами приложения труда;

- ул. Ленина – главная улица города, связывающая южную часть города с промрайоном и зоной отдыха и обслуживающая зону центра;

- в широтном направлении к общегородским магистралям отнесены ул. Пихтовая и ул. Курчатова, имеющие выход на обходную дорогу из существующего города и две магистрали между новыми жилыми районами, выходящие на магистраль Братск-Падун.

Город Зима

Информация отсутствует.

Город Иркутск

Железнодорожный транспорт

В соответствии со «Стратегией социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона на период до 2025 г.» предусматривается реконструкция устройств электроснабжения на Транссибирской железнодорожной магистрали (участок Петровский завод – Иркутск).

«Схема территориального планирования Российской Федерации в области развития федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения» (далее-Схема) утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2013 г. № 384-р.

В проект вошли мероприятия, предусмотренные стратегиями и целевыми программами в области развития транспорта, реализация которых предполагает развитие территории РФ.

Схемой предусмотрено мероприятие по строительству новых железнодорожных линий Усть-Кут-Жигалово-Иркутск, Иркутск – Аэропорт.

Строительство указанных железнодорожных линий предусматривается и Стратегией развития железнодорожного транспорта в Российской Федерации (утверждена Распоряжением Правительства РФ от 17.06.2008 № 877-р).

Внутренний водный транспорт

Грузовой порт, который размещается в Нижнем бьефе в районе предместья Марата, проектом сохраняется. Ремонтноэксплуатационная база ОАО "ВосточноСибирское речное пароходство", предназначенная для ремонта и отстоя судов в зимний период, в перспективе переносится в г. Свирск.

Проектом предусматривается создание мультимодального терминального комплекса многоцелевого назначения в речном порту города Иркутск.

Проектом предлагается восстановить маршруты движения внутреннего водного транспорта местного сообщения с реконструкцией пристаней (садоводство «Дружба», Титово, Лисиха, Озерки

– «Теплые озера») и строительством новых – на острове Конный и в створе ул. 30 Дивизии.

Речной вокзал в микрорайоне Солнечном реконструируется, проектом предусматривается строительство здания вокзала на 200 пассажиров, сооружение дополнительных причалов. Проектная маршрутная сеть внутреннего водного транспорта расширяется с возможностью обслуживания территорий заливов, которые предусматриваются в перспективе к освоению под жилую застройку (п-ов Чертугеевский, п. Молодежный и т.д.).

Также проектом предусматривается строительство лодочной станции, яхт-клуба на п-ове Чертугеевский.

Воздушный транспорт

В связи с тем, что существующий аэропорт оказывает негативное шумовое воздействие и отрицательное влияние на санитарное состояние прилегающего района, а прохождение трассы полетов над городом составляет угрозу жизни населения в случае возникновения чрезвычайной ситуации, генпланом предусматривается на перспективу (за расчётный срок) вынос аэропорта за границы городских территорий.

К аэропорту предусматривается проложить автомобильную дорогу, а в перспективе организовать движение скоростного транспорта.

Планируется размещение вертолетной площадки санитарной авиации в юго-восточной части м-на Ерши.

Транспортно-пересадочные узлы

Проектом даются предложения для размещения совершенно новых для города Иркутска объектов транспортно-общественного назначения – транспортно-пересадочных узлов.

Проектом генерального плана даны предложения по размещению нескольких транспортно-пересадочных узлов внешнего назначения в городе Иркутске:

- ТПУ «Аэропорт Иркутск»
- ТПУ «ст. Иркутск-пассажирский»
- ТПУ «ст. Иркутск-сортировочный»
- ТПУ «ст. Военный городок» (планируемая при развитии системы скоростного рельсового транспорта)
- ТПУ «Байкальский тракт»
- ТПУ на выезде из Ново – Ленино
- ТПУ в предместье Марата на выезде из города.

Улично-дорожная сеть

Все проектные предложения предыдущего генерального плана остаются без изменений. Есть дополнение по размещению в перспективе еще одного железнодорожного вокзала для обслуживания пассажирских перевозок в районе Затона.

Генеральным планом предусматривается на конец расчетного срока строительство и реконструкция 47 транспортных развязок в разных уровнях:

по скоростному кольцу (17 новых и 2 реконструируемых):

- ул. Сурнова – ул. Мельничная;
- Маратовская развязка;
- магистральная диагональ Октябрьского округа – ул. Баррикад;
- магистральная диагональ Октябрьского округа – ул. Советская;
- магистральная диагональ Октябрьского округа – ул. Пискунова;
- плотина ГЭС – ул. Старокузьмихинская;
- ул. Старокузьмихинская – магистральная улица в пади Большая Кузьмиха;

- ул. Старокузьмихинская – магистральная улица в пади Кузьмиха проходящая в пади между районами Академгородка и Помяловского, поперечная связь ул. Лермонтова и Южного обхода;
- ул. Лермонтова – объездная дорога Первомайский - Университетский (существующая развязка неполный клеверный лист на ул. Лермонтова);
- ул. Первомайский микрорайон – объездная дорога Первомайский – Университетский;
- магистральная улица между районами Первомайский и Синюшина Гора – ул. Сергеева – объездная дорога Первомайский – Университетский;
- ул. Сергеева – ул. Маяковского – магистральная улица в направлении Ленинского района в створе объездной дороги Ново – Ленино;
- магистральная улица в направлении Ленинского района в створе объездной дороги Ново - Ленино (съезд с планируемого мостового перехода через р. Иркут) – ул. Набережная Иркут (Мельниково);
- магистральная улица в направлении Ленинского района в створе объездной дороги Ново - Ленино – планируемая магистральная улица районного значения, проходящая от ул. Тракторная с устройством путепровода через ж/д;
- объездная дорога Ново - Ленино – магистральная улица в направлении Ленинского района в створе объездной дороги Ново – Ленино (являющаяся частью городского скоростного кольца);
- ул. Олега Кошевого – планируемая магистральная улица от ул. Полярная до ул. Олега Кошевого, затем проходящая через п. Жилкино и п. им. Кирова;
- ул. Олега Кошевого – ул. Полярная на пересечениях:
- ул. Пискунова – ул. Депутатская;
- ул. Пискунова – ул. Карла Либкнехта;
- ул. Пискунова – ул. Партизанская;
- ул. Дальневосточная – ул. Трилисера – съезд с Академического моста по Южному обходу
- ул. Захарова – ул. Безбокова;
- планируемая магистральная улица Южного обхода – планируемая магистральная улица в пади Большая Кузьмиха;
- планируемая магистральная улица (от транспортной развязки ул. Лермонтова – ул. Стасова – ул. Академическая в сторону СНТ «Энергетик») – планируемая магистральная улица Южного обхода;
- ул. Седова – ул. Красных Мадьяр;
- Иркутский мост – Набережная Иркут;
- ул. Джембула – ул. Маяковского – ул. Челнокова;
- ул. Лермонтова – новая магистральная улица районного значения, проходящая в пади между районами Академгородка и ПомяловскогоФ;
- ул. Тракторная – ул. 1-я Кировская;
- ул. Терешковой – ул. Профсоюзная;
- ул. Новаторов – ул. Полтавская;
- пер. 5-й Советский – объездная дорога Ново-Ленино;
- ул. Академическая – магистральная улица в пади Большая Кузьмиха;
- ул. Карпинская – планируемый Восточный обход;
- пер. 10-й Советский – объездная дорога Ново-Ленино;
- пер. 18-й Советский – объездная дорога Ново-Ленино;
- пер. 20-й Советский – объездная дорога Ново-Ленино
- съезд со старого Ангарского моста – ул. Чкалова – ул. Степана Разина;
- ул. 2-я Железнодорожная – ул. Терешковой;
- ул. 1-я Кировская – новая магистральная улица общегородского значения регулируемого движения (от ул. Олега Кошевого, проходящая в п. им. Кирова, далее улица трассируется до ул. Франк – Каменецкого по планируемому мостовому переходу

- ул. Новаторов – ул. Тракторная (Бокова);
- новая магистральная улица общегородского значения регулируемого движения (от ул. Олега Кошевого до ул. Полярная) – новая магистральная улица районного значения;
- ул. Первомайский микрорайон (с выходом на Южный обход) – существующая районная магистраль мкрн. Первомайского – существующая районная магистраль мкрн. Университетского;
- ул. Стасова – ул. Лермонтова – ул. Академическая – планируемая магистральная улица (от транспортной развязки ул. Лермонтова – ул. Стасова – ул. Академическая в сторону СНТ «Энергетик»);
- ул. Франк - Каменецкого – ул. Рабочая;
- ул. Октябрьской Революции – ул. Фридриха Энгельса;
- ул. Рабочего Штаба – ул. Петрова – ул. Глеба Успенского – ул. Мало - Якутская

В результате проведения всех этих мероприятий по совершенствованию улично-дорожной сети уже в пределах расчетного срока генерального плана будут решены основные транспортные проблемы и обеспечены необходимые связи между отдаленными районами, центральной частью города и пригородной зоной.

Проектом принята следующая классификация улично-дорожной сети проектируемого района:

1) Общегородские магистрали регулируемого движения, которые представлены следующими улицами:

в Центральной части:

- ул. С. Разина - ул. Гаврилова - ул. Сурикова - ул. Ленина (от ул. Нижней Набережной до ул. Тимирязева) – ул. Седова – ул. 3-го Июля, связывающие центр с жилыми районами Октябрьского округа и обеспечивающие движение на новый Ангарский мост;
- ул. Дек. Событий - ул. Рабочая – ул. Нижняя Набережная, обеспечивающие движение на центральный Ангарский мост, в районы Марата и Топкинский;
- ул. Тимирязева (от ул. Ленина до ул. Подгорной) – ул. Подгорная (от ул. Тимирязева до ул. С. Перовской) – ул. С. Перовской - ул. Ф. Энгельса, обеспечивающие связь центральной части с жилыми районами предместья Рабочее.

в Октябрьском округе:

- ул. Седова - ул. Байкальская – пр-т Маршала Жукова, выходящие на Байкальский тракт;
- ул. Советская - ул. Дорожная, обеспечивающие выход на Голоустненский тракт;
- ул. Ширямова - ул. Пискунова (до скоростного транспортного кольца)
- ул. Депутатская с пробивкой до скоростного транспортного кольца;
- в Куйбышевском районе Правобережного округа:
- ул. Рабочего Штаба, обслуживающая предместье Марата и обеспечивающая выходы на Александровский и Качугский тракты;
- ул. Баррикад - ул. Братская - ул. Урожайная, обслуживающие предместье Рабочее и обеспечивающие движение в Октябрьский район;
- ул. Радищева, обслуживающая предместье Радищева;
- ул. Фучика - ул. Фрунзе - ул. Мельничная, являющейся рокадной связью жилых районов Рабочее, Радищева и Марата с центральной частью города;
- ул. Карпинского, обеспечивающая выход на проектируемый северный обход и на дорогу до д. Плишкино.

в Свердловском округе:

- ул. Джембула - ул. Фурманова - ул. Маяковского - ул. 2-я Железнодорожная - ул. Гоголя - ул. Лермонтова - ул. Академическая - ул. Безбокова, являющиеся основной продольной связью округа от центрального Ангарского моста до плотины Иркутской ГЭС;
- ул. Маяковского - ул. Сергеева - ул. М. Конева, обеспечивающие выход на Федеральную автодорогу М55 и обслуживающие район Синюшиной горы;

- участок дороги Южного обхода от ул. Захарова до п. Энергетиков с выходом на транспортный узел ул. Лермонтова - ул. Академическая - ул. Стасова;
 - поперечные связи - дорога в пади Долгая и дорога в пади Кузьмиха, обеспечивающие выходы на Южный обход и Новогрудининский тракт.
- в Ленинском округе:
- ул. Тракторная, обеспечивающая транспортную связь между Ленинским и Свердловским округами с выходом на скоростную городскую магистраль;
 - ул. Р. Люксембург, обслуживающая район Ново-Ленино;
 - л. Новаторов - ул. Ледовского - пер. 5-й Советский, обеспечивающие связь районов Ново-Ленино и Иркутска-II;
 - старый Московский тракт (от ст. Батарейная) - ул. Тракторная (Боково) - проектируемая улица, проходящая в п. Жилкино и в п. им. Кирова в меридиональном направлении и выходящая на скоростное транспортное кольцо;
 - проектируемая улица в п. им. Кирова в створе перспективного мостового перехода через р. Ангара;
 - ул. Мира - ул. Ульяновой (участок от ул. Мира до ул. Сибирских Партизан) - ул. Сибирских Партизан - ул. Полтавская, обеспечивающие основные транспортные связи в районе Иркутск-II.
- 2) Основными магистралями районного значения являются:
- в Центральном районе:
- ул. К. Маркса, Цесовская набережная, бульвар Гагарина, ул. 5-й Армии, ул. С. Разина, ул. Чкалова, ул. Дзержинского, ул. Сухэ-Батора (от К. Маркса до ул. Желябова), ул. Желябова, ул. Рабочая, ул. Чехова, ул. К. Либкнехта, ул. Октябрьской революции, проектируемая Ушаковская набережная, ул. Литвинова (от ул. Тимирязева до ул. Дзержинского), ул. Тимирязева и ул. Марата (от ул. Горького до ул. К. Маркса);
- в Октябрьском округе:
- ул. Красноярская, ул. 1-я Красноказахская, ул. Култукская, ул. Ямская, улица вдоль левого берега р. Ушаковка, ул. Трилиссера, ул. Партизанская, ул. К. Либкнехта, ул. Волжская, ул. Дальневосточная с выходом на ул. Байкальскую, б-р Постышева, ул. Станиславского, ул. 30-й Дивизии, ул. Онежская и кольцевая дорога в микрорайоне Солнечный;
- в Куйбышевском районе Правобережного округа:
- ул. Шевцова, ул. Первомайская, связка ул. Ушаковская - ул. Северная - 3-я Огородная - 2-я Ключевая с выходом на ул. Раб. Штаба, ул. Напольная, ул. Освобождения, ул. Войкова, ул. Киренская и дорога в пади Топка;
- в Свердловском округе:
- ул. Терешковой, ул. Шмидта, ул. Чернышевского, ул. Гоголя, ул. 4-я Железнодорожная, ул. Профсоюзная, ул. Герцена, ул. Румянцева, ул. Кайская, набережная Ангары, ул. Чайковского, ул. Игошина, ул. Курчатова, ул. Ломоносова, ул. Улан-Баторская, ул. Стасова, ул. Варламова, ул. Якоби, ул. Вампилова, б-р Рябикова, кольцевая дорога района Юбилейный, дорога в пади Малая Кузьмиха и проектируемая улица на Кайской горе (от ул. 4-я Железнодорожная до ул. Профсоюзная);
- в Ленинском округе:
- ул. Баумана, ул. Томсона, пер. 10-й Советский, пер. 18-й Советский, пер. 20-й Советский, пер. 21-й Советский, ул. Блюхера, ул. Горка, ул. Авиастроителей, ул. Муравьева, ул. Жукова, ул. Просвещения, ул. Тухачевского, ул. Космодемьянской, ул. Генерала Доватора, ул. Главная Кировская, ул. Полярная и ул. Веселая.

На сегодняшний день участок автомобильной дороги общего пользования федерального значения Р-255 «Сибирь» Новосибирск – Кемерово – Красноярск – Иркутск км 1867+000 – км 1873+000 в границах г. Иркутска передан из федеральной собственности в собственность

муниципального образования г. Иркутска. Участок данной дороги является магистральной улицей общегородского значения.

Основные транспортные потоки грузового движения проектом предлагается пропустить по магистральному транспортному кольцу.

Проектом предусматриваются на расчетный срок следующие мероприятия:

Реконструкция магистральных улиц общегородского значения непрерывного движения

- объездная дорога Первомайский - Университетский от ул. Улан – Баторская до транспортного узла (магистральная улица между районами Первомайский и Синюшина Гора – ул. Сергеева – объездная дорога Первомайский - Университетский), протяженностью 1854 м;

- ул. Старокузьмихинская от плотины ГЭС до планируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения в пади Большая Кузьмиха, протяженностью 1722 м;

- ул. Сурнова от новой Маратовской развязки до ул. Кожзаводской, протяженностью 1086 м;

- транспортный узел ул. Ширямова – выход на Байкальский тракт (объездная дорога Аэропорта), общей протяженностью 4254 м;

Строительство магистральных улиц общегородского значения непрерывного движе

- планируемая диагональная магистраль Октябрьского округа от ул. Ширямова до ул. Ангарская (новая Маратовская развязка), протяженностью 5830 м;

- ул. Сурнова от ул. Кожзаводской до ул. Марии Цукановой, протяженностью 1080 м;

- магистральная улица, трассировка которой проходит: обход Ново – Ленино, по новой магистральной через р. Иркут, являющейся частью городского скоростного кольца, далее вдоль р. Кая с выходом на Шелеховский тракт, протяженностью 7179 м;

- ул. Пискунова, протяженностью 1839 м;

- объездная дорога Первомайский – Университетский от Ангарского моста до ул. Улан – Баторская, протяженностью 1158 м;

- магистральная улица от ул. Новаторов до пер. 5-й Советский, протяженностью 1371 м;

- магистральная улица от плотины ГЭС до ул. Старокузьмихинская, протяженностью 544 м;

- ул. Старокузьмихинская от Ангарского моста до планируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, протяженностью 2016 м.

Реконструкция магистральных улиц общегородского значения регулируемого движения:

- ул. Ф. Энгельса на участке от ул. Баррикад до ул. Д. Событий, протяженностью 1004м;

- пер. 5-й Советский, протяженностью 1224 м;

- ул. 25-го Октября на участке от ул. Советская до ул. Красных Мадьяр, протяженностью 203 м

- ул. Баррикад на участке от ул. Братская до ул. Напольная, протяженностью 568 м;

- ул. Джембула на участке от транспортной развязки в разных уровнях ул. Маяковского – ул. Джембула – съезд со старого Ангарского моста до планируемого съезда на ул. Фурманова, протяженностью 251 м;

- ул. Карпинская на участке от ул. Ушаковская до Плишкинского тракта, протяженностью 1731 м;

- ул. Марии Ульяновой на участке от ул. Сибирских Партизан до планируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, проходящей вдоль железнодорожной линии (станция Иркутск-Сортировочный) с выходом на транспортную развязку ул. Тракторная

- объездная дорога Ново-Ленино, протяженностью 930 м;

- ул. Петрова на участке от ул. Трубецкого до ул. Радищева, протяженностью 338 м;
- ул. Рабочего Штаба на участке от ул. Трубецкого до новой Маратовской развязки, протяженностью 296 м;
- ул. Радищева на участке от ул. Петрова до новой Маратовской развязки, протяженностью 248 м;
- ул. Розы Люксембург начало рассматриваемого участка между пер. 13-й Советский и 15-й Советский до транспортной развязки с выходом на объездную дорогу Ново-Ленино, протяженностью 3103 м;
- ул. Тракторная (Боково), протяженностью 1484 м;
- ул. Фрунзе на участке от ул. 1-я Ключевая до ул. Нестерова, протяженностью 1926 м;
- ул. Аргунова между участками ул. Сергеева, протяженностью 373 м;
- ул. Трубецкого, протяженностью 139 м;
- ул. Полярная на участке от ул. Новаторов до развилки на планируемую магистральную улицу общегородского значения регулируемого движения, протяженностью 2121 м;
- участок Московского тракта от ул. Розы Люксембург до примыкания к объездной дороге Ново-Ленино, протяженностью 1386 м;
- ул. Сергеева на участке от ул. Воронежская до бульвара Рябикова, протяженностью 1207 м;
- участок магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения от ул. Тракторная (Боково) до планируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения (ст. Батарейная), протяженностью 2210 м;
- ул. Плишкинский тракт в границах г. Иркутска, протяженностью 5446 м;
- участок объездной дороги Первомайский – Университетский, протяженностью 1854 м.

Строительство магистральных улиц общегородского значения регулируемого движения

- магистральная улица, связывающая микрорайон Солнечный и п-ов Чертугеевский, является продолжением проспекта Маршала Жукова (от ул. Ржанова), протяженностью 1607 м;
- магистральная улица в пади Большая Кузьмиха, поперечная связка Южного обхода и ул. Старокузьминская, протяженностью 3035 м;
- ул. Безбокова на участке от ул. Бродского до пересечения с магистральной улицей в пади Большая Кузьмиха, протяженностью 1117 м;
- транспортная развязка в одном уровне ул. Безбокова – ул. Захарова, общей протяженностью 470 м;
- Южный обход на участке от пересечения с ул. Костычева до границы г. Иркутск, протяженностью 720 м;
- ул. Лермонтова на участке от объездной дороги Первомайский-Университетский до пересечения с магистральной улицей в пади Кузьмиха между районами Академгородка и Помяловско- го, протяженностью 3796 м;
- магистральная улица, обеспечивающая выход ул. Лермонтова на Южный обход, протяженностью 1352 м;
- ул. Первомайский микрорайон, поперечная связка объездной дороги Первомайский-Университетский и Южного обхода, протяженностью 2395 м;
- магистральная улица – транспортный узел ул. Сергеева – ул. Аргунова, общей протяженностью 894 м;
- ул. Ольховая на участке от ул. Сергеева до ул. Мамина-Сибиряка, протяженностью 320 м;
- ул. Сергеева на участке от ул. Ольховая до выхода на объездную дорогу Первомайский-Университетский, протяженностью 408 м;
- магистральная улица – транспортный узел ул. Воронежская – участок магистральной улицы- транспортного кольца, общей протяженностью 1603 м;

- ул. Джамбула на участке от ул. Тургенева до пер. Спортивный, протяженностью 264 м;
- магистральная улица, трассируемая восточнее станции Батарейная, протяженностью 3448 м;
- ул. Новаторов на участке от ул. Полярная до ул. Полтавской, протяженностью 4148 м;
- магистральная улица, связка пер. 5-й Советский и транспортного узла ул. Новатора – ул. Полтавская, протяженностью 1236 м;
- пробивка ул. Полтавская с выходом на ул. Тракторная, протяженностью 2353 м;
- магистральная улица на участке от пер. 5-й Советский до объездной дороги Ново – Ле- нино, протяженностью 607 м;
- магистральная улица – от ул. Полярная с выходом на скоростное транспортное кольцо (ул. Олега Кошевого), затем проходящая в п. Жилкино и в п. им. Кирова, протяженностью 8137 м;
- ул. Седова на участке от ул. Советская до ул. Трилиссера, протяженностью 680 м;
- ул. Красных Мадьяр на участке от ул. 25 Октября до ул. 3 Июля, протяженностью 772 м;
- участок ул. Ширямова вдоль здания аэропорта г. Иркутска, протяженностью 330 м;
- магистральная улица, трассируемая от ул. Ширямова с выходом на большое магистральное кольцо, протяженностью 2098 м;
- участок магистральной улицы от ул. Баррикад до планируемого северо-восточного обхода, протяженностью 1158 м;
- участок северо-восточного обхода от Голоустненского тракта с выходом на Плишкин- ский тракт, протяженностью 2894 м;
- пробивка ул. Братской до ул. Карпинская, протяженностью 1459 м;
- пробивка ул. Карпинская до реконструируемого участка ул. Фрунзе, протяженностью 979 м;
- пробивка магистральной улицы от ул. Ф. Энгельса до ул. Рабочая, протяженностью 1698 м
- ул. Рабочая от ул. К. Маркса до планируемого мостового перехода через р. Ушаковка, протяженностью 292 м;
- участок магистральной улицы от ул. Рабочая до новой Маратовской развязки по планируемому мостовому переходу через р. Ушаковка, протяженностью 413 м;
- участок магистральной улицы, транспортный узел (новая Маратовская развязка), протя- женностью 4097 м;
- участок магистральной улицы, транспортный узел ул. Сурнова – ул. Мельничная, протяженностью 2459 м;
- участок магистральной улицы от ул. Фрунзе до ул. Рабочего Штаба, протяженностью 1369 м;
- участок транспортного узла Качугского и Александровского трактов в границах г. Иркутск, общей протяженностью 646 м.

Реконструкция магистральных улиц районного значения:

- пер. 10-й Советский на участке от ул. Р. Люксембург до ул. Ярославского, протяженностью 823 м;
- ул. 4-я Железнодорожная, протяженностью 2712 м;
- ул. Иркутная, протяженностью 815 м;
- ул. Ленинградская на участке от ул. Муравьева до ул. Просвещения, протяженностью 212 м; 1158 м; 412 м;
- ул. Муравьева на участке от ул. Красный Путь до ул. Авиастроителей, протяженностью
- ул. Просвещения на участке от ул. Ленинградская до ул. Полтавская, протяженностью

- ул. Подгорная на участке от ул. Красноармейская до ул. Борцов Революции, протяженностью 537 м;
- ул. Профсоюзная на участке от ул. Маяковского до транспортной развязки с выходом на планируемый автомобильный тоннель, протяженностью 441 м;
- ул. Софьи Перовской на участке от ул. Подгорная до нового участка ул. Софьи Перовской с выходом на пересечение ул. К. Либкнехта и ул. Ф. Энгельса, протяженностью 563 м;
- ул. Томсона, протяженностью 1265 м;
- ул. Ф. Энгельса на участке от ул. К. Либкнехта до ул. Декабрьски Событий, протяженностью 284 м;
- ул. Чернышевского на участке от ул. Лермонтова до ул. Герцена, протяженностью 653 м;
- ул. Баумана на участке от ул. Томсона до ул. пер. 13-й Советский, протяженностью 2241 м.

Строительство магистральных улиц районного значения:

- ул. Захарова на участке от транспортного узла ул. Безбокова – ул. Захарова до ул. Юбилейный микрорайон, протяженностью 608 м;
- магистральная улица южного обхода от ул. Захарова до пересечения с ул. Костычева, протяженностью 1674 м;
- пробивка ул. Стасова от транспортной развязки до ул. Варламова, протяженностью 815 м;
- магистральная улица с трассировкой от ул. Костычева по южной оконечности 3-го поселка ГЭС через падь Долгую с выходом на Университетский микрорайон, протяженностью 4182 м;
- магистральная улица в пади Малая Кузьмиха от ул. Старокузьмихинская с выходом на Южный обход, протяженностью 1476 м;
- магистральная улица от транспортной развязки ул. Сергеева - объездная дорога Первомайский – Университетский до Южного обхода (северо-западнее микрорайона Первомайский), протяженностью 2774 м;
- магистральная улица, набережная р. Ангара от ул. Академика Курчатова до транспортного узла ул. Терешковой - ул. Профсоюзная (ул. Леси Украинки, ул. 5 Радиостанция, ул. Герцена и ул. Профсоюзная), протяженностью 2623 м;
- ул. Игошина, протяженностью 726 м;
- пробивка ул. 4-я Железнодорожная до существующей улицы местного значения, протяженностью 387 м;
- магистральная улица от планируемого участка ул. 4-я Железнодорожная до ул. Лермонтова, протяженностью 217 м;
- ул. Ломоносова на участке от ул. Лермонтова до планируемой магистральной улицы набережная р. Ангара, протяженностью 694 м;
- ул. Терешковой на участке от ул. Пушкина до транспортного узла ул. Терешковой - ул. Профсоюзная, протяженностью 185 м;
- магистральная улица от ул. 4-я Железнодорожная до ул. Профсоюзная (транспортная развязка с выходом на планируемый автомобильный тоннель, протяженностью 733 м;
- ул. Фурманова, протяженностью 594 м;
- магистральная улица от пересечения ул. 2-я Железнодорожная и ул. Тургенева, далее трассировка проходит под железнодорожным мостом с выходом на Иркутный мост и до ул. Иркутной, протяженностью 2143 м;
- магистральная улица от ул. Маршала Конева через мостовой переход железнодорожной линии, далее, вдоль правого берега р. Иркут с выходом на большое магистральное кольцо, протяженностью 3706 м;
- магистральная улица трассируется по левому берегу р. Иркут от проезда под железнодорожным мостом через р. Иркут до ул. Пляжная, далее по ул. Пляжная с

пробивкой до ул. Пришвина, затем до планируемой магистральной улицы районного значения, которая выходит на большое транспортное магистральное кольцо, протяженностью 1695 м;

- магистральная улица, связь ул. Тракторная и большого магистрального кольца через железную дорогу, протяженностью 2819 м;

- магистральная улица от ул. Тракторная через п. им. Кирова до планируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, протяженностью 2875 м;

- магистральная улица от ул. Тракторная до ул. Берег Ангары (параллельно ул. Олега Кошевого), протяженностью 2329 м;

- участок ул. Полярной с примыканием к планируемой магистральной улице общегородского значения регулируемого движения, протяженностью 2329 м;

- пер. Морской от ул. Полярная с пробивкой до ул. Авиастроителей, протяженностью 1577 м;

- ул. Генерала Воровского от планируемой магистральной улицы районного значения до планируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, протяженностью 1285 м;

- магистральная улица от ул. Мира (начало ул. Тракторная) до планируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, протяженностью 1864 м;

- ул. Жукова от ул. Сиб. Партизан до ул. Речная, протяженностью 906 м;

- ул. Шпачека от ул. Сиб. Партизан до ул. Речная, протяженностью 906 м;

- ул. Зои Космодемьянской от ул. Новаторов с пробивкой до реконструируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, протяженностью 2369 м;

- ул. Флотская от ул. Новаторов с пробивкой до пер. Октябрьский, протяженностью 1077 м;

- магистральная улица от ул. Блюхера через железнодорожную линию до реконструируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, протяженностью 2729 м;

- магистральная улица от ул. 2-я Батарейная через железнодорожную линию до планируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, протяженностью 1873 м;

- магистральная улица от существующего проезда (станция Вересовка) с пробивкой до ул. Заводская (Мегет), протяженностью 1448 м;

- ул. Блюхера от ул. Тухачевского до ул. Горка, протяженностью 2120 м;

- ул. 2-я Батарейная от ул. Горка до ул. ПМС-45, протяженностью 3297 м;

- пер. 21-й Советский от ул. Розы Люксембург с пробивкой до объездной дороги Ново – Ленино, протяженностью 604 м;

- ул. Баумана от пер. 13-й Советский с пробивкой до объездной дороги Ново – Ленино, протяженностью 3522 м;

- переулок 18-й Советский от ул. Баумана до ул. Розы Люксембург, протяженностью 594 м;

- пер. 10-й Советский от ул. Баумана до объездной дороги Ново – Ленино, протяженностью 841 м;

- ул. Дальневосточная с пробивкой до ул. Иркутской 30-й Дивизии, протяженностью 3362 м;

- магистральная улица вдоль левого берега р. Ушаковка от ул. Рабочая до северо-восточного обхода, протяженностью 6539 м;

- магистральная улица вдоль правого берега р. Ушаковка от ул. Декабристов до северо-восточного обхода, протяженностью 4955 м;
- магистральная улица от пересечения планируемой магистральной улицы (ул. Речная) до планируемой магистральной улицы общегородского значения, уходящей в п. Кирова протяженностью 1174 м;
- магистральная улица от ул. Первомайская до ул. Шевцова, протяженностью 1636 м;
- магистральная улица от ул. Шевцова до проезда Проходного, протяженностью 1773 м;
- магистральная улица от Качугского тракта до проезда Проходного, протяженностью 648м.

Реконструкция улиц и дорог местного значения:

- ул. Первомайская, протяженностью 2428 м;
- ул. Качугская от ул. Р. Штаба до ул. Фрунзе, протяженностью 230 м;
- участок ул. Полярная до планируемой магистральной улицы районного значения, протяженностью 1065 м;

Строительство улиц и дорог местного значения:

- ул. Верхняя Набережная, протяженностью 4638 м;
- улицы и дороги п-ва Чертугеевский, протяженностью 3711 м;
- ул. Багратиона от ул. Театральная до ул. Бородина, протяженностью 282 м;
- улица от ул. Сеченова до планируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, протяженностью 1068 м;
- улица – транспортный узел ул. Старокузьмихинская и планируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, протяженностью 1727 м;
- ул. Юрия Тена, протяженностью 546 м;
- улица от ул. Улан-Баторская до ул. Лермонтова, протяженностью 1183 м;
- улица от существующего проезда (от ул. Олонская) с выходом на большое магистральное транспортное кольцо, протяженностью 598 м;
- улица от ул. Главная Кировская до планируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, протяженностью 1759 м;
- ул. Одесская, протяженностью 344 м;
- участок ул. Некрасова, протяженностью 111 м;
- пробивка ул. Чехова до ул. Тимирязева, протяженностью 203 м;
- участок от ул. Фр. Каменецкого до планируемой транспортного узла ул. Декабрьских Событий - ул. Рабочая, протяженностью 166 м;
- участок от ул. Фр. Каменецкого до планируемой магистральной улицы общегородского значения регулируемого движения, протяженностью 375 м;
- улица от ул. Фрунзе до ул. Северная, протяженностью 2103 м;
- улица от ул. Хомутовская до планируемой магистральной улицы районного значения, протяженностью 357 м;
- улица от ул. Хомутовская до планируемой магистральной улицы районного значения, протяженностью 232 м;
- улица от ул. Хомутовская до планируемой магистральной улицы районного значения, протяженностью 242 м;
- улица от ул. Хомутовская до планируемой магистральной улицы районного значения, протяженностью 254 м;
- участок планируемой улицы, протяженностью 885 м;
- участок ул. Пшеничная Падь, протяженностью 225 м;
- участки ул. Хомутовская, общей протяженностью 1631 м;
- участок ул. Лесной до ул. Серетенская, протяженностью 172 м;
- ул. Варламова, протяженностью 1205 м;
- от ул. Варламова до магистральной улицы районного значения, протяженностью 206 м;

- участок от ул. Моцарта, протяженностью 143 м;
- участок магистральной улицы от Плишкинского тракта (сворот на микрорайон Зеленый), далее она проходит с западной стороны микрорайона Зеленый и выходит на проезд Проходной, протяженностью 4295 м;
- ул. Речная от проезда Морской до планируемой магистральной улицы районного значения, протяженностью 2335 м.

Городской транспорт

Трамвайный транспорт

Развитие линий трамвайного транспорта предусматривается в Ленинском и Свердловском районах.

Проектом предлагается прокладка трамвайных линий в Иркутск-II Ленинского района по улицам Джембула, Тракторная, Полтавская, Новаторов, что позволит дополнительно связать центральные районы с крупным промышленным предприятием города, обеспечить транспортное обслуживание нового жилого массива, формирующегося на территории от ул. Полтавская до ул. Ленинградская, а также обеспечить удобство связи с транспортным узлом: железнодорожная станция

– проектируемая автостанция. Протяженность нового маршрута составит 10,4 км.

В связи с трассировкой по ул. Пискунова магистральной улицы непрерывного движения разворотное кольцо в районе трамвайного парка демонтируется, и организуется кольцевое одностороннее движение трамвая по улицам Пискунова, Красноярской и Лыткина. Протяженность новых трамвайных путей составляет 0,8 км.

Строительство трамвайных линий в Свердловском округе предусматривается по ул. Профсоюзная (от ул. Шмидта), ул. Герцена, ул. Леся Украинки, ул. Курчатова с выходом по эстакаде на объездную магистраль района Первомайский. Для обслуживания районов Университетский и Первомайский прокладка трамвайных путей предусматривается по обходной улице микрорайона Университетский и по ул. Вампилова с выходом на ул. Сергеева к общегородскому центру, где предусматривается строительство разворотного кольца. Проектом предлагается прокладка трамвайных путей на обособленном полотне протяженностью 9,6 км.

Троллейбусный транспорт

Развитие линий троллейбусного транспорта предусматривается во всех районах города. Строительство нового моста предусматривает пропуск по нему троллейбусного движения,

обеспечивающего транспортную связь Свердловского округа с центральной частью города, протяженностью 2 км. Троллейбусные линии предусматривается построить по ул. Стасова и по ул. Безбокова, протяженностью 2,3 км.

В центре города сеть троллейбусных линий расширяется за счет добавления новых маршрутов по улицам 3-го Июля, Седова и Красных Мадьяр, обеспечивающих выход на новый мост, протяженностью 3,9 км. В Октябрьском округе маршрутная сеть троллейбуса прокладывается по ул. Пискунова до ул. Ширямова (протяженностью 4,5 км), а также предусматривается продление троллейбусных линий в микрорайоне Солнечном по проспекту Жукова с выходом к новым жилым районам залива Чертугеевский, протяженностью 2,3 км.

В Правобережном округе предусматривается строительство троллейбусного маршрута в микрорайон Топкинский (протяженностью 3,1 км), а в Ленинском округе появятся новые троллейбусные линии, проходящие по Нижнеангарскому мосту, по ул. Р. Люксембург и по ул. Баумана в районах многоэтажной застройки. Общая протяженность маршрута от ул. Рабочего Штаба составит 17 км.

Автобусный транспорт

Предложенная генпланом маршрутная сеть автобусного движения значительно расширяется за счет прокладки новых маршрутов по основным и вновь созданным дублирующим магистралям, охватывающим все районы города.

Количество пассажироперевозок на автобусном муниципальном транспорте по данным МУП «Иркутскавтотранс» (вновь созданное предприятие вместо ликвидированных АТП №№1, 2,4) снизилось за последние 5 лет более чем в 7 раз и составляет 9,9 млн. пасс. в год (данные за 2005 год). Это обусловлено, прежде всего, тем, что большая часть пассажироперевозок выполняется коммерческим транспортом, где оценочно объем пассажироперевозок за тот же период составляет 47,1 млн. пасс.

