



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

27 июля 2020 года

№ 446-НПА

г. Чита

**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», 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 тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, на 2021-2025 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2021-2025 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

4. Признать утратившими силу:

4.1 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 17 октября 2018 года № 373-НПА «Об установлении

тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район», на 2018 - 2020 годы»;

4.2 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 30 ноября 2018 года № 479-НПА «О корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район»;

4.3 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 13 ноября 2019 года № 384-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

6. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы



Е.А.Морозова

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 27 июля 2020 года № 4/16-НПА

## ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, на 2021-2025 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		
				01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	
1	ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр»*	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	2 063,77	2 280,85	
			2022	2 280,85	2 142,55	
			2023	2 142,55	2 777,77	
			2024	2 777,77	2 777,77	
			2025	2 777,77	2 777,77	
		Для населения (с учетом НДС)**				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 805,46	1 946,29	
			2022	1 946,29	2 098,10	
			2023	2 098,10	2 261,75	
2024	2 261,75		2 438,16			
2025	2 438,16		2 628,34			

\* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

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

Примечание: субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, связанные с государственным регулированием тарифов в сфере теплоснабжения, а также в связи с применением по группе потребителей «население» нормативов потребления тепловой энергии на нужды отопления, не соответствующих фактическим нормативам потребления, предоставляются за счет бюджета Забайкальского края, в соответствии с постановлением Правительства Забайкальского края от 25 октября 2018 года № 457 «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Забайкальского края субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 27 января 2020 года № 446 -НПА

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2021-2025 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
						удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО «Городской ремонтно-эксплуатационный центр»	2021	21 242,81	-	0,0	0,172	3,831	3 636,96	-
		2022	-	1,0	0,0	0,172	3,831	3 636,96	-
		2023	-	1,0	0,0	0,172	3,831	3 636,96	-
		2024	-	1,0	0,0	0,172	3,831	3 636,96	-
		2025	-	1,0	0,0	0,172	3,831	3 636,96	-

\* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2019 году не представлялись.