



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17.03.2016 г.

№ 16-ИТР

Иркутск

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям МУП «Жигаловское коммунальное управление»

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 года № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям МУП «Жигаловское коммунальное управление» на 2016 год.

Министр жилищной политики,
энергетики и транспорта
Иркутской области

А.П. Капитонов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства жилищной
политики, энергетики и транспорта
Иркутской области

от 17.03.2016 г. № 16 -мпр

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям МУП «Жигаловское коммунальное управление»
на 2016 год

Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	Потери тепловой энергии в тепловых сетях теплопередачей через теплоизоляционные конструкции теплопроводов и с потерями и затратами теплоносителя, Гкал (%)	Потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	Затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт
МУП «Жигаловское коммунальное управление», (ОГРН 1153850050639, ИНН 3827049544), включая тепловые сети соответствующей системы теплоснабжения, расположенной на территории п. Жигалово	Теплоноситель вода		-
	2 743,9 (21,0)	2 632,7	
СЦТ «Подстанция»	Теплоноситель вода		-
	29,1 (6,4)	9,6	
СЦТ «Якорек»	Теплоноситель вода		-
	459,5 (29,8)	181,0	
СЦТ «Рудовка»	Теплоноситель вода		-
	162,6 (6,09)	125,6	
СЦТ «Геолог»	Теплоноситель вода		-
	1 694,8 (29,9)	2 034,0	
СЦТ «Почта»	Теплоноситель вода		-
	18,4 (3,8)	8,3	
СЦТ «Тайга»	Теплоноситель вода		-
	81,2 (10,0)	27,0	
СЦТ «СХУ»	Теплоноситель вода		-
	17,6 (5,9)	4,7	
СЦТ «Центральная»	Теплоноситель вода		-
	280,7 (24,9)	242,5	

Министр жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской
области



А.П. Капитонов