Скоростной транспорт

Проектом предлагается следующая схема скоростного транспорта: от г. Ангарск вдоль Транссибирской железнодорожной магистрали до остановки п. 5168, далее вдоль автодороги на ст. Батарейная с выходом на ул. Р. Люксембург, где скоростной транспорт пройдет на обособленном полотне вдоль промышленной зоны. Далее линия скоростного трамвая в районе станции Заводской вновь выйдет на железную дорогу до станции Военный Городок, откуда линия пройдет вдоль ул. 1-я Кировская. Далее проектом предусматривается трассировка линии скоростного трамвая по перспективному четвертому мостовому переходу через р. Ангару с выходом на окружную магистраль Октябрьского района, далее до Листвянки по Байкальскому тракту, с ответвлением в районе развязки улицы Ширямова до проектируемого аэропорта в районе д. Позднякова.

Легковой транспорт

Прогнозируемый уровень автомобилизации в результате анализа динамики роста автомобилей за последние 5 лет составит на расчетный срок – 480 автомобилей на 1 000 жителей. Парк транспортных средств на расчетный срок составит – 307 200 автомобилей.

Исходя из уровня 100%-ной обеспеченности автовладельцев гаражами и открытыми стоянками постоянного хранения автомобилей в данном проекте произведен расчет необходимого количества дополнительных мест для размещения парка машин. Проектом предусматривается, что 80% всех автомобилей размещается в гаражах и 20% – на открытых стоянках. Таким образом, на расчетный срок потребуется 245 760 мест в гаражах и 61 440 мест на автостоянках.

Город Саянск

Внешний транспорт

Городской округ муниципальное образование «город Саянск» занимает оба берега р.Оки – на левом берегу – Саянский промышленный узел, на правом – селитебная часть города и предприятия агропромышленного комплекса, расположенное южнее селитьбы. Транспортная связь между обеими частями города осуществляется различными видами автотранспорта по магистральной дороге, имеющей 14-и метровую проезжую часть и покрытие из бетонных плит с асфальтобетонной стяжкой. Вдоль юго-западной границы промузла проходит Транссибирская железнодорожная магистраль (участок Иркутск-Красноярск). Обслуживание пассажиров обеспечивается станцией «Зима», грузовые связи осуществляются через станцию «Перевоз», от которой отходит железнодорожная ветка на промышленную станцию промузла. По левому берегу р.Оки, между промузлом и селитебной частью города, проходит магистральная автодорога Иркутск – Красноярск. На правом берегу р.Оки, южнее селитебной части, находится комплекс агропромышленных предприятий – свинокомплекс и птицефабрика ООО «Саянский Бройлер», связанные с городом автодорогой с асфальтобетонным покрытием и шириной проезжей части 7 метров.

Внешние пассажирские связи селитебной части города с населенными пунктами, садоводческими кооперативами и железнодорожной станцией и городом зима осуществляются пригородными и междугородными автобусными маршрутами.

Автобусы из Саянска направляются в Черемхово, Усолье-Сибирское, Ангарск, Иркутск (в город и в аэропорт) и в пригородные населенные пункты. Основными организациями, осуществляющими как грузовые, так и пассажирские перевозки, являются ЗАО «Автосервисплюс», ЗАО «Восток-УАТ», ООО «Перевозчик», ООО «Сигнал» и ООО «Рейс». Кроме этого, в осуществлении пассажирских перевозок задействованы и частные предприниматели. Активное привлечение в сферу пассажирских перевозок частного сектора позволяет открывать новые маршруты.

Автостанция, построенная в 2006 году и имеющая 5 посадочных платформ, расположена на пересечении ул.Советской и ул.Дворовкина.

Улично-дорожная сеть

Общая протяженность улично-дорожной сети селитебной части города, включающая в себя как улицы, так и проезды, в настоящее время составляет 30,5 км. Все улицы и дороги города имеют асфальтобетонное покрытие, большинство их благоустроено – имеют тротуары и газоны.

Настоящим проектом предлагается развивать селитебную часть города, в основном, в северном и южном направлении. Новая улично-дорожная сеть имеет прямоугольную систему, за исключением улицы вокруг микрорайона Октябрьский на востоке города. Улицы и дороги города дифференцированы по нагрузкам и разделены на следующие категории:

- магистральные дороги с регулируемым режимом движения;
- магистральные улицы общегородского значения;
- магистральные улицы районного значения;
- жилые улицы;
- дороги промышленных и коммунально-складских районов.

Магистральная дорога, как и в настоящее время, будет связывать селитебную и промышленную части города. Систему магистралей общегородского значения с регулируемым режимом движения составят улицы Таежная, проспект Мира, Ленинградский проспект и улица Дворовкина, продленная в северном и южном направлениях. Рекомендуемая ширина проезжей части общегородских магистралей 14 метров. Магистральные улицы районного значения протрассированы в широтном и меридиональном направлениях, образуя вместе с магистральными улицами общегородского значения, в основном, прямоугольную сеть. Рекомендуемая ширина проезжей части районных магистралей – 10,5 метров. Систему магистральных улиц и дорог города предлагается дополнить улицами и дорогами местного значения – в жилой застройке и в промышленно-коммунальной зоне. Ширина проезжей части улиц и дорог местного значения может колебаться от 6 до 14 метров. Одна полоса движения проезжей части улиц местного значения (если полос не менее 3) может использоваться для временного хранения легкового автотранспорта. Пересечения магистральных улиц, в первую очередь общегородского значения, предлагается решить как перекрестки со светофорным регулированием.

Генеральным планом города предложено реконструировать существующие сооружения и полотно железной дороги, соединявшей промузел с городом с целью пропуска по ним одностороннего автомобильного движения, направляющегося по подъездной автодороге со стороны промузла в город с выходом на проспект Мира – магистральную улицу общегородского значения.

Движение автотранспорта в противоположном направлении при этом организуется по новой городской дороге, проложенной по пути в сторону профилакториев, а затем по существующей автодороге вдоль подошвы крутого склона плато и подъездной автодороги.

При этом также намечено завершение строительства путепровода через бывшую железную дорогу и падь, обеспечивающую связь с резервной площадкой жилищно-гражданского строительства.

Городской транспорт

Городской транспорт г.Саянска в настоящее время представлен различными видами автомобильного транспорта. Численность автопарка города превысила 8,5 тыс.единиц, в том числе:

- легковые автомобили 4488 ед. (53%);
- грузовые автомобили, включая прицепы и полуприцепы 1873 ед. (22%);
- автобусы 1469 ед. (17%);
- мототранспорт 698 ед. (8%).

Наиболее крупными автохозяйствами города являются ОАО «Саянскхимпласт», ЗАО «Восток-Центр» и ООО «Саянский бройлер».

Общественный пассажирский транспорт г.Саянска представлен автобусом. В селитебной части города работают 6 автобусных маршрутов, которые связывают жилые кварталы между собой и с объектами культурно-бытового и коммунального назначения. Четыре из шести маршрутов кольцевые. Наибольшее количество пассажиров перевозит маршрут № 5 «АТП-мкр.3-АТП» - более 192 тыс.пассажиров в год. Плотность линий автобуса составляет 1,5 км/км², что соответствует требованию пункта 6.28 СНиПа 2.07.01-89* (1,5-2,5 км/км²). Вся селитебная часть города, за редким исключением, имеет нормативную дальность пешеходного подхода до ближайшего остановочного пункта общественного пассажирского транспорта (500 метров, согласно пунктам 6.29 СНиП 2.07.01-89* для климатического подрайона 1-В).

На расчетный срок генерального плана предлагается сохранить существующий вид общественного пассажирского транспорта – автобус. Автобусные маршруты предлагается пустить по всем магистральным улицам. Плотность предлагаемой проектом автобусной сети составит на расчетный срок в кварталах многоэтажной и среднеэтажной застройки 2,0 км/км², в кварталах усадебной застройки – 1,5 км/км². Дальность пешеходных подходов до остановочных пунктов автобуса при этом не будет превышать 500 и 800 метров соответственно, что соответствует требованиям СНиП 2.07.01-89*.

Таблица 9-1

Предлагаемые автобусные маршруты

Наименование или № маршрута	1 очередь				Расчетный срок			
	Протяженность маршрута, км	Время оборота при скорости 15 км/час.мин	Кол-во автобусов на маршруте (при интервале 6 мин)	К-во автобусов в инвентаре	Протяженность маршрута, км	Время оборота при скорости 18 км/час.мин	Кол-во автобусов на маршруте (при интервале 5 мин)	К-во автобусов в инвентаре
№ 1	5,2	42	7	-	5,2	35	7	-
№ 2	3,3	26	5	-	3,6	24	5	-
№ 3	4,2	34	6	-	6,7	45	9	-
№ 4	4,6	37	6	-	4,6	31	6	-
№ 5	4,2	34	6	-	4,9	33	7	-
Кольцевой	7,8	62	11	-	11,6	77	16	-
Всего	29,3		41	48	36,6		50	59

Доставка трудящихся, работающих на предприятиях Саянского промузла и агропромышленных предприятиях, производится ведомственными автобусами.

Парк индивидуального транспорта (принадлежащего физическим лицам) насчитывает в настоящее время 7030 единиц, в том числе:

- 4416 легковых автомобилей;
- 571 автобус;
- 1330 грузовых автомобилей;

- 20 прицепов и полуприцепов;
- 693 единиц мототранспорта.

Уровень автомобилизации составляет 102 единицы на 1000 жителей (легковых автомобилей).

Хранение индивидуального автотранспорта осуществляется, в основном, в гаражах боксового типа, расположенных в восточной промышленно-коммунальной зоне и по периферии сложившейся жилой застройки. В городе насчитывается 55 гаражно-строительных кооперативов, насчитывающих от 15 (ГК «ЗСК») до 689 (ГК «Стартер») единиц автотранспорта. Общая численность мест для хранения в гаражно-строительных кооперативах оставляет 9125 единиц. Это указывает на то, что не все имеющиеся у населения автомобили зарегистрированы в ГИБДД или гаражи приобретаются раньше автомобиля и используются не по назначению.

При росте уровня автомобилизации до 200 легковых автомобилей на 1000 жителей парк индивидуального автотранспорта на расчетный срок составит 12 тысяч единиц (пункт 6.3 СНиП 2.07.01-89*). На личных участках в кварталах усадебной застройки будет храниться 1400 автомобилей, 9000 гаражей уже имеются в городе. Таким образом, гаражами необходимо обеспечить 1600 единиц автотранспорта. Для хранения этого количества автомобилей потребуется 4,8 га. Необходимые территории для новых гаражей зарезервированы проектом в западной и южной части города, а также в промышленно-коммунальной зоне.

Для обслуживания автотранспорта в городе имеется 6 автозаправочных станций с общим количеством колонок 27. Этого количества АЗС вполне достаточно для обслуживания существующего парка личного автотранспорта. В городе имеется станций технического обслуживания с общим количеством постов 19. Этого количества постов недостаточно для обслуживания существующего парка личного автотранспорта и сеть СТО требует развития.

Город Свирск

Внешний транспорт

Муниципальное образование «город Свирск» Иркутской области со статусом городского округа граничит с Черемховским МО, Черемховским районным МО и Усольским районным МО Иркутской области. Г. Свирск расположен на левом террасированном склоне долины р. Ангары. Внешние связи поддерживаются круглогодично автомобильным и железнодорожным транспортом (кроме пассажирских перевозок). Речной транспорт и навигация осуществляется в летний период времени. Воздушный транспорт отсутствует. Расстояние до г. Черемхово составляет 20 км, до областного центра по железной дороге - 150 км, автомобильным транспортом - 158 км, водным путем – 143 км; до ближайшего большого города – Ангарска – соответственно 111 км, 107 км и 82 км. В состав Свирска входит удаленный микрорайон Березовый, расположенный на берегу р. Ангары на расстоянии 13 км от основного массива городской застройки.

Железнодорожный транспорт

Существующих мощностей железнодорожного узла г. Свирск достаточно для осуществления перспективных грузоперевозок.

Проектом предлагается сохранение сети железнодорожных подъездных путей предприятий Свирского промузла для обслуживания существующих предприятий и предусмотренных генпланом перспективных промышленных площадок.

Пассажирские железнодорожные перевозки получают дальнейшее развитие в случае интенсификации трудовых связей г. Черемхово и г. Свирска.

Проектом предлагается возобновить пригородное пассажирское сообщение на участке ст. Черемхово – ст. Макарьево протяженностью 20 км с использованием существующей инфраструктуры – пассажирский вокзал и платформы.

Речной транспорт

На расчетный срок генплана в схеме развития речного транспорта предусматривается размещение в городе Свирске базы Иркутского флота ОАО РЭБ. Территория базы прилегает к существующей территории Свирского ВСРП речного порта и требует проведения инженерных мероприятий.

Автомобильный транспорт

Проектные решения генплана по развитию сети внешних автодорог заключаются в проведении реконструктивных мероприятий дорог, не отвечающих нормативным требованиям и строительству новых дорог, обеспечивающих город дополнительными транспортными связями.

Проектом предлагается на первую очередь строительство автодороги общего пользования регионального значения Черемхово – Свирск – Бохан, проходящая вдоль железнодорожной ветки Черемхово – Макарьево, через северную часть города до паромной переправы. Протяженность дороги 11,7 км. В состав автодороги входит возобновляемая на первую очередь паромная переправа Свирск – Каменка. Данная автодорога будет обеспечивать интенсивное и безопасное движение для большегрузного транспорта, обслуживающего промышленные предприятия города.

Для обеспечения хозяйственных связей Черемховского, Свирского, Боханского муниципальных образований, схемой территориального планирования Иркутской области, разработанной ФГУП РосНИПИУрбанистики в 2008 г., предусматривает строительство автомобильного моста через р. Ангара севернее города Свирска.

Таким образом, проектируемая сеть автомобильных дорог обеспечит дополнительной транспортной связью город Свирска с прилегающими городами и районами, а также создаст благоприятные условия для транспортного обслуживания местного населения.

На автодороге Молочное – «Михайловка-Березовый» необходимо устройство капитального покрытия проезжей части и уположение продольного профиля до нормативных уклонов, протяженностью 11,7 км.

Объемы пассажироперевозок междугородных и пригородных сообщений на расчетный срок генплана могут увеличиться за счет повышения транспортной подвижности населения в результате строительства автомобильного моста.

Для обслуживания пассажиров проектом предлагается на расчетный срок генплана строительство капитального здания автостанции на 50 мест по ул. Свердлова с размещением зала ожидания, билетных касс, оборудованных навесами посадочных платформ.

Улично-дорожная сеть

Генпланом предусматривается создание системы автомобильных улиц и дорог, обеспечивающих необходимые транспортные связи районов города с сохранением и модернизацией существующей структуры улично-дорожной сети и выходы на внешние автодороги.

Линейное развитие города вдоль Братского водохранилища предопределило значительную транспортную нагрузку на меридиональные магистрали. Для кратчайшей автомобильной связи жилых районов с общегородским центром, промпредприятиями, речным портом предусмотрена магистраль общегородского значения регулируемого движения (ул. Железнодорожная, ул. Киевская, ул. Ангарская, ул. Свердлова и ул. Володарского). На Севере эта магистраль имеет выход на проектируемую автодорогу регионального значения Черемхово – Свирск – Бохан и выход на проектируемый мост через р. Ангара. На юге – на существующую автодорогу регионального значения Свирск – Черемхово. Протяженность магистрали 9,4 км, ширина в красных линиях 40 м, ширина проезжей части 2х7,5 м.

Основные внутрирайонные связи селитебных территорий, а также выходы на общегородские магистрали и промышленные дороги, обеспечивают магистральные улицы районного значения. В микрорайоне Центральный магистральными улицами намечены улицы О. Кошевого, Хасановских Боёв, Заводская, Щорса, пер. Заводской. В микрорайоне Макарьево и Микрорайоне магистральными улицами намечены улицы Литвинова, Мира, пр.

Шевченко. В промзоне магистральными улицами намечены пр. Технологический и другие проектируемые и реконструируемые улицы.

По развитию улично-дорожной сети г. Свирска на 1-ю очередь предусматриваются следующие мероприятия:

- строительство в микрорайоне Макарьево магистрали общегородского значения регулируемого движения ул. Киевская, ул. Железнодорожная с выходом на автодорогу регионального значения;
- строительство и реконструкция в микрорайоне Макарьево автодороги общего пользования регионального значения;
- строительство и реконструкция в промзоне магистрали общегородского значения регулируемого движения с переездом через железнодорожные пути в одном уровне (ул. Володарского), для проезда грузового транспорта на промышленные предприятия, речной порт, паромную переправу;
- строительство и реконструкция в промзоне магистрали районного значения (через садоводство и вдоль существующих промышленных предприятий ЗАО «Актех-Байкал», ООО «Машиностроитель» и др.);
- строительство улиц местного значения вдоль магистрали общегородского значения (ул. Железнодорожная, ул. Киевская) для обеспечения транспортной загрузки в микрорайон Макарьево;
- строительство в микрорайоне Центральный улиц местного значения между улицами Свердлова, О. Кошевого, Комсомольская;
- строительство в Микрорайоне участка улицы местного значения по пр. Шевченко;
- строительство в микрорайоне Березовый магистрали районного значения и улиц местного значения.

Объемы работ по строительству на 1-ю очередь генплана составят:

- магистральных улиц общегородского значения – 2,94 км;
- магистральных улиц районного значения – 1,72 км,
- улицы местного значения – 2,9 км,
- по реконструкции:
- магистральных улиц общегородского значения – 1,1 км;
- магистральных улиц районного значения – 0,4 км.

Основные мероприятия, предусмотренные для развития улично-дорожной сети города на расчетный срок генплана:

- реконструкция магистрали общегородского значения регулируемого движения (выход на проектируемый мост через р. Ангара автодороги регионального значения Черемхово – Свирск – Бохан).
- строительство в промзоне улицы местного значения, соединяющую магистраль общегородского значения (ул. Киевская) и магистраль районного значения.
- строительство в Микрорайоне улиц местного значения.
- строительство в микрорайоне Центральный улицы местного значения, между улицами Свердлова, Комсомольская.
- строительство в микрорайоне Березовый улицы местного значения.

Объемы работ по строительству на расчетный срок генплана составят:

- улицы местного значения – 3,41 км;
- по реконструкции:
- магистральных улиц общегородского значения – 2,07 км.

Городской транспорт

Автобусный транспорт

Проектные предложения по развитию городского пассажирского транспорта предусматривают дальнейшее расширение маршрутной сети. Основным видом

общественного транспорта остается автобусный. На 1-ю очередь проектом предусматриваются дополнительные маршрутные линии, общей протяженностью 9,8 км на следующих участках:

- в микрорайоне Центральный по магистральной улице районного значения О. Кошевого, протяженностью 2,2 км;
- в микрорайоне Центральный по магистральной улице районного значения Щорса, протяженностью 0,53 км;
- в микрорайоне Центральный по магистральной улице районного значения, на участке ул. Хасановских Боёв, протяженностью 0,13 км;
- в микрорайоне Центральный по магистральной улице районного значения, на участке пер. Заводской и ул. Заводской, протяженностью 1,24 км;
- в Микрорайоне по магистральной улице районного значения, на участке ул. Литвинова, протяженностью 1,0 км, по ул. Мира протяженностью 0,34 км, и на участке по пр. Шевченко протяженностью 0,2 км;
- в микрорайоне Макарьево по магистральной улице общегородского значения, на участке ул. Киевская, ул. Железнодорожная, протяженностью 1,76 км;
- в промзоне по магистральной улице районного значения, по ул. Володарского, общей протяженностью 2,4 км.

Таким образом, общая протяженность автобусной маршрутной сети с учетом существующей (21,1 км) на первую очередь составит 30,9 км.

На сегодняшний день на балансе автопредприятия ООО "Свирская транспортная компания", обслуживающего междугородние и внутригородские перевозки, имеется 22 машины. Интервал движения на маршрутах составляет от 30 минут до 1 часа. Увеличение парка подвижного состава на расчетный срок сократит интервалы движения маршрутного транспорта. По составу парка предусматривается, кроме автобусов средней вместимости, использовать автобусы малой вместимости (микроавтобусы), обладающих хорошей эксплуатационной скоростью.

Легковой транспорт

Прогнозируемый уровень автомобилизации принят в результате анализа динамики роста автомобилей и составит на первую очередь 165 автомобилей на 1000 жителей, а на расчетный срок – 200 автомобилей на 1000 жителей. Парк легковых автомобилей количественно будет выглядеть так:

- на первую очередь – 2640 автомобилей;
- на расчетный срок – 3600 автомобилей.

Исходя из уровня 90%-ной обеспеченности автовладельцев гаражами и стоянками постоянного хранения автомобилей в данном проекте произведен расчет необходимого количества дополнительных мест для размещения парка машин. Таким образом, необходимо:

- на первую очередь – 2380 машино-мест;
- на расчетный срок – 3240 машино-мест.

В настоящее время количество машино-мест в гаражах для постоянного хранения индивидуальных автомобилей составляет около 800 и на территории усадебной застройки – около 1000 мест.

На первую очередь, при строительстве усадебной и блокированной застройки дополнительно появляются около 580 мест.

На расчетный срок, при строительстве усадебной и блокированной застройки дополнительно появляются около 950 мест.

Таким образом, потребность в гаражах на 1-ю очередь и на расчетный срок полностью обеспечивается.

Размещение автостоянок для постоянного хранения автомобилей предлагается на территориях коммерческо-деловых зон, в зоне коммунально-складских объектов, а также на территории микрорайонов и кварталов с соблюдением санитарных разрывов.

Нормативная потребность в АЗС в настоящее время полностью обеспечена с учетом роста уровня автомобилизации. Согласно СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», автозаправочные станции проектируются из расчета 1 топливораздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, т.е. на расчетный срок генплана необходимо автозаправочных станций на 3 колонки, а уже на сегодняшний день в городе построено четыре АЗС на девять колонок.

Город Тулун

На расчетный срок не предусматривается увеличение территории железнодорожного транспорта. Генеральным планом предусматривается планировочное развитие железнодорожного хозяйства, главным образом, за счет интенсификации использования территории, внедрения новых современных технологий.

Проектом предлагается сохранение сети железнодорожных подъездных путей предприятий Тулунского промузла для обслуживания существующих предприятий.

Генпланом предлагается проведение реконструктивных мероприятий участков дорог, не отвечающих нормативным требованиям, и строительство обхода Федеральной автодороги.

В 2002 г. ОАО ИркутскгипродорНИИ был выполнен проект по обоснованию инвестиций в строительство и реконструкцию федеральной дороги М-53 «Байкал» на участке км 1436 – 1538. Проектом предусматривается строительство обхода федеральной дороги г. Тулуна, который примет на себя транзитные потоки транспорта. Автомобильная дорога общего пользования федерального значения проектируемого обхода пройдет с северо-восточной стороны города от 1470 км до 1504 км существующей автодороги «Байкал». Протяженность обхода составляет 43,9 км. На сегодняшний день существующая автомобильная дорога общего пользования федерального значения М-53 передана в Федеральную собственность, протяжённость составляет 13299 км, площадью 89088, 5 кв. м. Перспективная интенсивность движения на 2023 год составит на восточном подъезде к городу 5860 приведенных автомобилей в сутки, на западном подъезде – 4330 привед. авт./сутки, на самом обходе – 6580 привед. авт./сутки (по расчетам ОАО ИркутскгипродорНИИ). Проектируемая дорога будет строиться по параметрам 2 технической категории с двухполосным движением. Пересечение с автодорогой Тулун – Братск предусматривается в разных уровнях. Выходы на Федеральную автодорогу со стороны города будут осуществляться по трем основным направлениям: на западе - с ул. Тракторной, на севере – с ул. Ленина по Братскому тракту, на востоке – с ул. Гидролизной.

Проектом предлагается проведение мероприятий по капитальному ремонту и реконструкции дорожных покрытий сети автомобильных дорог. Также предусматривается строительство переезда через ж.д. в южной части от ЛДК на ЛЭП-500, либо строительство путепровода, в настоящее время там есть только регулирующие светофоры. Проектным решением предлагается строительство путепровода через железнодорожные пути в северной части города, ранее где располагался западный переезд, который в последствии был демонтирован ВСЖД. Также и в южной части города переезд через ж. д. дорогу.

Дальнейшее развитие получают пригородные и междугородные автобусные маршруты. Необходимо введение комплекса мероприятий для повышения качественного уровня перевозок общественным транспортом и обновление автобусного парка комфортабельными автобусами малой, средней и большой вместимости.

Для обслуживания пассажиров внегородских сообщений проектом предлагается на расчетный срок генплана строительство новой автостанции на 75 мест в районе новой многоэтажной застройки на пересечении существующей обходной магистральной дороги и проектируемой общегородской магистральной улицы в центральном районе.

Генпланом предусматривается создание системы автомобильных улиц и дорог, обеспечивающих необходимые транспортные связи районов города и выходы на внешние автодороги, с четкой классификацией по назначению.

Транспортный каркас города формируют магистральные улицы общегородского значения, имеющие радиальную структуру с пересечением лучей в общегородском центре.

В направлении с севера на юг общегородская магистраль проходит по Братскому тракту, ул. Ленина с выходом на автодорогу Тулун – Икей. Для связи южного и северного планировочных районов предусматривается формирование общегородской магистрали по ул. Гидролизной, объездной дороге, ул. Блюхера с выходом на автодорогу до 3-го отделения ГСС. Проектом предусматривается реконструкция объездной автодороги с расширением проезжей части. На участке от ул. Степной до ул. Песочной предусматривается новая трассировка со спрямлением оси дороги. Общегородская магистраль по ул. Тракторная и Володарского пробивается в широтном направлении от ул. Ленина до объездной дороги, обеспечивая транспортное обслуживание нового района жилой застройки и транспортный коридор для автостанции. Проектом предусматривается строительство магистральной дороги от ул. Гоголя до ул. Тракторной, которая предназначена для пропуска преимущественно грузового транспорта. Для обеспечения санитарных разрывов от жилой застройки дорога смещается южнее со строительством нового дорожного полотна. Также проектом предусматривается строительство объездной грузовой автодороги, которая пройдет по восточной части города вдоль железнодорожной магистрали от Московского тракта до Братского тракта. На дороге предусматривается строительство путепровода через железнодорожные пути на востоке за городской чертой и строительство нового мостового перехода через р. Ия параллельно существующим железнодорожным мостам. Ширина дороги в красных линиях предусматривается 50 м с обязательными полосами озеленения не менее 10 м в каждую сторону от проезжей части для обеспечения необходимой шумозащиты. Таким образом, будет обеспечиваться транзит грузового транспорта в обход селитебных территорий.

Магистральные улицы районного значения обеспечивают транспортные связи жилых районов между собой и общественными центрами, а также выходы на общегородские магистрали. В северной части города такими улицами являются ул. Шмелькова, Ломоносова, Белова, Станкевича, Островского, 2-я Ангандорская и пер. Пионерский.

В центральной части магистральными улицами районного значения являются Советская, Коммуны, Сорокина, Урицкого, Гоголя, Ермакова, Лыткина, Юбилейная, Речная и пер. Базарный. Также формируются новые районные магистрали в проектируемом поселке малоэтажной застройки, расположенном в западной части планировочного района.

В южном планировочном районе магистральными улицами районного значения являются ул. Ватутина, Черняховского, Карбышева, Горького, пер. Партизанский, центральная улица в микрорайоне Сосновый Бор и улица в микрорайоне Угольщики.

Для обеспечения транспортных связей внутри жилых и промышленных районов система магистральных улиц дополняется сетью улиц и дорог местного значения.

По развитию улично-дорожной сети г. Тулуна на 1-ю очередь с учетом поэтапного освоения новых районов предусматриваются следующие мероприятия:

- реконструкция ул. 2-я Ангандорская под параметры магистральной улицы районного значения;
- реконструкция ул. Островского под параметры магистральной улицы районного значения;
- строительство участка грузовой дороги в п. Стекольный;
- строительство связки от ул. Володарского до объездной дороги с параметрами улицы общегородского значения;
- реконструкция объездной магистральной дороги от моста через р. Ия до кольцевой развязки со спрямлением участка от ул. Степной до ул. Песочной;
- реконструкция центральной улицы в п. Сосновый Бор под параметры магистральной улицы районного значения;
- строительство сети местных улиц в районах новой жилой застройки.

Таким образом, на 1-ю очередь предусматривается строительство: магистральных улиц общегородского значения – 2,45 км;

магистральных улиц районного значения – 0,85 км;
улиц и дорог местного значения – 10,1 км.

Реконструированы будут улицы и дороги протяженностью 2,19 км под параметры общегородских магистралей и 3,93 км под районные магистральные улицы.

Основные мероприятия, предусмотренные для развития улично-дорожной сети города на расчетный срок генплана:

- пробивка ул. Шмелькова в восточном направлении до примыкания с промышленной дорогой;
- строительство обходной грузовой автодороги в восточной части города вдоль железнодорожной магистрали от Московского тракта до Братского тракта;
- строительство новых магистральных улиц районного значения в проектируемом поселке малоэтажной застройки, расположенном в западной части центрального планировочного района;
- реконструкция ул. Горького под параметры магистральной улицы районного значения;
- продление ул. Черняховского до ул. Гидролизной;
- реконструкция улицы в микрорайоне Угольщиков под параметры магистральной улицы районного значения;
- строительство магистральной улицы районного значения в п. Гидролизный от ул. 1-я Нагорная вдоль подъездных путей до железнодорожного переезда;
- реконструкция ул. Карбышева от пер. Партизанский до примыкания с ул. Гидролизной под параметры магистральной улицы районного значения;
- строительство путепровода через железную дорогу по объездной грузовой дороге;
- строительства моста через р. Ия;
- строительство транспортной развязки в разных уровнях на пересечении Братского тракта и проектируемого обхода Федеральной автодороги М53;
- строительство сети местных улиц и дорог в новых жилых районах.

Объемы работ на расчетный срок генплана составят:

магистральных улиц общегородского значения – 5,5 км;
магистральных улиц районного значения – 6,8 км;
улиц и дорог местного значения – 14,1 км.

Реконструированы будут улицы и дороги протяженностью 4,8 км под параметры общегородских магистралей и 5,6 км под районные магистральные улицы.

Город Усолье-Сибирское

На расчетный срок не предусматривается увеличение территории железнодорожного транспорта. Генеральным планом предусматривается планировочное развитие железнодорожного хозяйства, главным образом, за счет интенсификации использования территории, внедрения новых современных технологий.

Проектом предлагается сохранение сети железнодорожных подъездных путей предприятий Усольского промузла для обслуживания существующих предприятий.

Пассажирские железнодорожные перевозки получают дальнейшее развитие. Основная доля пассажироперевозок будет осуществляться на пригородных направлениях, которые будут обслуживаться как обычными электропоездами, так и скоростными.

Генпланом предлагается проведение реконструктивных мероприятий участков дорог, не отвечающих нормативным требованиям, и строительство обхода Федеральной автодороги.

В 1995 г. ОАО Иркутскгипродорнии было разработано ТЭО на строительство автомобильной дороги «Байкал» на участке обхода г. Усолье-Сибирское. На основании этой работы генпланом предлагается проектируемый обход, протяженностью 39,8 км, которая пройдет с западной стороны города параллельно железной дороге и примет на себя транзитные потоки транспорта. Существующая интенсивность движения на перегоне Ангарск – Усолье-Сибирское превышает 12000 автомобилей в сутки, поэтому проектируемая

дорога должна строиться по нормативам 1 технической категории с устройством разделительной полосы, и пересечения с другими автодорогами должны решаться в разных уровнях. Выход на Федеральную автодорогу со стороны города будет осуществляться по автодороге Усолье – Ершовка.

Проектом также предлагается проведение реконструктивных мероприятий на автодороге Усолье - Белореченск – Мишелевка - Михайловка по нормативам III технической категории и устройству капитального покрытия проезжей части на участке протяженностью 7,2 км. Автодорога Усолье – Ершовка реконструируется по нормативным параметрам 4 технической категории с шириной проезжей части 6 м, устройством капитального покрытия, и на пересечении с проектируемой обходной автомагистралью предусматривается строительство двухуровневой транспортной развязки.

Дальнейшее развитие получают пригородные и междугородные автобусные маршруты. В результате анализа объемов пассажироперевозок предыдущих лет значительного их роста на расчетный срок генплана не предусматривается. Формирование основных пассажиропотоков пригородного направления и дальше будет определяться развитием зон отдыха и садоводческих хозяйств, а основные объемы междугородных пассажироперевозок сохранятся в направлении Ангарска и Иркутска.

Для организации междугородных и пригородных перевозок, помимо автобусов большой и средней вместимости, будут активно использоваться микроавтобусы.

Для обслуживания пассажиров внегородских сообщений проектом предлагается на расчетный срок генплана строительство нового автовокзала по ул. Луначарского в непосредственной близости от железнодорожного вокзала, что позволит организовать удобный транспортный узел.

Генпланом предлагается:

- сохранить действующие грузовые причалы предприятий с соответствующим их усовершенствованием;
- возобновить паромное сообщение с островом Красный для осуществления пассажирских и грузовых перевозок;
- восстановить пассажирскую пристань на левом берегу р. Ангары с устройством речного вокзала для осуществления пассажирских перевозок в г. Иркутск и другие города области.

Город Усть-Илимск

Железнодорожный транспорт

Магистральные железнодорожные пути, реконструкция, расчетный срок, протяженность 10,3 км.

Магистральная железнодорожная ветка «Севсиб», планируемые, расчетный срок, протяженность 12,8 км.

Автомобильный транспорт

Формирование автомобильной дороги от станции Хребтовая (БАМ) - Новая Игирма - Рудно-горск - Тубинский - Усть-Илимск - граница Красноярского края как автодорожный компонент перспективного транспортного коридора Северо-Сибирской железнодорожной магистрали, планируемые, расчетный срок

На расчетный срок предусматривается строительство:

- магистральных улиц – 5,89 км;

За расчетный срок проектом предлагается строительство:

- магистральных улиц районного значения – 11,2 км;

- улиц и дорог местного значения – 8 км.

Город Черемхово

Спад уровня железнодорожных перевозок, наблюдавшийся в 1990-е годы, прекратился, и в настоящее время просматривается тенденция роста объемов работы железнодорожного транспорта.

Существующих мощностей железнодорожного узла г. Черемхово достаточно для осуществления перспективных грузо- и пассажироперевозок. Генеральным планом предусматривается планировочное сохранение железнодорожного хозяйства, главным образом, за счет интенсификации использования территории, внедрения новых современных технологий.

Проектом предлагается сохранение сети железнодорожных подъездных путей предприятий Черемховского промышленного узла для обслуживания существующих предприятий и предусмотренных генеральным планом перспективных промышленных площадок.

Пассажирские железнодорожные перевозки получают дальнейшее развитие. Основная доля пассажироперевозок будет осуществляться на пригородных направлениях, которые будут обслуживаться как обычными электропоездами, так и скоростными.

Проектные решения генерального плана по развитию сети внешних автодорог заключаются в проведении реконструктивных мероприятий участков дорог, не отвечающих нормативным требованиям.

Объемы пассажироперевозок междугородных и пригородных сообщений на расчетный срок генерального плана могут незначительно увеличиться за счет повышения транспортной подвижности населения.

Город Шелехов

Планировочный каркас города составит сеть существующих улиц и дорог, дополненная новыми участками улиц, как на свободных площадках нового строительства, так и на реконструируемых территориях. Проектная классификация улиц и дорог определена проектом на основе их нормативного назначения. Так проектом предлагается создание транспортного кольца, сформированного улицами регулируемого движения городского значения, объединяющего Западный и Восточный жилые районы, в состав которого входят : участок федеральной дороги, участок новой магистральной улицы от Култукского тракта до 4 микрорайона, и новая улица от 4 микрорайона до Административного центра Восточного жилого района, проходящая по центральному парку и реконструируемой территории Восточного жилого района. Магистральные улицы регулируемого движения районного значения призваны соединить жилые районы и кварталы с магистралями городского значения и внешними дорогами. Класс улиц и дорог определяет параметры проезжих частей и пропускную способность улиц.

Дефицита в местах хранения транспортных средств с учетом незаконченного строительства и произведенных отводов проектом не подтверждено. Дополнительной потребности в станциях тех. обслуживания, АЗС и автовокзалов проектом также не подтверждается.

Организация движения пассажирского транспорта, количество подвижного состава и маршрутов их движения проектом существенному изменению не подвергается. Однако необходимо существенное улучшение организации остановочных пунктов и качественное их благоустройство. Сеть узловых и конечных остановочных пунктов предполагается разместить в зонах общественных центров и на периферийных точках города. Существенной реконструкции предполагается подвергнуть участок федеральной дороги Култукский тракт с организацией перекрестков и примыканий к нему магистральных улиц посредством развязок как в одном уровне, так и в двух уровнях с использованием существующих путепроводов (путепровод через железную дорогу).

Б-5. В сфере размещения объектов образования

Ангарский городской округ

В настоящее время городской округ в целом в достаточной мере обеспечен общеобразовательными школами. Тем не менее, учитывая большой эксплуатационный срок существующих школ, перспективы освоения новых жилых территорий и для обеспечения нормативов по максимально допустимому уровню территориальной доступности общеобразовательных школ и детских дошкольных учреждений на территории городского округа Генеральным планом предусматривается строительство новых объектов образования: 31 объекта на первую очередь и 9 объектов на расчетный срок.

