



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

27 декабря 2024 года

№ 793-НПА

г. Чита

**О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Тепловодоканал» потребителям на территории Каларского муниципального округа Забайкальского края**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 года № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 16 ноября 2022 года № 765-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Тепловодоканал» потребителям на территории Каларского муниципального округа Забайкальского края, на 2023-2027 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 31 августа 2023 года № 101-НПА, от 20 декабря 2023 года № 648-НПА, от 27 апреля 2024 года № 90-НПА) следующие изменение:

1.1. таблицу приложения № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. таблицу приложения № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 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 № 1

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 27 декабря 2024 года № 793-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя				
				Вода				
				1 января 30 июня	1 июля 31 августа	1 сентября 31 декабря		
1	2	3	4	5	6	7		
1.	АО «Тепловодоканал»*		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (поселок городского типа Новая Чара)					
			одноставочный, руб./Гкал	2023	4 056,80		4 056,80	
				2024	4 056,80	5 087,49		
				2025	5 087,49	6 604,49		
				2026	6 604,49	6 604,49		
				2027	6 604,49	6 604,49		
			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (поселок при станции Куанда)					
			одноставочный, руб./Гкал	2023	4 742,61		4 056,80	
				2024	4 056,80	5 087,49		
				2025	5 087,49	6 604,49		
				2026	6 604,49	6 604,49		
				2027	6 604,49	6 604,49		
			Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (поселок при станции Икабья)					
			одноставочный, руб./Гкал	2023	4 656,66		4 056,80	
				2024	4 056,80	5 087,49		
				2025	5 087,49	6 604,49		
				2026	6 604,49	6 604,49		
				2027	6 604,49	6 604,49		
			Население (с учетом НДС)**					
			одноставочный, руб./Гкал	2023	2 205,31		2 205,31	
				2024	2 205,31	2 646,38		
				2025	2 646,38	3 061,86		
				2026	3 061,86	3 368,04		
2027	3 368,04	3 704,85						
Потребители, имеющие право на льготы***								
одноставочный, руб./Гкал	2023	1 837,76		1 837,76				
	2024	1 837,76	2 205,31					
	2025	2 205,31	2 551,55					
	2026	2 551,55	2 806,70					
	2027	2 806,70	3 087,37					

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 27 декабря 2024 года № 793-НПА

№ 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
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	величина технологиче- ских потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2023	123 581,56	-	-	183,39	4,0	28 544,35	-
		2024	-	1,0	-	183,39	4,0	28 544,35	-
		2025	164 560,89	0,0	-	183,39	4,0	28 544,35	-
		2026	-	1,0	-	183,39	4,0	28 544,35	-
		2027	-	1,0	-	183,39	4,0	28 544,35	-

».

«