



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

28 октября 2022 года

№ 643 -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 2023 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 2023 год согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 29 ноября 2021 года № 544-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 2022 год».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 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.збайкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'Е.А.' followed by a stylized surname.

Е.А.Морозова

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 28 октября 2022 года № 643 -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 2023 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	935,08
2.	Забайкальский край, г. Чита, ул. Кайдаловская, 24, котельная № 16 в/г № 61	вода	643,3
3.	Забайкальский край, г. Чита, Молоковский тракт, 124, котельная № 23 в/г № 38	вода	1 810,06
		пар	385,93
4.	Забайкальский край, г. Чита, ул. Краской Звезды, 5а, котельная № 27 в/г № 35	вода	181,02
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	66,36
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	1 923,56
10.	Забайкальский край, Карымский район, п. Большая Тура, котельная № 41 в/г № 15	вода	788,44
		пар	19,78
11.	Забайкальский край, Карымский район, п. Большая Тура, в/ч 55281, котельная № 42 в/г № 173	вода	682,57
12.	Забайкальский край, Читинский район, пгт. Новокручининский, в/ч 96137, котельная № 69 в/г № 40	вода	282,9
		пар	851,73
13.	Забайкальский край, г. Чита, п. Кадала, котельная б/н «Виток» № 28	вода	51,51
14.	Забайкальский край, г. Чита, ул. Тобольская, 2, в/ч 48432, котельная № 10 в/г № 15	вода	277,3
15.	Забайкальский край, Могойтуйский район, с. Цугол, котельная № 309 в/г № 3	вода	482,74
16.	Забайкальский край, Могойтуйский район, с. Ага, котельная № 3 в/г № 40	вода	490,69



№ п/п	Адрес/наименование котельной	Вид теплоносителя	Потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал
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	101,1
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	82,04
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	9 116,52
		пар	1 099,57
23.	Забайкальский край, Улётовский район, ЗАТО п. Горный-1, котельная № 79 в/г № 10А	вода	2 222,76
		пар	214,64
24.	Забайкальский край, Хилокский район, ст. Бада, городок «Северный», котельная № 311 в/г № 1	вода	547,23
25.	Забайкальский край, Улетовский район, с. Танга, котельная № 14 в/г № 233	вода	29,58
26.	Забайкальский край, Читинский район, п. Лесной городок, котельная № 1385 в/г № 40а	вода	268,45
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	1 192,30
29.	Забайкальский край, Читинский район, с. Домна, котельная № 1379 в/г № 38	вода	574,06
30.	Забайкальский край, Читинский район, с. Домна, котельная № 1401 в/г № 38	вода	1 064,04
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	1 305,46