



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

10 октября 2024 года

№ 230-НПА

г. Чита

**О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 27 ноября 2020 года № 446-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемые ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, на 2021 - 2025 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», решением Забайкальского краевого суда от 24 мая 2024 года по делу № За-103/2024, 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 27 ноября 2020 года № 446-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемые ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, на 2021 - 2025 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края 30 апреля 2021 года № 82-НПА, 8 октября 2021 года № 164-НПА, 15 ноября 2021 года № 407-НПА, 27 октября 2022 года № 633-НПА, 19 декабря 2023 года № 598-НПА) следующие изменения:

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 на следующий день после дня его официального опубликования и распространяет свои действия на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 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

по приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края

от 10 октября 2024 года № 230-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя			
				Вода			
				1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 30 ноября	1 декабря 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр»*	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2 063,77**	2 280,86**	2 737,01	
			2022	2 737,01	3 385,56		2 412,07
			2023	2 412,07			
			2024	2 412,07	2 998,71		
			2025	2 781,53	2 781,53		
		Население					
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 805,46	1 946,29	1 946,29	
			2022	1 946,29	2 024,14		2 412,07
			2023	2 412,07			
			2024	2 412,07	2 998,71		
			2025	2 781,53	2 781,53		
		Потребители, имеющие право на льготы***					
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 504,55**	1 621,91**	1 946,29	
			2022	1 946,29	2 024,14		2 412,07
			2023	2 412,07			
			2024	2 412,07	2 998,71		
			2025	2 781,53	2 781,53		

».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2



Приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 10 октября 2024 года № 230-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операцио нных 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 техноло- гических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ООО «Городской ремонтно- эксплуатацион ный центр»	2021	21 922,08	-	7,62	0,173	5,50	3 636,96	-
		2022	-	1,0	8,28	0,180	5,50	3 636,96	-
		2023	-	1,0	5,46	0,196	3,47	2 295,11	-
		2024	-	1,0	6,06	0,196	3,47	2 295,11	-
		2025	-	1,0	5,87	0,196	3,47	2 295,11	-