



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«14» февраля 2017 года

1-мпр

Иркутск

Об утверждении проекта зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод со скважиной 1-Э в с. Олха Шелеховского района Иркутской области и установлении границ и режима зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод со скважиной 1-Э в с. Олха Шелеховского района Иркутской области

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства Иркутской области от 6 июля 2015 года № 335-пп «Об утверждении Положения о порядке установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп, на основании Указа Губернатора Иркутской области от 4 февраля 2016 года № 2-угк «О назначении на должность Крючкова А.В.», учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области от 28 июля 2016 года № 38.ИЦ.06.000.Т.000617.07.16, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод со скважиной 1-Э в с. Олха Шелеховского района Иркутской области.

2. Установить:

а) границы зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод со скважиной 1-Э в с. Олха Шелеховского района Иркутской области (прилагаются);

б) режим зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод со скважиной 1-Э в с. Олха Шелеховского района Иркутской области (прилагается).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр природных ресурсов и
экологии Иркутской области

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'А' followed by several loops and a long vertical stroke extending downwards.

А.В. Крючков

УСТАНОВЛЕННЫ

приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской
области

от 14.02.2017 № 1-МПР

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО
ВОДОЗАБОРА ПОДЗЕМНЫХ ВОД СО СКВАЖИНОЙ 1-Э В С. ОЛХА
ШЕЛЕХОВСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Описание границ первого пояса зон санитарной охраны

По согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области границы первого пояса зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод со скважиной 1-Э в с. Олха Шелеховского района Иркутской области установлены в радиусе 8 метров от устья скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны
Система координат МСК 38, зона 3

Обозначение характерных точек границ	X	Y
н1	370389,10	3322847,86
н2	370388,93	3322851,08
н3	370388,37	3322852,60
н4	370387,52	3322853,97
н5	370386,99	3322854,59
н6	370384,34	3322856,43
н7	370382,00	3322857,03
н8	370380,38	3322857,03
н9	370378,03	3322856,43
н10	370376,62	3322855,64
н11	370374,86	3322853,97

н12	370374,01	3322852,60
н13	370373,44	3322851,08
н14	370373,20	3322849,48
н15	370373,69	3322846,30
н16	370374,40	3322844,84
н17	370375,98	3322843,00
н18	370378,03	3322841,72
н19	370380,38	3322841,11
н20	370381,77	3322841,26
н21	370383,58	3322841,44
н22	370385,76	3322842,51
н23	370387,52	3322844,18
н24	370387,98	3322844,84
н25	370388,57	3322846,44
н1	370389,10	3322847,86

Карта-схема первого пояса зон санитарной охраны прилагается к настоящим границам зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод со скважиной 1-Э в с. Олха Шелеховского района Иркутской области.

2. Описание границ второго пояса зон санитарной охраны

Граница второго пояса зон санитарной охраны определена гидродинамическим расчетами с учетом гидрогеологических условий и структуры фильтрационного потока к водозабору.

Размеры второго пояса зон санитарной охраны скважины 1-Э:

- длина вверх по потоку подземных вод от водозабора (R) – 531 м;
- длина вниз по потоку подземных вод от водозабора – 394 м;

- ширина захвата подземного потока водозабором в левую сторону – 457 м;
- ширина захвата подземного потока водозабором в правую сторону – 457 м.

Каталог координат границ второго пояса зон санитарной охраны
Система координат МСК 38, зона 3

Обозначение характерных точек границ	X	Y
н1	370855,75	3322771,26
н2	370840,15	3322882,26
н3	370801,81	3322987,59
н4	370742,41	3323082,65
н5	370664,55	3323163,28
н6	370595,65	3323210,80
н7	370496,92	3323240,99
н8	370373,77	3323253,93
н9	370250,63	3323240,99
н10	370132,87	3323202,72
н11	370025,64	3323140,81
н12	369943,90	3323061,89
н13	369882,93	3322956,97
н14	369862,03	3322877,93
н15	369855,60	3322821,07
н16	369872,73	3322703,28

н17	369914,15	3322600,75
н18	369975,99	3322509,07
н19	370055,53	3322432,26
н20	370149,31	3322373,66
н21	370253,22	3322335,84
н22	370362,73	3322320,45
н23	370473,04	3322328,16
н24	370579,34	3322358,64
н25	370676,97	3322410,55
н26	370761,68	3322481,63
н27	370814,15	3322546,30
н28	370847,93	3322659,44
н1	370855,75	3322771,26

Карта-схема второго пояса зон санитарной охраны прилагается к настоящим границам зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод со скважиной 1-Э в с. Олха Шелеховского района Иркутской области.

3. Описание границ третьего пояса зон санитарной охраны

Граница третьего пояса зон санитарной охраны определена гидродинамическим расчетами с учетом гидрогеологических условий и структуры фильтрационного потока к водозабору.

Размеры третьего пояса зон санитарной охраны скважины 1-Э:

- длина вверх по потоку подземных вод от водозабора (R) – 2400 м;
- длина вниз по потоку подземных вод от водозабора – 972 м;
- ширина захвата подземного потока водозабором в левую сторону – 750 м;
- ширина захвата подземного потока водозабором в правую сторону – 1835 м.

