



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 583-НПА

г. Чита

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» от котельных, расположенных по адресу: Забайкальский край, Петровск-Забайкальский район, с. Баляга, ул. Нагаева, 7, и ул. Клубная, 18, потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Балягинское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» 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 тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» от котельных, расположенных по адресу: Забайкальский край, Петровск-Забайкальский район, с. Баляга, ул. Нагаева, 7, и ул. Клубная, 18, потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Балягинское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края, на 2024-2028 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+» от котельных, расположенных по адресу: Забайкальский край, Петровск-Забайкальский район, с. Баляга, ул. Нагаева, 7, и ул. Клубная, 18, потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Балягинское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» 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. Признать утратившими силу:

4.1. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 26 ноября 2020 года № 418-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) и горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ООО «Благоустройство+» от котельных, расположенных по адресу: Забайкальский край, Петровск-Забайкальский район, с. Баляга, ул. Нагаева, 7, и ул. Клубная, 18, потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Балягинское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края, на 2021-2023 годы»;

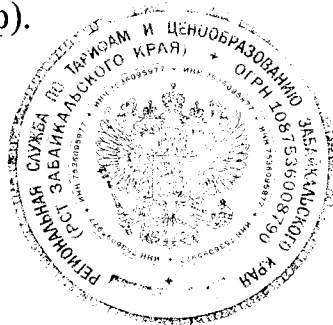
4.2. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 13 декабря 2021 года № 644-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» от котельных, расположенных по адресу: Забайкальский край, Петровск-Забайкальский район, с. Баляга, ул. Нагаева, 7, и ул. Клубная, 18, потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Балягинское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края»;

4.3. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 10 ноября 2022 года № 735-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» от котельных, расположенных по адресу: Забайкальский край, Петровск-Забайкальский район, с. Баляга, ул. Нагаева, 7, и ул. Клубная, 18, потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Балягинское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края».

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

6. 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

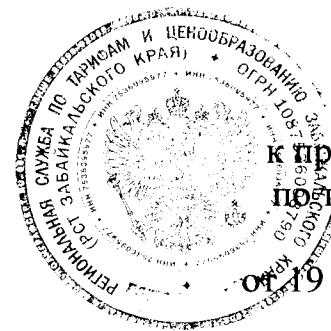
к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 19 декабря 2023 года № 583-НПА

ТАРИФЫ*

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+»
от котельных, расположенных по адресу: Забайкальский край,
Петровск-Забайкальский район, с. Баляга, ул. Нагаева, 7,
и ул. Клубная, 18, потребителям на территории муниципального образования
сельского поселения «Балягинское» муниципального района «Петровск-
Забайкальский район», Забайкальского края, на 2024-2028 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.	ООО «Благоустройство+»	одноставочный, руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
			2024	4 840,64	4 840,64
			2025	4 840,64	4 271,33
			2026	4 682,84	4 682,84
			2027	4 682,84	4 638,01
2028	4 638,01	5 124,03			

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края

от 19 декабря 2023 года № 583-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Благоустройство+» от котельных, расположенных по адресу: Забайкальский край, Петровск-Забайкальский район, с. Баляга, ул. Нагаева, 7, и ул. Клубная, 18, потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Балягинское» муниципального района «Петровск-Забайкальский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 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, туг/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+»	2024	2 285,36	-	0,0	0,204	5,197	34,353	-
		2025	-	1,0	0,0	0,204	5,197	34,353	-
		2026	-	1,0	0,0	0,204	5,197	34,353	-
		2027	-	1,0	0,0	0,204	5,197	34,353	-
		2028	-	1,0	0,0	0,204	5,197	34,353	-

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