Бодайбинское городское поселение

Из объектов культурно-бытового назначения в г. Бодайбо предлагается к строительству:

1. Общеобразовательная школа на 700 мест – 1 объект.
2. Детское дошкольное учреждение на 110 мест – 2 объекта.
3. Детское дошкольное учреждение на 60 мест – 1 объект.
4. Магазины – мкр. Бисяга (15 м² торговой площади) – 1 объект.
- мкр. Колобовщины (5 м² торговой площади) – 1 объект.
5. Предприятие общепита в мкр. Колобовщина на 5 мест – 1 объект.
6. Раздаточные пункты молочных кухонь по 30 м² общей площади – 3 объекта.

Город Братск

Информация отсутствует.

Город Зима

Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2005 г.	Расчетный срок 2025 г.
Детские дошкольные учреждения – всего на 1000 чел	место	1 570 46	1 990 60
Общеобразовательные школы – всего на 1000 чел	место	6 495 189	6 495 197

Город Иркутск

Предложения по размещению объектов обслуживания микрорайонного значения сформированы на основании проектных решений проектов планировки, охватывающих всю территорию города, где детально учтены особенности размещения жилищного строительства и проектного расселения жителей по территории города. В связи с этим, с учетом необходимости обеспечения нормативной доступности учреждений и предприятий обслуживания, по некоторым объектам (общеобразовательные школы, дошкольные образовательные учреждения, отделения связи и др.) объем предложений по размещению превышает расчетный объем дополнительной потребности. Кроме того, учтены предложения коммерческих структур по развитию торговых площадей, офисных помещений и ряда других объектов обслуживания.

Город Саянск

В настоящее время город Саянск имеет достаточно высокий уровень культурно-бытового обслуживания населения, как по размещению, так и по емкости. Основная масса учреждений обслуживания размещена в специальных зданиях или встроена в первые этажи жилых домов. Техническое состояние учреждений удовлетворительное. На расчетный срок сноса учреждений культурно-бытового и коммунального обслуживания не предусматривается.

Существующие емкости целого ряда учреждений уже сейчас обеспечивают перспективные нормативные потребности города. Это – общеобразовательные школы,

учреждения внешкольного образования, аптеки, учреждения торговли и т.д. С другой стороны, по таким направлениям обслуживания как здравоохранение, культура и спорт наблюдается отставание от нормативных рекомендаций. Отставание объясняется рядом причин. Главные из них – это неразвитость материальной базы, ввиду бытовавшего в прежние годы принципа «остаточного финансирования» для учреждений культуры и спорта и меньшая коммерческая отдача их при эксплуатации, в сравнении, например, с торговлей.

Для формирования полноценной структуры обслуживания необходимо:

- довести емкость всех учреждений обслуживания как минимум до уровня нормативных рекомендаций (приложение 7, СНиП 2.07.01-89*);

- создать структуру обслуживания, удобную для населения и формирующую систему центров, которые в соединении с зелеными насаждениями и природным ландшафтом поддержат складывающийся архитектурный облик одного из благоустроенных и красивых новых городов Сибири;

- на микрорайонном уровне способствовать созданию мелких объектов спорта и отдыха (фитнес-клубы, тренажерные залы, Интернет-кафе, детские клубы, дискотеки, кафе и бары и т.д.), позволяющие решить вопросы досуга взрослых и организовать свободное время молодежи по месту жительства.

Упорядочить учреждения торговли, путем замены торговых киосков павильонами.

Потребная емкость учреждений культурно-бытового обслуживания на расчетный срок производится в соответствии с приложением 7 СНиП 2.07.01-89* на численность населения 60 тысяч человек.

При расчете емкости ряда учреждений обслуживания эпизодического спроса учтено сопряженное население в размере около 15 тысяч человек.

Расчет емкости потребности в учреждениях обслуживания и объемы нового строительства приведены в таблице № 7-2.

Расчет емкости учреждений культурно-бытового обслуживания эпизодического и периодического спроса г.Саянск

№	Наименование учреждений обслуживания	Единиц. изм.	Норма на тыс.жит.	Расчетная емкость		Существующая сохраняемая	Новое строительство	
				1 очередь строительства (45 т.жит.)	Расчетный срок (60 тыс.жит.)		1 очередь строительства	Расчетный срок
Учреждения народного образования								
1	Детские школы искусств, школы эстетического образования	мест	12% школьников с 1 по 8 кл.	660	880	1650	-	-
2	Средние специальные и профессионально-технические учебные заведения*	уч.	по заданию 2% населения	1200	1500	1253	-	300

Город Свирск

Проектом предлагается разместить две новые школы - в Макарьево (на 250 мест) и Берёзовом (на 140 мест). Дополнительная потребность в детском садах существует во всех микрорайонах города. Генпланом предусматривается строительство детского сада на 220

мест в Центральном районе, на 90 мест в Микрорайоне, на 60 мест в Макарьево и на 50 мест - в Берёзовом. Существует дополнительная потребность в торговой площади и предприятиях общепита в Микрорайоне и Березовом. Проектом планируется размещение двух новых магазинов на 70 и 90 м² торговой площади соответственно; предприятий общепита – на 15 мест в Микрорайоне и на 10 мест в Березовом. В Макарьево, Микрорайоне и Берёзовом требуется разместить предприятия непосредственного бытового обслуживания населения.

Город Тулун

На основании расчета нормативной потребности и с учетом существующих опорных объектов, сохраняемых на расчетный срок генерального плана, определена дополнительная потребность в объектах культурно-бытового обслуживания (см. таблицы 15.4, 15.6).

Ряд новых объектов культурно-бытового обслуживания городского и межселенного значения на I очередь генерального плана размещается в формирующихся общественных центрах. Основными районами застройки объектами обслуживания I очереди является Центральный и Южный районы. Предполагается расширить больничный комплекс в Южном планировочном районе. Проектом размещается начальная и средняя общеобразовательные школы и два дошкольных учреждения в Центральном районе. Новая школа и два дошкольных образовательных учреждения предусмотрены в Южном и Северном планировочных районах соответственно. Оздоровительный спорткомплекс с бассейном и спортзалом размещается в Центральном районе. Там же предусмотрено строительство клуба, гостиницы и ряда других объектов. При наличии реальной потребности в фабрике-химчистке проектом предлагается ее размещение в составе коммунально-складской или промышленной зон.

Объекты, обслуживающие жилую зону, размещаются непосредственно в жилой застройке. Там же располагается ряд объектов городского и районного значения. Для обеспечения нормативной доступности объектов первичного обслуживания был произведен расчет потребности в основных объектах микрорайонного значения по основным планировочным участкам застройки (см. таблицу 15.6). Расчетное население по участкам застройки определено на основании средней жилищной обеспеченности на I очередь (23,5 м² общей площади на 1 жителя).

В силу того, что по ряду видов услуг представляется нецелесообразным строительство нескольких мелких объектов, предлагается сооружение до конца I очереди объектов, мощность которых соответствует потребности на расчетный срок. Некоторые объекты расчетного срока (предприятия непосредственного бытового обслуживания), потребность в которых к 2015 г. отсутствует, возводятся в комплексе (дом быта с прачечной) с объектами, необходимыми на I очередь генерального плана и предусмотрены в составе предложений по размещению объектов культурно-бытового обслуживания на I очередь. В то же время существующее отставание социальной сферы города по некоторым видам объектов обслуживания достаточно велико (гостиницы, бассейны, клубы, предприятия общественного питания и др., см. раздел 2.4), особенно с учетом функций по межселенному обслуживанию, и за период до конца I очереди строительства представляется затруднительным полностью ликвидировать это отставание и выйти к 2015 г. на обеспеченность населения в соответствии с нормативами. В данном случае задачей проекта генерального плана является резервирование участков под общественную застройку в соответствии с принятым проектным решением.

Город Усолье-Сибирское

Объекты	Единица измерения	Норматив в на 1000 жителей	Требуется на город (86,5 тыс. чел.)	Существующие сохраняемые объекты	Дополнительная потребность	Предложения по размещению
---------	-------------------	----------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	----------------------------	---------------------------

Детские дошкольные учреждения	место	45	3 893	3 044	849	см. таблицу 14.6
Общеобразовательные школы	место	110	9 515	9 280	235	см. таблицу 14.6
Дома творчества (станции юных техников, натуралистов, туристов ДЮСШ), 7,3% от общего количества школьников	место	8	692	6 658	-	-
Музыкальные, художественные школы, школы искусств 2,7% от общего количества школьников	место	3	260	670	-	-

Город Усть-Илимск

На расчетный срок предусмотрено строительство:

- Дошкольные образовательные учреждения – 1 на 180 и 2 на 220 мест;
- Общеобразовательные школы – 1 на 800 мест.

Город Черемхово

Объекты	Планировочные районы с численностью населения (тыс. чел.)								Всего 65
	Центральный	Первомайский	Дзержинского	Заводской	Маяковский	Храмцовка	Гришево	Касьяновка	
	9	14,5	11	3,5	8,2	15	2,5	1,3	
Общеобразовательные школы									
Норматив - 110 мест/1000 жит.	990	1595	1210	385	902	1650	275	143	7150
Потребность, мест	2375	2569	440	520	1000	1616	-	520	9040
Существующие объекты	-	-	770	-	-	34	275	-	-
Дополнительная потребность	-	-	1x800	-	-	-	1x300	-	1100
Предложения по размещению									
Детские дошкольные учреждения									
Норматив - 40 мест/1000 жит.	360	580	440	140	328	600	100	52	2600
Потребность, мест	415	320	-	-	190	320	-	-	1245
Существующие объекты	-	260	440	140	138	280	100	52	1410
Дополнительная потребность	-	1x280	2x220	1x140	1x140	1x280	1x110	1x60	1450
Предложения по размещению									

Город Шелехов

Мероприятия отсутствуют.

Б-6. В сфере размещения объектов здравоохранения

Ангарский городской округ

На первую очередь строительства в городском округе предусмотрено строительство, как новых объектов местного значения, так и реконструкция существующих. Строительство объектов здравоохранения местного значения осуществляется рыночным сектором экономики и предусматривает 23 объекта на первую очередь.

Бодайбинское городское поселение

Мероприятия отсутствуют.

Город Братск

Информация отсутствует.

Город Зима

Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2005 г.	Расчетный срок 2025 г.
Больницы – всего на 1000 чел	койка	510 15	570 17
Поликлиники – всего на 1000 чел	посещений в смену	790 23	940 28

Город Иркутск

Мероприятия отсутствуют.

Город Саянск

В настоящее время город Саянск имеет достаточно высокий уровень культурно-бытового обслуживания населения, как по размещению, так и по емкости. Основная масса учреждений обслуживания размещена в специальных зданиях или встроена в первые этажи жилых домов. Техническое состояние учреждений удовлетворительное. На расчетный срок сноса учреждений культурно-бытового и коммунального обслуживания не предусматривается.

Существующие емкости целого ряда учреждений уже сейчас обеспечивают перспективные нормативные потребности города. Это – общеобразовательные школы, учреждения внешкольного образования, аптеки, учреждения торговли и т.д. С другой стороны, по таким направлениям обслуживания как здравоохранение, культура и спорт наблюдается отставание от нормативных рекомендаций. Отставание объясняется рядом причин. Главные из них – это неразвитость материальной базы, ввиду бытовавшего в прежние годы принципа «остаточного финансирования» для учреждений культуры и спорта и меньшая коммерческая отдача их при эксплуатации, в сравнении, например, с торговлей.

Для формирования полноценной структуры обслуживания необходимо:

- довести емкость всех учреждений обслуживания как минимум до уровня нормативных рекомендаций (приложение 7, СНиП 2.07.01-89*);

- создать структуру обслуживания, удобную для населения и формирующую систему центров, которые в соединении с зелеными насаждениями и природным ландшафтом поддержат складывающийся архитектурный облик одного из благоустроенных и красивых новых городов Сибири;

- на микрорайонном уровне способствовать созданию мелких объектов спорта и отдыха (фитнес-клубы, тренажерные залы, Интернет-кафе, детские клубы, дискотеки, кафе и бары и т.д.), позволяющие решить вопросы досуга взрослых и организовать свободное время молодежи по месту жительства.

Упорядочить учреждения торговли, путем замены торговых киосков павильонами.

Потребная емкость учреждений культурно-бытового обслуживания на расчетный срок производится в соответствии с приложением 7 СНиП 2.07.01-89* на численность населения 60 тысяч человек.

При расчете емкости ряда учреждений обслуживания эпизодического спроса учтено сопряженное население в размере около 15 тысяч человек.

Расчет емкости потребности в учреждениях обслуживания и объемы нового строительства приведены в таблице № 7-2.

Расчет емкости учреждений культурно-бытового обслуживания эпизодического и периодического спроса г.Саянск

№	Наименование учреждений обслуживания	Един. изм.	Норма на тыс.жит. т.	Расчетная емкость		Существующая сохраняемая	Новое строительство	
				1 очередь строительства (45 т.жит.)	Расчетный срок (60 тыс.жит.)		1 очередь строительства	Расчетный срок
Учреждения здравоохранения, социального обеспечения								
3	Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних детей*	центр	1 на 10 тыс.детей	1	1	1	-	-
4	Приют для детей и подростков, оставшихся без попечения родителей*	приутов	мест на 10 тыс.детей	1	1	1	-	-
5	Дом-интернат для престарелых и инвалидов*	мест	3	180	225	301	-	-
6	Дом-интернат для детей-инвалидов*	мест	20 на 10 тыс.жит. т.	120	150	415	-	-
7	Стационары всех типов*	коек	13,47	808	1010	420	388	590
8	Поликлиники, амбулатории, диспансеры без стационара	пос/с м	18,15	908	1089	1716	-	-
9	Станции (подстанции) скорой мед.помощи*	автом.	1 на 10 тыс.жит. т.	6	8	4	2	4
10	Аптека*	объект	1 на 12 тыс.жит. т.	5	6	9	-	-
11	Молочные кухни (на 1 ребенка до	порций в сутки	4	0,92%x45x4 =1656	0,92%x60x4 =2208	-	1656	2208

года)							
-------	--	--	--	--	--	--	--

Город Свирск

Больничный комплекс предлагается разместить в Микрорайоне, где также планируется строительство спортивного центра. Проектом предусмотрены часовня при городском кладбище и храм в микрорайоне Березовый (взамен расположенного в приспособленном строении).

Город Тулун

На основании расчета нормативной потребности и с учетом существующих опорных объектов, сохраняемых на расчетный срок генерального плана, определена дополнительная потребность в объектах культурно-бытового обслуживания (см. таблицы 15.4, 15.6).

Ряд новых объектов культурно-бытового обслуживания городского и межселенного значения на I очередь генерального плана размещается в формирующихся общественных центрах. Основными районами застройки объектами обслуживания I очереди является Центральный и Южный районы. Предполагается расширить больничный комплекс в Южном планировочном районе. Проектом размещается начальная и средняя общеобразовательные школы и два дошкольных учреждения в Центральном районе. Новая школа и два дошкольных образовательных учреждения предусмотрены в Южном и Северном планировочных районах соответственно. Оздоровительный спорткомплекс с бассейном и спортзалом размещается в Центральном районе. Там же предусмотрено строительство клуба, гостиницы и ряда других объектов. При наличии реальной потребности в фабрике-химчистке проектом предлагается ее размещение в составе коммунально-складской или промышленной зон.

Объекты, обслуживающие жилую зону, размещаются непосредственно в жилой застройке. Там же располагается ряд объектов городского и районного значения. Для обеспечения нормативной доступности объектов первичного обслуживания был произведен расчет потребности в основных объектах микрорайонного значения по основным планировочным участкам застройки (см. таблицу 15.6). Расчетное население по участкам застройки определено на основании средней жилищной обеспеченности на I очередь (23,5 м² общей площади на 1 жителя).

В силу того, что по ряду видов услуг представляется нецелесообразным строительство нескольких мелких объектов, предлагается сооружение до конца I очереди объектов, мощность которых соответствует потребности на расчетный срок. Некоторые объекты расчетного срока (предприятия непосредственного бытового обслуживания), потребность в которых к 2015 г. отсутствует, возводятся в комплексе (дом быта с прачечной) с объектами, необходимыми на I очередь генерального плана и предусмотрены в составе предложений по размещению объектов культурно-бытового обслуживания на I очередь. В то же время существующее отставание социальной сферы города по некоторым видам объектов обслуживания достаточно велико (гостиницы, бассейны, клубы, предприятия общественного питания и др., см. раздел 2.4), особенно с учетом функций по межселенному обслуживанию, и за период до конца I очереди строительства представляется затруднительным полностью ликвидировать это отставание и выйти к 2015 г. на обеспеченность населения в соответствии с нормативами. В данном случае задачей проекта генерального плана является резервирование участков под общественную застройку в соответствии с принятым проектным решением.

Город Усолье-Сибирское

Объекты	Единица измерения	Норматив на 1000 жителей	Требуется на город (86,5 тыс. чел.)	Существующие сохраняемые объекты	Дополнительная потребность	Предложения по размещению

Молочные кухни число детей до 0-1 лет – 1,8 тыс. чел.	порция в сут. на 1 реб.	83*	7 180	5 000	2 180	расширение существующей
Аптеки	объект	1 на 12 тыс. жит.	7	26	-	-
Раздаточные пункты молочных кухонь	м2 общей площади на 1 ребенка	6,2*	536	187	349	см. таблицу 14.6

Город Усть-Илимск

На расчетный срок предусмотрено строительство:
- Стационары – расширение на 300 коек.

Город Черемхово

Из наиболее важных мероприятий, предусматриваемых Генпланом, можно назвать строительство стационара районного значения на 200 мест, размещение при нем станции скорой помощи на 4 спецавтомобиля и строительство молочной кухни на 6,5 тыс. порций в районе Маяковского.

Объекты	Планировочные районы с численностью населения (тыс. чел.)								Всего о 65
	Центральный	Первомайский	Дзержинского	Заводской	Маяковский	Храмцовка	Гришево	Касьяновка	
	9	14,5	11	3,5	8,2	15	2,5	1,3	
Раздаточные пункты молочных кухонь									
Норматив 7,5 кв.м. общей площади /1000 жит.	67,5	108,75	82,5	26,25	61,5	112,5	18,75	9,75	487,5
Потребность кв.м. общей площади	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Существующие объекты	67,5	108,75	82,5	26,25	61,5	112,5	18,75	9,75	487,5
Дополнительная потребность	2х35	4х30	2х40	1х30	2х30	4х30	1х30	1х30	540
Предложения по размещению									

Город Шелехов

Мероприятия отсутствуют.

Б-7. В сфере размещения объектов физической культуры и спорта

Ангарский городской округ

В городском округе запланировано 24 объекта спортивного назначения на первую очередь строительства и 6 объектов на расчетный срок.

Бодайбинское городское поселение

Генеральным планом предлагается размещение новых плоскостных спортивных сооружений с озелененными территориями, а также в жилой застройке. Общая площадь спортивных сооружений г. Бодайбо к расчетному сроку составит 6,9 га.

Город Братск

Информация отсутствует.

Город Зима

Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2005 г.	Расчетный срок 2025 г.
Спортивные залы – всего на 1000 чел	м2 площади пола	603 18	2 003 61
Бассейны крытые – всего на 1000 чел	м2 зеркала воды	- -	700 21

Город Иркутск

Нормативная территория физкультурно-спортивных сооружений общего пользования определяется в соответствии с рекомендациями приложения 7 СНиП 2.07.01-89* на уровне 0,7-0,9 га на 1 тыс. жителей и на расчетный срок для населения 617 тыс. чел. составляет не менее 431,9 га.

Проектом предусматривается сохранение существующих спортивных комплексов, строительство плоскостных спортивных сооружений в новых жилых районах и в составе рекреационной зоны. Спортивные залы и крытые бассейны предлагается разместить в составе общественных центров.

Общая площадь спортивных сооружений г. Иркутска в границах селитебной территории, предусмотренных к размещению разработанными проектами планировки, к расчетному сроку составит **285,7 га**, что превышает уровень нормативной потребности для жилых районов (35% общей нормы). Недостающие площади территории физкультурно-спортивных сооружений (не менее **146,2 га**) проектом предлагается разместить во внеселитебной зоне активного отдыха и рекреации (ее площадь составляет 276,9 га).

Город Саянск

В настоящее время город Саянск имеет достаточно высокий уровень культурно-бытового обслуживания населения, как по размещению, так и по емкости. Основная масса учреждений обслуживания размещена в специальных зданиях или встроена в первые этажи жилых домов. Техническое состояние учреждений удовлетворительное. На расчетный срок сноса учреждений культурно-бытового и коммунального обслуживания не предусматривается.

Существующие емкости целого ряда учреждений уже сейчас обеспечивают перспективные нормативные потребности города. Это – общеобразовательные школы, учреждения внешкольного образования, аптеки, учреждения торговли и т.д. С другой стороны, по таким направлениям обслуживания как здравоохранение, культура и спорт наблюдается отставание от нормативных рекомендаций. Отставание объясняется рядом причин. Главные из них – это неразвитость материальной базы, ввиду бытовавшего в прежние годы принципа «остаточного финансирования» для учреждений культуры и спорта и меньшая коммерческая отдача их при эксплуатации, в сравнении, например, с торговлей.

Для формирования полноценной структуры обслуживания необходимо:

- довести емкость всех учреждений обслуживания как минимум до уровня нормативных рекомендаций (приложение 7, СНиП 2.07.01-89*);

- создать структуру обслуживания, удобную для населения и формирующую систему центров, которые в соединении с зелеными насаждениями и природным ландшафтом поддержат складывающийся архитектурный облик одного из благоустроенных и красивых новых городов Сибири;

- на микрорайонном уровне способствовать созданию мелких объектов спорта и отдыха (фитнес-клубы, тренажерные залы, Интернет-кафе, детские клубы, дискотеки, кафе и бары и т.д.), позволяющие решить вопросы досуга взрослых и организовать свободное время молодежи по месту жительства.

Упорядочить учреждения торговли, путем замены торговых киосков павильонами.

Потребная емкость учреждений культурно-бытового обслуживания на расчетный срок производится в соответствии с приложением 7 СНиП 2.07.01-89* на численность населения 60 тысяч человек.

При расчете емкости ряда учреждений обслуживания эпизодического спроса учтено сопряженное население в размере около 15 тысяч человек.

Расчет емкости потребности в учреждениях обслуживания и объемы нового строительства приведены в таблице № 7-2.

Расчет емкости учреждений культурно-бытового обслуживания эпизодического и периодического спроса г.Саянск

№	Наименование учреждений обслуживания	Един. изм.	Норма на тыс.жит. т.	Расчетная емкость		Существующая сохраняемая	Новое строительство	
				1 очередь строительства (45 т.жит.)	Расчетный срок (60 тыс.жит.)		1 очередь строительства	Расчетный срок
Спортивные и физкультурно-оздоровительные сооружения								
12	Плоскостные сооружения*	м ² на 10 тыс.жит. т.	19494	11,7	14,6	0,77	10,93	13,83
13	Спортивные залы общего пользования*	тыс. м ² на 10 т.жит.	3,5	21,0	26,25	7,3	13,7	18,83
14	Бассейны крытые и открытые общего пользования*	м ² зеркала воды	25	1250	1625	485,6	764,4	1139,4

Город Свирск

Нормативная территория физкультурно-спортивных сооружений общего пользования определяется в соответствии с рекомендациями приложения 7 СНиП 2.07.01-89* на уровне 0,7-0,9 га на 1 тыс. жителей и на расчетный срок для населения 18 тыс. чел. составляет не менее 12,6 га.

Проектом предусматривается сохранение существующих спортивных сооружений площадью 3,5 га (наиболее крупные объекты – стадион «Труд» и молодежно-спортивный комплекс). Генеральным планом предлагается размещение новых плоскостных спортивных сооружений сопряжено с озелененными территориями в планировочном районе Березовом,

вдоль берега Братского водохранилища и напротив школы №3 в Центральном районе, а также по ул. Мира в Микрорайоне. Общая площадь спортивных сооружений г. Свирска к расчетному сроку составит 28,1 га, что превышает нормативную потребность.

Город Тулун

На основании расчета нормативной потребности и с учетом существующих опорных объектов, сохраняемых на расчетный срок генерального плана, определена дополнительная потребность в объектах культурно-бытового обслуживания (см. таблицы 15.4, 15.6).

Ряд новых объектов культурно-бытового обслуживания городского и межселенного значения на I очередь генерального плана размещается в формирующихся общественных центрах. Основными районами застройки объектами обслуживания I очереди является Центральный и Южный районы. Предполагается расширить больничный комплекс в Южном планировочном районе. Проектом размещается начальная и средняя общеобразовательные школы и два дошкольных учреждения в Центральном районе. Новая школа и два дошкольных образовательных учреждения предусмотрены в Южном и Северном планировочных районах соответственно. Оздоровительный спорткомплекс с бассейном и спортзалом размещается в Центральном районе. Там же предусмотрено строительство клуба, гостиницы и ряда других объектов. При наличии реальной потребности в фабрике-химчистке проектом предлагается ее размещение в составе коммунально-складской или промышленной зон.

Объекты, обслуживающие жилую зону, размещаются непосредственно в жилой застройке. Там же располагается ряд объектов городского и районного значения. Для обеспечения нормативной доступности объектов первичного обслуживания был произведен расчет потребности в основных объектах микрорайонного значения по основным планировочным участкам застройки (см. таблицу 15.6). Расчетное население по участкам застройки определено на основании средней жилищной обеспеченности на I очередь (23,5 м² общей площади на 1 жителя).

В силу того, что по ряду видов услуг представляется нецелесообразным строительство нескольких мелких объектов, предлагается сооружение до конца I очереди объектов, мощность которых соответствует потребности на расчетный срок. Некоторые объекты расчетного срока (предприятия непосредственного бытового обслуживания), потребность в которых к 2015 г. отсутствует, возводятся в комплексе (дом быта с прачечной) с объектами, необходимыми на I очередь генерального плана и предусмотрены в составе предложений по размещению объектов культурно-бытового обслуживания на I очередь. В то же время существующее отставание социальной сферы города по некоторым видам объектов обслуживания достаточно велико (гостиницы, бассейны, клубы, предприятия общественного питания и др., см. раздел 2.4), особенно с учетом функций по межселенному обслуживанию, и за период до конца I очереди строительства представляется затруднительным полностью ликвидировать это отставание и выйти к 2015 г. на обеспеченность населения в соответствии с нормативами. В данном случае задачей проекта генерального плана является резервирование участков под общественную застройку в соответствии с принятым проектным решением.

Город Усолье-Сибирское

Информация отсутствует.

Объекты	Единица измерения	Норматив на 1000 жителей	Требуется на город (86,5 тыс. чел.)	Существующие сохраняемые объекты	Дополнительная потребность	Предложения по размещению
Спортивные залы	м ² площади пола	60	5 190	6 480	-	-

Бассейны крытые и открытые	м2 зеркала воды	20	1 730	875	855	1х300 Зеленый
----------------------------------	--------------------	----	-------	-----	-----	---------------

Город Усть-Илимск

На расчетный срок предусмотрено строительство:

- Спортивные залы – 1 на 450 кв. м площади пола, 1 на 1600 кв. м площади пола, 2 на 600 кв. м площади пола;
- Плавательные бассейны – 1 на 500 кв. м зеркала воды, 2 на 250 кв. м зеркала воды.

Город Черемхово

Из спортивных сооружений предлагается строительство 4 спорткомплексов: 3 с бассейнами в районах Дзержинского, Первомайском и Храмцовке и спортзала в Центральном планировочном районе.

Город Шелехов

Мероприятия отсутствуют.

Б-8. В сфере размещения объектов культуры

Ангарский городской округ

В рамках принятой планировочной структуры территории учреждения первичного обслуживания размещаются в жилой застройке, в том числе во встроено-пристроенных помещениях.

Крупные объекты предусмотрены в городе Ангарске и поселке Мегет. В с. Савватеевка и с. Одинск планируется организация общепоселковых центров. На территории города Ангарска определено место под размещение Дворца бракосочетания.

Бодайбинское городское поселение

Из объектов культурно-бытового назначения в г. Бодайбо предлагается к строительству:

1. Общеобразовательная школа на 700 мест – 1 объект.
2. Детское дошкольное учреждение на 110 мест – 2 объекта.
3. Детское дошкольное учреждение на 60 мест – 1 объект.
4. Магазины – мкр. Бисяга (15 м² торговой площади) – 1 объект.
- мкр. Колобовщины (5 м² торговой площади) – 1 объект.
5. Предприятие общепита в мкр. Колобовщина на 5 мест – 1 объект.
6. Раздаточные пункты молочных кухонь по 30 м² общей площади – 3 объекта.

Город Братск

Информация отсутствует.

Город Зима

Показатели	Единица измерения	Современное состояние на 2005 г.	Расчетный срок 2025 г.
Клубы – всего на 1000 чел	зрительское место	360 10	1 660 50
Библиотеки – всего на 1000 чел	тыс. ед. хранения	319,0 9,3	319,0 9,7

Город Иркутск

На основании расчета нормативной потребности и с учетом существующих опорных объектов, сохраняемых на расчетный срок генерального плана, определена дополнительная потребность в объектах культурно-бытового обслуживания.

Генеральным планом предусматривается развитие системы общественных центров, в составе которых размещаются новые объекты городского и районного значения.

В Правобережном округе расширяются и обогащаются новыми функциями общественно-деловые центры городского значения в районе Центрального рынка («Центральный») и на бывшей территории ИЗТМ («Фортуна»), вновь формируются центры «Предмостный» (у въезда на старый Ангарский мост) и «Маратовский» (по ул. Сурнова). В округе также предусмотрено формирование трех центров районного значения – «Култукского», «Баррикадного» и «Знаменского».

На территории Октябрьского округа формируются новые общественные центры в районе «Парковый» и в новом жилом районе – «Чертугеевский», развивается «БайкалБизнесцентр». В систему общественных районных центров округа войдут «Восточный», «Волжский», «Лисихинский» и «Солнечный».

В Свердловском округе формируется новый общественный центр на территории Академгородка, на освобождаемой от промышленных функций площадке в западной части округа («Радиозавод»), а также на выезде из города в сторону Пади Мельничной («Юбилейный» и «Госпитальный»). Размещение больших объемов нового жилищного строительства потребует формирования развитой сети общественных центров районного значения; проектом предусматриваются «Свердловский», «Звездочка», «Университетский», «Помяловского», «Майский», «Южный» и «Мухиной».

Общественные центры Ленинского округа, имеющие городское значение, располагаются на пересечении магистралей городского значения («Трастовая»), по ул. Розы Люксембург («Иннокентьевский», «Меридиан») и на выезде из города («Северо-западный»). В Новоленино формируются центры районного значения «Баумана», «Спортивный» и «Сортировочный». В Иркутске-II – «Авиастроителей», «Боковский», «Мира» и «Ленинградский».

Объекты, обслуживающие жилую зону, размещаются непосредственно в жилой застройке. Там же располагается ряд объектов городского и районного значения, главным образом, клубы, кинотеатры, магазины, предприятия общественного питания и бытового обслуживания.

Предложения по размещению объектов обслуживания микрорайонного значения сформированы на основании проектных решений проектов планировки, охватывающих всю территорию города, где детально учтены особенности размещения жилищного строительства и проектного расселения жителей по территории города. В связи с этим, с учетом необходимости обеспечения нормативной доступности учреждений и предприятий обслуживания, по некоторым объектам (общеобразовательные школы, дошкольные образовательные учреждения, отделения связи и др.) объем предложений по размещению превышает расчетный объем дополнительной потребности. Кроме того, учтены предложения коммерческих структур по развитию торговых площадей, офисных помещений и ряда других объектов обслуживания.

Город Саянск

В настоящее время город Саянск имеет достаточно высокий уровень культурно-бытового обслуживания населения, как по размещению, так и по емкости. Основная масса учреждений обслуживания размещена в специальных зданиях или встроена в первые этажи жилых домов. Техническое состояние учреждений удовлетворительное. На расчетный срок сноса учреждений культурно-бытового и коммунального обслуживания не предусматривается.

Существующие емкости целого ряда учреждений уже сейчас обеспечивают перспективные нормативные потребности города. Это – общеобразовательные школы, учреждения внешкольного образования, аптеки, учреждения торговли и т.д. С другой стороны, по таким направлениям обслуживания как здравоохранение, культура и спорт наблюдается отставание от нормативных рекомендаций. Отставание объясняется рядом причин. Главные из них – это неразвитость материальной базы, ввиду бытовавшего в прежние годы принципа «остаточного финансирования» для учреждений культуры и спорта и меньшая коммерческая отдача их при эксплуатации, в сравнении, например, с торговлей.

Для формирования полноценной структуры обслуживания необходимо:

- довести емкость всех учреждений обслуживания как минимум до уровня нормативных рекомендаций (приложение 7, СНиП 2.07.01-89*);
- создать структуру обслуживания, удобную для населения и формирующую систему центров, которые в соединении с зелеными насаждениями и природным ландшафтом поддержат складывающийся архитектурный облик одного из благоустроенных и красивых новых городов Сибири;
- на микрорайонном уровне способствовать созданию мелких объектов спорта и отдыха (фитнес-клубы, тренажерные залы, Интернет-кафе, детские клубы, дискотеки, кафе и бары и т.д.), позволяющие решить вопросы досуга взрослых и организовать свободное время молодежи по месту жительства.

Упорядочить учреждения торговли, путем замены торговых киосков павильонами.

Потребная емкость учреждений культурно-бытового обслуживания на расчетный срок производится в соответствии с приложением 7 СНиП 2.07.01-89* на численность населения 60 тысяч человек.

При расчете емкости ряда учреждений обслуживания эпизодического спроса учтено сопряженное население в размере около 15 тысяч человек.

Расчет емкости потребности в учреждениях обслуживания и объемы нового строительства приведены в таблице № 7-2.

Расчет емкости учреждений культурно-бытового обслуживания эпизодического и периодического спроса г.Саянск

№ № пп	Наименование учреждения обслуживания	Един. изм.	Норма на тыс.жит .	Расчетная емкость		Существующая сохраняемая	Новое строительство	
				1 очередь строительства (45 т.жит.)	Расчетный срок (60 тыс.жит.)		1 очередь строительства	Расчетный срок
Учреждения культуры и искусства								
15	Танцевальные залы*	мест	6	300	390	-	300	390
16	Клубы	пос.мест	30	1350	1800	400	950	1400
17	Кинотеатры*	мест	12	720	900	-	720	900
18	Городские массовые библиотеки	тыс.том/ чит.мест	4/2+0,2/ 0,2	189/99	252/132	218	-	34
19	Выставочный зал							

Город Свирск

Объекты	Единица измерения	Норматив на 1000 жителей	Требуется на город (50 тыс. чел.)	Существующие сохраняемые объекты	Дополнительная потребность	Предложения по размещению
Клубы	зрит. место	70	1 120	747	373	1x250, 1x270

В силу того, что по ряду видов услуг представляется нецелесообразным строительство нескольких мелких объектов, предлагается сооружение до конца I очереди объектов, мощность которых соответствует потребности на расчетный срок (общеобразовательные школы в Центральном, Макарьево и Березовом, детский сад в Березовом, больничный комплекс в Микрорайоне, клубы, баня, гостиница, прачечные и химчистки и др.)

Город Тулун

На основании расчета нормативной потребности и с учетом существующих опорных объектов, сохраняемых на расчетный срок генерального плана, определена дополнительная потребность в объектах культурно-бытового обслуживания (см. таблицы 15.4, 15.6).

Ряд новых объектов культурно-бытового обслуживания городского и межселенного значения на I очередь генерального плана размещается в формирующихся общественных центрах. Основными районами застройки объектами обслуживания I очереди является Центральный и Южный районы. Предполагается расширить больничный комплекс в Южном планировочном районе. Проектом размещается начальная и средняя общеобразовательные школы и два дошкольных учреждения в Центральном районе. Новая школа и два дошкольных образовательных учреждения предусмотрены в Южном и Северном планировочных районах соответственно. Оздоровительный спорткомплекс с бассейном и спортзалом размещается в Центральном районе. Там же предусмотрено строительство клуба, гостиницы и ряда других объектов. При наличии реальной потребности в фабрике-химчистке проектом предлагается ее размещение в составе коммунально-складской или промышленной зон.

Объекты, обслуживающие жилую зону, размещаются непосредственно в жилой застройке. Там же располагается ряд объектов городского и районного значения. Для обеспечения нормативной доступности объектов первичного обслуживания был произведен расчет потребности в основных объектах микрорайонного значения по основным планировочным участкам застройки (см. таблицу 15.6). Расчетное население по участкам застройки определено на основании средней жилищной обеспеченности на I очередь (23,5 м² общей площади на 1 жителя).

В силу того, что по ряду видов услуг представляется нецелесообразным строительство нескольких мелких объектов, предлагается сооружение до конца I очереди объектов, мощность которых соответствует потребности на расчетный срок. Некоторые объекты расчетного срока (предприятия непосредственного бытового обслуживания), потребность в которых к 2015 г. отсутствует, возводятся в комплексе (дом быта с прачечной) с объектами, необходимыми на I очередь генерального плана и предусмотрены в составе предложений по размещению объектов культурно-бытового обслуживания на I очередь. В то же время существующее отставание социальной сферы города по некоторым видам объектов обслуживания достаточно велико (гостиницы, бассейны, клубы, предприятия общественного питания и др., см. раздел 2.4), особенно с учетом функций по межселенному обслуживанию, и за период до конца I очереди строительства представляется затруднительным полностью ликвидировать это отставание и выйти к 2015 г. на обеспеченность населения в соответствии

с нормативами. В данном случае задачей проекта генерального плана является резервирование участков под общественную застройку в соответствии с принятым проектным решением.

