



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

14 декабря 2020 года

№ 562-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 2021 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 2021 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

3. 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>).

Руководитель Службы

Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 14 декабря 2020 года № 562 -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 2021 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	теплоноситель – вода	956,59
2	Забайкальский край, г. Чита, ул. Кайдаловская, 24, котельная № 16 в/г № 61	теплоноситель – вода	730,74
3	Забайкальский край, г. Чита, Молоковский тракт, 124, котельная № 23 в/г № 38	теплоноситель – вода	1 835,36
4	Забайкальский край, г. Чита, ул. Краской Звезды, 5а, котельная № 27 в/г № 35	теплоноситель – вода	352,51
5	Забайкальский край, Читинский район, с. Смоленка, котельная № 61 в/г № 31	теплоноситель – вода	1325,31
6	Забайкальский край, Нерчинский район, г. Нерчинск, котельная № 8 в/г № 57	теплоноситель – вода	152,96
7	Забайкальский край, Читинский район, п. Карповка, котельная № 11 в/г № 60	теплоноситель – вода	456,71
8	Забайкальский край, Кыринский район, с. Мангут, котельная № 15 в/г № 171	теплоноситель – вода	77,43
9	Забайкальский край, г. Чита, с. Песчанка, 5а, котельная № 19 в/г № 215	теплоноситель – вода	728,69
10	Забайкальский край, Карымский район, пгт. Курорт-Дарасун, котельная № 25 в/г № 17	теплоноситель – вода	1 320,74
11	Забайкальский край, Карымский район, п. Большая Тура, котельная № 41 в/г № 15	теплоноситель – вода	614,59
12	Забайкальский край, Карымский район, п. Большая Тура, в/ч 55281, котельная № 42 в/г № 173	теплоноситель – вода	551,25
13	Забайкальский край, Читинский район, пгт. Новокручининский, в/ч 96137, котельная № 69 в/г № 40	теплоноситель – вода	1 161,34
14	Забайкальский край, г. Чита, п. Кадала, котельная б/н «Виток» № 28	теплоноситель – вода	80,41
15	Забайкальский край, г. Чита, ул. Тобольская, 2, в/ч 48432, котельная № 10 в/г № 15	теплоноситель – вода	326,03
16	Забайкальский край, Могойтуйский район, с. Цугол, котельная № 309 в/г № 3	теплоноситель – вода	472,60
17	Забайкальский край, Могойтуйский район, с. Ага, котельная № 3 в/г № 40	теплоноситель – вода	492,02
18	Забайкальский край, Могойтуйский район, с. Бильчиртуй, котельная № 167 в/г № 12	теплоноситель – вода	236,15
19	Забайкальский край, Могойтуйский район, разъезд Остречный, котельная № 81 в/г № 11	теплоноситель – вода	104,19
20	Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя-3, котельная б/н в/г № 64	теплоноситель – вода	1 480,27

№ п/п	Адрес/наименование котельной	Вид теплоносителя	Потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал
21	Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, котельная № 5 в/г № 47	теплоноситель – вода	76,95
22	Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, котельная № 21 в/г № 3	теплоноситель – вода	595,92
23	Забайкальский край, Улётовский район, ЗАТО п. Горный, котельная № 55 в/г № 10	теплоноситель – вода	9 292,40
24	Забайкальский край, Улётовский район, ЗАТО п. Горный-1, котельная № 79 в/г № 10А	теплоноситель – вода	2 435,32
25	Забайкальский край, Хилокский район, ст. Бада, городок «Северный», котельная № 311 в/г № 1	теплоноситель – вода	675,57
26	Забайкальский край, Улетовский район, с. Танга, котельная № 14 в/г № 233	теплоноситель – вода	72,56
27	Забайкальский край, Читинский район, п. Лесной городок, котельная № 1385 в/г № 40а	теплоноситель – вода	268,45
28	Забайкальский край, Читинский район, п. Лесной городок, котельная № 1313 в/г № 40а	теплоноситель – вода	1 260,22
29	Забайкальский край, Читинский район, с. Домна, котельная № 1347 в/г № 38	теплоноситель – вода	1 763,96
30	Забайкальский край, Читинский район, с. Домна, котельная № 1379 в/г № 38	теплоноситель – вода	850,78
31	Забайкальский край, Читинский район, с. Домна, котельная № 1401 в/г № 38	теплоноситель – вода	966,36
32	Забайкальский край, Читинский район, с. Домна, котельная № 1455 в/г № 38	теплоноситель – вода	997,86
33	Забайкальский край, Читинский район, п/ст. Гонгота, котельная № 9 в/г № 251	теплоноситель – вода	1 349,06