



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

11 ноября 2020 года

№ 288 -НПА

г. Чита

О корректировке тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые теплоснабжающими организациями потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Сретенское» муниципального района «Сретенский район» Забайкальского края

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 заключений 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 14 декабря 2018 года № 647-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые теплоснабжающими организациями потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Сретенское» муниципального района «Сретенский район», на 2019-2023 годы» (с учетом изменений, внесенных приказом Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 7 ноября 2019 года № 329-НПА) следующие изменения:

1.1 таблицу и примечания к таблице 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;

1.3 таблицу приложения № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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

3. 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 11 ноября 2020 года № 288 -НПА

№ 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	МОУ «Сретенская ООШ № 1»*	одноставочный, руб./Гкал	Население		
			2019	2 024,64	2 089,43
			2020	2 089,43	2 179,27
			2021	2 179,27	2 349,26
			2022	2 349,26	2 532,50
			2023	2 532,50	2 730,04
2	КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья» в лице Сретенского дорожного эксплуатационного участка – филиала КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья» (Сретенский ДЭУч)	одноставочный, руб./Гкал	Население (с учетом НДС)*		
			2019	1 397,30	1 446,07
			2020	1 446,07	1 508,25
			2021	1 508,25	1 625,89
			2022	1 625,89	1 752,71
			2023	1 752,71	1 889,42

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края

от 11 ноября 2020 года № 088 -НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Для бюджетных и прочих потребителей						Для населения (с учетом НДС)*							
			Компонент на холодную воду, руб./куб.м.		Компонент на тепловую энергию		Компонент на тепловую энергию		Компонент на холодную воду, руб./куб.м.		Компонент на тепловую энергию		Компонент на тепловую энергию			
			01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	01 января 30 июня	01 июля 31 декабря	01 января 30 июня	01 июля 31 декабря		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья» в лице Сретенского дорожного эксплуатационного участка – филиала КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья» (Сретенский ДЭУч)	2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 397,30	1 446,07	1 446,07
1		2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 446,07	1 508,25	1 508,25
		2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 508,25	1 625,89	1 625,89
		2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 625,89	1 752,71	1 752,71
		2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 752,71	1 889,42	1 889,42

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края

от Июль 2020 года № 288 -НПА

№ 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 величин 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
	КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья» в лице Сретенского дорожного эксплуатационного участка – филиала КГУП «Автомобильные дороги Забайкалья» (Сретенский ДЭУч)	2019	803,93	-	0,0	0,119	37,554	206,35	-
		2020	-	1,00	0,0	0,119	37,554	206,35	-
		2021	-	1,00	0,0	0,119	37,554	206,35	-
		2022	-	1,00	0,0	0,119	37,554	206,35	-
		2023	-	1,00	0,0	0,119	37,554	206,35	-
2	МОУ «Сретенская	2019	995,80	-	0,0	0,191	5,740	124,73	-

№ 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 ²	величина технологи- ческих потерь тепловой энергии, Гкал	
		2020	-	1,00	0,0	0,190	5,740	124,73	-
		2021	-	1,00	0,0	0,190	5,740	124,73	-
		2022	-	1,00	0,0	0,190	5,740	124,73	-
		2023	-	1,00	0,0	0,190	5,740	124,73	-

».