Город Усолье-Сибирское

Информация отсутствует.

Объекты	Единица измерения	Норматив на 1000 жителей	Требуется на город (86,5 тыс. чел.)	Существующие сохраняемые объекты	Дополнительная потребность	Предложения по размещению
Клубы	зрит. место	30	2 595	1 640	955	1х300 Зеленый
Кинотеатры	место	12	1 038	400	638	возвращение к/т «Кристалл» (600 мест), «Родина» (400 мест)

Город Усть-Илимск

На расчетный срок предусмотрено строительство:

- Учреждения культурно-досугового типа – 1 на 550 мест, 1 на 2000 мест, 2 на 1000 мест;
- Муниципальные библиотеки – расширение на 145 тыс. ед. хранения;
- Музеи – 1 объект.

Город Черемхово

Для обеспечения нормативной обеспеченности в планировочных районах Центральный, Первомайский и Храмцовка планируется возведение клубов в составе общественно-деловых зон на 300 мест. Кроме того, в Центральном, Заводском, Маяковского районах и Храмцовке планируется строительство бань по 50 мест, в Центральном, Первомайском и Храмцовке – гостиниц по 100 мест и на 50 мест в районе Дзержинского. Предлагается расширение существующей прачечной.

Город Шелехов

Мероприятия отсутствуют.

Б-9. В сфере размещения объектов электроснабжения

Ангарский городской округ

	Мероприятия по территориальному планированию развития системы электроснабжения	I очередь (2021г)	Расчетный срок (2031г)
1.	Строительство ПС «Прибрежная» 110/10кВ 2х40 МВА	+	
2.	Строительства ПС «Новая» 35/6 кВ, 2х25МВА		+
3.	Реконструкция ПС «№1» 35/6 кВ Реконструкция ПС «Цемзавод» 110/35/6 кВ		+
4.	Реконструкция ПС «РП-5» 35/6 кВ	+	
5.	Строительство ВЛ 110 кВ ПС «Прибрежная» - ПС «Иркутская» 22,6 км	+	
6.	Строительство ВЛ 110 кВ Иркутская ТЭЦ-9 - Ангарская N 2 с отпайкой на ПС Промышленная		+
7.	Реконструкция с заменой провода ВЛ 110 кВ Иркутская ТЭЦ-10 –		+

	Мегет-Ново-Ленино с отпайками		
8.	Строительство ВЛ 35 кВ ПС «Прибрежная» - ПС«№1» 13 км	+	
	Мегетское городское поселение	+	
9.	Строительство ПС «Мегет-1» 35/10 кВ2х10МВА	+	
10.	Демонтаж ПС «ЦРР-10»		
	Одинское сельское поселение		
11.	Перевод кабельных линий 6 кВ в кабельные линии 10кВ		+
	Савватеевское сельское поселение		
12.	Реконструкция ПС«Савватеевка» 35/10 кВ замена существующего трансформатора 2,5МВА на трансформатор мощностью 6,3МВА и установка второго трансформатора мощностью 6,3МВА		+
13.	Строительство ВЛ 35 кВ 35 км (ПС «Прибрежная» - ПС «Савватеевка»)		+
14.	Строительство ПС 35/6кВ «Новый-4», 2х25 МВА		+
15.	Строительство КЛ 35 кВ от ГПП-2 ПС «Иркутская» до проектируемой ПС «Новый-4», 4 км		+
16.	Строительство ПС 35/10 кВ «Юго-Западная», 20 МВА		+
17.	Строительство двухцепной ВЛ 35 кВ на ПС 35 кВ «Китой» от ПС 110/35/6 кВ «Прибрежная», 8 км		+
18.	Строительство ПС 35/6 кВ «Утес», 2х 25 МВА		+
19.	Строительство ВЛ 110 кВ «Иркутская ТЭЦ-9» – «Ангарская № 2» с отп. на ПС «Промышленная», 2,2 км		+
20.	Строительство ГПП 110/6 кВ, Ангарский завод полимеров, 2х63 МВА		+
21.	Строительство двухцепной ВЛ 35 кВ ПС «Мегет-1» - ПС «МЗМК», 2х63 МВА		+
22.	Строительство ВЛ 35 кВ, п. Мегет, 18 км		+
23.	Строительство ПС 35/10 кВ, п. Зверев, 2х2,5 МВА		+
24.	Строительство ПС 35/10 кВ, д. Зуй, 2х2,5 МВА		+
25.	Строительство ПС 35/10 кВ, п. Ключевая, 2х2,5 МВА		+
26.	Строительство КТПН, с. Одинск, 0,25 МВА	+	
27.	Строительство ПС 35/10 кВ, с. Стекланка, 2х2,5 МВА		+
28.	Строительство ПС 35/10 кВ, п. Ударник, 2х2,5 МВА		+
29.	Строительство КТПН, з. Ивановка, 0,25 МВА	+	
30.	Строительство ВЛ 35 кВ ПС «Прибрежная» - ПС «Савватеевка», 33,5 км		+
31.	Строительство ВЛ 110 кВ Ново-Ленино – Мегет, 0,2 км		+
32.	Строительство КЛ 35 кВ на территории АО «АНХК», 2 км		+
33.	Строительство КЛ 110 кВ ТЭЦ-ГПП, 3 км		+
34.	Строительство КЛ 10 кВ, Ангарский городской округ, 10 км		+

Бодайбинское городское поселение

Объекты строительства I очереди:

- строительство в г. Бодайбо 3ТП (2х400кВА) и ТП (1х250кВА).

Объекты строительства на расчетный срок:

- строительство в г. Бодайбо 7 ТП (2х400кВА), 1 ТП (2х250кВА);

- строительство в мкрн. Бисяга ТП (2х160кВт)

- строительство в мкрн. Колобовщина ТП (2х400кВА)

Город Братск

Информация отсутствует.

Город Зима

Информация отсутствует.

Город Иркутск

К настоящему моменту проведены следующие мероприятия, предложенные Генеральным планом г. Иркутска (утвержден решением Думы г. Иркутска от 28.06.2007 № 004-20-390583/7) в редакции решения Думы г. Иркутска от 6.07.2012 №005-20-360589/12:

- На ПС «Городская» – установлен второй трансформатор мощностью 40МВА на напряжение 10кВ;
- На ПС «Ленино» произведена замена трансформаторов мощностью 10МВА и 15МВА на трансформаторы мощностью 25МВА;
- Произведен капитальный ремонт и реконструкция ПС «Западная» с заменой трансформаторов мощностью 2х25МВА на трансформаторы мощностью 2х40МВА;
- Произведена реконструкция ПС «Изумрудная» в части замены трансформаторов мощностью 2х4,0МВА на трансформаторы мощностью 2х25МВА.
- Построена и введена в эксплуатацию ПС 220/110/10 кВ «Восточная»;
- Построены двухцепная ВЛ 220 кВ ПС «Восточная»- ПС «Иркутская», двухцепная отпайка от ВЛ 110 кВ ПС «Правобережная» - ПС «Искра» до ПС «Восточная» и двухцепная отпайка от ВЛ 110 кВ ПС «Байкальская»- ПС «Туристская» до ПС «Восточная» в габаритах ВЛ 220кВ;
- Произведен демонтаж ПС 35/10 кВ «Солнечная» с переводом в разряд РП и переводом нагрузок на 10 кВ от АТ-1,2 ПС «Байкальская» ;
- Произведен демонтаж ПС 35/6 кВ «Свердлово» с переводом нагрузок на ПС «Глазково»;
- Реконструкция ПС «Цимлянская, строительство новых КРУН-6кВ и усиление связи между ПС «Байкальская» и ПС «Цимлянская»;
- Перевод нагрузки 110 кВ с ПС «Байкальская» на ПС «Восточная»;
- Реконструкция ПС «Студенческая» с заменой трансформатора Т-1 25МВА на 40 МВА.

В настоящее время проводятся некоторые мероприятия по реконструкции и модернизации системы электроснабжения, которые будут завершены в ближайшее время:

- Реконструкция ПС «Релейная» с установкой дополнительных КРУН-6 кВ и переводом нагрузки с ПС «Нагорная» на ПС «Релейная»;

Для покрытия планируемых на расчётный срок электрических нагрузок предлагается:

- Реконструкция ПС 220/35 кВ «Левобережная» на напряжение 220/110/35/10 кВ с установкой 2-х АТ 220/110/35 кВ мощностью 250 МВА каждый и 2-х трансформаторов 35/10 кВ мощностью 25 МВА каждый;
- Реконструкция ВЛ 35 кВ «Левобережная-Военный Городок» с переводом на 110 кВ (от ПС «Левобережная» до ПС «Угольная» с отпайками на ПП-3, В.Городок и Ленино);
- Реконструкция ПС «Военный Городок» и ПС «Ленино» с переводом на напряжение 110 кВ;
- Строительство ПС 110/10кВ «Угольная» с установкой двух трансформаторов мощностью 2х 40МВА;

- Перевод ПС 35/6кВ «ф. Байкал» в разряд распределительных пунктов с питанием от ПС «Угольная»;
- Реконструкция ПС «Жилкино» – замена существующих трансформаторов мощностью 10МВА на трансформаторы мощностью 25МВА каждый;
- Реконструкция ПС «ИАЗ» – с установкой дополнительного трансформатора Т-4;
- Строительство ПС 35/10кВ «Боково» с установкой двух трансформаторов мощностью 16 МВА каждый. Для питания данной ПС предлагается строительство ВЛ 35кВ «Левобережная – Боково»;
- Реконструкция ПС «Марата» – замена существующих трансформаторов мощностью 16МВА на трансформаторы мощностью 25МВА;
- Перевод ПС «Партизанская» в разряд РП для разгрузки ПС «Нагорная» и ПС «Байкальская»;
- Реконструкция ПС «Октябрьская» с заменой существующих трансформаторов на трансформаторы мощностью 2х63МВА и реконструкцией КРУН-6 кВ;
- Реконструкция ПС «Центральная» с заменой существующих трансформаторов мощностью 2х20МВА на трансформаторы мощностью 2х63МВА;
- Реконструкция ПС «Н.Ленино» с организацией раздельного питания Т-3 и Т-4, вывод из работы ЭК (Т-3,4), ликвидация ШМ-6 на ЭК, строительство дополнительных КРУН-6 кВ. Перераспределение нагрузки между Т-1, Т-2, Т-3 и Т-4;
- Реконструкция ПС «КПД» – замена существующих трансформаторов мощностью 10МВА на трансформаторы мощностью 16МВА каждый;
- Реконструкция ПС «Изумрудная» – замена существующих трансформаторов мощностью 25МВА на трансформаторы мощностью 63МВА;
- Реконструкция ПС «Кузьмиха» с установкой второго трансформатора мощностью 10МВА;
- Реконструкция ПС «Спутник» – замена существующих трансформаторов на трансформаторы мощностью 2х63МВА;
- Реконструкция ПС «Академическая» – замена трансформаторов на трансформаторы мощностью 2х25МВА;
- Реконструкция ПС «Южная» – замена существующих трансформаторов мощностью 20МВА на трансформаторы мощностью 25МВА;
- Замена В-110 кВ на ПС «Правобережная», ПС «Цимлянская», ПС «Спутник», ПС «Н.Ленино» по уровням токов короткого замыкания;
- Замена разъединителей 220 кВ на НИТЭЦ по режиму работы сети.

В ближайшее время планируется выполнить следующие мероприятия:

- Демонтаж ПС 35/6 кВ «Лисиха» с переводом в разряд РП и переводом нагрузок на 10 кВ от АТ-1,2 ПС «Байкальская»;
- Прокладка новых кабельных линий 110 кВ ПС «Кировская» -ПП-3-РКК-2;
- Строительство ПС 110/10/6 РКК-2, с мощностью трансформаторов 2х63 МВА;
- Реконструкция РУ-6 кВ ПС «Кировская»;
- Замена существующих трансформаторов на ПС «Бытовая» 220/110/10 кВ на 2х63 МВА, закрытие ЭК Бытовая;
- Реконструкция ПС «Мельниково» – с заменой трансформаторов Т-1,2 на 2х40 МВА и Т3,4 на 2х63 МВА;

- Реконструкция ПС «Ерши» – замена существующих трансформаторов мощностью 10МВА на трансформаторы мощностью 16МВА;
- Строительство ПС 110/10 кВ «Горького» с мощностью трансформаторов 2х25 МВА на границе с Мамоновским муниципальным образованием (местоположение и наименование ПС на данный момент не определены);
- Строительство ПС 110/10 кВ «Новая» на границе с Марковским муниципальным образованием (местоположение и мощность трансформаторов на данный момент не определены);
- Реконструкция ПС «Искра» – замена существующего трансформатора мощностью 10МВА на трансформатор мощностью 16МВА;
- Реконструкция ПС «Пивзавод» – замена существующих трансформаторов мощностью 40МВА на трансформаторы мощностью 63МВА.

Административные округа, планировочные районы	Существующее положение	Нагрузки проектируемого жилого фонда, МВт	Нагрузки объектов коммунально- бытового обслуживания, МВт	Итого к 2020 году
1	2	3	4	5
Ленинский округ	198,5	32,0	6,93	237,43
Правобережный округ	200,2	23,71	5,51	229,42
Свердловский округ	259,5	37,2	11,43	308,13
Октябрьский округ	209,6	51,6	11,64	272,84
ВСЕГО:	867,8	144,52	35,51	1047,82

Город Саянск

Электроснабжение промузла осуществляется от предприятий от сетей ОАО «Иркутская электросетевая компания».

Электроснабжение жилой и промышленных зон города Саянска осуществляется от подстанции 110/10кВ «Ока» в основном кабельными линиями 10кВ. Подстанция 110/10кВ «Ока» расположена в южной части города Саянска. Воздушными линиями 10кВ электроснабжение выполнено на окраине города.

Электроснабжение предприятий агропромышленного комплекса осуществляется от подстанции 110/10кВ «Сельхозкомплекс».

В городе функционирует электропищеприготовление.

Город Свирск

Подсчет электрических нагрузок выполнен с учетом всех потребителей, расположенных или намеченных к размещению в соответствии с «Инструкцией по проектированию городских сетей (РД 34.20.185-94 раздел 2) с учетом «Нормативов для определения расчетных электрических нагрузок зданий (квартир), коттеджей, микрорайонов (кварталов) застройки и элементов городской распределительной сети», утвержденных приказом Минэнерго России от 29.06.99 № 213 («Изменение и дополнение раздела 2 РД 34.20.185-92») и с учетом СП 31-110-2003 («Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»).

Значительный рост нагрузок коммунально-бытового сектора обусловлен возрастающей

тенденцией роста электропотребления в быту, увеличения энергоемкого коттеджного строительства, намечаемого перевода котельной мкр.Березовый с одного вида топлива (уголь) на другой (электроэнергия).

Для покрытия нагрузок г.Свирска с мкр. Березовый уровня 2025г. предусматривается:

- установка 2-х трансформаторов мощностью по 40 кВт каждый вместо действующих 31.5 кВт и 2.5 мВт на головной ПС-110/35/6.
- установка дополнительных ячеек на 10 кВ на ПС-110/35/6;
- строительство 26-ти новых трансформаторных подстанций 2х630кВа каждая;
- перевод напряжения 6кВ на более экономичное 10 кВ;
- строительство ЛЭП-10 кВ (проводами АС-150) от головной ПС-110/35/6 в мкр.Березовый.

Город Тулун

Проектные решения по энергоснабжающим сетям 6-35-110кВ приняты на основании подсчетов существующих и проектируемых нагрузок и с учетом обеспечения надежного электроснабжения потребителей в соответствии с их категорией и оптимальной загрузки трансформаторов питающих подстанций.

Опорными центрами питания г.Тулун остается Иркутская энергосистема. Электроснабжение городских потребителей на уровне 2025г предусматривается от ПС 500/220/110кВ, черырах ПС 110кВ, четырех ПС 35кВ.

г.Тулун разбит по территориальному положению на 3 района: северный, центральный, южный.

Предлагаем на первую очередь – 2015 года:

Северный район

1. Строительство новой ПС «Северная» (название условное) 110/6кВ с мощностью трансформаторов 2х10МВА, место расположения в районе ул.Путейская. Питание ПС «Северная» предусматривается от ВЛ110кВ ПС 500 – ПС «НПС» отпайкой.
2. Строительство РП 6кВ со встроенной ТП (2х400кВА). Места расположения РП-2 в районе пер.Элеваторный.
3. Строительство ТП (2х400кВА) –6шт.
4. Сети 6кВ выполняются воздушными на ж/б опорах с подвеской проводов СИП.

Центральный район

1. Реконструкция ПС «Стеклозавод» 110/6кВ с мощностью трансформаторов 2х16 в части замены трансформаторов на напряжение 110/35/6кВ с мощностью трансформаторов 2х25МВА.
2. Строительство ПС «Центральная» 35/6кВ с мощностью трансформаторов 2х16МВА, вместо установка РП-5 (первоначально РП была запроектирована как ПС 35/6кВ с мощностью трансформаторов 2х6.3МВА)). Питание ПС «Центральная» предусматривается от ПС «Азейская» по существующей ВЛ35кВ (в данное время ВЛ используется на 6кВ и питает РП). Произвести демонтаж существующей РП и нагрузку перевести на ПС «Центральная».
3. Строительство четырех РП 6кВ со встроенной ТП (2х400кВА). Место расположения РП-1 (6кВ) между ул. Путейской и ул. Майской, РП-2 (6кВ) в районе пер.Элеваторный, РП-3 в районе перекрестка ул.Братская и ул.Типографская, РП-4 (6кВ) в районе ул.Коммуны и ул.Тимирязева, РП-5 (6кВ) в районе ул.Российской, РП-6 (6кВ) в районе ул.Сорокина и ул.Советская.
4. Строительство ТП (2х400кВА) –16шт.
5. Сети 6кВ выполняются воздушными на ж/б опорах с подвеской проводов СИП.

Южный район

1. Реконструкция ПС «Азейская» в части замены трансформаторов 16МВА на трансформаторы мощностью 25МВА.
2. Строительство ТП (2х400кВА) –7шт.

3. Сети 6кВ выполняются воздушными на ж/б опорах с подвеской проводов СИП.
Предлагаем на расчетный срок – 2025 года

Реконструкция ПС500 в части замены трансформаторов 2х125МВА на трансформаторы мощностью 250МВА.

Северный район

1. Строительство ТП (2х400кВА) –11шт.
2. Сети 6кВ выполняются воздушными на ж/б опорах с подвеской проводов СИП.

Центральный район

1. Строительство ВЛ35кВ от ПС «Стеклозавод» до ПС «Центральная».
2. Строительство ТП (2х400кВА) –15шт.
3. Сети 6кВ выполняются воздушными на ж/б опорах с подвеской проводов СИП.
4. Строительство линии Вл6кВ до застройки и развития территории района Аэропорта.

Южный район

1. Установить второй трансформатор мощностью 10МВА на ПС «Шахта».
2. Строительство ТП (2х400кВА) –11шт.
3. Сети 6кВ выполняются воздушными на ж/б опорах с подвеской проводов СИП.

Город Усолье-Сибирское

1 очередь строительства:

1. Центральный

Демонтаж воздушной линии ВЛ-35кВ от ТЭЦ-11 до ПС-ГПП, на существующих опорах демонтированной линии подвесить провода напряжением 110кВ (опоры выполнены в габаритах 110кВ).

Строительство 3-х трансформаторных подстанций ТП (2х630кВА).

2. Привокзальный

На ПС-Вокзальная заменить трансформаторы 2х16МВА на трансформаторы 2х25МВА.

Строительство 2-х трансформаторных подстанций ТП (2х630кВА).

3. Старый город

Строительство одной РП со встроенной ТП, питание предусматривается от ТЭЦ-11 и десяти трансформаторных подстанций ТП (2х630кВА).

4. Зеленый

Строительство двух РП со встроенными ТП, питание предусматривается от ТПС-26 и 13-и трансформаторных подстанций ТП (2х630кВА).

Выполнить на ТПС-26 реконструкцию эл.оборудования.

Сети 6-10кВ к РП и ТП выполнить кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена.

На расчетный срок:

1. Центральный

Строительство 5-и трансформаторных подстанций ТП (2х630кВА).

Сети 6-10кВ к ТП выполнить кабелями с изоляцией из сшитого полиэтилена.

Город Усть-Илимск

Суммарный прирост электрических нагрузок на расчётный срок составит 10,45 МВА. При числе использования максимума нагрузок (на шинах ПС) 5550 потребление электроэнергии в г. Усть-Илимске на расчетный срок составит 264 552 МВт·ч в год. При численности населения 79,3 тыс. человек удельное потребление электроэнергии на расчетный срок составит 3 336 кВт·ч на человека в год.

Источником электроснабжения г. Усть-Илимска на расчетный срок останутся Усть-Илимская ГЭС и Усть-Илимская ТЭЦ. Распределение электроэнергии планируется от существующих подстанций 35-220кВ, на которых требуется провести реконструкцию с заменой трансформаторов, установленных в 70-80-е гг. прошлого века, на новые. Для

стабильного электроснабжения существующих и планируемых потребителей следует перевести их с напряжения 6кВ на напряжение 10кВ.

Кроме того, рядом с существующей ПС №9 предлагается строительство новой ПС «Городская» напряжением 35/10кВ и двумя трансформаторами с установленной мощностью 4,0МВА каждый. Существующих потребителей, запитанных от ПС №9, после ввода ПС «Городская» следует переключить на неё.

Для повышения надежности электроснабжения на ПС №7, ПС №10, ПС №16 предлагается установить вторые трансформаторы мощностью 10 МВА и 3,15 МВА соответственно.

Для электроснабжения планируемого к размещению завода по производству карбида кремния предлагается строительство ПС 110кВ «УИКЗ» с трансформаторами мощностью 4х63 МВА и питанием отпайками от ВЛ 110кВ «Усть-Илимская ТЭЦ – Таежная» III и IV цепь.

Для внешнего электроснабжения объектов трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий Океан», а также согласно Схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01 августа 2016 г. № 1634-р, предусматривается строительство ВЛ 500кВ «Усть-Илимская ГЭС – Усть-Кут».

Город Черемхово

Мероприятия на первую очередь строительства (2021 г.) (таблица 42):

Строительство новой ПС «Черемхово-35» 35/6 кВ с мощностью трансформаторов 2х16МВА.

Строительство линии 35 кВ с отпайкой от ВЛ-35 ПС «Черемхово» - ТЭЦ-12.

Перевод ПС «Западная» 35кВ на 110 кВ с заменой трансформаторов 2х40 МВА.

Демонтаж ВЛ- 35 кВ ПС «Западная» - ПС «Жаргон» и строительство ВЛ-110 кВ с отпайкой от ВЛ-110кВ ПС «Черемхово» - ПС «Жаргон» до ПС «Западная».

На ПС «Черемхово» замена трансформаторов 2х200 и 2х80 МВА

На ПС «Объединенная» замена трансформаторов 2х10 МВА.

На ПС «Первомайская» замена трансформаторов 2х6,3 МВА.

На ПС «Касьяновская» замена трансформаторов 2х2,5 МВА

Строительство распределительного пункта (далее – РП)-1 6кВ в Заводском районе, питание предусматривается от ПС «Западная» кабельными линиями (с изоляцией из сшитого полиэтилена).

Строительство РП-2 6кВ в районе Гришево, питание предусматривается от ПС «Черемхово-35» кабельными линиями (с изоляцией из сшитого полиэтилена).

Строительство РП-4 6кВ в районе Маяковского, питание предусматривается от ПС «ЧНФ» кабельными линиями (с изоляцией из сшитого полиэтилена).

Строительство РП-5 6кВ в районе Храмцовка, питание предусматривается от ПС «Новогришевская» кабельными линиями (с изоляцией из сшитого полиэтилена).

В Центральном- строительство 3-х ТП (2х630).

В Первомайском - строительство 2-х ТП (2х400) и 1-й ТП (1х160).

В Дзержинского- строительство 1-й ТП (2х400) 1-й ТП (2х160).

В Заводском- строительство 2-х ТП (2х250) и 1-й ТП (2х630).

В Маяковского - строительство 1-й ТП (2х250) и 2-х ТП (2х630).

На Храмцовке- строительство 1-й ТП (2х250) и 2-х ТП (2х630).

На Гришево - строительство 4-х ТП (2х1000).

Мероприятия на расчетный срок строительства (2036 г.) (таблица 42)

1. Строительство РП-3 6кВ в Центральном районе, питание предусматривается от ПС «Черемхово-35» кабельными линиями (с изоляцией из сшитого полиэтилена).

В Центральном - строительство 4-х ТП (2х1000).

В Первомайском - строительство 2-х ТП (2х400) и 1-й ТП (1х160).
В Дзержинского- строительство 1-й ТП (1х160).
В Заводском - строительство 1-й ТП (1х160).
В Маяковского - строительство 3-х ТП (2х630).
На Храмцовке – строительство 2-х ТП (1х250).
На Гришево - строительство 1-й ТП (2х250).
В Касьяновке - строительство 1-й ТП (1х160).

Город Шелехов

Схемы обеспечения города на расчетный срок существенной корректировке не подвергаются. Предыдущим генеральным планом были определены мероприятия, обеспечивающие функционирование города с численностью населения превышающей 60 тыс жителей.

Наиболее сложной проблемой видится создание эффективной системы ливневой канализации.

Система водообеспечения не потребует увеличения источника водоснабжения, необходимо будет дополнительно построить магистральный водовод, закольцовывающий Западный и Восточный районы со строительством нескольких перемычек.

Система теплоснабжения также потребует перекладки некоторых магистралей, а также возможно использовать дополнительный источник на электроэнергии.

Систем связи также решается строительством дополнительных сооружений и не потребует существенных затрат, тем более что этот вид инженерного оборудования наиболее подвергну коммерциализации, спрос на услуги которого стабильно высок.

Б-10. В сфере размещения объектов водоснабжения и канализации

Ангарский городской округ

Объекты строительства на расчетный срок:

- Освоение альтернативного подземного источника водоснабжения на Тойсукской площадке
- Реконструкция и расширение водопроводных очистных сооружений
- Внедрение сорбционной очистки воды, строительство станции приготовления и дозирования раствора порошкообразного угля на водоочистных сооружениях
- Строительство сооружений по повторному использованию промывных вод на водоочистных сооружениях города
- Строительство станции для получения гипохлорита натрия электролитическим методом на площадке водоочистных сооружений города
- Строительство резервуаров чистой воды 7х10000 м³
- Строительство Насосной станции 2 подъема 160 т м³/сут
- Строительство Насосной станции 2 подъема 20 т м³/сут
- Строительство 2го водовода от 1го подъема до ВОС 2км (Ду=1000)
- Строительство водовода от водозабора ЧС 2х700мм
- Строительство водовода по ул. Декабристов от ул. Космонавтов до Рыночной 1,5 км Ду=600
- Строительство водовода от мкрн. Лесной до жилой застройки в районе Утес 2х300 мм
- Строительство водовода 84й и 85й кварталы 2х 300
- Строительство мкрн. Китой и Строитель 2 х250
- Строительство водовода мкрн Северный (Ду=150)
- Строительство водопроводных сетей за ул. Декабристов
- Установка уровнемеров в камере сеток НС-1-го подъема с выводом на электронный

прибор в операторной НС-1-го подъема

- Строительство резервуаров чистой воды 3-3000м³ (ул. Рыночная)
- Строительство резервуаров чистой воды м³ и насосной станции 3 подъема в 22 микрн.
- Реконструкция насосной станции 2 подъема
- Строительство водовода от ВОС до ул. Социалистическая 5,5 км (Ду=900)
- Строительство водовода по ул. Социалистическая 1,9 км (Ду=800)
- Строительство водовода от северной части Ангарского проспекта 6,1 км (Ду=700)
- Строительство водовода вдоль ленинградского проспекта 6,6 км (Ду= 600мм)
- Строительство водовода до ул. Оречкина 2 км (Ду=300)
- Строительство водовода по ул. Коминтерна (Ду=300)
- Реконструкция технического водозабора АНХК
- Строительство магистральных водоводов для обеспечения водой населения во вновь осваиваемых районах

осваиваемых районах

- Строительство водовода к мкр. Юго-Восточный 6500 м Ду 350
- Прокладка водовода Ду 600 мм, протяженностью 6500 м от района АО «АЭХК» до 22 микрорайона

микрорайона

- Санация магистральных водоводов Ду 1000 мм от насосной станции 1-го подъема до ТЭЦ-9 и ВОС АПР, протяженностью 18 км
- Модернизация магистральных сетей водоснабжения т Ду600 мм до Ду1000 мм методом нанесения цементно-песчаного покрытия (примерно по 4,3 км в год)
- Строительство третьего головного водовода Ду1200 мм, L=56м для увеличения пропускной способности

- Реконструкция участков водопроводной сети МУП "Ангарский Водоканал" в связи с истощением эксплуатационного ресурса (примерно по 20 км в год)

- Реконструкция сетей технического водоснабжения АЭХК общей протяженностью 35,7 км

- Реконструкция сетей питьевого водоснабжения АНХК общей протяженностью 278,2 км
- Реконструкция сетей технического водоснабжения АНХК общей протяженностью 178,4 км

км

- Строительство сетей водоснабжения в п. Цемпоселок, п. Шеститысячник
- Строительство ПВНС в районе станции Тайга
- Строительство переемычки между подземными водозаборами №26-103 и мкрн. Юго-Восточный

Восточный

- Строительство сетей от городских Сетей Ангарска до п. Мегет в количестве 2 х Ду=300м и протяженностью 15 км
- Строительство резервуаров запаса воды в п. Мегет 2х500 м³
- Строительство резервуаров запаса воды в п. Мегет 2х300 м³
- Строительство новых водопроводных сетей в п.Мегет, 2025 г.;
- Строительство артезианских скважин д. Зуй
- Строительство Артезианских скважин п. Ударник
- Поселки Зверево, Стеглянка, Ключевая: строительство насосных станций
- Строительство водоподготовительных установок на скважины п. Зверево, Стеглянка, Ключевая

Ключевая

- Строительство резервуаров чистой воды п. Зверево, Стеглянка, Ключевая
- Строительство сетей водоснабжения в п. п. Зверево, Стеглянка, Ключевая
- Строительство резервуаров для водопроводных линий 2х100 м³
- В поселках Новоодинск и Звездочка строительство 4 подземный водозаборов грунтовых вод (скважин)

вод (скважин)

- Строительство водоподготовительных установок на скважины п. Новоодинск и Звездочка

Звездочка

- Строительство резервуаров чистой воды в п. Новоодинск и Звездочка

- Строительство сетей водоснабжения в п. Новоодинск и Звездочка

- Строительство трубопровода от новой магистрали до с. Одинск общей протяженностью 1,45 км в с. Одинск
- Строительство резервуаров для водопроводных линий 2х100 м³ в с. Одинск
- Прокладка трубопроводов для закольцовки существующей сети в с. Одинск
- заимки Ивановка строительство 2 артезианских скважин
- Строительство водоподготовительных установок на скважины д. Чебогоры, заимки Ивановка, Якимовка
- Строительство сетей водоснабжения в п. д. Чебогоры, заимки Ивановка, Якимовка
- Реконструкция системы электроснабжения объектов водоснабжения АГО

Канализация.

Мероприятия на расчетный срок.

- Строительство КНС, трубопроводов в районе микрорайона Кирова, микрорайонов 30, 31, 32 со строительством коллектора по Ангарскому проспекту до КНС-Южная
- Реконструкция с целью увеличения производительности КНС-Восточная и КНС- Южная
- Введение в схему очистки КОС АО «Сибреактив»
- Реконструкция очистных сооружений АО «АНХК»
- Строительство разгрузочных самотечных коллекторов в г. Ангарске
- Строительство канализационных сетей за ул. Декабристов
- Строительство переемычки от напорных трубопроводов от КНС- Южная вдоль Московского тракта до напорных трубопроводов от КНС-Восточная в районе микрорайона Китой
- Строительство напорного трубопровода от КНС- Южная до БОС-2
- Строительство напорного трубопровода от КНС-1 до камеры гашения по ул. Восточная
- Строительство напорного трубопровода от КНС- 92/93 до ул. Коминтерна, от КНС-95 до ул. Институтской
- Строительство коллектора вдоль берега р. Китой
- Строительство самотечной сети в п. Меget д. Зуй, п. Стеглянка, п. Ударник, с. Одинск, с. Савватеевка
- Реконструкция существующих КНС с заменой оборудования (КНС №1,2,3) в п. Меget
- Строительство КНС в п. Меget п. Зверево, д. Зуй, п. Ключевая, п. Стеглянка, п. Ударник
- Строительство КНС и трубопроводов от мкр. Лесной далее самотечным трубопроводом до коллектора
- Строительство коллектора в районе 84–95 кварталов до коллектора по Ангарскому проспекту
- Реконструкция КНС в п. Меget
- Реконструкция КОС в с. Савватеевка
- Строительство локальных и групповых очистных сооружений биологической очистки с обеззараживанием очищенных стоков в п. Звездочка, п. Зверево, д. Зуй, з. Ивановка, п. Ключевая, п. Новоодинск, п. Стеглянка, п. Ударник, д. Чебогоры, з. Якимовка
- Замена участка канализационного трубопровода по ул. 14 Декабря (Ду-300 мм 215 пог. м)
- Перекладка участка канализационного коллектора Ду-300 мм, ул. Енисейская, L=0,585 км
- Строительство резервного напорного коллектора от МКНС-1

Бодайбинское городское поселение

1. Водоснабжение

Объекты строительства 1 очереди:

- строительство водозабора в г. Бодайбо производительностью 14 тыс. м³/сут;
- строительство очистных сооружений, дополнительных резервуаров 4х1000м³.
- строительство водовода 2Д=500мм от водозабора до городских сетей длиной 3,2 км.

- строительство водовода $2D=100\text{мм}$ от г. Бодайбо до мкр. Колобовщина – 4,8 км.
- строительство водопровода $D=150\text{мм}$ – 1,6 км.
- строительство водозабора в мкрн. Бисяга, производительностью $158,4\text{ м}^3/\text{сут.}$
- строительство РЧВ $2\times 100\text{ м}^3$ в мкрн. Бисяга;
- строительство водопровода $D=100\text{ мм}$ в мкр. Бисяга – 1 км.

Объекты строительства на расчетный срок:

- строительство водопровода $D=150\text{ мм}$ – 0,8км.
- строительство водопровода $D=200\text{ мм}$ – 1,4км.
- строительство водопровода $2D=500\text{мм}$ – 1,2км.

2. Водоотведение

Объекты строительства I очереди:

- реконструкция канализационных очистных сооружений г. Бодайбо с увеличением мощности до $14\text{ тыс.м}^3/\text{сутки}$;
- реконструкция канализационной насосной станции №1;
- реконструкция канализационной насосной станции №2;
- реконструкция канализационной насосной станции №3;
- реконструкция берегового коллектора протяженностью 2,8 км;
- строительство коллектора $D=200\text{мм}$ - 2,4 км.

Объекты строительства на расчетный срок:

- строительство трубопроводов $D=200\text{мм}$ – 3,2 км.
- строительство КОС в мкрн. Бисяга производительностью $159\text{ м}^3/\text{сут.}$;
- строительство КОС в мкрн. Колобовщина.

Город Братск

Информация отсутствует.

Город Зима

Информация отсутствует.

Город Иркутск

Левый берег (Свердловский и Ленинский округа)

К 2025 г. в связи развитием жилищного строительства в Свердловском округе нагрузка по воде увеличится, что повлечет за собой необходимость перекладки существующих сетей с увеличением диаметра и реконструкции Звездинской насосной станции.

В Ленинском округе при общем увеличении площади жилой застройки не предусматривается рост числа жителей, за счет увеличения жилищных норм на 1 жителя, нагрузка по воде не увеличится.