Каталог координат границ третьего пояса зон санитарной охраны
Система координат МСК 38, зона 3

Обозначение характерных точек границ	X	Y
н1	371122,39	3322525,46
н2	371115,11	3322594,30
н3	371105,26	3322653,36
н4	371100,20	3322686,04
н5	371095,10	3322706,98
н6	371069,86	3322791,62
н7	371019,62	3322930,26
н8	370971,47	3323049,55
н9	370912,60	3323184,87
н10	370859,78	3323297,44
н11	370824,31	3323371,20
н12	370785,48	3323441,35
н13	370731,85	3323530,78
н14	370688,51	3323594,87
н15	370623,98	3323670,33
н16	370540,87	3323752,89
н17	370471,53	3323804,46
н18	370440,23	3323819,34
н19	370388,40	3323832,41

Н20	370318,30	3323840,20
Н21	370231,73	3323841,99
Н22	370128,69	3323837,78
Н23	369873,18	3323811,34
Н24	369654,85	3323773,14
Н25	369435,34	3323716,58
Н26	369214,64	3323641,66
Н27	369028,52	3323561,94
Н28	368826,52	3323458,25
Н29	368719,56	3323397,40
Н30	368609,68	3323327,89
Н31	368709,63	3322918,48
Н32	368794,47	3322498,30
Н33	368887,39	3322017,53
Н34	369040,26	3321113,00
Н35	369046,57	3320874,99
Н36	369027,18	3320416,84
Н37	369399,68	3320445,12
Н38	369695,42	3320487,13
Н39	369889,34	3320579,25
Н40	370200,43	3320789,33
Н41	370450,92	3321015,58
Н42	370749,89	3321383,23

н43	370891,29	3321597,36
н44	371022,19	3321928,65
н45	371065,02	3322092,68
н46	371096,53	3322231,66
н47	371107,03	3322314,88
н48	371115,11	3322392,45
н49	371120,77	3322471,8
н1	371122,39	3322525,46

Карта-схема третьего пояса зон санитарной охраны прилагается к настоящим границам зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод со скважиной 1-Э в с. Олха Шелеховского района Иркутской области.

Заместитель министра
природных ресурсов и экологии
Иркутской области

Н.Г. Абарина

Приложение 1

к границам зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод со скважиной 1-Э в с. Олха Шелеховского района Иркутской области, установленным приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области

от 14.02.2017 № 1-МТР

Первый пояс зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины № 1-Э

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница первого пояса зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины № 1-Э
- - обозначение характерной точки границы первого пояса зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины № 1-Э

Приложение 2

к границам зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод со скважиной 1-Э в с. Олха Шелеховского района Иркутской области, установленным приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области

от 14.02.2017 № 1-МТР

Второй пояс зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины № 1-Э

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница второго пояса зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины № 1-Э
n1 - обозначение характерной точки границы второго пояса зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины № 1-Э

Приложение 3

к границам зон санитарной охраны хозяйственно-питьевого водозабора подземных вод со скважиной 1-Э в с. Олха Шелеховского района Иркутской области, установленным приказом министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области

от 14.02.2017 № 1-МПР

Третий пояс зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины № 1-Э

План границ объекта землеустройства



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница третьего пояса зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины № 1-Э
- 1 - обозначение характерной точки границы третьего пояса зоны санитарной охраны эксплуатационной скважины № 1-Э

УСТАНОВЛЕН

приказом министерства природных
ресурсов и экологии Иркутской
области

от 14.02.2017 № 1-МПР

РЕЖИМ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОЗАБОРА ПОДЗЕМНЫХ ВОД СО СКВАЖИНОЙ 1-Э В С. ОЛХА ШЕЛЕХОВСКОГО РАЙОНА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с санитарными правилами и нормативами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26 февраля 2002 года (далее – СанПиН 2.1.4.1110-02), в пределах трех поясов зон санитарной охраны (далее – ЗСО) водозабора должен поддерживаться режим хозяйствования, проживания и природопользования, обеспечивающий высокие санитарно-гигиенические условия местности и защита вод от загрязнения и преждевременного истощения.

Проектируемые в пределах ЗСО объекты подлежат государственной экологической и санитарно-эпидемиологической экспертизе в установленном порядке.

Для соблюдения правил и режима использования территории ЗСО водозабора необходимо выполнять на территории каждого пояса ЗСО соответствующие мероприятия.

1. Мероприятия по первому поясу.

1.1. Территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, 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.

1.3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему канализации.

1.4. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе ЗСО, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

1.5. Водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при

эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

2. Мероприятия по второму и третьему поясам:

2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области.

2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

2.4. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

3. Мероприятия по второму поясу.

Кроме мероприятий, указанных в пункте 2, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

3.1. Не допускается:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов;

- рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Обеспечение установленного режима санитарной охраны на территории первого пояса осуществляет недропользователь, которому выдана лицензия на право пользования недрами. На территории второго и третьего поясов недропользователь, землепользователи и проживающие на этой территории граждане.

Контроль за выполнением мероприятий и ограничительных режимов в пределах ЗСО водозабора осуществляется в пределах своей компетенции уполномоченными территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и органами местного самоуправления.

Заместитель министра
природных ресурсов и
экологии Иркутской области



Н.Г. Абарина