



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

29 ноября 2021 года

№ 544 -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 2022 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 2022 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 14 декабря 2020 года № 562-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 2021 год».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 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.забайкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы



Е.А.Морозова



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 29 ноября 2021 года № 544 -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 2022 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	1 534,93
		теплоноситель – пар	300,43
4	Забайкальский край, г. Чита, ул. Краской Звезды, 5а, котельная № 27 в/г № 35	теплоноситель – вода	282,83
5	Забайкальский край, Читинский район, с. Смоленка, котельная № 61 в/г № 31	теплоноситель – вода	1 226,55
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	1 550,95
11	Забайкальский край, Карымский район, п. Большая Тура, котельная № 41 в/г № 15	теплоноситель – вода	761,83
		теплоноситель – пар	13,96
12	Забайкальский край, Карымский район, п. Большая Тура, в/ч 55281, котельная № 42 в/г № 173	теплоноситель – вода	701,08
13	Забайкальский край, Читинский район, пгт. Новокручининский, в/ч 96137, котельная № 69 в/г № 40	теплоноситель – вода	823,99
		теплоноситель – пар	406,80
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	483,47
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

№ п/п	Адрес/наименование котельной	Вид теплоносителя	Потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал
19	Забайкальский край, Могойтуйский район, разъезд Остречный, котельная № 81 в/г № 11	теплоноситель – вода	112,78
20	Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя-3, котельная б/н в/г № 64	теплоноситель – вода	1 308,08
21	Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, котельная № 5 в/г № 47	теплоноситель – вода	77,71
22	Забайкальский край, Борзинский район, г. Борзя, котельная № 21 в/г № 3	теплоноситель – вода	405,76
23	Забайкальский край, Улётовский район, ЗАТО п. Горный, котельная № 55 в/г № 10	теплоноситель – вода	8 560,26
		теплоноситель – пар	1 065,99
24	Забайкальский край, Улётовский район, ЗАТО п. Горный-1, котельная № 79 в/г № 10А	теплоноситель – вода	2 246,77
		теплоноситель – пар	188,55
25	Забайкальский край, Хилокский район, ст. Бада, городок «Северный», котельная № 311 в/г № 1	теплоноситель – вода	680,73
26	Забайкальский край, Улетовский район, с. Танга, котельная № 14 в/г № 233	теплоноситель – вода	70,50
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