



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

20 декабря 2023 года

№ 708-НПА

г. Чита

### Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям ПАО «ТГК-14» на территории Забайкальского края на 2024-2028 годы

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, теплоносителя по тепловым сетям ПАО «ТГК-14» на территории Забайкальского края на 2024-2028 годы согласно приложению к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.
3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы

О.Н. Дорожкова

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 10 декабря 2023 года № 708-НПА

## НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по  
тепловым сетям ПАО «ТГК-14» на территории Забайкальского края  
на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование населенного пункта	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя	
		потери тепловой энергии в тепловых сетях,	потери теплоносителя, теплоноситель – вода,
		Гкал	куб. м
1	2	3	4
1.	Читинская ТЭЦ	385 255,00	1 712 941,00
2.	Шерловогорская ТЭЦ	29 709,7	30 766,8
3.	Приаргунская ТЭЦ	24 279,13	28 938,24