



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

1 декабря 2023 года

№ 417-НПА

г. Чита

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МОУ «Усть-Карская СОШ» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Усть-Карское» муниципального района «Сретенский 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 МОУ «Усть-Карская СОШ» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Усть-Карское» муниципального района «Сретенский 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 МОУ «Усть-Карская СОШ» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Усть-Карское» муниципального района «Сретенский 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. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 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>).

И.о. руководителя Службы

О.Н.Дорожкова

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 1 декабря 2023 года № 417-НПА

## ТАРИФЫ\*

на тепловую энергию (мощность), поставляемую МОУ «Усть-Карская СОШ»  
потребителям на территории муниципального образования сельское поселение  
«Усть-Карское» муниципального района «Сретенский 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.	МОУ «Усть-Карская СОШ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	4 418,46	4 771,13	
			2025	4 771,13	5 209,96	
			2026	5 209,96	5 470,46	
			2027	5 470,46	5 703,93	
			2028	5 703,93	5 989,12	
		Население				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3 229,47	3 713,89	
			2025	3 713,89	3 825,30	
			2026	3 825,30	3 940,06	
			2027	3 940,06	4 058,26	
			2028	4 058,26	4 180,01	

\* В связи с освобождением предприятия от уплаты налога на добавленную стоимость тариф является конечным.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию

Забайкальского края

от 1 декабря 2023 года № 444-НПА

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МОУ «Усть-Карская СОШ» потребителям на территории муниципального образования сельского поселения «Усть-Карское» муниципальной района «Среденский 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, т/т/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.	МОУ «Усть-Карская СОШ»	2024	1 633,04	-	0,0	0,204	5,18	317,72	-
		2025	-	1,0	0,0	0,204	5,18	317,72	-
		2026	-	1,0	0,0	0,204	5,18	317,72	-
		2027	-	1,0	0,0	0,204	5,18	317,72	-
		2028	-	1,0	0,0	0,204	5,18	317,72	-

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

\*\* С целью повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг дополнительных средств, полученные регулируемой организацией в результате снижения операционных расходов при осуществлении ею регулируемого вида деятельности, в течение периода действия регулируемых цен (тарифов) рекомендуется направляться на финансирование мероприятий по подготовке к отопительному периоду.