



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

11 ноября 2019 года

№ 335-НПА

г. Чита

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МБУ «Центр МТТО» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Смоленское» муниципального района «Читинский район», на 2020-2022 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 долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую МБУ «Центр МТТО» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Смоленское» муниципального района «Читинский район», на 2020-2022 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МБУ «Центр МТТО» потребителям на территории муниципального района «Читинский район», с использованием метода индексации установленных тарифов МБУ «Центр МТТО» на 2020-2022 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.

4. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 17 мая 2019 года № 131-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),

поставляемую МБУ «Центр МТТО» потребителям на территории муниципального образования сельское поселение «Смоленское» муниципального района «Читинский район», на 2019 год».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 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>).

И.о. руководителя Службы



Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 11 ноября 2019 года № 355-НПА

ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую МБУ «Центр МТТО»
потребителям на территории муниципального образования сельское
поселение «Смоленское» муниципального района «Читинский район»,
на 2020-2022 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	МБУ «Центр МТТО»*	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный руб./Гкал	2020	1 832,92	1 832,92		
			2021	1 832,92	1 967,88		
			2022	1 955,62	1 955,62		
		Для населения					
		одноставочный руб./Гкал	2020	1 832,92	1 832,92		
2021	1 832,92		1 967,88				
2022	1 955,62		1 955,62				

* В связи с применением предприятием упрощенной системы налогообложения тариф является конечным.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 11 ноября 2019 года № 353-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую МБУ «Центр МТГО» потребителям на территории муниципального района «Читинский район», с использованием метода индексации установленных тарифов на 2020-2022 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 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
1	МБУ «Центр МТГО»	2020	533,11	-	0,0	0,172	0,637	318,87	-
		2021	-	1,0	0,0	0,172	0,637	318,87	-
		2022	-	1,0	0,0	0,172	0,637	318,87	-

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