



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

20 декабря 2023 года

№ 712-НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ПАО «ТГК-14» потребителям на территории Забайкальского края, на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый ПАО «ТГК-14» потребителям на территории Забайкальского края, на 2024-2028 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на теплоноситель, поставляемый ПАО «ТГК-14» потребителям на территории Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

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

5. 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. руководитель Службы

О.Н.Дорожкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 10 декабря 2023 года № 712-НПА

ТАРИФЫ

на теплоноситель, поставляемый ПАО «ТГК-14» потребителям
на территории Забайкальского края, на 2024-2026 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				1 января 30 июня	1 июля 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	
1.	ПАО «ТГК-14»*	Городское поселение «Шерловогорское»				
		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	46,52	114,89	
			2025	114,89	114,89	
			2026	114,89	114,89	
			2027	114,89	114,89	
			2028	114,89	114,89	
		Население (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	24,63	29,56	
			2025	29,56	29,56	
			2026	29,56	29,56	
			2027	29,56	29,56	
			2028	29,56	29,56	
		Приаргунский муниципальный округ Забайкальского края (пгт. Приаргунск)				
		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	29,62	44,43	
			2025	44,43	44,43	
			2026	44,43	44,43	
			2027	44,43	44,43	
			2028	44,43	44,43	
		Население (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	14,84	17,81	
			2025	17,81	17,81	
			2026	17,81	17,81	
2027	17,81		17,81			
2028	17,81		17,81			

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 20 декабря 2023 года № 112-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на теплоноситель, поставляемый ПАО «ТГК-14» потребителям на территории
Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2026 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*	Динамика изменения расходов на топливо
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Городское поселение «Шерловогорское»	2024	12 760,74	-	0,0	-	-
		2025	-	1,0	0,0	-	-
		2026	-	1,0	0,0	-	-
2.	Приаргунский муниципальный округ Забайкальского края (пгт. Приаргунск)	2024	12 965,98	-	0,0	-	-
		2025	-	1,0	0,0	-	-
		2026	-	1,0	0,0	-	-

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2023 году не представлялись.