



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

26 января 2020 года

№ 426 -НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Хохотуйское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края, на 2021-2023 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 «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Хохотуйское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края, на 2021-2023 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Хохотуйское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2021-2023 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.

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

5. 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 26 ноября 2020 года № 426-НПА

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Хохотуйское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края, на 2021-2023 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 «Благоустройство+»*	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	4 890,31	4 890,31	
			2022	4 890,31	5 241,24	
			2023	5 194,40	5 194,40	

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 26 января 2020 года № 426 -НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Хохотуйское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2021-2023 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, т/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО «Благоустройство+»	2021	2 690,04	-	0,0	0,204	6,640	320,709	-
		2022	-	1,0	0,0	0,204	6,640	320,709	-
		2023	-	1,0	0,0	0,204	6,640	320,709	-

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2020 году не представлялись.