По Свердловскому округу предусматривается:

- расширение ВНС «Звездинская»;
- расширение существующей насосной станции II подъема в Ершах (Ерши-2);
- строительство резервуара 10000 м^3 в Ершах;
- окончание строительства нового водозабора в Ершах;
- строительство водоочистных сооружений в Ершах;
- реконструкция существующих сетей:
- водовод от н.ст. I п. до н.ст. Ерши-2 $2D1000$
- водовод от н.ст. Ерши-2 до ул. Якоби 1200
- водовод от ул. Якоби до пос. Горького 1200
- водовод от н.ст. Ерши-2 до ул. Якоби $2D1000$

- водовод от ул. Якоби до Студгородка 2Д900
- водовод от Студгородка до ВНС "Звездинская" (по ул. 4-я Железнодорожная) 900
- водовод от ВНС "Звездинская" до дюкера через р. Иркут (по ул. 4-я Железнодорожная) 700
- водовод от Студгородка до ВНС "Звездинская" (по ул. Леромнтова) 900, 700
- водовод от ВНС "Звездинская" до дюкера через р. Иркут (по ул. Лермонтова, 2-я Железнодорожная) 700
- водовод мкр. Юбилейный (закольцовка) Д500
- водовод мкр. Университетский Д1000
- водовод мкр. Университетский Д700
- водовод Масложиркомбината (от Студгородка через мкр. Первомайский) Д500
- водовод мкр. Синюшина Гора 2 верхней зоны Д400
- водовод мкр. Первомайский (до ВНС "Первомайская" до ВНС "Синюшина Гора" Д700
- Водовод 2Д900 в теле плотины 2Д1000
- Дюкер через р. Иркут Д1200
- Дюкер через реку Иркут 4Д720

По Ленинскому округу предусматривается:

- реконструкция водопроводные насосные станции (табл.7);
- строительство резервуаров для воды объемов 1000м³ (2шт) и фильтров-поглотителей (2шт) на площадке ВНС II водоподъема.
- строительство новых сетей:
- водовод от насосной станции на 9-ом Советском переулке до существующего водовода по ул. Баумана Д 560;
- водопровод по ул. Генерала Доватора от ул. Полярная Д 500;
- водопровод по ул. Новаторов от ул. Мира до кольцевого водопровода п. Боково Д225;
- водовод от сущ. КП до насосной станции "Горьковская" Д1200;
- водопровод по улицам Жукова, Авиастроителей, Просвещения до кольцевого водопровода п. Боково Д225;
- водопровод от ул. Блюхера доп. Вересовка Д225;
- водовод по ул. Ярославского от насосной станции на 9-ом Советском переулке до сущ. водовода по ул. Баумана Д630;
- водопровод от существующего водопровода по ул. Р.Люксембург до сущ. водопровода по ул. Блюхера Д300;
- водопровод по ул. Гл. Кировской и ул. Полярной от существующего трубопровода d 500 по ул. Тракторной до ул. Г. Доватора Д300;
- водопровод от ул. Полярной до существующей камеры по ул. Тракторной (между п. Релка и ул. О.Кошевого) Д300;
- водопровод от ул. Воровского в п. Жилкино до мкр. Иркутск II вдоль п. Ермаковский Д225
- кольцевой водопровод в зоне индивидуальной жилой застройки п. Боково мкр. Иркутск II Д225.
- реконструкция существующих сетей:
- водовод от площадки насосной станции "Горьковская" до КПК (въезд в Н.Ленино) Д1000;
- водовод от КПК на въезде Н.Ленино до КПК-46 и далее до ответвления на СПУ;
- (в районе Камаз-Центра) Д800;
- водовод от дюкера через р. Иркут до площадки на ст. "Горьковская" 2д700;
- водовод от КПК 21 до КПК 12 А (ост. "Узловая") Д800;
- водовод от ост. Узловая по ул. Мира до камеры ВК по ул. Ленинградская до II в/подъема Д600;
- водоводы по ул. Баумана Д500;

- реконструкция водопроводных станции ВНС II водоподъема и ВНС IV водоподъема (Иркутск II).

Правый берег (Правобережный и Октябрьский округа)

В Октябрьском районе предполагается жилищная застройка в районе улиц Урожайная и Вилюйская, залива Чертугеевский, а также расширение административного комплекса в м-не Лисиха. Нагрузка по воде возрастет. Для надежного водообеспечения новых районов жилищной застройки потребуется строительство и реконструкция новых сетей, расширение "Сооружения № 5".

По Октябрьскому округу предусматривается:

- реконструкция ВНС II подъема (сооружение №5);
- строительство водовода Д= 400мм. до ул. Ширямова;
- строительство водовода Д= 400мм. от ул Ширямова вдоль проектируемой скоростной магистрали на Маратовскую развязку до водовода по ул.1-я Советская;
- строительство водовода «Центральный» Д=1000мм от 5-го сооружения до бульвара Постышева, от б-ра Постышева Д= 700мм до 3-го Июля;
- строительство водовода «Байкальский» Д= 500 мм. до ул. 1-Советская;
- строительство водовода Д= 400мм. от м-на Байкальского до ИСХИ;
- строительство водовода Д= 300мм. по ул.Пискунова до ул.Седова;
- строительство 2-х ниток водовода Д= 300мм. от водовода ИСХИ до м-на Чертугеевский;
- строительство водовода Д= 300мм. от ул.Байкальска до ул.25-го Октября;
- строительство водовода Д= 300мм. от водовода в р-не Горбольницы №1 по ул.6-я Советская, ул. Коммунистическая с закольцовкой с водоводом по ул. Седова;
- строительство водовода Д= 300мм. от водовода по ул.Егорова далее по ул.Можайского, ул.Совхозная и закольцовка с водоводом по ул.Дорожной;
- строительство 2-х ниток водовода Д= 1200мм. от проектируемого водозабора в п.Патроны вдоль Байкальского тракта до ул.Ширямова;

По Правобережному округу предусматривается:

- расширение Топкинской насосной станции;
- строительство резервуаров 4х 3000м³, фильтры-поглотители в мкр. Топкинский;
- строительство водовода в предместье Марата;
- планируется развитие поселков индивидуального жилищного строительства в пади Каштак, пади Топка и развитие индивидуального жилищного строительства в п. Славный. Нагрузка по воде возрастет;
- расширение "Нестеровской" насосной станции;
- строительство насосной станции для пос. Славный Q= 135м³/час;
- строительство в пос. Славный резервуаров 2х 200м³, фильтры-поглотители;
- строительство новых водоводов;
- реконструкция существующих сетей:
- Красноярский водовод (от ул. Советской до ул. Детской) Д500;
- Правобережный водовод (по ул. Красноярской, вдоль Ушаковки до Нестеровской насосной станции) Д500;
- водовод от дюкера через р. Ушаковку до ул. Баррикад Д500;
- водовод от п. Топка до мкр. "Зеленый" 2Д300;
- водовод по ул. К-Либкнехта Д500;
- водовод по ул. Дзержинского Д500;
- водовод по ул. Ленская (от ул. Баррикад) Д500;
- Топкинский водовод (от Нестеровской н.ст. до резервуаров) Д700, 800;
- дюкер через р. Ушаковку 2Д500;
- дюкер через р. Ушаковку 2Д530;

- Нестеровский водовод (от ул. Советской до Нестеровской н.ст.) Д1000;
- дюкер через р. Ушаковку Д2х1000.

К 2025 г. сложившаяся в городе схема канализации, состоящая из двух бассейнов: левобережного и правобережного – сохраняется. Количество сточных вод принимается соответственно водопотреблению и составляет 384 тыс.м³/сут.

Проектным институтом ОАО «Оргстройпроект» г. Ангарск выполнен проект по расширению и внедрению новых технологий на КОС правого и левого берегов.

Левый берег (Свердловский и Ленинский округа)

Сети и насосные станции

По Свердловскому округу предусматривается:

- строительство напорных трубопроводов 2d 400мм от КНС-5А до камеры гашения по ул. Звездинская, длина 400 м;
 - строительство напорного трубопровода от КНС-4 до Иркутного моста, диаметр 800 мм, длина 350 м;
 - строительство дюкера напорного трубопровода d800мм от КНС-4 через р. Иркут, длина 350 м;
 - строительство напорного трубопровода d800мм КНС-4 от дюкера через р. Иркут до КОС левого берега, длина 11000 м;
 - строительство самотечного коллектора d1600мм к КНС-24, длина 600 м;
 - строительство самотечного коллектора по ул. Сергеева от Мельниковского рынка до ул. Левый берег Каи, деаметр 800 мм, длина 1000 м;
 - строительство разгрузочного коллектора от эстакады до КНС-7, диаметр 800 мм, длина 300 м;
 - строительство разгрузочного коллектора Академгородка d1200мм, длина 2700 м;
 - строительство участка коллектора d1000мм № 11 до коллектора № 14, длина 500 м;
 - строительство разгрузочного коллектора в мкр. Юбилейный от эстакады до КНС-7, диаметр 800 мм, длина 380 м;
 - строительство коллектора d1000мм от разгрузочного участка коллектора № 14 в районе рынка "Мельниковский" до а/д моста через р. Кая, длина 500 м;
 - строительство самотечного трубопровода d1000 мм от КНС-5а до ул. Терешковой;
 - строительство самотечного коллектора d500 мм от р.п. Маркова;
 - реконструкция напорного трубопровода d1000 мм от КНС-4 до КОС;
 - реконструкция напорного трубопровода КНС-24, 2d1000мм от дюкера через р. Иркут до КОС;
 - реконструкция КНС-7, КНС-5, КНС-5а, КНС-4, КНС-24, КНС-9.
 - реконструкция самотечного коллектора d800 мм по ул. Старокузмихинская в р-не Академгородка;
 - реконструкция самотечного коллектора d500 мм в м-не Юбилейный;
 - реконструкция самотечного коллектора d700 мм по ул. Сергеева;
 - реконструкция самотечного коллектора d700 мм по ул. Профсоюзная.
- По Ленинскому округу предусматривается:*
- строительство напорного трубопровода от ГКНС до КОС левого берега, диаметр 800 мм, длина 2500 м;
 - строительство напорного трубопровода 2d800 мм от КНС-19 до камеры гашения по ул. Тухачевского, длина 1500 мм;
 - строительство напорного трубопровода 2d800 мм от КНС-19А до камеры гашения по ул. Тухачевского, длина 2500 мм;
 - строительство нового коллектора к КНС-18А, диаметр 800 мм, длина 950 м;
 - реконструкция самотечного коллектора d315 мм, d500 мм, d800 мм по ул. Новаторов, длины 145, 400, 855 м соответственно;
 - строительство разгрузочного коллектора d400 мм по ул. Авиастроителей, длина 1800 м;

- перекладка двух напорных линий d800 мм от ГКНС по ул. Гравийной до Левобережных КОС, длина 1990 м;
- строительство разгрузочного коллектора d300 мм от жилого дома №251 по ул. Р.Люксембург далее по ул. Тухачевского до коллектора d1000 мм, длина 1500 м;
- строительство разгрузочного коллектора d300 мм по ул. Генерала Доватора до КНС-30, длина 850 м;
- строительство разгрузочного коллектора d600мм по ул. Воровского до КНС-30, длина 650 м;
- строительство самотечного коллектора d400мм по ул. Образцова с подключением в проектируемую КНС "Восточная", длина 1300 м;
- строительство напорного коллектора 2d600 мм от д. Малая Еланка;
- строительство самотечного коллектора d250 мм от п. Максимовщина;
- реконструкция насосных станций КНС-19, 19А в Ново-Ленино с перекладкой существующих сетей и строительством новых;
- строительство новых КНС " VIII мкр", "Восточная" в Ново-Ленино;
- строительство КНС в п. Вересовка и на ст. Батарейная;
- реконструкция КНС-27,30 и строительство каскада КНС пос. Кирова, Релка, Жилкино со строительством самотечных и напорных трубопроводов и подключением в проектируемые напорные трубопроводы 2 Д 560мм от проектируемой КНС XVII (в районе ост. Узловая);
- реконструкция ГКНС на ул. Гравийная;
- канализование района пос.Кирова посредством существующей реконструируемой КНС-27 и каскадом проектируемых КНС в проектируемую КНС VXII с последующей подачей стоков на

Левобережные КОС;

- канализование индивидуальной застройки пос. Боково предусматривается каскадом проектируемых КНС в проектируемую ГКНС пос. Боково;
- увеличение мощности Левобережных КОС до 255 тыс. м3/сут

Левобережные очистные сооружения

Принципиальная схема не меняется.

Реконструкция и расширение канализационных очистных сооружений левого берега делает реализуемым освоение новых территорий в Левобережной части города, развитие жилищного строительства, появление новых объектов социально-культурного и промышленного назначения, в том числе и в рамках программы по сносу ветхого и аварийного жилья.

Основными задачами при разработке реконструкции канализационных очистных сооружений левого берега являются:

- расширение возможностей использования существующих сооружений площадки КОС путем применения методов, оптимизирующих эффективность их работы с увеличением их производительности на первом этапе с 170 тыс. до 255 тыс.м3/сут;
- повышение степени очистки сточных вод до показателей, удовлетворяющих требованиям природоохранных норм;
- разработка способов и размещение сооружений доочистки сточных вод;
- устройство сооружений для обработки осадка (механического обезвоживания, биотермического обеззараживания, компостирования);
- замена способа обеззараживания очищенных сточных вод перед сбросом их в водоем.

Проектом генплана не предусмотрено развитие жилой застройки в районе КОС и их санитарно-защитная зона находится в пределах допустимого (более 400м.). Поэтому развитие КОС проектируется на базе существующих сооружений.

Расширение КОС предусматривается на территории, занимаемыми сейчас иловыми картами и на резервной территории, расположенной рядом с существующими иловыми картами. Схема подачи сточных вод на КОС сохранится.

Правый берег (Правобережный и Октябрьский округа)

Сети и насосные станции

По Октябрьскому округу предусматривается:

- строительство самотечного коллектора d800мм по ул. Партизанской, ул. Лыткина, ул. Пискунова до ул. К. Либкнехта;
- строительство канализационной сети d600мм от застройки мкр. Солнечный и Чертугеевского залива;
- строительство самотечного коллектора d500мм по ул. Зверева от ул. Депутатская до ул. Красноярская;
- реконструкция коллектора d400-600мм по ул. Ядринцева;
- реконструкция напорного трубопровода 2d500мм к КНС-15
- строительство самотечного коллектора Д1200 от КГН по ул.Ширямова вдоль проектируемой автомагистрали на Маратовскую развязку до ул. Култукской;
- строительство напорного трубопровода 2 Д=300 до самотечного коллектора Д=1200 по ул.Ширямова;
- строительство КНС «Нижний бьеф» в районе Нижней Лисихи;
- строительство КНС на жилой р-н 1- очереди м-на Чертугеевский и напорного трубопровода до напорных трубопроводов 2х250 от ИСХИ;
- строительство новой КНС 15 в м-не Солнечный;
- реконструкция очистных сооружений.

По Правобережному округу предусматривается:

- строительство самотечного коллектора d1400мм по ул. Партизанской, ул. Лыткина, ул. Пискунова до ул. К. Либкнехта;
- строительство дюкера d1400мм канализационного коллектора через р. Ушаковка;
- строительство канализационного коллектора d500мм по ул. Радищева;
- строительство канализационной линии d300мм до запроектированного коллектора по ул. Баррикад;
- строительство канализационного коллектора d800мм по ул. Баррикад;
- строительство напорного трубопровода 2Д300 от проектируемой КНС п. Славный до ул. Баррикад;
- строительство коллектора Д=800 от ул. Баррикад до КНС по ул. Ушаковская;
- строительство самотечного коллектора d600 мм от с. Хомутово;
- реконструкция коллектора Больничный d400-800мм;
- реконструкция коллектора Береговой d900мм;
- реконструкция коллектора мкр. Топкинский d400мм;
- реконструкция КНС 20А; КНС-20, КНС-2, КНС-3;
- реконструкция самотечного коллектора d600, 900 мм по ул. Фридриха Энгельса;
- реконструкция самотечного коллектора d500 мм по ул. Ямская;
- реконструкция самотечного коллектора d500 мм по ул. Франк-Каменецкого;
- реконструкция самотечного коллектора d300 мм по ул. Напольная;
- увеличение мощности Правобережных КОС до 220 тыс. м3/сут.

Правобережные очистные сооружения

Принципиальная схема не меняется.

Реконструкция и расширение канализационных очистных сооружений правого берега делает реализуемым освоение новых территорий в Правобережной части города, развитие жилищного строительства, появление новых объектов социально-культурного и промышленного назначения, в том числе и в рамках программы по сносу ветхого и аварийного жилья.

Основными задачами при разработке реконструкции канализационных очистных сооружений правого берега являются:

- увеличение производительности КОС до 220 тыс. м3/сут;
- повышение степени очистки сточных вод до показателей, удовлетворяющих требованиям природоохранных норм;

- разработка способов и размещение сооружений доочистки сточных вод;
- устройство сооружений для обработки осадка (механического обезвоживания, биотермического обеззараживания, компостирования);
- замена способа обеззараживания очищенных сточных вод перед сбросом их в водоем.

Расширение КОС предусматривается на территории, занимаемыми сейчас иловыми картами и на резервной территории, расположенной рядом с существующими иловыми картами.

Схема подачи сточных вод на КОС сохранится.

Согласно утвержденной схеме водоотведения г. Иркутска и Иркутского района на 2015, 2020 и 2025 годы, в целях обеспечения надежности эксплуатации очистных сооружений по достижению устойчивых показателей очистки сточной воды необходимо провести реконструкцию очистных сооружений правого берега в соответствии с технологическими решениями по глубокой очистке сточных вод с процессами нитрификации и денитрификации, по существующему проекту ОАО «МосвидоканалНИИпроект»:

1) 984-12-Д1799 «Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега» с увеличением мощности до 220 тыс. м³/сут;

2) 984-12-Д1798 «Реконструкция канализационных очистных сооружений левого берега» с увеличением мощности до 255 тыс. м³/сут.

Основной особенностью проекта реконструкции КОС правого и левого берега г. Иркутска является то, что все работы будут производиться без снижения производительности и с улучшением показателей очищенных сточных вод до нормативов для сброса в водоем рыбохозяйственного значения.

Из мероприятий, предусмотренных на расчетный срок, можно выделить первоочередные:

- Реконструкция напорного трубопровода d1000мм от КНС-4 до КОС;
- Реконструкция напорного трубопровода КНС-24, 2d1000мм от дюкера через р. Иркут до КОС;
- Реконструкция самотечного коллектора d315мм, d500мм, d800мм по ул. Новаторов;
- Реконструкция двух напорных линий d800 мм от ГКНС по ул. Гравийной до Левобережных КОС;
- Реконструкция КНС-19А;
- Реконструкция КНС-19;
- Реконструкция ГКНС;
- Реконструкция напорного трубопровода 2d500 мм к КНС-15;
- Реконструкция КНС-20А;
- Реконструкция КНС-20;
- Строительство КНС «Нижний бьеф»;
- Реконструкция КОС правого берега г. Иркутска до 220 тыс. м³/сут.

Город Саянск

Водоснабжение принять от подрусовых вод рек Оки и Зимы с водозабором на острове Шехолай, который расположен южнее города Зима. Станции 1 и 2 подъемов размещены непосредственно на водозаборе, от станции 3 подъема, расположенной на западной окраине г.Зима, осуществляется водоснабжение города Зима и прилегающих населенных пунктов.

Станция 4 подъема находится в пределах Саянского промузла на площадке базы стройиндустрии. Водоводом она связана со станцией 5 подъема, которая расположена непосредственно в городе юго-западнее электротрансформаторной подстанции «Ока».

От станции 5 подъема осуществляется водоснабжение всех зон города.

Сети бытовой канализации сопровождают застройку всех зон города.

Часть из них самотечная, стоки направляются на главную насосную станцию на краю поймы реки Оки, часть вливается в главный коллектор с помощью насосных станций. От главной насосной станции перекачки стоки направляются на левый берег Оки, где расположены канализационные очистные сооружения промузла. Очищенные воды

сбрасываются в реку Оку. Что касается дождевой канализации, в застроенной части города она построена, но ее стоки сбрасываются без очистки в водоемы и на рельеф. Сложный рельеф городской территории предполагает строительство сетей дождевой канализации, разделенных на ряд бассейнов, в каждом из которых предполагается строительство своих очистных сооружений.

Город Свирск

Население на расчетный срок предусматривается в количестве 18 тыс. человек. Согласно СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Табл.4, принимается норма водопотребления 600 литров на 1 человека в сутки. Среднее суточное водопотребление составит $18000 \times 600 / 1000 = 10.8 \text{ тыс. м}^3/\text{сутки}$. Принимается коэффициент максимальной суточной неравномерности 1.2, максимальный суточный расход составит $10.8 \times 1.2 = 12.96 \text{ тыс. м}^3/\text{сутки}$.

На нужды промышленности принимается водопотребление в размере 10% от расхода на население. Всего на расчетный срок водопотребление составит $12.96 \times 1.1 = 14.26 \text{ тыс. м}^3/\text{сутки}$.

Существующий водозабор из р. Ангары обеспечивает водопотребление на расчетный срок без реконструкции. Зоны санитарной охраны остаются без изменения. Требуется повышение качества очистки на канализационных очистных сооружениях, которые сбрасывают очищенные стоки в р. Ангару выше по течению от водозабора.

Схема водоснабжения города не изменяется. Водозабор из р. Ангары по водоводам подает воду на водопроводные очистные сооружения (ВОС). После очистки вода должна подаваться в два контактных резервуара, отдельно на г. Черемхово и г. Свирск. В связи с тем, что г. Свирск находится в непосредственной близости от водозабора, хлорировании воды перед подачей в сети города необходимо производить меньшими дозами, чем в настоящее время, для чего необходимо провести соответствующую реконструкцию на водопроводных очистных сооружениях.

Полностью изношенные трубопроводы предлагаются к замене новыми.

Водоводы и распределительная сеть города дублируются новыми трубопроводами.

Существующее водоснабжение неблагоустроенного жилья производится от водоразборных колонок и подземных источников. Генеральным планом предусматривается строительство кольцевых водопроводов с подключением всех зданий к централизованному водоснабжению и полным их благоустройством.

Так как город Свирск не является категоризованным городом, но территориально граничит с г. Черемхово, который имеет категорию по ГО, то на случай ЧС желательно иметь защищенный источник водоснабжения, для чего необходимо провести разведку подземных защищенных вод на $558 \text{ м}^3/\text{сутки}$ из расчета 31 л/сутки на 1 человека в условиях ЧС и устройство водозабора подземных защищенных вод с постоянной эксплуатацией.

Запас воды в городе на случай ЧС рассчитывается из нормы 10 л/человека в сутки на 3 суток водопотребления, т.е. на 18 тыс. жителей требуется запас воды $18 \times 10 \times 3 / 1000 = 540 \text{ м}^3$.

Кроме этого, г. Свирск находится в зоне 8-9 бальной сейсмичности, поэтому для города 2 категории водоснабжения необходимо иметь 2 независимых водозабора. В качестве резервной на случай ЧС для хозяйственно-питьевых целей необходимо можно рассматривать строительство собственного водозабора на р. Ангаре или использование подземных вод, для чего необходимо провести разведку подземных вод с последующим утверждением запасов.

Также для этих целей предусмотреть строительство резервуаров из расчета удвоенного пожарного запаса (СНиП 2.04.02-84 т.5 и п.15.3- 2 пожара по 15 л/сек) -324 м^3 и 70% суточного расхода в течении 8 часов работы, что составит: $V_{\text{рез.}} = 14260 \times 70 \times 8 / (100 \times 24) = 3327 + 324 = 3651 \text{ м}^3$.

С учетом запаса на случай ЧС принимается 2 резервуара по 2000 м^3 .

На мкр. Березовый, который находится на дальнем расстоянии от г. Свирска предусматривается собственный водозабор из р. Ангары или подземного источника, общим расходом $609 \text{ м}^3/\text{сутки}$. Для водоснабжения из подземного источника необходимо провести

разведку подземных вод с последующим утверждением запасов.

Хозфекальная канализация

Водоотведение города принимается на уровне водопотребления и составляет 14.26 тыс.м³/сутки. Существующие очистные сооружения рассчитаны на 2088 тыс.м³/сутки и не способны производить качественную очистку сточных вод не только на расчетный срок, но и в настоящее время. Для повышения качества очистки требуется новое строительство или реконструкция существующих КОС в том числе для ввода сооружений доочистки по БПК, взвешенным веществам, фосфатам и азоту. После доочистки обеззараживание очищенной воды производится лампами ультрафиолетового облучения (УФО). Необходимость хлорирования стоков согласовывается с организациями Роспотребнадзора, Ростехнадзора и Рыбоохраны. Предусматривается строительство сооружений механического обезвреживания и утилизации осадка.

Требуется провести реконструкцию канализационной насосной станции на увеличение мощности и строительство новых трубопроводов для обеспечения пропускной способности.

Конкретные решения принимаются на стадиях схемы сети или рабочего проектирования.

Полностью изношенные трубопроводы предлагаются к замене новыми. В районе застроек с неблагоустроенным жильем предусматривается строительство централизованной канализации с подключением к городским сетям.

Для мкр. Березовый предусматривается строительство модульных КОС на 700-1000м³/сутки.

Город Тулун

Объекты строительства 1 очереди:

Разработка и утверждение зон санитарной охраны водозаборов «Красный Яр», Стекольного завода и ЛДК.

Водоснабжение левого берега:

- строительство дополнительных резервуаров 2х3000м³.
- строительство перемычки Д=300мм. между водоводами в районе резервуаров чистой воды и водопроводом от ликвидируемого водозабора ТСЗ (стекольного завода).
- реконструкция водовода Д=500мм. от ул.Виноградова, 35 до фильтровальной станции стекольного завода.
- строительство водовода Д=200мм. от фильтровальной станции стекольного завода до котельной по ул. Островского
- строительство водопроводов Д=200,400мм. в необводненных районах по ул. Сорокина, Советской, Типографской, Красноармейской.
- строительство водопроводных сетей Д=150мм. по ул. Речной, строительство водоводов 2Д=300мм. между водопроводами по ул. Железнодорожной и Гоголя.
- строительство водопровода по ул. Совхозной от ул. Полевая до котельной СХТ.

Водоснабжение правого берега:

- строительство водовода Д=400мм. от водозабора «Красный Яр» до водопроводных сетей правого берега.
- строительство водовода Д=200мм. от котельной 1м/р «Угольщики» до котельной пос. «Шахта».

Объекты строительства на расчетный срок:

Водоснабжение левого берега:

- строительство водопроводных сетей Д=150мм. по ул. Российской.
- строительство водопровода Д=150мм. по ул. Корчагина и Пионерской и по проектируемой застройке.

Водоснабжение правого берега:

- строительство водопроводных сетей Д=150,200мм. к проектируемой жилой застройке.

Реконструкция водозабора «Красный Яр» с увеличением производительности. Ликвидация других существующих водозаборов.

Полностью изношенные трубопроводы предлагаются к замене новыми. Генеральным планом предусматривается строительство кольцевых водопроводов с подключением всех зданий к централизованному водоснабжению.

Так как город Тулун является некатегоризованным городом на случай ЧС, необходимо обеспечить водоснабжение города с учетом эвакуируемого в город населения в количестве 36 тыс. человек. Поэтому в течении ЧС водопотребление на одного человека будет сокращено и составит 255 л/сутки на человека.

Запас воды в городе на случай ЧС рассчитывается из нормы 10л/человека в сутки на 3 суток водопотребления, т.е. на 86 тыс. жителей требуется запас воды $86 \times 10 \times 3 / 1000 = 2580 \text{ м}^3$.

Для противопожарных целей предусмотреть наличие неприкосновенного запаса воды в резервуарах чистой воды (СНиП 2.04.02-84 т.5 и п.15.3- 2 пожара по 25л/сек) -540м³.

Общий неприкосновенный запас воды в резервуарах составит 3120м³. Принимается строительство двух резервуаров по 3000м³.

Проектное решение по водоснабжению - предусматривается реконструкция водозабора «Красный Яр» - расширение и увеличение его мощности. Также необходимо строительство насосных станций для подачи воды на ЛДК и в северную часть города, в район МКР, либо строить высоко расположенные резервуары для хранения воды (в проектным решением генплана предлагается «строительство двух дополнительных резервуаров по 3000м.куб.» - (Месторасположение данных резервуаров уточняется).

В настоящее время проводится реконструкция водозабора ЛДК.

В настоящее время насосная станция, расположенная недалеко от спортивной базы «Снежинка», является незавершенным строительным объектом и в настоящий момент не функционирует. Генеральным планом предлагается возобновить строительство насосной станции и введение ее в эксплуатацию, поскольку возможна реализация этого имущества с торгов.

Объекты строительства на 1 очередь:

Водоотведение левого берега:

-строительство напорного трубопровода от ул. Типографской до ул. Щорса с устройством КНС на ул.Типографская-Луговая.

-строительство коллектора от проектируемой застройки Д=200, 300мм. по ул. Путейской.

-строительство коллектора Д=300мм. от ул. Дзержинского вдоль железной дороги от ул. Гоголя до КНС-3.

-строительство КНС и трубопроводов Д=200, 300мм. по ул. Речная до КНС-3.

Водоотведение правого берега:

-строительство напорного трубопровода 2Д=200мм.от Ангуйского переезда до котельной.

-строительство канализационных сетей Д=200мм. в районе ул. Павлова и старой ЦРБ.

-строительство канализационных сетей Д=200мм. в районе ул. Заречная.

-строительство коллектора Д=400мм. по ул. Гидролизная от ул. Жданова до ул. 1 Нагорная со строительством 2-х КНС.

-строительство коллектора Д=200мм. по ул. Гидролизной до существующих сетей.

-строительство коллектора в районе ул. Олега Кошевого до существующих сетей.

-реконструкция КОС с увеличением производительности.

Объекты строительства на расчетный срок:

Водоотведение левого берега:

-строительство коллектора Д=200мм. от ул. Дзержинского вдоль железной дороги до ул. Гоголя.

-строительство напорных трубопроводов 2Д=400мм. от КНС-3 до КОС.

-реконструкция КНС-1,2,3 с увеличением производительности.

Водоотведение правого берега:

- строительство напорных трубопроводов 2Д=500мм. от КНС-4 до КОС.
- реконструкция КНС-4 с увеличением производительности.
- увеличение производительности КОС до 24т.м³/сутки

Полностью изношенные трубопроводы предлагаются к замене новыми. колонок и подземных источников.

Город Усолье-Сибирское

Водоснабжение

1. Реконструкция насосной станции на р. Белая
2. Строительство узла дехлорирования
3. Реконструкция ветхих сетей водоснабжения

Канализация

1. Внедрение технологии УФ-облучения для обеззараживания сточных вод на очистных сооружениях
2. Строительство КНС пос. Зеленый
3. Реконструкция КНС с заменой насосного оборудования
4. Строительство цеха механического обезвоживания осадка
5. Реконструкция КОС

Город Усть-Илимск

Водоснабжение

По «Схеме водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Усть-Илимск на период 2014-2029 гг.», разработанной в г. Новосибирске ООО «Корпус» в 2014 г., утвержденной постановлением Администрации города Усть-Илимска от 27.05.2015 г. № 395, планируется переход жителями города на закрытую систему горячего водоснабжения к 2024 г. При этом существующие источники водоснабжения правого и левого берега имеют достаточные мощности (86,6 тыс. куб. м/сут) подъема, подготовки и транспортировки воды для полноценного обеспечения существующих и планируемых потребителей городского округа необходимыми объемами коммунального ресурса. Соответственно рассмотрение вопросов связанных с характеристикой потенциальных источников водоснабжения не актуальны для города на весь срок действия генерального плана.

Целью мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому совершенствованию комплекса объектов систем водоснабжения города, является бесперебойное снабжение потребителей питьевой водой, отвечающей требованиям нормативов качества, повышение энергетической эффективности оборудования, контроль и автоматическое регулирование процесса водоподготовки. Принципиальная схема водоснабжения города не поменяется.

Водоснабжение площадок нового строительства жилой и общественной застройки осуществляется прокладкой новых водопроводных сетей в зонах водоснабжения от соответствующих насосных станции или от существующих водоводов.

Водопроводная сеть для планируемой застройки проектируется кольцевой, с установкой пожарных гидрантов. Так же данным проектом рекомендуется закольцовка существующих сетей водоснабжения с подключением абонентов не обеспеченных централизованным водоснабжением в районах индивидуальной и малоэтажной застройки города.

Водоотведение

Площадки планируемой общественной и жилой застройки города Усть-Илимска располагаются в левобережной и правобережной частях города. Генеральным планом планируется обеспечить централизованным водоотведением всю планируемую застройку.

Производительность канализационных очистных сооружений правого берега, составляет 292,8 80 тыс. куб. м/сутки, (из них на промышленные нужды – 244,80 тыс. куб.

м/сутки, хозяйственно-бытовые нужды 48,00 тыс. куб. м/сутки), левого берега 17,8 тыс. куб. м/сутки. Соответственно при планируемом на расчетный срок показателе водоотведения 26,496 тыс. куб. м/сутки, резервов мощности существующих канализационных очистных сооружений будет достаточно для приема и очистки ожидаемых объемов стоков.

В связи с реализацией в 4 квартале 2015 года проекта ликвидации выпуска условно-чистых (поверхностно-ливневых) стоков №3 в ручей Катывов указанные стоки в объеме 4118,00 тыс. куб. м (11,28 тыс. куб. м/сутки) будут направлены для полной очистки на ОС филиала ОАО «Группа «Илим» филиал в г. Усть-Илимске.

В связи с отсутствием в микрорайоне Тушама централизованного водоотведения представляется целесообразным строительство сетей водоотведения и направление хозяйственно-бытовых стоков от объектов застройки на канализационные очистные сооружения левобережной части города.

Проектом предусматривается развитие централизованной системы хозяйственно-бытовой канализации с подключением сетей от новых площадок строительства к существующим сетям канализации.

Город Черемхово

Водоснабжение

19.1. Строительство объектов 1 очереди

- перекладка магистрального водовода $D=600$ мм протяженностью 1400 м от Храмцовской насосной до ИТЭЦ-12;
- восстановление технического водовода от водозаборных сооружений до насосной станции № 2;
- замена водопровода от переезда по ул. Бердниковой до В/К № 12 по ул. Свердлова $D=300$ мм протяженностью 2000 м;
- замена магистрального водовода $D=400$ мм протяженностью 1000 м от насосной станции № 2 до насосной станции № 8;
- замена водовода $D=600$ мм протяженностью 1500 м от ИТЭЦ-12 до насосной станции № 3 (правая);
- восстановление закольцовки существующих водопроводных сетей (ул. Санаторная - замена задвижки, ул. Ференца Патаки - замена задвижки, ул. Лермонтова, ул. Плеханова - замена задвижки, ул. Советская - замена задвижки, ул. Кооперативная - замена водовода, ул. Комсомольская - замена задвижки, 4 насосная - замена задвижки, магазин № 43 до 4 насосной (ул. Первомайская) - замена водовода;
- замена водовода $D=400$ мм. протяженностью 1000 м. по ул. Челюскинцев от В/К 204 до муниципального бюджетного лечебно-профилактического учреждения «Детская городская больница» г. Черемхово;
- перекладка водопровода по ул. Лермонтова от магазина № 2 до перекрестка улиц Ференца Патаки и Белинского $D=200$ мм. протяженностью 2000 м.;
- перекладка водопровода от В/К 200 до жилого дома № 12 по ул. Володарского $D=200$ мм. протяженностью 1600 м.;
- перекладка водопровода $D=200$ мм. протяженностью 700 м для размещения производства по ул. Восточный проезд, 5;
- перекладка водопровода $D=150$ мм. протяженностью 1100 м. для размещения площадок кирпичного завода по ул. Черепичной, 4 (общество с ограниченной ответственностью «Безопасный труд»);
- строительство новых трубопроводов $D=200$ мм. – 5,0 км.

19.2. Строительство объектов на расчётный срок

- строительство новых трубопроводов $D=200$ мм. – 16,0 км.
- строительство новых водоводов $D=600$ мм. – 25,0 км.

Канализация

20.1. Строительство объектов 1 очереди

- реконструкция главного коллектора $D=700$ мм. – 20 км;
- реконструкция КОС с вводом сооружений доочистки;
- строительство трубопроводов $D=200$ мм.- 5 км.

20.2. Строительство объектов на расчётный срок

- строительство трубопроводов $D=200$ мм.- 4,5 км;
- строительство трубопроводов $D=300$ мм.- 12 км.

Город Шелехов

Схемы обеспечения города на расчетный срок существенной корректировке не подвергаются. Предыдущим генеральным планом были определены мероприятия, обеспечивающие функционирование города с численностью населения превышающей 60 тыс жителей.

Наиболее сложной проблемой видится создание эффективной системы ливневой канализации.

Система водообеспечения не потребует увеличения источника водоснабжения, необходимо будет дополнительно построить магистральный водовод, закольцовывающий Западный и Восточный районы со строительством нескольких перемычек.

Основные мероприятия:

- разработка ПСД по объекту «Строительство водозаборных сооружений и водоводов для альтернативного водоснабжения города Шелехова из Шелеховского месторождения подземных вод»
- строительство кольцевого водопровода в микрорайоне «Центральный»;
- строительство кольцевого водопровода в микрорайоне №3;
- строительство водопровода по ул. Маяковского;
- реконструкция Олхинских резервуаров чистой воды (6 шт).
- строительство КОС, производительностью 300 м³/сутки
- ремонт сущ. КНС

Б-11. В сфере размещения объектов теплоснабжения

Ангарский городской округ

Основными источниками централизованного теплоснабжения на расчетный срок останутся существующие ТЭЦ-9; участок №1 ТЭЦ №9; ТЭЦ-10.

Спрос тепловой энергии на расчетный срок составит 2120 Гкал/час. обеспечение прироста потребления будет производится за счёт развития существующих и проектируемых тепломагистралей и генерирующих станций.

Сложившаяся система теплоснабжения сохранится, но предлагается ее частичная реконструкция и развитие.

Поддержание необходимых для подачи теплоносителя потребителям гидравлических режимов, будет обеспечено от сохраняемых и проектируемых повысительных насосных станций.

Теплоснабжение производственных предприятия, расположенных вне зоны действия централизованных источников предлагается обеспечивать от локальных источников теплоснабжения.

