



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

20 ноября 2023 года

№ 380-НПА

г. Чита

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Забайкальского края, на 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 декабря 2008 года № 325, Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключения и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Забайкальского края, на 2024 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 28 октября 2022 года № 643-НПА «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на территории Забайкальского края на 2023 год».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

4. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал

правовой информации исполнительных органов государственной власти
Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы



О.Н. Дорожкова



ПРИЛОЖЕНИЕ

Приказу Региональной службы
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края

20 ноября 2023 года № 380-НПА

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям
Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное
жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской
Федерации на территории Забайкальского края на 2024 год

№ п/п	Адрес/наименование котельной	Вид теплоносителя	Потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал
1.	Забайкальский край, г. Чита, Батальонный проезд, 9, котельная № 12 в/г № 278	вода	835,83
2.	Забайкальский край, г. Чита, ул. Кайдаловская, 24, котельная № 16 в/г № 61	вода	473,66
3.	Забайкальский край, г. Чита, Молоковский тракт, 124, котельная № 23 в/г № 38	вода	1 425,37
		пар	204,16
4.	Забайкальский край, г. Чита, ул. Краской Звезды, 5а, котельная № 27 в/г № 35	вода	246,01
5.	Забайкальский край, Читинский район, с. Смоленка, котельная № 61 в/г № 31	вода	1 154,32
6.	Забайкальский край, Читинский район, п. Карповка, котельная № 11 в/г № 60	вода	456,71
7.	Забайкальский край, Кыринский район, с. Мангут, котельная № 15 в/г № 171	вода	71,64
8.	Забайкальский край, г. Чита, с. Песчанка, 5а, котельная № 19 в/г № 215	вода	728,69
9.	Забайкальский край, Карымский район, пгт. Курорт-Дарасун, котельная № 25 в/г № 17	вода	1 551,00
10.	Забайкальский край, Карымский район, п. Большая Тура, котельная № 41 в/г № 15	вода	1 111,48
		пар	20,76
11.	Забайкальский край, Карымский район, п. Большая Тура, в/ч 55281, котельная № 42 в/г № 173	вода	776,38
12.	Забайкальский край, Читинский район, пгт. Новокручининский, в/ч 96137, котельная № 69 в/г № 40	вода	741,47
		пар	267,10
13.	Забайкальский край, г. Чита, п. Кадала, котельная б/н «Виток» № 28	вода	44,28
14.	Забайкальский край, г. Чита, ул. Тобольская, 2, в/ч 48432, котельная № 10 в/г № 15	вода	277,73
15.	Забайкальский край, Могойтуйский район, с. Цугол, котельная № 309 в/г № 3	вода	493,33

№ п/п	Адрес/наименование котельной	Вид теплоносителя	Потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал
16.	Забайкальский край, Могойтуйский район, с. Ага, котельная № 3 в/г № 40	вода	462,95
17.	Забайкальский край, Могойтуйский район, с. Бильчиртуй, котельная № 167 в/г № 12	вода	239,41
18.	Забайкальский край, Могойтуйский район, разъезд Остречный, котельная № 81 в/г № 11	вода	100,22
19.	Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя-3, котельная б/н в/г № 64	вода	1 553,55
20.	Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, котельная № 5 в/г № 47	вода	71,54
21.	Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, котельная № 21 в/г № 3	вода	473,94
22.	Забайкальский край, Улётовский район, ЗАТО п. Горный, котельная № 55 в/г № 10	вода	8721,52
		пар	1075,94
23.	Забайкальский край, Улётовский район, ЗАТО п. Горный-1, котельная № 79 в/г № 10А	вода	2253,10
		пар	184,30
24.	Забайкальский край, Хилокский район, ст. Бада, городок «Северный», котельная № 311 в/г № 1	вода	547,23
25.	Забайкальский край, Улётовский район, с. Танга, котельная № 14 в/г № 233	вода	29,71
26.	Забайкальский край, Читинский район, п. Лесной городок, котельная № 1385 в/г № 40а	вода	268,44
27.	Забайкальский край, Читинский район, п. Лесной городок, котельная № 1313 в/г № 40а	вода	1 260,22
28.	Забайкальский край, Читинский район, с. Домна, котельная № 1347 в/г № 38	вода	364,33
29.	Забайкальский край, Читинский район, с. Домна, котельная № 1379 в/г № 38	вода	204,05
30.	Забайкальский край, Читинский район, с. Домна, котельная № 1401 в/г № 38	вода	1 206,83
31.	Забайкальский край, Читинский район, с. Домна, котельная № 1455 в/г № 38	вода	803,29
32.	Забайкальский край, Читинский район, п/ст. Гонгота, котельная № 9 в/г № 251	вода	1 473,97