Мероприятия, направленные на развитие системы теплоснабжения АГО на расчетный срок:

- Строительство тепловой сети от ТЭЦ-10 к п. М. Елань
- Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей по техническим условиям
- Строительство тепловых сетей для подключения новых потребителей на территориях

комплексного освоения

- Строительство трубопроводов химически-очищенной воды Ду 200
- Строительство двух паропроводов Ду 400 протяженностью 4590 м
- Строительство паропровода Ду 350 протяженностью 4655 м
- Строительство конденсатопровода Ду 300 протяженностью 2604 м
- Реконструкция тепловых сетей к жилым домам и потребителям по улицам Детсадовская, Песчаная, Тракторная, Байкальская, Нагорная, пер. Школьный в п. Мегет
- Реконструкция участка тепловой сети от ТК-11 по ул. Нагорная до ТК-8
- Реконструкция уч. от ТК-7Б до ТК-11 по ул. Нагорная
- Сооружение - Участок от Н 19 до ТК 2а на ул. Чайковского магистральной теплосети №2 от ТЭЦ-9. Реконструкция. Участок от ТК 8А ул. Мира по ул. Глинки до ТК-18А на ул. Советской.
- ТЕПЛОСЕТЬ к ж.д. 2 в 12 а мкр-на/от ТК-43 до ТК-1а». (Участок тепловой сети в 12а мкр. от ТК-46 до ТК-17) .
- Теплотрасса №3 от ТЭЦ-9. Реконструкция. ул. Блудова от Ул. Желябова. ул. Блудова от ТК-35 до ТК-39. ул 50 лет ВЛКСМ от от 39 до ТК-44, ул Желябова отТК-44 до ТК-45.
- Техническое перевооружение п.Мегет ул.Чехова.
- Теплосеть от ТК-26А ул.Ворошилова до ТК-1 кв.86 (переход через ул.Ворошилова)
- Теплосеть от ТК-23 ул. Чайковского до дома №3 квартала 92 (переход через ул.Чайковскогодо)
- Теплосеть от ТК-14 ул.К.Маркса до ТК-1 кв.93, Ф194х6, 66 м.к.(переход через ул.К.Маркса)
- Теплосеть от ТК-16А ул.Мира до ТК-19А ул.Горького, Ф273х9, 219 м.к.(с переходом через ул.Мира)
- Здание насосной подкачивающей станции п. Мегет, ул. Некрасова, строение 81 (Инв. № 3010039).
- Теплосеть к ж.д. 2 в 12-а мкр-не/ от ТК-43 до ТК-1а. Техническое перевооружение участка тепловой в 12а мкр. от ТК-46 до ТК-17.
- Сооружение, состоящее из стальных труб общей протяженностью 14705,50 пог.м., в том числе: подземной прокладки в непроходных бетонных каналах 2711.33 пог.м, воздушной прокладки на опорах 11994,17 пог.м- Тепломагистраль №2 ТЭЦ-10. Участок от ТЭЦ-10 до ТК-23Б Ленинградского проспекта.
- Сооружение - Участок от Н 19 до ТК 2а на ул. Чайковского магистральной теплосети №2 от ТЭЦ-9. Техническое перевооружение участка теплотрассы №2 от УТ-4 до УТ-5 ул. Институтская.
- Магистральная теплотрасса №2 ТЭЦ-9, по ул. Ворошилова от ТК-31 на ул. Горького до ТК11а на ул. 40 лет Октября» (Участок от Н-3 до Н-6)
- Перекладка участка ТМ № 4 от П-287 до ТРП-1 с увеличением диаметра
- Перекладка участка ТМ № 4 от ТЭЦ-9 до П-287
- Перекладка участка ТМ №6 от Н О 470 до ТК-16 с увеличением диаметра
- Перекладка участка ТМ №6 от ТК-16 до ТК 309 а Бульварная с увеличением диаметра
- Перекладка участка ТМ №6 от Пав 4/1 до тк 13а с увеличением диаметра
- Перекладка участка ТМ №6 (ТМ №4 (МПФ) от ТЭЦ -10) от Пав. 3 до Пав. 5
- Перекладка участка ТМ №6 (ТМ №4 (МПФ) от ТЭЦ -10) от Точки А до НПС Мегет
- Перекладка участка ТМ №5 от УТ-8 (Декабристов) до УТ-15 (Декабристов)
- Перевод потребителей АГО на закрытую схему ГВС.

Бодайбинское городское поселение

Объекты строительства 1 очереди:

- устройство двух тепловых выводов от ЦОК-1.

- строительство центральных тепловых пунктов, вместо существующих котельных, с переключением потребителей от котельной №1, котельной №4, котельной №6, котельной «Интернат», котельной «Экспедиция».

- строительство транзитной тепломагистрали от до вводимых ЦТП: ЦТП1-1, ЦТП-4, ЦТП-6, ЦТП «Интернат», ЦТП «Экспедиция».

- сети – 2 D 500 – 0,06 км; 2 D 400 – 2,07 км; 2 D 300 – 0,617 км; 2 D 200 – 0,66 км; 2 D 150 – 0,52 км

Объекты строительства на расчетный срок:

- строительство «Нового теплоисточника» мощностью 30 Гкал/час с устройством двух тепловых выводов и строительством транзитных магистралей до вводимых ЦТП.

- строительство центральных тепловых пунктов, вместо существующих котельных, с переключением потребителей от котельной №2, котельной «СМП», котельной «Витим», котельной «Металлист», котельной №7, котельной Аэропорта;

- строительство транзитной тепломагистрали от «Нового теплоисточника» до вводимых ЦТП, соответственно: ЦТП – 2, ЦТП «СМП», ЦТП «Витим», ЦТП «Металлист», ЦТП №7, ЦТП Аэропорта;

- строительство транзитной тепломагистрали от ЦТП 1-1 до ЦТП «ЛЗДТ» с переключением потребителей котельной «ЛЗДТ» и Котельной №3 (демонтируется);

- сети – 2 D 400 – 2,14 км; 2 D 300 – 2,11 км; 2 D 200 – 2,22 км.

Город Братск

Информация отсутствует.

Город Зима

Информация отсутствует.

Город Иркутск

Программа развития системы теплоснабжения планируется осуществить по следующим направлениям:

- модернизация и развитие теплоисточников города;
- модернизация и развитие тепломагистралей города;
- модернизация и развитие тепловых насосных станций (ТНС) и распределительных сетей.

Предусмотрены следующие мероприятия:

- По Ново-Иркутской ТЭЦ – техническое перевооружение паропроводов острого пара 1 очереди, техническое перевооружение коллекторов пара 13 ата 1 очереди, установка шести РОУ 13/3, монтаж бойлерной установки ст №4, техническое перевооружение бойлерной установки ст №1, реконструкция трубопроводов сетевой воды вдоль ряда А, установка дополнительных сетевых насосов на БУ 6 СЭ-2500 2 шт.

- По котельным НПО «корпорации «Иркут» – установка четырёх котлов КЕ-25-14 на котельной №1 по 15 Гкал/час каждый для обеспечения производственных нужд ИАЗ; замена котлов ПТВМ-50 на котельной №2; замена котлов КВТС-20 на котельной №3.

- Реконструкция котельной ЗАО «Байкалэнерго» 1-я Московская, 1 в п. Жилкино. Реконструкция котельной планируется с увеличением её мощности с 16,8 Гкал/час до 26,9 Гкал/час. При этом котельные по ул. Воровского, 18 и по ул. Шахтёрская, 22 закрываются и их потребители переключаются на котельную 1-я Московская, 1. Кроме того на неё переключаются потребители жилищно-коммунального сектора с мазутной котельной ОАО мясокомбинат «Иркутский».

- Реконструкция котельной КСПУ.

Для обеспечения перспективных тепловых нагрузок предусматривается строительство, реконструкция следующих тепловых сетей:

- Продолжение строительства тепломагистрали ТМ №4 РК «Свердловская - Правый берег» участок от ПНС «Лисиха» до ТК -23Д (со строительством новой подкачивающей насосной станции на территории ЭК «Лисиха»);
- Продолжение строительства тепловой магистрали «Тепловая магистраль от ТК-7Е по ул. Баррикад», строительство тепловой магистрали по ул. Радищева. Строительство этих сетей позволит вывести из работы 13 неэффективных котельных п. Рабочее, а также обеспечит возможность подключения новых потребителей тепловой энергии в предместье Рабочее, Радищево;
- Продолжение строительства тепловой сети «Тепловая сеть от тепломагистрали по ул.Баррикад до ТК- 23Д-25» со строительством НПС «Ядринцева». Строительство тепловой сети позволит обеспечить тепловой энергией перспективных потребителей п.Рабочее и обеспечить создание кольцевой схемы теплоснабжения Правобережной части г.Иркутска;
- строительство тепломагистрали ТМ №4 от НИТЭЦ до ТП-1 диаметром 1200 мм. В настоящее время тепломагистраль ТМ №4 диаметром 1200 мм подключена к коллекторам Н - И ТЭЦ по временной схеме в районе теплового пункта ТП-1 от 2-х трубопроводов диаметром 800 мм (бывшей теплотрассы МСХК), протяженностью 350,0 м;
- строительство тепловых сетей на закрытие котельной по ул.Профсоюзная , 25 с переводом потребителей на централизованное теплоснабжение от НИТЭЦ;
- строительство тепловых сетей на закрытие котельной «ИЗО» и переключения потребителей на централизованное теплоснабжение от котельной СПУ;
- реконструкция тепловой сети 8-го коллектора от ТК-46Д до ТК-50Д диаметром 500 мм в микрорайоне Солнечный протяженностью 300 м;
- реконструкция тепловой сети 12-го коллектора от ТП-10 до ТК-26 диаметром 700мм протяженностью 1619 м в Свердловском округе (район школы МВД);
- реконструкция тепловой сети 12-го коллектора от ТК-36 до ТК-42 диаметром 600 мм протяженностью 953 м;
- техническое перевооружение тепловых сетей от ПНС «Ломоносова» до ТК-78 диаметром 500 мм протяженностью 591 м;
- реконструкция тепловой сети от ТК-26 до ТК-15а по ул. Гершевича диаметром 300-200 мм протяженностью 767 м;
- техническое перевооружение тепловой сети от ТК-0 (РК «Свердловская») до ТК-48 диаметром 600 мм протяженностью 230 м;
- техническое перевооружение тепловой сети 12 коллектора от ТП-35 до ТК-5 диаметром 500 мм протяженностью 755 м;
- реконструкция тепломагистрали №2 от ТК-152 до ТК-156 диаметром 1000 мм протяженностью 1650 м;
- реконструкция тепломагистрали от Н - И ТЭЦ до ТК-152 диаметром 1000мм протяженностью 5333 м;
- реконструкция тепломагистрали под Ангарским мостом диаметром 800 мм протяженностью 800 м;
- реконструкция тепломагистрали №2 с диаметра 800 мм на диаметр 1000 мм от ТК156 до ТП-12, протяженностью 922 м;
- реконструкция участка тепловой сети ТК- 15Г - ТК- 18Г с увеличением диаметра с 400 мм на диаметр 500 мм протяженностью 300 м;
- реконструкция участка тепловой сети ТК-40Д - ТК-37Д с увеличением диаметра с 500 мм на диаметр 600 мм протяженностью 515 м;
- реконструкция участка тепловой сети от ПНС «Левобережная» до ТК-144 диаметром 600 -700 мм протяженностью 360 м;
- реконструкция «Тепловой сети 6-го коллектора от точки «Р» (выход из проходного канала №3 по ул. Рабочая) до ТК-7Е, DN800, протяженность 580 м;
- реконструкция участка тепловой сети от ТК-23Д до ТК-23Д-11 с увеличением диаметра DN500 на DN600, протяженность 640 м;

- реконструкция тепловой сети от ТК-23Д-16 до ТК-23Д-16-4 с увеличением диаметра DN400 на DN500, протяженность 415 м;
- реконструкция тепловой сети от ТК-161 до РК «Кировская» с увеличением диаметра DN800 на DN1000, протяженность 875 м;
- реконструкция участка сети от ТК-39Д до ТК34Д с увеличением диаметра DN500 на DN600, протяженность 495 м;
- реконструкция участка сети от НПС «Левобережная» до ТК-23Д-11 с увеличением диаметра DN600 на DN700, протяженность 1145 м.

Город Саянск

Теплоснабжение промузла и города осуществляется от ТЭЦ. Для отопления и горячего водоснабжения застройки вдоль подъездной городской автодороги построена теплосеть, завершающаяся в западной части селитбы насосной станции теплоснабжения города, откуда трассируются разводящие тепловые сети. Централизованным теплоснабжением обеспечена вся многоэтажная застройка, а также ряд зданий усадебной застройки.

Жилые дома с усадьбами имеют, главным образом, локальное теплоснабжение частично от электробойлеров, а частично от печей, отапливаемых дровами, а в будущем – газом.

Город Свирск

На проектные периоды развития города (I очередь строительства и расчетный срок) в качестве основного источника тепла города остается центральная котельная. Существующая схема тепловых сетей сохраняется. Трассировка основных магистралей и распределительных тепловых сетей в центральном районе выполнена в соответствии с размещением новых потребителей.

Проектом предусматривается закрытие угольных котельных: «Больница», «Микрорайон» и котельной школы в микрорайоне «Макарьево». Существующие потребители тепла этих котельных и планируемые жилые здания и объекты обслуживания в «микрорайоне» и в «Макарьево» подключаются к центральной котельной. Для этой цели намечается прокладка тепловых сетей.

В соответствии с выполненными расчетами тепловые нагрузки потребителей, подключаемых к центральной котельной жилищно-коммунального сектора и промпредприятий (ЗАО «Актех-Байкал» и ЗАО «Эколидер») с учетом тепловых потерь и расходов на собственные нужды котельной, 10% составляет:

- на I очередь строительства – 49.95 Гкал/ч (58.09 МВт), в том числе малоэтажной застройки – 1.80 Гкал/ч (2.09 МВт),
- на расчетный срок – 62.04 Гкал/ч (72.15 МВт), в том числе малоэтажной застройки 6.9 Гкал/ч (8.04 МВт).

Теплоснабжение малоэтажной индивидуальной застройки возможно от автономных источников тепла.

Теплоснабжение п. Березовый обеспечивается от котельной с переводом существующей угольной котельной на электрокотельную.

Тепловая нагрузка поселка составляет:

- на I очередь строительства – 3.05 Гкал/ч (3.53 МВт),
- на расчетный срок – 3.69 Гкал/ч (4.29 МВт).

Город Тулун

В соответствии с расчетами суммарные тепловые нагрузки (с учетом существующих потребителей) составят:

- на I очередь строительства – 105,20 Гкал/час/122,26 МВт;
- на расчетный срок – 135 Гкал/час/156,65 МВт.

Обеспечение перспективных тепловых нагрузок проектом ориентировано на централизованное теплоснабжение от котельных. Учитывая значительную

рассредоточенность застройки г. Тулуна, предложенная по теплообеспечению существующей и планируемой застройки рассматривается по планировочным районам.

Южный район

Существующая теплотребность составляет 48.54 Гкал/час /56.45 МВт.

Прирост теплотребности составит:

- на I очередь строительства – 8.56 Гкал/час/9.92 МВт;

- на расчетный срок – 18.0 Гкал/час/20.95 МВт.

Суммарная тепловая нагрузка составит:

- на I очередь строительства – 57.10 Гкал/час/66.40 МВт;

- на расчетный срок – 66.54 Гкал/час/77.39 МВт.

Основным теплоисточником района планируется котельная м-на «Угольщикова».

Проектом предлагается объединение систем теплоснабжения м-на «Угольщикова» и м-ов «Строитель», и «Гидролизный» (в настоящее время теплоснабжение м-ов «Строитель» и «Гидролизный» осуществляется от котельной ОАО «ВСКБТ»).

Для этой цели, согласно муниципальной целевой программе «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры города Тулуна на 2009-2013 г.», предусматривается строительство теплопровода I очереди строительства 2д 400 мм длиной 2167 м от котельной м-на «Угольщикова» до бойлерной м-на «Строитель» с организацией центрального теплового пункта на территории бойлерной. Кроме того, строительство этой теплотрассы, при необходимости, позволит осуществить теплоснабжение потребителей тепла этого района от котельной ОАО «ВСКБТ» в случае реализации проекта ее расширения и реконструкции. Сохраняется работа котельных п.Рабочий городок и п.Шахта, электрокотельной п. ЛЭП-500. В котельной п.Рабочий городок планируется установка 3-го котла. Котельные на ул.Чкалова и школы № 3 предлагается закрыть на I очередь строительства и котельную ВЗС «Красный Яр» на расчетный срок.

С установкой дополнительно 3-го котла в котельной п.Рабочий городок, планируется школу № 3 присоединить к этой котельной. Для обеспечения тепловых нагрузок расчетного срока установленной тепловой мощности котельной м-на «Угольщикова», будет недостаточно. Необходима установка 4-го котла на расчетный срок строительства.

Частично теплообеспечение проектируемой усадебной застройки и кафе на 50 мест, удаленных от тепловых сетей котельных, планируется от автономных электроустановок.

Распределение тепловых нагрузок на сохраняемые теплоисточники указано в таблице № 8.

Таблица № 8.

Наименование	I очередь строительства	Расчетный срок
Теплотребность, Гкал/ч МВт	57.10 66.40	66.54 77.39
Теплообеспечение, Гкал/ч МВт		
1	2	3
Котельная м-на «Угольщикова»	49.24 57.26	57.67 67.07
Котельная п.Рабочий городок	1.99 2.31	1.99 2.31
Котельная п.Шахта	4.63 5.38	4.63 5.38
Электрокотельная ЛЭП-500	0.62 0.72	0.62 0.72
Автономные электронагреватели	0.24 0.29	1.64 1.91
ВЗС «Красный Яр»	0.37 0.43	-

Центральный район

Существующая тепловая нагрузка составляет 29,94 Гкал/ч/32,49 МВт.

Прирост тепловой нагрузки составит:

-на I очередь строительства – 11,77 Гкал/ч/13,68 МВт;

-на расчетный срок – 25,94 Гкал/ч/30.17 МВт.

Суммарная расчетная тепловая нагрузка составит:

-на I очередь строительства – 39,71 Гкал/час/46,17 МВт;

-на расчетный срок – 53,88 Гкал/ч/62,66 МВт.

Основными источниками тепла намечаются котельные «п.Стекольный» и «Центральная».

Учитывая то, что установленной тепловой мощности котельных недостаточно как на расчетный срок, так и на I очередь строительства, в котельной «Центральная» на I очередь строительства намечается установка 4-го котла КЕВ 10/14 на котлы КЕ 6.5/14, на расчетный срок требуется установка еще одного котла. В котельной п. «Стекольный» на I очередь строительства предлагается замена двух котлов КЕ 4/14. На расчетный срок дополнительно требуется установка еще одного котла. Как вариант, возможно замена и на другие типы котлов.

Сохраняется котельная на ул. Зарубина. Для обеспечения надежного теплоснабжения потребителей тепла этой котельной планируется установка дополнительного одного котла КМТ-1.25. С установкой дополнительного котла возможно закрыть котельную детского сада «Антошка» и присоединить его к котельной на ул. Зарубина. На I очередь строительства сохраняется котельная «Городская». Закрывается котельная школы №2. Школа №2 присоединяется к котельной «Городская». На расчетный срок предлагается закрыть котельную «Городская», а ее потребителей переключить на котельную «Центральная».

Теплообеспечение проектируемой усадебной застройки и объектов соцкультбыта (школы на 150 мест, химчистки на 20-30 кг сухого белья и стационаров на 65 коек и на 30 коек) предлагается обеспечить теплом от автономных электроустановок. Теплоснабжение планируемой на расчетный срок застройки центрального планировочного района, располагаемой смежно со станцией «Тулун», с тепловой нагрузкой 5.39 Гкал/час/6.27 МВт предлагается осуществить от котельной на ул.Островского за счет ее полной реконструкции.

Таблица № 9. Распределение тепловой нагрузки на теплоисточники центрального района.

Наименование	I очередь строительства	Расчетный срок
Теплопотребность, Гкал/ч	39.71	53.88
МВт	46.17	62.66
Теплообеспечение, Гкал/ч МВт		
1	2	3
Котельная п.Стекольный	9.50 11.05	12.60 14.13
Котельная «Центральная»	21.71 25.27	28.66 33.30
Котельная «Городская»	3.63 4.22	- -
Котельная на ул.Островского	- -	5.39 6.27
Котельная на ул.Зарубина	0.63 0.73	0.63 0.73
Электрокотельная СИЗО	0.65 0.76	0.65 0.76
Автономные электронагреватели	3,59 4,18	5,95 6,92

Северный район

Существующая тепловая нагрузка – 6,46 Гкал/час/7,5 МВт. Прирост теплопотребности составит:

-на 1 очередь строительства – 2,63 Гкал/час/3.06 МВт;

-на расчетный срок – 8,24 Гкал/час/9.56 МВт.

Суммарная теплотребность составит:

-на 1 очередь строительства – 9.09 Гкал/час/10,57 МВт;

-на расчетный срок – 14,70 Гкал/час/17,07 МВт.

С учетом тепловой нагрузки центрального планировочного района – 5,39 Гкал/час/6,27 МВт – 20,09 Гкал/час/ 23,34 МВт

Теплотребность северного района намечается осуществить на базе котельной на ул. Островского. На 1 очередь строительства предлагается замена в котельной котла ВК-3 на котел КВЗ-3, на расчетный срок планируется полная реконструкция котельной. На расчетный срок намечается закрыть котельную школы №7. Школу №7 присоединить к котельной на ул. Островского. Остаются в работе котельные п.СХТ и Ростелекома.

Проектируемую усадебную застройку и объекты соцкультбыта (пождепо и детский сад на 40 мест) планируется обеспечить теплом от автономных электроустановок.

Таблица № 10. Распределение тепловых нагрузок на теплоисточники.

Наименование	I очередь строительства	Расчетный срок
Теплотребность, Гкал/ч МВт	9.09 10.57	20.09 23.34
Теплообеспечение, Гкал/ч МВт		
1	2	3
Котельная на ул.Островского	5.71 6.64	14.79 17.20
Котельная п.СХТ	1.05 1.22	1.05 1.22
Котельная Ростелекома	0.31 0.36	0.31 0.36
Автономные электронагреватели	1.82 2.12	3.94 4.58
Котельная школы № 7	0.20 0.23	- -

Город Усолье-Сибирское

1 очередь

1. Для подключения потребителей тепла планируемой застройки 1 очереди строительства и коттеджной застройки в планировочном районе Зеленый проектом предусматривается перекладка участка тепловых сетей с Д=200мм на Д=250мм по ул. Ватутина от ул. Сеченова и далее с переходом железной дороги по улице Жуковского.

2 очередь

1. Перекладка теплосети с Д=200мм на Д=300мм по ул. Луначарского от Комсомольского проспекта до района индивидуальной застройки за железной дорогой.

2. Перевод источника тепловой энергии ТЭЦ-11 на температурный график 109/70 °С с последующей реконструкцией участков тепловых сетей

Город Усть-Илимск

По расчету тепловая нагрузка объектов, планируемых на перспективу, составит 34,938 Гкал/час. Тепловая нагрузка потребителей, подлежащих сносу, и обеспеченных в настоящее время централизованным теплоснабжением от УИ - ТЭЦ определена укрупненно в размере 4,78 Гкал/час. Прирост тепловой нагрузки на перспективу составит 30,158 Гкал/час. Все планируемые объекты находятся в зоне тепловой схемы УИ - ТЭЦ.

Теплоснабжение планируемых объектов в левобережном районе предусматривается от существующих внутриквартальных тепловых сетей с учетом их реконструкции при необходимости, так как зоны размещения перспективных объектов планируются на территориях домов, подлежащих сносу. Подключение систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения к тепловым сетям осуществляется устройством автоматизированных тепловых пунктов в каждом здании.

Подключение планируемых объектов культурно- бытового обслуживания в правобережном районе также предусматривается к существующим тепловым сетям с устройством автоматизированных тепловых пунктов в каждом здании.

Обеспечение тепловой нагрузки планируемой застройки индивидуальными жилыми домами в правобережном районе в соответствии со схемой теплоснабжения муниципального образования город Усть-Илимск на период с 2013 по 2028 годы предусматривается с помощью ЦТП. В связи с этим на площадках размещения указанной застройки предлагается строительство ЦТП 1,2,3 для обеспечения отопления и горячего водоснабжения и строительство новых тепловых сетей к ним.

Для покрытия существующей и перспективной тепловой нагрузки Лечебной зоны предусматривается строительство одного ЦТП.

В соответствии со схемой теплоснабжения г. Усть-Илимска в системе теплоснабжения предлагается передача тепловых нагрузок от электростанции при подстанции №3 на УИ - ТЭЦ. Для присоединения тепловой нагрузки ЭК при подстанции №3 к тепловым сетям УИ- ТЭЦ требуется строительство новой тепловой сети в двухтрубном исполнении от (ТП - 4) до ТК-26 диаметром 200 мм протяженностью 1,0 км.

Город Черемхово

Основным теплоисточником остается ТЭЦ-12. Мелкие отопительные котельные центральной части города выводятся из эксплуатации по причине невысокого коэффициента полезного действия и, как следствие, более дорогой тепловой энергии, также это мероприятие понизит уровень загрязнения атмосферного воздуха угольной пылью и сажей. Для обеспечения теплотребности новых потребителей и закрытия мелких котельных предусматривается строительство второго коллектора с ТЭЦ-12, также планируется его закольцовка с первым коллектором, оба эти мероприятия вносят положительный вклад в надежность системы теплоснабжения города в целом. От котельной «Заводская» имеются протяженные тепловые сети, их сохранение возможно путем сохранения существующих циркуляционных насосов при демонтаже котельной и обеспечении перехода на температурный график 90/70 путем установки смесительного насоса.

Город Шелехов

Схемы обеспечения города на расчетный срок существенной корректировке не подвергаются. Предыдущим генеральным планом были определены мероприятия, обеспечивающие функционирование города с численностью населения превышающей 60 тыс жителей.

Б-12. В сфере размещения объектов газоснабжения

Ангарский городской округ

Газоснабжение потребителей города сохранится сетевым и сжиженным газом.

На расчетный срок планируется переход на природный газ (от Ковыктинского газоконденсатного месторождения). Газ предлагается использовать для производственных, теплофикационных и коммунально-бытовых нужд.

Мероприятия на расчетный срок:

- Присоединение к существующим сетям газоснабжения участков перспективной застройки мкр. Кирова 37, 36, 30, 28, части мкр. 14. Длина участка газопровода к ГРП «35 мкр.» составляет 430 м трубы Ду 200, к ГРП «Прибрежная» – 520 м трубы Ду 200. Срок

исполнения – после окончания строительства участков газопровода и ГРП «35 мкр.» (от Ленинградского пр. вдоль Ангарского пр.) и «Прибрежная» (от ГРП-12 в 189 кв-ле вдоль ул. Социалистическая)

- Строительство подземного газопровода среднего давления от существующего газопровода Ду 500 от перекрестка ул. Чайковского и ул. Ст. Московский тракт до газопровода, ведущего к ГРП «Хлебозавод №1», начиная вдоль ул. Ст. Московский тракт, далее через малоэтажную застройку п. Байкальск, по ул. К. Маркса до ул. Декабристов и вдоль нее с поворотом на ул. Рыночную и далее на Ленинградский пр. (закольцовка сети газопровода по среднему давлению). Длина участка газопровода составляет 4300 м трубы Ду 300.

- Подача газа в новые мкр. 30, 31, 32 предусматривается от кольцевого газопровода Ду 400 среднего давления с ул. Космонавтов. В мкр. 32 предусмотрено строительство ГРП-18 производительностью 1500 $\text{нм}^3/\text{ч}$ и разводка газопроводов низкого давления (закольцовка с существующими в общую сеть низкого давления).

- Организация подачи газа в мкр. 29, 22, 18 и в кв-лы 208, 192, 189, 179, 94 от существующих сетей низкого давления

- Строительство нового газопровода среднего давления Ду 150 от кольцевого газопровода Ду 500 от ул. Декабристов и строительство ГРП-14 производительностью 1500 $\text{нм}^3/\text{ч}$.

- После ввода в эксплуатацию второго кольцевого газопровода Ду 400 от ул. Космонавтов до Ленинградского пр. в кв-ле 250 предусматривается строительство газопровода среднего давления Ду 150 и ГРП-23 производительностью 1500 $\text{нм}^3/\text{ч}$, подача газа в кв-лы 251 и 219 предусматривается по вновь проектируемым сетям низкого давления.

- Для перехода от системы высокого давления к среднему предлагается размещение двух газораспределительных станций ГРС «Ангарск», ГРС «АНХК» от магистрального газопровода «Ковыкта - Саянск - Иркутск» диаметром $D_n = 530$ мм.

- Газификация п. Звездочка, п. Зверев, д. Зуй, заим. Ивановка, п. Ключевая, п. Мегет, п. Новоодинск, с. Одинск, с. Савватеевка, п. Стеклянка, п. Ударник, д. Чебогоры, заим. Якимовка и садоводств при строительстве газопровода «Ковыкта - Саянск - Иркутск» с диаметром $D_n=530$ мм на давление 7,4 МПа.

Бодайбинское городское поселение

Мероприятия отсутствуют.

Город Братск

Информация отсутствует.

Город Зима

Информация отсутствует.

Город Иркутск

В перспективе намечается развитие газоснабжения города на базе природного газа Ковыктинского месторождения.

От проектируемого магистрального газопровода «Ковыкта- Саянск- Иркутск» природный газ предполагается транспортировать до проектируемых ГРС г. Иркутска и до объектов промышленного, коммунального, теплоэнергетического комплексов.

Подача природного газа в газораспределительную сеть г. Иркутска предлагается от трёх проектируемых газораспределительных станций: ГРС «Ленинская», ГРС «Свердловская» и ГРС «Правобережная».

Город Саянск

Газоснабжение в настоящее время в городе отсутствует. В связи с предполагаемым строительством на площадке Саянскимпласта газового завода разработан проект с отводом газовых сетей к селитебной части города, где возможно к ним подсоединение усадебных микрорайонов для обеспечения их тепловых узлов и пищеприготовления.

Город Свирск

В настоящее время природный газ в городе отсутствует. Всего 506 квартир, оборудованных газовыми плитами, используют сжиженный баллонный газ.

Проектом генплана г.Свирска, разрабатываемого до 2025 года, рост газификации не планируется. Однако в перспективе намечается развитие газоснабжения города на базе природного газа Ковыктинского месторождения.

В целях составления программы газификации населенных пунктов Иркутской области ОАО «Ангарскнефтехимпроект» в 2005 г. разработана принципиальная схема газоснабжения г.Свирска. Для сведения, в проекте прилагается принципиальная схема газоснабжения г.Свирска.

Город Тулун

Мероприятия отсутствуют.

Город Усолье-Сибирское

Проектом генерального плана г. Усолье-Сибирское, разрабатываемого до 2025г., рост газификации не планируется.

Однако в перспективе намечается развитие газоснабжения города на базе природного газа Ковыктинского месторождения.

В целях составления программы газификации населенных пунктов Иркутской области ОАО «Ангарскнефтехимпроект» в 2005 г. разработана принципиальная схема газоснабжения г. Усолье-Сибирское. (ОАО «Ангарскнефтехимпроект», ОАО «Восточно-сибирская газовая компания» Схемы газификации населенных пунктов Иркутской области. Газоснабжение г. Усолье-Сибирское. Пояснительная записка ВСГК-1633-ТЭР том 16 2005 г.)

Город Усть-Илимск

Информация отсутствует.

Город Черемхово

Мероприятия отсутствуют.

Город Шелехов

1. Создать условия для перевода объектов жилищно-коммунального, промышленного и жилого назначения г. Шелехова на высокотехнологичный энергоноситель – природный сетевой газ.

2. Синхронизировать подготовку потребителей г. Шелехова к приему природного сетевого газа с вводом в эксплуатацию газораспределительных сетей. 3. Создать на территории г. Шелехова условия для использования компримированного и сжиженного природного газа в качестве моторного топлива.

Б-13. В сфере размещения объектов связи

Ангарский городской округ

Мероприятия по обеспечению связью г. Ангарска предусматривают:

- Строительство в Ангарском городском поселении ПСЭ (3800 номеров) в мкр. Китой для телефонизации жилья и объектов культурно-бытового назначения.

- Строительство в Ангарском городском поселении цифровой передающей станции.
- Строительство дополнительной подстанции в мкр. Майск на 192 номера (на существующих площадях ОАО «Ростелеком») и в мкр. «Цементный» на 192 номера (в контейнерном исполнении).
- Расширение АТС – 56 (ул. Чайковского 62) на 288 номеров и АТС – 510 (22 микрорайон) на 320 номеров на существующем оборудовании.
- Прокладку телефонных кабелей и межстанционного оптического кабеля от ПСЭ мкр. Майск до ПСЭ мкр. Цементный.
- Строительство 4 новых узлов широкополосного доступа передачи данных.
- Расширение 2-х существующих узлов передачи данных общей ёмкостью 512 портов.
- Строительство распределительной низковольтной, телефонной сети.
- Мероприятия по обеспечению связью Ангарского городского муниципального образования предусматривают:
- Реконструкция радицентра в Ангарском городском муниципальном образовании - замена аналоговых передатчиков на цифровые.
- Установку усилителя ТУ-600 в Ангарском городском муниципальном образовании.
- Строительство в р.п. Мегет АТС (3000 номеров).
- Установку в Ангарском городском муниципальном образовании дополнительного усилителя УПВ- 1-1,25.
- Строительство в с. Савватеевка АТС (1000 номеров).
- Строительство цифровых ретрансляторов в Ангарском городском муниципальном образовании.
- Строительство в с. Одинск АТС (500 номеров).

Бодайбинское городское поселение

Мероприятия отсутствуют.

Город Братск

Информация отсутствует.

Город Зима

Информация отсутствует.

Город Иркутск

Предложения по размещению объектов обслуживания микрорайонного значения сформированы на основании проектных решений проектов планировки, охватывающих всю территорию города, где детально учтены особенности размещения жилищного строительства и проектного расселения жителей по территории города. В связи с этим и с учетом необходимости обеспечения нормативной доступности учреждений и предприятий обслуживания, по некоторым объектам (общеобразовательные школы, дошкольные образовательные учреждения, отделения связи и др.) объем предложений по размещению превышает расчетный объем дополнительной потребности. Кроме того, учтены предложения коммерческих структур по развитию торговых площадей, офисных помещений и ряда других объектов обслуживания.

2010-2020 годы

Правобережный округ	Дополнительная потребность в телефонах для телефонизации жилого фонда и объектов социально-бытового обслуживания, центров городского и районного обслуживания на расчетный период составит ориентировочно 29 201 номеров
Октябрьский округ	Дополнительная потребность в телефонах квартирного сектора составит ориентировочно 29 700 номеров
Свердловский округ	Дополнительная потребность в телефонах квартирного сектора составит

	ориентировочно 28 740 номеров
Ленинский округ	Дополнительная потребность в телефонах квартирного сектора составит ориентировочно 24 437 номеров

Город Саянск

Связь в городе обеспечиваются АТС и мобильной сетью, радиофикация от радиоузла.

Прием телевизионных сигналов в городе неуверенный, функционируют только 1 и 2 каналы. Создание новой ретрансляционной установки – одна из задач, поднимаемых в генеральном плане.

Город Свирск

Телефонная связь г.Свирска обеспечивается одной АТС типа М-200 (5 блоков) емкостью 2418 номеров, обслуживающая 2111 абонентов. Дальнейший рост количества абонентов действующей АТС под вопросом, что показывается отсутствием заявок от населения на установку стационарных телефонов.

Предоставляются услуги междугородной, международной связи, услуги коммутируемого доступа в Интернет. Развивается телефонная сотовая связь, предлагаемая компаниями «Сибтелеком», «Билайн» и др.

В г.Свирске осуществляется прием телепрограмм, есть Свирская студия телевидения с радиусом вещания до 30 км, планируется увеличение до 100км.

Сеть радиотрансляции и вещания отсутствует.

Город Тулун

В южном районе необходимо подключить на расчетный срок 833 номера. На сегодняшний день возможно подключение 563 номеров. Также существует возможность подключения от АТС, расположенной по ул. Гидролизная, 2, которая будет расширена до 768 номеров.

В северном районе потребность в 396 номерах полностью удовлетворяется новой АТС (ул. Ломоносова, 1), рассчитанной на 500 номеров.

В центральном районе потребность в телефонных номерах составляет на расчетный срок 1405 номеров. На сегодняшний день возможно подключение 1344 номеров. Но до 2010 года предполагается расширение АТС на 3000 номеров. Следовательно, потребность в телефонных номерах в центральном районе будет удовлетворена полностью.

Город Усолье-Сибирское

Количество телефонных аппаратов, при условии полного удовлетворения потребности жилого сектора, должна составлять $87000/1000 \times 358 = 31146$.

Развитие телефонной сети будет осуществляться от существующих АТС-60, АТС-61, АТС-62, АТС-63, АТС-64 за счет расширения номерной емкости существующих телефонных станций.

Основной прирост числа абонентов телефонной связи будет получен за счет беспроводной связи и дальнейшего расширения и удешевления услуг сотовой, транкинговой, пейджинговой связи, предоставляемой компаниями ЗАО «Байкалвестком», «Мобильные ТелеСистемы» (МТС), ТЕЛЕ 2, Мегафон.

При 100% охвате семей радиовещанием количество радиоточек, установленных в городе на расчетный период (2025г.) будет равно 30450.

Для нормальной трансляции программ на такое количество радиоточек необходима реконструкция аппаратного комплекса существующего радиоузла.

Для приема телевизионных программ жители города будут делать выбор между эфирным и кабельным телевидением. Предполагается, что в городе будут развиваться телесистемы кабельного и эфирного вещания, как традиционных операторов, так и вновь появившихся телекомпаний, следовательно, расширится количество транслирующих компаниями телевизионных каналов. В перспективе все большее количество жителей города будут пользоваться спутниковым телевидением.

Город Усть-Илимск

Итого на расчетный срок строительства потребность в телефонных номерах в объектах культурно-бытового обслуживания составит 81 номер.

Потребность в телефонных номерах предполагается удовлетворить за счет расширения существующих АТС.

Основной прирост числа абонентов телефонной связи будет получен в сфере беспроводной сотовой связи.

Город Черемхово

Итого на расчетный срок строительства потребность в телефонных номерах в объектах культурно-бытового обслуживания составит 81 номер.

Потребность в телефонных номерах предполагается удовлетворить за счет расширения существующих АТС.

Основной прирост числа абонентов телефонной связи будет получен в сфере беспроводной сотовой связи.

Город Шелехов

Схемы обеспечения города на расчетный срок существенной корректировке не подвергаются. Предыдущим генеральным планом были определены мероприятия, обеспечивающие функционирование города с численностью населения превышающей 60 тыс жителей.

Наиболее сложной проблемой видится создание эффективной системы ливневой канализации.

Система водообеспечения не потребует увеличения источника водоснабжения, необходимо будет дополнительно построить магистральный водовод, закольцовывающий Западный и Восточный районы со строительством нескольких перемычек.

Система теплоснабжения также потребует перекладки некоторых магистралей, а также возможно использовать дополнительный источник на электроэнергию.

Систем связи также решается строительством дополнительных сооружений и не потребует существенных затрат, тем более что этот вид инженерного оборудования наиболее подвергну коммерциализации, спрос на услуги которого стабильно высок.

Б-14. В сфере экологии

Ангарский городской округ

В целях охраны природы и окружающей среды и минимизацию негативного воздействия размещаемых объектов необходимо соблюдение ряда требований. Для снижения загрязнения почвы предусматриваются следующие мероприятия по санитарной очистке территории:

- рекультивация закрытых полигонов захоронения отходов в северной части города Ангарска;
- строительство полигона промышленных отходов и полигона твердых коммунальных отходов со снегоплавильной станцией в г. Ангарске;
- строительство мусороперегрузочных станций в районе г. Ангарска и п. Мегет, с. Савватеевка и п. Новоодинск.

Бодайбинское городское поселение

Мероприятия отсутствуют.

Город Братск

Информация отсутствует.

Город Зима

Информация отсутствует.

Город Иркутск

В связи с проектируемым жилищным строительством, ростом численности населения, расширением и строительством объектов общественного назначения предполагается увеличение объёмов ТБО и составит **2869 тыс. м³ на расчётный срок Генерального плана.**

Система и организация работ по санитарной очистке территории города на расчётный срок остаётся планомерно-регулярной.

Для сбора и удаления ТБО в городе предусматривается использовать две системы:

- систему несменяемых сборников;
- систему перегрузочных станций;

Размещение отходов на территории г.Иркутска осуществляется на городском полигоне ТБО, расположенном на 7 км Александровского тракта. Для дальнейшей эксплуатации полигона предусматривается его расширение на 10 га, что хватит на расчётный срок генерального плана.

Сбор, транспортировка и утилизация отходов осуществляется, в основном, силами и средствами МУП «Спецавтохозяйство». Уборка улично-дорожной сети производится предприятиями МУП «Иркутскавтодор» и МУП «Спецавтотранс».

Вывоз отходов намечается специальным мусоровозным транспортом.

Ориентировочное количество транспортных средств на расчётный срок с учётом существующего парка машин составит **538 ед.**

Для утилизации снега после уборки городских автодорог на расчётный срок генплана предусматривается размещение 4-х снегосплавильных пункта на базе, предлагаемых к строительству очистных сооружений ливневой канализации в Ленинском (р-н ЖБК СМТ №4 ОАО РЖД), Свердловском (п.Затон) и Правобережном (район Марата и Рабочее) административных округах города.

На расчётный срок предусматривается размещение мусороперерабатывающего завода мощностью 350-400 тыс.тонн/год (с учётом ТБО г.г.Иркутска, Ангарска, Шелехова) в районе пос.Мамоны.

Кроме того, предусматривается размещение МПС (мусороперегрузочных станций) мощностью 50-100 тыс.тонн в год в Ленинском административном округе (для крупного габарита и картонной упаковки район старой закрытой свалки) и в Свердловском административном округе (район Мельниковского промузла).

Размещение токсичных отходов предусматривается на существующих микрополигонах, расположенных на территории предприятий.

Очистка жидких отходов предусматривается путём вывоза нечистот из некалыванной застройки ассенизационным транспортом и сбросом в городскую канализацию.

Обезвреживание трупов животных предусматривается в биотермических ямах на территории действующего городского полигона.

На расчётный срок необходимо предусмотреть размещение на территориях крупных ЛПУ малогабаритных установок инсеператоров для термического уничтожения отходов класса «Б» и «В».

Город Саянск

Мероприятия не сформулированы.

Город Свирск

Предусматриваемая проектом система и организация работ по санитарной очистке территории города остаётся планомерно-регулярной для всех жилых и общественных зданий, независимо от степени их благоустройства.

В задачу самоочистки входят сбор, удаление, обезвреживание и переработка ТБО от всех зданий и сооружений города, а также выполнение работ по уличной летней и зимней уборке и целях обеспечения чистоты и безопасности движения.

Для определения необходимого объема работ и требуемых транспортных средств и сооружений использованы рекомендательные нормативы СНиП 2.07.01-89*, а также постановление мэра г.Свирска от 10.05.2007г. № 137 «Об утверждении норм накопления коммунальных отходов».

Нормы накопления отходов принимаются в соответствии со степенью благоустройства и дифференцированы по этапам развития города.

Годовая удельная норма накопления бытового мусора на одного жителя в год на I очередь и расчетный срок принимается:

- благоустроенный фонд – $1,5\text{м}^3/\text{год}$
- неблагоустроенный коммунальный фонд – $2,0\text{м}^3/\text{год}$
- частный сектор – $2,5\text{м}^3/\text{год}$.

Дополнительно учитываются крупногабаритные отходы – 30 кг в год на 1 жителя.

Для неблагоустроенной застройки города общее количество ЖБО – $3,25\text{м}^3/\text{год}$.

Уличный смет на I очередь и расчетный срок – 5 кг с 1м^2 твердых покрытий улиц, дорог, проездов и тротуаров. Сбор бытовых отходов производится в соответствии с санитарными требованиями.

Для сбора и удаления ТБО предусматривается использование системы несменяемых сборников для благоустроенного жилья и частного сектора.

Сбор, транспортировка и утилизация отходов на полигоне осуществляется, в основном, силами УК «Город».

Вывоз отходов намечается специальным мусоровозным транспортом из расчета 20 машин на 100 тыс. чел, уборочные – 60 машин на 1 млн. м^2 покрытия, малогабаритные тротуароуборочные – 25 машин на 1 млн. м^2 покрытия, ассенизационные – 20 машин на 100 тыс. чел.

Уличная уборка в периоды с положительной температурой должна предусматривать подметание, полив и мойку улиц. В периоды с отрицательной температурой предусматриваются мероприятия по вывозу снега на снегосвалку и обеспечению безопасности движения.

Существующий полигон ТБО сохраняется, подлежит рекультивации с организацией обустроенного полигона с размещением на его территории биотермической (Беккари) для уничтожения трупов животных, а также снегосвалки для утилизации снега.

Несанкционированные городские свалки на I очередь генплана подлежат ликвидации.

Очистка жидких отходов некализированной части города предусматривается путем вывоза нечистот ассенизационным транспортом и сбросом в городскую канализацию через сливную станцию.

Для обезвреживания биологических отходов ЛПУ на I очередь следует предусмотреть приобретение установки для термического уничтожения медотходов - инсинераторы серии ИН-50 «ОВЕН» (НФСО 2201004/1207-05), зарегистрированные Росздравнадзором РФ и внесенные в реестр изделий медназначения и медтехники. Инсинераторы предназначены для экологически безопасного термического обезвреживания медицинских, биологических, промышленных и бытовых отходов непосредственно в местах их образования. Размещение установки возможно на территории ЛПУ (больницы) по согласованию с органами Роспотребнадзора.

Городское действующее кладбище на перспективу сохранятся с последующим его расширением на 4,0 га.

Для улучшения экологического и санитарного состояния города, решения комплекса работ по организации, сбору, удалению и уборки городских территорий, наряду с проектированием и строительством объектов по обезвреживанию отходов, следует разработать проект «Генеральная схема очистки города», удовлетворяющий всем

требованиям действующих строительных и санитарных норм.

Город Тулун

Предусматриваемая проектом система и организация работ по санитарной очистке территории остается планово-регулярной для всех жилых и общественных зданий, независимо от степени их благоустройства.

В задачу санитарной очистки входят сбор, удаление, обезвреживание и переработка ТБО от всех зданий и сооружений города, а также выполнение работ по уличной летней и зимней уборке в целях обеспечения чистоты и безопасности движения.

Для определения необходимого объема работ, транспортных средств и сооружений использованы рекомендательные нормативы СНиП 2.07.01.89*. «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», 1994 г., а также справочник «Санитарная очистка и уборка населенных мест» М. 2005 г.

Нормы накопления отходов принимаются в соответствии со степенью благоустройства и дифференцированы по этапам развития города. Годовая удельная норма накопления на одного жителя в год принимается:

- на 1 очередь – 280 кг ($1,5 \text{ м}^3$ / год)
- на расчетный срок – 280 кг ($1,5 \text{ м}^3$ / год)

Для неблагоустроенной застройки города общее количество ТБО - $3,5 \text{ м}^3$ / год. Дополнительно учитываются крупногабаритные отходы – 5% от общего количества ТБО. Уличный смет на 1 очередь и расчетный срок – 15 кг (20 м. куб) с 1 м^2 твердых покрытий улиц, дорог, проездов и тротуаров. Ориентировочное количество бытовых отходов приведено в таблице:

Город Усолье-Сибирское

Уличная уборка в периоды с положительной температурой должна предусматривать подметание, полив и мойку улиц. В периоды с отрицательной температурой предусматриваются мероприятия по вывозу снега на снегосвалку и обеспечению безопасности движения.

Для утилизации снега следует предусмотреть размещение снегосвалки в районе очистных сооружений.

Учитывая необходимость использования вторичных ресурсов концепцией социально-экономического развития г.Усолье-Сибирское до 2016 г. предлагается ряд инвестиционных проектов по созданию предприятий по переработке бытовых отходов. Так на предприятии ООО «Химбыт» предусматривается создание производства по переработке полимерных отходов (п/о пленка, п/э бутылки, шприцы, флаконы). Размещение производства – на существующей площадке предприятия. Для решения проблемы утилизации гофротары предлагается инвестиционный проект по переработке картонных коробок. Размещение производства возможно в районе Большой базы. Площадь необходимой территории - 0,5 га.

Существующий полигон ТБО, исчерпавший свои территориальные возможности, на I очередь проекта генплана подлежит закрытию и рекультивации. Площадку нового полигона предлагается рассмотреть на территории Северной промзоны между существующим полигоном ТБО и полигоном промышленных отходов ООО Усольехимпром. Эта территория требует инженерно-геологических изысканий, в связи с близостью реки Ангары и заболоченностью. При невозможности организации полигона ТБО в границах города, необходимо строительство полигона совместно с Усольским муниципальным районом на землях района. На полигоне следует предусмотреть устройство скотомогильника (биотермические ямы типа «Беккария»), а также размещение (на конец I очереди проекта генплана) мусоросортировочного комплекса.

Несанкционированные городские свалки на I очередь проекта генплана подлежат ликвидации с последующей рекультивацией земель.

Для обезвреживания биологических отходов ЛПУ на I очередь следует предусмотреть приобретение установки для термического уничтожения медотходов – инсинераторы серии ИН-50 «ОВЕН» (НФСО 2201004/1207-05), зарегистрированные Росздравнадзором РФ и внесенные в реестр изделий медназначения и медтехники. Инсинераторы предназначены для экологически безопасного термического обезвреживания медицинских, биологических, промышленных и бытовых отходов непосредственно в местах их образования. Размещение установки возможно на территории ЛПУ (больницы) по согласованию с органами Роспотребнадзора.

Городское действующее кладбище, расположенное за железной дорогой, в районе лесхоза, подлежит закрытию. В связи с этим на I очередь предусматривается размещение нового кладбища в этом же районе. Южнее площадки существующего кладбища, в 250 м от его границы, произведен отвод площадью 21 га под строительство нового кладбища.

Город Усть-Илимск

Организация работ по очистке территории предусматривается планово-регулярная от всех жилых и общественных зданий независимо от степени их благоустройства. Сбор бытовых отходов производится в соответствии с санитарными требованиями. Для сбора и удаления ТБО предусматривается применение системы несменяемых сборников, позволяющих наиболее полно использовать мусоровозный транспорт и предохранять почву от загрязнения отбросами. Контейнеры ёмкостью 0,75 куб. м устанавливаются на специально оборудованных площадках, имеющих твёрдое покрытие на уровне с землёй. Контейнерные площадки должны быть удалены от жилых домов, детских учреждений и т.п. на расстояние не менее 20 м, но не более 100 м, примыкать непосредственно к сквозным проездам, что обеспечивает лёгкий доступ к ним как жильцов, так и мусоровозного транспорта. Ориентировочная потребность в контейнерах на расчётный срок составит 546 штук ёмкостью 0,75 куб. м.

Вывоз отходов намечается специализированным мусоровозным транспортом. Существующий парк машин полностью удовлетворяет потребность в спецавтотранспорте, необходимом для своевременного удаления бытовых отходов с территории поселения. Складирование ТБО предполагается на новом усовершенствованном полигоне, предусматриваемом к размещению в районе существующей городской свалки. Все несанкционированные свалки на перспективу подлежат ликвидации. Очистка территории от жидких стоков (ЖБО) неканализованной застройки предусматривается путём вывоза нечистот ассенизационным транспортом и сбросом через сливную станцию на очистные сооружения.

Для утилизации снега на первую очередь проекта предусматривается площадка на новом полигоне ТБО. На расчётный срок возможно строительство снегоприёмного пункта на площадке существующих очистных сооружений.

Для обезвреживания больничных и других специфичных отходов лечебных учреждений следует предусмотреть на территории ЛПУ размещение малогабаритной установки – инсинератора серии ИН-50 (Мед.) для термического уничтожения медицинских отходов класса Б и В (рискованные и опасные отходы).

Проектом на перспективу предлагается организация селективного сбора отходов. Сбор осуществляется в контейнеры. Возможна организация сбора утилизируемой части ТБО в мешки, которые выносятся в придорожные полосы и собираются мусоровозным транспортом по расписанию.

Ртутьсодержащие лампы и приборы (опасные непромышленные отходы) накапливаются отдельно от других видов отходов с последующей передачей по мере накопления специализированной организации для обезвреживания и дальнейшей переработки.

Существующее кладбище, площадью 40 га, расположенное в границах г. Усть-Илимска на перспективу закрывается, т.к. в соответствии с разделом 7.1.12. «Сооружения

санитарно-технические, транспортной инфраструктуры, объекты коммунального назначения, спорта, торговли и оказания услуг» СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями) размещение кладбища размером территории более 40 га не допускается.

За расчетный срок генерального плана должно быть предусмотрено размещение нового кладбища.

Город Черемхово

Несанкционированные стихийные городские свалки подлежат ликвидации. Для обезвреживания биологических отходов Центральной районной больницы на 1 очередь следует предусмотреть приобретение установки для термического уничтожения медотходов – инсинераторы серии ИН-50 «ОВЕН» (Nepco 220100H/1207-05), зарегистрированные Росздравнадзором Российской Федерации и внесенные в реестр изделий медназначения и медтехники. Инсинераторы предназначены для экологически безопасного термического обезвреживания медицинских, биологических, промышленных и бытовых отходов непосредственно в местах их образования. Размещение установки возможно на территории больницы по согласованию с территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в Черемховском районе.

На расчетный срок предусматривается размещение нового кладбища в пределах города. Для улучшения экологического и санитарного состояния города, решение комплекса работ по организации, удалению и уборке городских территорий наряду со строительством и проектированием объектов по обезвреживанию отходов следует разработать проект «Генеральная схема очистки города», удовлетворяющий всем требованиям действующих строительных и санитарных норм и правил.

Город Шелехов

Мероприятия отсутствуют.

ГЛАВА В. Выписки из схем территориального планирования субъектов Российской Федерации, сопредельных с Иркутской областью

В-1. Выписка из положений Схемы территориального планирования Красноярского края

Мероприятия по развитию автодорожной инфраструктуры регионального значения

Развитие автомобильных дорог регионального значения направлено на улучшение транспортной доступности населенных пунктов края, развивающихся промышленных и ресурсно-сырьевых зон, транспортных связей с сопредельными регионами. Предусмотрено строительство/реконструкция с повышением категорийности следующих автомобильных дорог.

Таблица 0-7. Межрегиональные автодороги.

Название объектов	Субъект РФ/Муниципальный район/Городской округ	Очередность
Автомобильная дорога Партизанское – Орье – Кингаш – Нижнеудинск (строительство, реконструкция участков дороги с повышением категорийности)	Партизанский, Саянский, Иркутская обл.	Расч.срок (2018-2030)
Автомобильная дорога Усть-Илимск – Чемдальск -	Иркутская обл.,	1 очередь

Название объектов	Субъект РФ/Муниципальный район/Городской округ	Очередность
Ванавара	Эвенкийский	(2009-2018)

В-2. Выписка из положений Схемы территориального планирования Республики Тыва

Мероприятия, затрагивающие территорию Иркутской области, отсутствуют.

В-3. Выписка из положений Схемы территориального планирования Республики Бурятия

Мероприятия, затрагивающие территорию Иркутской области, отсутствуют.

В-4. Выписка из положений Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Забайкальском крае на период до 2021 года

Мероприятия, затрагивающие территорию Иркутской области, отсутствуют.

В-5. Выписка из положений Схемы территориального планирования Республики Саха (Якутия)

Основные направления развития транспортной системы Республики Саха (Якутия) до 2030 года.

Подключение территории Республики к системе международных транспортных коридоров, путём строительства новых и усовершенствования существующих наземных круглогодичных транспортных магистралей. Планируется строительство новых автомобильных дорог до Усть-Кута (Иркутская область) и Аяна (перспективный порт на Охотском море в Хабаровском крае); реконструкция федеральных дорог «Лена» и «Колыма»; завершение строительства железной дороги до Якутска, а также строительство новых магистральных железных дорог Нижний Бестях – Хандыга – Магадан, Усть-Кут – Ленск.

Мероприятия	Срок реализации	уровень
Автомобильный транспорт		
Строительство автодороги от Витима в Иркутскую область (г. Киренск) – 10 км по территории Республики.	2015-2020	региональный

ГЛАВА Г. Выписки из схем территориального планирования Российской Федерации

Г-1. Выписка из положений Схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики

В соответствии Схемой территориального планирования Российской Федерации в области в области энергетики (в редакции распоряжений от 1 ноября 2016 г. № 2323-р, от 27 июля 2017 г. № 1601-р и от 15 ноября 2017 г. № 2525-р) на территории Иркутской области предусматривается:

Перечень объектов, планируемых к вводу в эксплуатацию до 2021 года.

Перечень подстанций с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше, планируемых для размещения

(В соответствии с Приложением № 5 к схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 июля 2017 г. № 1601-р, от 15 ноября 2017 г. № 2525-р))

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Класс напряжения (кВ)	Срок ввода	Установленная мощность (МВА)		Схемные особенности	Основное назначение
					кол-во × мощность	итого		
ПС-129	ПС 500 кВ Усть-Кут	Усть-Кутский район, Иркутская область	500	2016 год	501+167	668	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и Байкальско-Амурской магистрали
ПС-130	ПС 220 кВ Артемовская	пос. Артемовский, Бодайбинский район, Иркутская область	220	2017 год	2×63	126	-	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"
ПС-131	ПС 220 кВ Бобровка	пос. Бобровка, Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2017 год	2×25	50	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-132	ПС 220 кВ Дяля	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2021 год	25	25	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Витимского энергорайона
ПС-133	ПС 220 кВ Киренская (Никольская)	Киренский район, Иркутская область	220	2017 год	2×63	126	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-134	ПС 220 кВ Мамакан (установка второго автотрансформатора)	Бодайбинский район, Иркутская область	220	2016 год	125	125	-	электроснабжение промышленных потребителей
ПС-135	ПС 220 кВ НПС-5 (Ильимская)	Нижнеилимский район, Иркутская область	220	2019 год	2×25	50	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"

ПС-136	ПС 220 кВ НПС-6	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2017 год	2×40	80	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-137	ПС 220 кВ НПС-7	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2019 год	2×40	80	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-138	ПС 220 кВ НПС-8	Киренский район, Иркутская область	220	2017 год	2×40	80	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-139	ПС 220 кВ НПС-9	Киренский район, Иркутская область	220	2017 год	2х25	50	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-140	ПС 220 кВ Оса	Осинский район (с. Оса), Иркутская область	220	2019 год	2×125	250	-	повышение надежности электроснабжения потребителей
ПС-141	ПС 220 кВ Рассоха	Киренский район, Иркутская область	220	2017 год	2×25	50	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-142	ПС 220 кВ Сухой Лог	Бодайбинский район, Иркутская область	220	2017 год	2×125 126	376	-	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"
ПС-143	ПС 220 кВ Табь (НПС-3)	Братский район, Иркутская область	220	2017 год	2×40	80	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-144	ПС 220 кВ Тира	Киренский район, Иркутская область	220	2017 год	2×25	50	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"

ПС-145	ПС 220 кВ Чертово корыто	Бодайбинский район, Иркутская область	220	2017 год	2×63	126	-	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"
ПС-146	ПС 220 кВ Чаянгро	Бодайбинский район, Иркутская область	220	2021 год	25	25	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Витимского энергорайона
ПС-147	ПС 220 кВ Черемхово (замена автотрансформатора 220/110 МВА)	г. Черемхово, Иркутская область	220	2019 год	2×200	400	-	реновация основных фондов, обеспечение возможности присоединения новых потребителей
ПС-148	ПС 220 кВ Чукша (НПС-2)	Чунский район, Иркутская область	220	2019 год	2×40	80	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ПС-215	ПС 220 кВ Надеждинская	Киренский район, Иркутская область	220	2019 год	2 × 25	50	- *	замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечения параллельной работы объединенных энергосистем Сибири и Востока; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская
ПС-216	ПС 220 кВ Тира	сельское поселение Верхнемарковское, Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2019 год	2 × 25	50	- *	замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечения параллельной работы объединенных энергосистем Сибири и Востока; строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская
ПС-375	ПС 500 кВ Озерная (расширение ОРУ 500 кВ)	с. Старый Акульшет, сельское поселение Старо-Акульшетское, Тайшетский район,	500	2018 год	УШР 3 × 63 Мвар	УШР 180 Мвар	обеспечение выдачи мощность	выдача мощности Богучанской ГЭС; строительство ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная

		Иркутская область					и новой электро-станции мощностью более 500 МВт	
	ПС 220 кВ Набережная	Иркутская область, Киренский район	220	2019 год	2 × 63	126	- *	Внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
	ПС 220 кВ Левобережная	г. Иркутск, Иркутская область	220	2019 год	2 × 25	50	-	Реновация основных фондов, обеспечение возможности подключения новых потребителей

**Перечень линий электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 110 кВ и выше,
планируемых для размещения**

(В соответствии с Приложением № 6 к схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. № 2323-р, от 27 июля 2017 г. № 1601-р, от 15 ноября 2017 г. № 2525-р))

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Класс напряжения (кВ)	Срок ввода	Протяженность (км)		Схемные особенности	Основное назначение
					по участку	итого		
ВЛ-157	ВЛ 500 кВ Усть-Кут - Нижнеангарская	Усть-Кутский район, Казачинско-Ленский район, Иркутская область, г. Северобайкальск, Республика Бурятия	500	2018 год	284,7	284,7	-	повышение надежности электроснабжения потребителей Иркутской энергосистемы и объектов Байкало-Амурской магистрали; строительство ВЛ 500 кВ Усть-Кут-Нижнеангарская с ПС 500 кВ Нижнеангарская с заходами

								ВЛ 220 кВ
ВЛ-172	ВЛ 220 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут 2 цепь (перевод на проектное напряжение 500 кВ)	Усть-Кутский район (пос. Янталь), Усть-Илимский район и Нижнеилимский район, Иркутская область	500	2019 год	278,2	278,2	-	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ и ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Кодар с ПС 500 кВ Кодар
ВЛ-173	ВЛ 220 кВ Мамакан - Сухой Лог № 1 и № 2	Артемовское городское поселение, рабочий поселок Балахнинский, Балахнинское городское поселение, г. Бодайбо, Бодайбинское городское поселение, Жуинское сельское поселение, Кропоткинское городское поселение, рабочий поселок Мамакан, Мамаканское городское поселение, Бодайбинский район, Иркутская область	220	2019 год	2 × 135	270	-	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог"
ВЛ-174	ВЛ 220 кВ Бобровка - Набережная	пос. Бобровка, Усть-Кутский район, сельское поселение Пашня, Киренский район, Иркутская область	220	2018 год	251	251	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-175	ВЛ 220 кВ Братский ПП (БПП) - Табь (НПС-3) № 1 и № 2	Братский район (пос. Турма), Иркутская область	220	2017 год	2×30	60	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-176	ВЛ 220 кВ Набережная - Рассоха № 1 и № 2 с	Киренский район, Иркутская область	220	2018 год	56	56	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы

	отпайками на ПС 220 кВ Надеждинская							"Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-177	ВЛ 220 кВ Коршуниха - НПС-5 (Ильимская) 1 и 2 цепь	Нижнеилимский район, Иркутская область	220	2019 год	2×12	24	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-178	две ВЛ 220 кВ Усть-Кут - НПС-6	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2017 год	2×62	124	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-179	две ВЛ 220 кВ НПС-6 - НПС-7	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2019 год	2×124	248	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-180	заходы двух ВЛ 220 кВ на ПС 220 кВ НПС-9	Киренский район, Иркутская область	220	2017 год	4×1,5	6	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-181	ВЛ 220 кВ Пеледуй - Сухой Лог № 1 и № 2	пгт. Пеледуй, пгт. Витим, Ленский район, Республика Саха (Якутия), Мамское городское поселение, Мамско-Чуйский район, Артемовское городское поселение, Жуинское сельское поселение, Кропоткинское городское поселение, Бодайбинский район, Иркутская область	220	2020 год	2 × 262	524	-	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог"
ВЛ-182	ВЛ 220 кВ Рассоха - Талаканская	Мамско-Чуйский и Киренский районы, Иркутская область, Ленский улус, Республика Саха (Якутия)	220	2016 год	2×5	10	-	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций № 2,3,5 - 9 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-183	ВЛ 220 кВ Сухой Лог - Артемовская № 1 и № 2	Мамско-Чуйский район и Бодайбинский район (пос. Балахнинский,	220	2017 год	2×108	216	-	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Кoryто"

		пос. Васильевский, пос. Кропоткин), Иркутская область, Ленский улус (пос. Пеледуй), Республика Саха (Якутия)						
ВЛ-184	ВЛ 220 кВ Табь (НПС-3) - Чукша (НПС-2) № 1 и № 2	Братский район (пос. Турма) и Чунский район, Иркутская область	220	2019 год	2×100	200	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-185	ВЛ 220 кВ Тира - Набережная	дер. Тира, Усть-Кутский район, Киренский район, Иркутская область	220	2018 год	81	81	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-186	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2017 год	51	51	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-187	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Тира	Усть-Кутский район (дер. Тира), Киренский район, Иркутская область	220	2017 год	201	201	-	внешнее электроснабжение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-188	ВЛ 220 кВ Чертово Корыто - Сухой Лог № 1 и № 2	Мамско-Чуйский район и Бодайбинский район (пос. Балахнинский, пос. Васильевский, пос. Кропоткин), Иркутская область, Ленский улус (пос. Пеледуй), Республика Саха (Якутия)	220	2017 год	2×58	116	-	электроснабжение месторождений золота "Сухой Лог" и "Чертово Корыто"
ВЛ-189	заходы ВЛ 220 кВ Надеждинская - Талаканская на ПС 220 кВ Набережная	Киренский район, Иркутская область	220	2018 год	2×90	180	-	внешнее электроснабжение нефтеперекачивающих станций № 2, 3, 5 - 9 трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"
ВЛ-291	ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская 1 и 2 цепь	Усть-Кутский район, Киренский район, Иркутская область	220	2019 год	2 × 160	320	обеспечение соединения и параллельно	замыкание транзита "Усть-Кут - Пеледуй" и обеспечения параллельной работы объединенных энергосистем Сибири и Востока;

							й работы энергетических систем различных субъектов Российской Федерации	строительство двухцепной ВЛ 220 кВ Тира - Надеждинская
ВЛ-315	ВЛ 500 кВ Усть-Илимская ГЭС - Усть-Кут 1 цепь	Усть-Кутский район, Иркутская область	500	2019 год	278,2	278,2	-*	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-316	ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Бобровка 1 и 2 цепь	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2019 год	2 x 25,5	51	-*	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-317	заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Коршуниха 1 и 2 цепь)	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2019 год	2 x 0,4	0,8	-*	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-318	заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2019 год	0,4	0,4	-*	обеспечение потребности в электрической энергии

	(с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Лена)							потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-319	заходы ЛЭП на ПС 500 кВ Усть-Кут (с последующим образованием ВЛ 220 кВ Усть-Кут - Звездная)	Усть-Кутский район, Иркутская область	220	2019 год	0,5	0,5	-*	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало-Амурской железнодорожной магистрали; строительство ПС 500 кВ Усть-Кут с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ
ВЛ-771	ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная	Кеженский район, Богучанский район, Красноярский край, сельское поселение Старо-Акульшетское, Тайшетский район, Иркутская область	500	2018 год	330	330	обеспечение выдачи мощности новой электростанции мощностью более 500 МВт; обеспечение соединения и параллельной работы энергетических систем различных субъектов Российской	технологическое подключение к электросети электроустановок потребителей; строительство ВЛ 500 кВ Богучанская ГЭС - Озерная

							Федерации	
	ВЛ 110 кВ Лена - Причал, Лена – Подымахино	Усть-Кутский район,	110	2019 год			.*	обеспечение потребности в электрической энергии потребителей Иркутской области, развитие энергетической инфраструктуры в зоне Байкало- Амурской железнодорожной магистрали;

Перечень тепловых электростанций, планируемых для размещения

(В соответствии с Приложением № 4 к схеме территориального планирования Российской Федерации в области энергетики (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2017 г. № 2525-р)

Номер объекта	Наименование	Местоположение	Назначение	Установленная мощность (МВт)
ТЭС-53	Иркутская ТЭЦ-10	г. Ангарск, Ангарский район, Иркутская область	энергоснабжение промышленных и прочих потребителей г. Ангарска	660
ТЭС-54	Ленская ТЭС	г. Усть-Кут, Усть-Кутский район, Иркутская область	энергоснабжение нефтепровода "Восточная Сибирь - Тихий океан", газопровода "Сила Сибири", Байкало-Амурской магистрали, перспективных потребителей в Бодайбинском районе Иркутской области	1100

Г-2. Выписка из положений Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного), автомобильных дорог федерального значения

В соответствии Схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 года N 384-р (с изменениями на 17 апреля 2018 года) на территории Иркутской области предусматривается:

1. Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов федерального значения, их основные характеристики и местоположение (1-й этап – до 2020 года)

Железнодорожный транспорт

Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках

42 Междуреченск – Тайшет, комплексная реконструкция участка, включающая строительство вторых железнодорожных путей общего пользования протяженностью 953 км в целях увеличения пропускной способности участка до 37 пар поездов в сутки, увеличения общего объема перевозок груза к 2020 году до 86,7 млн. тонн (кемеровская область. Г. Междуреченск Междуреченский, Курганский, Ирбейский, Саянский, Рыбинский, Иланский районы, г. Тайшет, Тайшетский район.

13. Байкало-Амурская магистраль, модернизация железнодорожной инфраструктуры с развитием пропускных и провозных способностей до 123 пар поездов в сутки (г. Тайшет, Тайшетский, Чунский, Братский районы Иркутской области)

1) строительство дополнительных вторых железнодорожных путей общего пользования на участках Лена-Восточная - Киренга пропускной способностью 40 пар поездов в сутки

2) реконструкция путей общего пользования на участках Тайшет - Лена-Восточная пропускной способностью 123 пары поездов в сутки, Лена-Восточная - Киренга пропускной способностью 40 пар поездов в сутки, Киренга - Северобайкальск пропускной способностью 33 пары поездов в сутки,

4) реконструкция станций:

Тайшет пропускной способностью 126 пар поездов в сутки (Иркутская область, Тайшетский район, г. Тайшет);

Вихоревка пропускной способностью 74 пары поездов в сутки (Иркутская область, Братский район);

61. Транссибирская железнодорожная магистраль, модернизация железнодорожной инфраструктуры с развитием пропускных и провозных способностей до 153 пар поездов в сутки (г. Тайшет, Тайшетский, Нижнеудинский районы, городской округ Тулун, Тулунский, Куйтунский районы, городской округ Зима, Зиминский, Заларинский, Аларский районы, городской округ Саянск, городской округ Черемхово, Черемховский, Усольский районы, городской округ Усолье-Сибирское, Ангарский городской округ, Иркутский район, городской округ Иркутск, Шелеховский, Слюдянский районы Иркутской области)

1) строительство дополнительных железнодорожных путей общего пользования на участках Тайшет - Тагул пропускной способностью 123 пары поездов в сутки

2) реконструкция путей общего пользования на участках Юрты - Тайшет пропускной способностью 123 пары поездов в сутки, Тайшет - Слюдянка пропускной способностью 123

пары поездов в сутки, Слюдянка - Петровский завод пропускной способностью 137 пар поездов в сутки,

4) реконструкция станций:

Мегет пропускной способностью 113 пар поездов в сутки (Иркутская область, Ангарский городской округ);

Касьяновка пропускной способностью 139 пар поездов в сутки (Иркутская область, Черемховский район);

Андриановская пропускной способностью 119 пар поездов в сутки (Иркутская область, Слюдянский район);

Байроновка пропускной способностью 88 пар поездов в сутки (Иркутская область, Тайшетский район);

Зима пропускной способностью 146 пар поездов в сутки (Иркутская область, городской округ Зима);

Камышет пропускной способностью 96 пар поездов в сутки (Иркутская область, Нижнеудинский район);

Тулун пропускной способностью 94 пары поездов в сутки (Иркутская область, городской округ Тулун);

Ук пропускной способностью 124 пары поездов в сутки (Иркутская область, Нижнеудинский район);

5) Реконструкция вокзалов:

Иркутск-Пассажирский пропускной способностью 3050 тыс. пассажиров в год (Иркутская область, городской округ Иркутск);

Ангарск пропускной способностью 960 тыс. пассажиров в год (Иркутская область, Ангарский городской округ).

Строительство новых железнодорожных линий

10. Нижневартовск – Белый Яр – Усть-илимск, строительство участка Северо-Сибирской железнодорожной магистрали протяженностью 1892 км в целях развития и обслуживания промышленной зоны в Нижнем приангарье (кроме участка Ельчимо – Чадобец) (Нижневартовский, Каргасокский, Вергекетский, Чаинский, Колпашевский, Александровский, Пабельский, Богучанский, Кежемский, Мотыгинский района, гг. Енисейск, Лесосибирск, Енисейский район, г. Усть-Илимск, Усть-Илимский район).

Автомобильные дороги

Предусматривается повышение доступности дорожной сети для населения, начало формирования сети автомагистралей и скоростных дорог по направлениям международных транспортных коридоров, строительство и реконструкция автомобильных дорог в районах Сибири и Дальнего Востока, обеспечивающих освоение природных ресурсов и связь населенных пунктов с опорной транспортной сетью, а также строительство обходов крупнейших городов.

30. Автомобильная дорога А-331 «Вилуй» - автомобильная дорога, строящаяся от автомобильной дороги М-53 «Байкал» через Братск, Усть-Кут, Мирный до Якутска (Иркутская область, г. Братск, Братский, Киренский, Мамско-Чуйский, Нижнеилимский районы, г. Тулун, Тулунский район, г. Усть-Кут, Усть-Кутский район, Республика Саха (Якутия), Верхневилуйский, Вилуйский, Горный, Ленский, Мирнинский районы, г. Мирный, Нюрбинский, Сунтарский районы, г. Якутск), строительство и реконструкция участков автомобильной дороги:

1) реконструкция участка км 2 – км 210 протяженностью 208 км, категория III;

2) реконструкция участка км 216+013 – км 240+327 протяженностью 25,6 км, категория I-B;

3) реконструкция участка км 264+000 – км 561+046 протяженностью 297,05 км, категория III;

4) реконструкция участка км 15+000 – км 149+000 (Усть-Кут – Верхнемарково) протяженностью 134 км, категория III;

5) строительство участка км 0+000 – км 23+725 (обход г.Усть-Кута) протяженностью 23,72 км, категория III;

6) строительство участка км 2134+740 – км 1310+585 (существующий автозимник) протяженностью 824,46 км, категория III.

53. Автомобильная дорога М-51, М-53, М-55 «Байкал» - от Челябинска через Курган, Омск, Новосибирск, Кемерово, Красноярск, Иркутск, Улан-Удэ до Читы (Иркутская область, г.Иркутск, Иркутский, Слюдянский районы, г.Шелехов, Шелеховский район), строительство и реконструкция участков автомобильной дороги, в том числе:

2) реконструкция автомобильной дороги М-53 (Р255 «Сибирь») – от Новосибирска через Кемерово, Красноярск до Иркутска:

реконструкция участка км 15+440 – км 1873+000 протяженностью 1857,7 км, категория IB;

Строительство автомобильной дороги на участках км 1469- км 1513, (строительство обхода г. Тулуна), км 1797 – км 1842, (строительство обхода г.Усолье-Сибирское),

Строительство автомобильной дороги на участке км 1363+900 – км 1373+000 с обходом г.Нижнеудинска, Иркутская область;

3) реконструкция автомобильной дороги М-55 (Р-258 «Байкал») – от Иркутска через Улан-Удэ до Читы на участках:

Км 8+000 – км 11025+600 протяженностью 1096,63 км, категория IB;

Км 104+500 – км 111+680, обход города Слюдянка;

58. Автомобильная дорога А-333 Култук – Монды – граница с Монголией (Слюдянский, Тункинский районы), реконструкция автомобильной дороги (международный транспортный коридор к пограничному пункту Монды – Ханк) на участке км 0+000 – км 218+600, протяженностью 218,6 км, категория II.

Воздушный транспорт

Предусматривается развитие международных узловых аэропортов (хабов), сети внутрироссийских узловых аэропортов и региональных сетей аэропортов, обеспечивающих связность опорной аэропортовой сети, развитие аэронавигационной системы России и создание укрупненных центров управления воздушным движением.

10. Аэропортовый комплекс г.Бодайбо, строительство комплекса взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием размером 2200 x 45 м, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Иркутская область, г.Бодайбо). Грунтовая взлетно-посадочная полоса 1600x42 м.

11. Аэропортовый комплекс г.Братска, реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Иркутская область, Братский район). Искусственная взлетно-посадочная полоса 3160x60 м, количество мест стоянки воздушных судов – 28.

30. Аэропортовый комплекс г.Иркутска, строительство нового аэропортового комплекса: взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, магистральных рулежных дорожек, перрона, мест стоянки воздушных судов, ограждения аэродрома, установка светосигнального оборудования для обеспечения полетов воздушных судов до I – III категориям метеоминимума, строительство подъездных дорог, строительство аварийно-спасательной станции, контрольно-диспетчерского пункта в целях увеличения на 250 тыс.пассажиров в год объема перевозок через аэропорт (Иркутская область, г.Иркутск).

Искусственная взлетно-посадочная полоса 3565x45м, количество мест стоянки воздушных судов – 64.

35. Аэропортовый комплекс г.Киренска, реконструкция взлетно-посадочной полосы с искусственным покрытием, строительство грунтовой взлетно-посадочной полосы, реконструкция рулежных дорожек, перрона в целях улучшения качества предоставляемых авиауслуг, улучшения транспортного обслуживания населения (Иркутская область, Киренский район). Искусственная взлетно-посадочная полоса 1560х40 м.

92. Аэропортовый комплекс г.Усть-Кута, реконструкция взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, перрона, водосточно-дренажной системы, замена светосигнального оборудования, строительство (реконструкция) аварийно-спасательной станции (Иркутская область, Усть-Кутский район). Искусственная взлетно-посадочная полоса 2000х45 м, количество мест для стоянки воздушных судов - 10.

Объекты Единой системы организации воздушного движения

4. Иркутский укрупненный центр Единой системы организации воздушного движения, реконструкция и техническое перевооружение, площадь земельного участка 1280 кв.м (Иркутская область).

Кроме того, предполагаются следующие мероприятия по строительству и реконструкции объектов Единой системы организации воздушного движения:

- система посадки ILS-2700-DME/NL аэродрома Иркутск, расположенная на земельных участках с кадастровыми номерами 38:36:000024:530, 38:36:000024:544, 38:36:000024:9754, 38:36:000024:9751;

- DME на позиции Жигалово, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:03:010101:004;

- тренажер типа «Вышка» «Топаз КИТ» Иркутского укрупненного центра ЕС ОрВД, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 38:36:000024:470;

- DME на позиции Раздолье, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:16:000106:26;

- DME на позиции Оса, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 85:05:040104:7;

- DME на позиции Никольск, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:06:050101:14;

- DME на позиции Ользоны, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 85:02:080504:29;

- доработка оборудования КСА (АРМ) МДЦ для обеспечения автоматизации процесса сбора и учета данных аэродрома, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 38:09:010701:2;

- система посадки ILS-2700-DME/NL аэродрома Братск, расположенная на земельных участках с кадастровыми номерами 38:02:031101:13, 38:02:031101:5;

- РМА-90/РМД-90 Братск, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:02:031101:9;

- АППЦ ОВЧ, АРМ Братск, расположенные на земельном участке с кадастровым номером 38:02:031101:1351;

- АРЛК Братск, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:02:031101:1348;

- РМП-200 в ЗКТ с РРМ на ОПС с МКп-314 на аэродроме Нижнеудинск, расположенных на земельном участке с кадастровым номером 38:11:101201:1;

- моноимпульсный вторичный радиолокатор МВРЛ «Аврора» на позиции Нижнеудинск, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:37:020104:306;

- шестиканальный АППЦ на позиции Нижнеудинск, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:37:020104:306;

- КДП Бодайбо, расположенный на земельных участках с кадастровыми номерами 38:22:000075:12, 38:22:000074:47;

- РМА-90/РМД-90 Бодайбо, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:22:000095:3;
- АРЛК «Ли́ра-А10» Бодайбо, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:22:000074:46;
- система посадки ILS-2700-DME/NL аэродрома Усть-Кут, расположенная на земельных участках с кадастровыми номерами 38:18:193401:128, 38:18:193401:127, 38:18:193401:19/ЗУ1;
- АППЦ Усть-Кут, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:18:193401:11;
- АППЦ Жигалово, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:18:193401:12;
- АРП Жигалово, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:03:010101:4.

Внутренний водный транспорт

Мероприятия не предусмотрены

II. Сведения о видах, наименованиях, назначении планируемых для размещения объектов федерального значения 2-го этапа (до 2030 года)

Железнодорожный транспорт

Строительство обходов городов и узлов

1. Обход Иркутского железнодорожного узла протяженностью 50 км (г.Ангарск, Ангарский район, г.Шелехов, Шелеховский район). Прохождение железнодорожной линии может быть определено по результатам подготовки документации по планировке территории и проведения проектно-изыскательских работ.

Строительство новых железнодорожных линий

39. Лена - Непа - Ленск протяженностью 1100 км (Катангский, Ленский, Киренский, Казачинско-Ленский районы).

Строительство новых железнодорожных линий, протяженность которых необходимо определить при проектировании

3. Северо-Сибирская железнодорожная магистраль протяженностью 1980 км (Нижевартовск - Белый Яр - Усть-Илимск).

7. Усть-Кут (ст.Лена) - Жигалово - Иркутск протяженностью 690 км (Жигаловский, Качугский, Баяндаевский, Эхирит-Булагатский, Иркутский районы, г.Усть-Кут, Усть-Кутский район).

8. Иркутск - Аэропорт протяженностью 23 км (г.Иркутск, Иркутский район).

Строительство дополнительных главных путей, развитие существующей инфраструктуры на участках

1. Тайшет - Саянская протяженностью 212,8 км, Саянская - Кошурниково протяженностью 113,1 км, Кошурниково - Междуреченск (Кемеровская область, г.Междуреченск, Междуреченский, Курагинский, Ирбейский, Саянский, Рыбинский, Иланский районы, г.Тайшет, Тайшетский район).

Воздушный транспорт

15. Усть-Илимск, развитие посадочной площадки (Иркутская область, Усть-Илимский район). Предусматривается строительство аэровокзала, реконструкция периметрового ограждения, решение вопроса топливообеспечения.

Реконструкция и техническое перевооружение комплексов средств управления воздушным движением, радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи аэропортов

40. Иркутск, количество вводимых средств – 6 единиц (Иркутская область, г.Иркутск).
46. Киренск, количество вводимых средств – 4 единиц (Иркутская область, Киренский район).
60. Братск, количество вводимых средств – 6 единиц (Иркутская область, Братский район).
63. Нижнеудинск, количество вводимых средств – 5 единиц (Иркутская область, г.Нижнеудинск).
75. Бодайбо, количество вводимых средств – 3 единицы (Иркутская область, г.Бодайбо).
93. Ербогачен, количество вводимых средств – 4 единиц (Иркутская область, г.Ербогачен).

Реконструкция объектов Единой системы организации воздушного движения, обеспечивающих аэронавигационное обслуживание на воздушных трассах

2. Жигалово, количество вводимых средств – 1 единица (Иркутская область, пос.Жигалово).

Создание сети радиосвязи и передачи данных «воздух-земля» в диапазоне высоких частот, включая строительство региональных и вспомогательных приемо-передающих центров, и подсистемы управления

16. Иркутск, количество вводимых средств – 1 единица (Иркутская область, г.Иркутск).
17. Братск, количество вводимых средств – 1 единица (Иркутская область, Братский район).

Внутренний водный транспорт

Предусматривается развитие инфраструктуры внутренних водных путей и речных портов для обеспечения перевозок по международным транспортным коридорам, а также развитие туристического бизнеса.

4. Речные порты Иркутск (Иркутская область). Осетрово (Иркутская область, г. Усть-Кут), создание на базе речных портов г. Иркутска, г.Усть-Кута мультимодальных терминальных комплексов многоцелевого назначения

Г-3. Выписка из положений Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) - нефтепроводов

В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства РФ от 6.05.2015 №816-р и изменениями, внесенными в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной Распоряжением Правительства РФ от 28 декабря 2017 г. № 2973-р на территории Иркутской области.

Перечень магистральных нефтепроводов, планируемых для размещения:

Строящиеся и реконструируемые объекты магистральных газопроводов

87.	Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода "Куюмба - Тайшет" до 15 млн. тонн в год	Иркутская область, Тайшетский район, Джогинское сельское поселение, Тамтачетское сельское поселение, Шелаевское сельское поселение, Мирнинское сельское поселение, Черчетское сельское поселение, Бирюсинское городское поселение, Старо- Акульшетское сельское поселение, Новобирюсинское городское поселение, Шиткинское городское поселение, Половино-Черемховское сельское поселение, Березовское сельское поселение, Нижнезаимское сельское поселение, Полинчетское сельское поселение	2023 год	пропускная способность на 1 этапе до 8,6 млн. тонн, на 2 этапе – до 15 млн. тонн в год; диаметр 720 мм; протяженность 691 км	транспортировка нефти Юрубчено-Тохомского и Куюмбинского месторождений до трубопроводной системы "ВСТО"	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
123.	Нефтеперекачивающая станция "Нижнеудинская". Строительство опорной нефтенасосной станции НПС-2	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение	2017 год	пропускная способность до 19,6 млн. тонн в год	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

134.	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 2	Иркутская область, Чунский район, Веселовское сельское поселение	2020 год	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	увеличение пропускной способности трубопроводной системы "ВСТО" для обеспечения транспортировки нефти на экспорт в КНР, а также на НПЗ РФ	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
135.	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 3	Иркутская область, Братский район, Турманское сельское поселение	2017 год	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	увеличение пропускной способности трубопроводной системы "ВСТО" для обеспечения транспортировки нефти на экспорт в КНР, а также на НПЗ РФ	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

136.	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 5	Иркутская область, Нижнеилимский район, Железнодорожное городское поселение	2020 год	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	увеличение пропускной способности трубопроводной системы "ВСТО" для обеспечения транспортировки нефти на экспорт в КНР, а также на НПЗ РФ	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
137.	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 6	Иркутская область, Усть-Кутский район, Янтальское городское поселение	2017 год	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	увеличение пропускной способности трубопроводной системы "ВСТО" для обеспечения транспортировки нефти на экспорт в КНР, а также на НПЗ РФ	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

138.	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 7	Иркутская область, Усть-Кутский район, Верхнемарковское сельское поселение	2019 год	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	увеличение пропускной способности трубопроводной системы "ВСТО" для обеспечения транспортировки нефти на экспорт в КНР, а также на НПЗ РФ	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
139.	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 9	Иркутская область, Киренский район, Коршуновское сельское поселение	2017 год	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	увеличение пропускной способности трубопроводной системы "ВСТО" для обеспечения транспортировки нефти на экспорт в КНР, а также на НПЗ РФ	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

142.	Расширение пропускной способности магистрального нефтепровода "Куюмба - Тайшет" до 15 млн. тонн в год. Строительство нефтеперекачивающей станции НПС № 4	Иркутская область, Тайшетский район, Тамтачетское сельское поселение	2023 год	пропускная способность до 15 млн. тонн в год	транспортировка нефти Юрубчено-Тохомского и Куюмбинского месторождений до трубопроводной системы "ВСТО"	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
146.	Расширение пропускной способности нефтепровода "Сковородино - Мохэ" до 30 млн. тонн нефти в год. 4 этап. Реконструкция головной нефтеперекачивающей станции "Тайшет"	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	2017 год	пропускная способность до 30 млн. тонн в год	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
151.	Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" – нефтеперекачивающая станция "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. Реконструкция головной нефтеперекачивающей станции "Тайшет"	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	2018 год	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	увеличение пропускной способности трубопроводной системы "ВСТО" для обеспечения транспортировки нефти на экспорт в КНР, а также на НПЗ РФ	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

162.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан. Участок головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Система защиты	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	2017 год	пропускная способность до 80 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
168.	Магистральный нефтепровод "Куюмба - Тайшет". Строительство системы внешнего электроснабжения нефтеперекачивающей станции "НПС № 4"	Иркутская область, Тайшетский район, Тамтачетское сельское поселение	2023 год	класс напряжения 110/10 кВ	увеличение пропускной способности магистрального нефтепровода "Куюмба - Тайшет", обеспечивающего транспортировку	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
369.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок (основная и резервные нитки) 224,4-225,66 км	Иркутская область, Тайшетский район, Зареченское сельское поселение	2017 год	пропускная способность до 40,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 1,26 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
370.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок 519-561,591 км	Иркутская область, Куйтунский район, Чеботарихинское сельское поселение, Уховское сельское поселение, Лермонтовское сельское поселение, Тулунский район, Шерагульское сельское поселение, Азейское сельское поселение	2017 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 42,46 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
371.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок 561,591-596,56 км	Иркутская область, Куйтунский район, Куйтунское городское поселение, Иркутское сельское поселение, Лермонтовское сельское поселение	2020 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 33,88	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

				км		
372.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участк (основная нитка) 208,1-241,56 км	Иркутская область, Тайшетский район, Тайшетское городское поселение, Юртинское городское поселение, Половинно-Черемховское сельское поселение, Зареченское сельское поселение, Тимирязевское сельское поселение	2021 год	пропускная способность до 40,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 30,81 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
373.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участке (основная нитка) 254,629-284,46 км	Иркутская область, Тайшетский район, Разгонское сельское поселение, Николаевское сельское поселение, Березовское сельское поселение	2018 год	пропускная способность до 29,9 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 36,95 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
374.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участк (основная нитка) 284,91-321,89 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, Староалзайское сельское поселение, Алзайское городское поселение, Замзорское сельское поселение. Тайшетский район, Разгонское сельское поселение	2019 год	пропускная способность до 29,9 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 35.74 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
375.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участк (основная нитка) 363,247-377,905 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, Усть-Рубахинское сельское поселение, Нижнеудинское городское поселение, Каменское сельское поселение	2019 год	пропускная способность до 29,9 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 13.99 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

376.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок (основная нитка) 397,47-440,8 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, Худоеланское сельское поселение, Шумское городское поселение	2018 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 78,31 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
377.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок (основная нитка) 413-413,7 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, Худоеланское сельское поселение	2020 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 0,72 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
378.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок (основная нитка) 418,49-418,69 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, Худоеланское сельское поселение	2020 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 0,24 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
379	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок (основная нитка) 435,4-440,3 км	Иркутская область, Заларинский район, муниципальное образование Маниловск	2020 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 4,87 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
380	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок (основная нитка) 619-660 км	Иркутская область, Зиминский район, Ухтуйское сельское поселение, Услонское сельское поселение, Заларинский район, Веренское сельское поселение, городской округ город Зима	2019 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 37,95 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

381	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок (основная нитка) 622,86-623,26 км	Иркутская область, Зиминский район, к Услонское сельское поселение, Зиминское городское поселение	2018 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 1,54 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
382	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок (основная нитка) 632,75-633,05 км	Иркутская область, Зиминский район, к Ухтуйское сельское поселение	2018 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 0,31 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
383	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок (основная нитка) 665,95-668 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, к Худоеланское сельское поселение	2020 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 2,24 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
384	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участке (основная нитка) 692,71- 696.355 км	Иркутская область, Заларинский район, к Веренское сельское поселение	2021 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 3,66 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
385.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участк (основная нитка) 696,48-	Иркутская область, Заларинский район, Новочеремховское сельское поселение	2018 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 0,29 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
386.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участк (основная нитка) 765-	Иркутская область, Черемховский район, городское поселение поселок Михайловка, Узколуговое сельское поселение, Усольский район, Мншелевское городское поселение, Сосновское сельское поселение	2020 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 32.07 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

387.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок (основная нитка) 799,41-	Иркутская область, городской округ Усолье-Сибирское, Усольский район, Сосновское сельское поселение, Железнодорожное сельское поселение, Тельминское сельское поселение	2021 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 24.74 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
388.	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок (основная нитка) 828,44-828,74 км	Иркутская область, Усольский район, Тельминское сельское поселение. Болыпееланское сельское поселение	2018 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 0,62 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
389.	Магистральный нефтепровод "Кротовка - Куйбышев". Реконструкция на участке 0-16.78 км	Самарская область, Кинельский район, сельское поселение Георгиевка, Кинель- Черкасский район, сельское поселение Подгорное	2021 год	пропускная способность 4,5 млн. тонн в год; диаметр 530 мм; протяженность 16.77 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
871.	Ангарский участок налива нефти. Реконструкция резервуара вертикального стального со стационарной крышей и понтоном № 3 емкостью 20000 куб. метров	Иркутская область, Ангарский район, Меgetское городское поселение	2020 год	емкость резервуара 20000 куб. метров	хранение нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

1032	Нефтеперекачивающая станция "Нижнеудинская". Реконструкция резервуара № 51 вертикальный цилиндрический со стационарной крышей, емкостью 20000 куб. метров	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение	2017 год	емкость резервуара 20000 куб. метров	хранение нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1033	Нефтеперекачивающая станция "Нижнеудинская". Реконструкция резервуара № 54 вертикальный цилиндрический со стационарной крышей, емкостью 20000 куб. метров	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение	2018 год	емкость резервуара 20000 куб. метров	хранение нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1105	Ангарский участок налива нефти. Реконструкция щита станции управления № 1 приемо-сдаточного пункта	Иркутская область, Ангарский район, Мегетское городское поселение	2020 год	количество щитов станций управления - 1 шт.	инженерно-техническое назначение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

1119	Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет". Реконструкция здания блока хранения образцов нефти	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	2017 год	этажность - 1	административно-хозяйственное назначение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1333	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". База производственного обслуживания "Ангарск". Реконструкция насосной 2-ого подъема.	Иркутская область, Ангарский район, к городское поселение город Ангарск	2020 год	этажность - 1; количество скважин - 1 шт.	водоснабжение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1334	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участок "Тайшет - Ангарск". Строительство системы подвижной связи, 2-й пусковой комплекс (узел связи "Тулун" - узел связи "Ангарск")	Иркутская область, городской округ Тулун, Тулунский район, Писаревское сельское поселение, Шерагульское сельское поселение, Куйтунский район, Чеботарихинское сельское поселение, Куйтунское городское поселение, Иркутское сельское поселение, Зиминский район, Кимильтейское муниципальное образование, Ухтуйское муниципальное образование, Заларинский район, Веренское сельское поселение, Новочеремховское сельское поселение, Аларский район, муниципальное образование Маниловск, муниципальное образование Забитуй, Черемховский район, Булайское сельское поселение, Алехинское сельское поселение, Усольский район, Мишелевское городское поселение, Сосновское сельское поселение, Тельминское городское поселение, Железнодорожное сельское поселение, Ангарский городской округ	2022 год	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	технологическая связь	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

1336	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Строительство вдольтрассовой воздушной линии 6 кВ, 393,8-426 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, к Худоеланское сельское поселение, Усть-Рубахинское сельское поселение, Шумское городское поселение	2019 год	класс напряжения 6 кВ; протяженность 32,1 км	электроснабжение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1337	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Строительство вдольтрассовой воздушной линии напряжением 6 кВ, 242-270 км	Иркутская область, Нижнеудинский район, к Шебертинское сельское поселение, Худоеланское сельское поселение	2020 год	класс напряжения 6 кВ; протяженность 27,98 км	электроснабжение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1560	Нефтеперекачивающая станция "Нижнеудинская". Реконструкция здания подстанции, закрытого распределительного устройства напряжением 6 кВ	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение	2017 год	класс напряжения 6 кВ	электроснабжение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1561	Нефтеперекачивающая станция "Нижнеудинская". Строительство сбросого коллектора очищенных сточных вод	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение	2019 год	протяженность 3,9 км	инженерно-техническое назначение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1569	Нефтеперекачивающая станция "НПС-6". Строительство подъездной дороги	Иркутская область, Усть-Кутский район, Ручейское сельское поселение, Янтальское городское поселение	2017 год	категория автомобильной дороги IV; протяженность 36,06 км	вдольтрассовые проезды и подъездные дороги	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

1570	Нефтеперекачивающая станция "НПС-8". Строительство вахтового жилищного комплекса на 80 человек	Иркутская область, Киренский район, Петропавловское сельское поселение	2017 год	этажность - 2, вместимость – 80 человек	административно-хозяйственное назначение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1571	Нефтеперекачивающая станция "НПС-9". Строительство линейной эксплуатационной службы	Иркутская область, Киренский район, Коршуновское сельское поселение	2017 год	этажность - 2	административно-хозяйственное назначение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1619	Нефтеперекачивающая станция "Тайшетская". Реконструкция нефтенасосной	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	2020 год	пропускная способность до 41,2 млн. тонн в год	инженерно-техническое назначение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1688	Пункт налива нефти "Меget". Замена подпорных насосов	Иркутская область, Ангарский район, городское поселение город Ангарск	2017 год	производительность роторов – 1250 куб.метров/час	инженерно-техническое назначение	Долгосрочная программа развития ПАО
1693	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" Строительство объектов связи. 3 этап. Нефтеперекачивающая станция № 9	Иркутская область, Киренский район, Коршуновское сельское поселение	2017 год	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	технологическая связь	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

1694	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" Строительство объектов связи. 4 этап. Нефтеперекачивающая станция № 2	Иркутская область, Чунский район, Веселовское сельское поселение	2020 год	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	технологическая связь	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1695	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" Строительство объектов связи. 5 этап. Нефтеперекачивающая станция № 5	Иркутская область, Нижнеилимский район, Железнодорожное городское поселение	2020 год	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	технологическая связь	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

1696	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" Строительство объектов связи. 6 этап. Нефтеперекачивающая станция № 7	Иркутская область, Усть-Кутский район, Верхнемарковское сельское поселение	2019 год	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	технологическая связь	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1697	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" Строительство сети связи. 1 этап. Нефтеперекачивающая станция № 3	Иркутская область, Братский район, Турманское сельское поселение	2017 год	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	технологическая связь	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

1698	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" Строительство сети связи. 2 этап. Нефтеперекачивающая станция № 6	Иркутская область, Усть-Кутский район, Янтальское городское поселение	2017 год	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	технологическая связь	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1699	Расширение магистрального нефтепровода "Трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке "Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино". Строительство системы внешнего электроснабжения головной нефтеперекачивающей станции "Тайшет"	Иркутская область, Тайшетский район, Старо-Акулышетское сельское поселение, Березовское сельское поселение	2017 год	класс напряжения 35 кВ	электроснабжение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

1706.	Расширение трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан" на участке головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет" - нефтеперекачивающая станция "Сковородино" до 80 млн. тонн в год. Реконструкция объектов внешнего	Иркутская область, Киренский район, Петропавловское сельское поселение	2017 год	класс напряжения 110 кВ	электроснабжение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1738.	Строительство системы подвижной связи. Реконструкция на участок "Тайшет - Ангарск" магистрального нефтепровода "Красноярск - Иркутск", 1-й пусковой комплекс (узел связи "Тулун" - узел связи "Ангарск")	Иркутская область, городской округ город Тулун, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение, Шебертинское сельское поселение, Худоеланское сельское поселение, Усть-Рубахинское сельское поселение, Уковское городское поселение, Замзорское сельское поселение, Староалзамайское сельское поселение, Тайшетский район, Разгонское сельское поселение, Николаевское сельское поселение	2018 год	пропускная способность канала связи 10 Гбит/с	технологическая связь	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1758.	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство вдольтрассового проезда, 20,5-21,5 км, 117,41-118,79 км, 157-158,5 км, 159,5-160 км, 172-174 км, 180,755-181,065 км	Иркутская область, Тайшетский район, Разгонское сельское поселение, Березовское сельское поселение	2020 год	категория автомобильной дороги IV; протяженность 6,43 км	вдольтрассовые проезды и подъездные дороги	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

1762	Трубопроводная система "Восточная Сибирь - Тихий океан". Строительство путепровода над железной дорогой на 195,8 км	Иркутская область, Чунский район, Таргизское сельское поселение Братский район, Турманское муниципальное образование	2022 год	категория автомобильной дороги IV; протяженность 1,55 км	вдольтрассовые проезды и подъездные дороги	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1775	База производственного обслуживания "Ангарск". Строительство емкости-накопителя для сбора дренажных вод с сетями канализации	Иркутская область, Ангарский район, городское поселение город Ангарск	2022 год	производительность 5 куб.метров в час	инженерно-техническое назначение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1777	Головная нефтеперекачивающая станция "Тайшет". Строительство системы промышленно-ливневой канализации	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	2022 год	производительность 50 куб.метров/сутки	инженерно-техническое назначение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1821	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участк (основная нитка) 504,4-505,5 км	Иркутская область, Тулунский район, Пнсаревское сельское поселение	2022 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 1 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1822	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участк (основная нитка) 505,6-506,1 км	Иркутская область, Тулунский район, Пнсаревское сельское поселение	2022 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 0,59 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

1823	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участке (основная нитка) 510,99-519 км	Иркутская область, Тулунский район, Азейское сельское поселение	2022 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 8,06 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1824	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участке (основная нитка) 599,8-619 км	Иркутская область, Куйтунский район, Кильметейское муниципальное образование, Услонское муниципальное образование	2022 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 19,15 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1825	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участке (основная нитка) 660-665,8 км	Иркутская область, Заларинский район, Веренское муниципальное образование	2022 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 5,76 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1826	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Реконструкция на участке (основная нитка) 668,8-671,914 км	Иркутская область, Заларинский район, к Бажирское муниципальное образование, Веренское муниципальное образование	2022 год	пропускная способность до 14,2 млн. тонн в год; диаметр 1020 мм; протяженность 3,4 км	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

1827	Магистральный нефтепровод "Красноярск - Иркутск". Строительство вдольтрассовой воздушной линии 10 кВ на участке 732-784 км	Иркутская область, городской округ город Черемхово, Черемховский район, Мишелёвское городское поселение, Алехинское сельское поселение, Булайское сельское поселение, городское поселение посёлок Михайловка, Лоховское сельское поселение, Новогромовское сельское поселение, Узколугское сельское поселение, Усольский район, Мишелёвское городское поселение	2023 год	класс напряжения 10 кВ; протяженность 52 км	электроснабжение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1892	Нефтеперекачивающая станция "Нижнеудинская". Реконструкция резервуара № 1 вертикального цилиндрического со стационарной крышей, емкостью 5000 куб. метров	Иркутская область, Нижнеудинский район, Нижнеудинское городское поселение	2020 год	емкость резервуара 5000 куб. метров	хранение нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1902	Нефтеперекачивающая станция "Тайшетская". Реконструкция нефтенасосной	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	2020 год	пропускная способность до 41,2 млн. тонн в год	транспортировка нефти	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"
1903	Нефтеперекачивающая станция "Тайшетская". Строительство автоматической регулирующей станции водоснабжения	Иркутская область, Тайшетский район, Березовское сельское поселение	2020 год	пропускная способность до 41,2 млн. тонн в год	водоснабжение	Долгосрочная программа развития ПАО "Транснефть"

Г-4. Выписка из Схемы территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта) – газопроводов.

В соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной распоряжением Правительства РФ от 6.05.2015 №816-р и изменениями, внесенными в схему территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (в части трубопроводного транспорта), утвержденной Распоряжением Правительства РФ.

Перечень магистральных газопроводов, планируемых для размещения:

Магистральный газопровод «Сила Сибири». Участок «Ковыкта - Чаянда»

Строительство магистрального газопровода «Сила Сибири». Участок «Ковыкта - Чаянда» осуществляется для обеспечения экспортных поставок газа в Китайскую Народную Республику. Строительство газопровода планируется начать в январе 2021 г., завершение строительства - в сентябре 2023 г.

Трасса магистрального газопровода пройдет по Иркутской области и Республике Саха (Якутия).

Протяженность магистрального газопровода «Сила Сибири». Участок «Ковыкта - Чаянда» - 803 км. Диаметр труб - 1420 мм, рабочее давление - 9,81 МПа. Планируемый среднегодовой объем транспортировки газа по газопроводу - 15-18 млрд. куб. м. Газопровод будет строиться в одноконтурном исполнении.

Проектом предусматривается строительство на трассе магистрального газопровода компрессорной станции КС 2К мощностью 48 МВт, вдольтрассовых проездов и воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ и 48 кВ.

Трасса магистрального газопровода и площадные объекты будут расположены в границах земель лесного фонда.

Магистральный конденсатопровод от УКПГ-2 до ж/д терминала в п. Окунайский

Строительство магистрального конденсатопровода от УКПГ-2 до ж/д терминала в п. Окунайский в рамках проекта «Обустройство Ковыктинского газоконденсатного месторождения» будет осуществлено для транспортировки конденсата газового стабильного от Ковыктинского газоконденсатного месторождения в Иркутской области.

Трасса трубопровода пройдет по Жигаловскому Казачинско-Ленскому районам Иркутской области. Завершение строительства запланировано не 2023 г.

Планируемый среднегодовой объем транспортировки газового конденсата 0,746 млн. т. Максимальный объем транспортировки стабильного газового конденсата может составить 1,220 млн. т в год. Планируемая протяженность - 167 км, диаметр труб - 250 мм, проектное рабочее давление - 4 МПа.

Проектом предусмотрено:

строительство резервуарного парка стабильного газового конденсата (3 резервуара по 5000 куб. м, включая резервный) для приема, временного хранения и отгрузки продукта;

строительство ж/д эстакады налива стабильного конденсата, включающая в себя 15 двусторонних стояков.

Трасса конденсатопровода будет пересекать реки бассейна р. Лены. Наиболее крупными из них являются Орлинга и Ханда. Всего трасса пересекает 50 малых рек, ручьев, временных водотоков и логов. На большем протяжении трасса пройдет в таежной зоне, значительную часть которой составляют кедровые леса.

Магистральный конденсатопровод от УКПГ-2 до ж/д терминала в п. Окунайский будет сооружен в соответствии с Решением Совета Директоров ОАО «Газпром» №1317 от 26.11.08 г. «О развитии минерально-сырьевой базы, необходимой для газификации регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока России» и «Перечнем мероприятий по созданию

газодобывающих и газотранспортных мощностей, использующих газ месторождений Иркутского центра газодобычи», утвержденным ПАО «Газпром».

Строящиеся и реконструируемые объекты магистральных газопроводов

№ п/п	Наименование объекта	Местоположение (субъект Российской Федерации, муниципальный район, городской округ, поселение, населенный пункт)	Основные характеристики (мощность (класс напряжения и (или) пропускная способность)	Основное назначение
1	Магистральный газопровод "Сила Сибири". Участок "Ковыкта - Чаянда"	Иркутская область, Жигаловский район, Чиканское сельское поселение, Муниципальное образование "Казачинско-Ленский район", Межселенная территория, Ключевское сельское поселение Киренский Муниципальный район, Межселенная территория, Макаровское, Криволукское, Киренское, Алексеевское, Алымовское, Юбилейненское, Петропавловское, Мироновское, Коршуновское муниципальные образования, Мамско-Чуйский район, Межселенная территория; Республика Саха (Якутия), Ленский район Межселенная территория, муниципальное образование "Толонский наслег"	проектный объем транспортировки газа - до 24 млрд. куб. метров в год	Транспортировка природного газа газопровод "Сила Сибири" с дальнейшей поставкой в Китайскую Народную Республику
2	Магистральный конденсатопровод от УКПГ-2 до ж/д терминала в п. Окунайский	Иркутская область, Жигаловский район, муниципальное образование "Казачинско-Ленский район",	строительство резервуарного парка стабильного газового конденсата (3 резервуара по 5000 куб. м, включая резервный); строительство ж/д эстакады налива стабильного конденсата, включающая в себя 15 двусторонних стояков.	транспортировки конденсата газового стабильного от Ковыктинского газоконденсатного месторождения в Иркутской области

Г-5. Выписка из положений Схемы территориального планирования Российской Федерации в области здравоохранения

Таблица 1. Сведения о планируемых к размещению объектах федерального значения в области здравоохранения.

№	Наименование объекта и местоположение объекта, особые условия использования территории (при наличии)	Вид и назначение объекта	Характеристики объекта			Номер фрагмента карты
			Площадь, кв. м	Количество зданий, ед.	Коечная мощность, ед.	
28	Клиника и пансионат научно-исследовательского института хирургии федерального государственного бюджетного учреждения "Восточно-Сибирский научный центр экологии человека" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук Местоположение: Иркутская область, г. Иркутск, м-н Юбилейный	лечебно-профилактическое учреждение федерального значения для проведения комплексных фундаментальных исследований жизнедеятельности человека в экологических условиях Восточной Сибири	191 636,0	3	500	7-4

Перечень мероприятий территориального планирования Сибирского федерального округа в сфере здравоохранения по объектам

	Наименование мероприятия	Местоположение
7	Строительство комплекса зданий НИИ хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Восточно-Сибирский научный центр экологии человека» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук (с клиникой на 400 коек и пансионатом на 100 мест) (1 и 2-ая очередь) в м-не «Юбилейный» г.Иркутска	Иркутская область, г. Иркутск, мкр. «Юбилейный»
0	Реконструкция клиники ФГБУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Сибирского отделения РАМН	Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 16

7-4. В микрорайоне «Юбилейный» города Иркутск Иркутской области по проекту государственной программы «Развитие здравоохранения Российской Федерации» в рамках подпрограммы «Развитие медицинской науки» до 2013 года планируется строительство комплекса зданий НИИ хирургии (1-я очередь) федерального государственного бюджетного учреждения «Восточно-Сибирский научный центр экологии человека» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. Объект предназначен для проведения комплексных фундаментальных исследований жизнедеятельности человека в экологических условиях Восточной Сибири. Состояние планируемого объекта градостроительной деятельности – проектируемый. Адресное описание, местоположение объекта: г. Иркутск, микрорайон «Юбилейный». Юридический адрес по местоположению комплекса зданий ФГБУ «Восточно-Сибирский научный центр экологии человека» Сибирского отделения РАМН: 664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 16. Данный объект капитального строительства по единой номенклатуре медицинских и фармацевтических организаций соответствует коду 29 – «научное учреждение здравоохранения с клиникой терапевтического (педиатрического) и хирургического профиля». В составе объекта федерального значения в области здравоохранения площадью 191 636 кв.м будут три здания. В комплекс зданий НИИ хирургии будут входить клиника на 400 коек и пансионат на 100 мест. Строительство комплекса зданий НИИ хирургии позволит оказывать диагностическую, лечебную и консультативную помощь населению города Иркутск, Иркутской области и других субъектов Сибирского федерального округа с хирургической, травматологической и нейрохирургической патологией.

Планируемый объект здравоохранения размещается в функциональной зоне объектов здравоохранения, имеет транспортные связи через магистральные улицы общегородского и районного значения, прочую улично-дорожную сеть, автобусный маршрут, охраняется как первоочередной объект капитального строительства и реконструкции науки. Необходимы дополнительные инженерно-геологические изыскания. По результатам комплексного анализа территории размещения планируемого объекта установлено, что данный тип объекта соответствует основным требованиям к размещению, местоположение его целесообразно и отвечает задачам развития и совершенствования системы здравоохранения. Его размещение соответствует решениям проектной документации, он отражен в ней как первоочередной объект капитального строительства и реконструкции науки. В соответствии с требованиями государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» размещение данного объекта в зоне объектов здравоохранения не требует установления СЗЗ.

Сводная характеристика планируемых к размещению объектов по субъектам СФО

№ п/п	Наименование	Эффект мероприятий	Местоположение	Ведомственная принадлежность	Характеристика градостроительных условий*
4	Строительство комплекса зданий НИИ хирургии (1-я очередь) федерального государственного бюджетного учреждения «Восточно-Сибирский научный центр экологии человека»	Диагностика и лечение заболеваний населения Иркутской области	Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, д. 16	РАМН	Соответствует с учетом ограничений

Г-6. Выписка из положений внесения изменений в схему территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования

По данным ФГИС ТП схема территориального планирования Российской Федерации в области высшего образования в версии от 03.04.2018 (УИН: 0000000002020120180403264) не содержит сведений о планируемых для размещения объектов высшего образования федерального значения на территории Иркутской области.

