



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

30 января 2020 года

№ 453-НПА

г. Чита

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Теплоснабжение» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Аксеново-Зиловское» муниципального района «Чернышевский 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 «Теплоснабжение» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Аксеново-Зиловское» муниципального района «Чернышевский 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 «Теплоснабжение» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Аксеново-Зиловское» муниципального района «Чернышевский 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. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 10 августа 2018 года № 333-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),

поставляемую ООО «Теплоснабжение» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Аксеново-Зиловское» муниципального района «Чернышевский район», на 2018 год».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 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>).

Руководитель Службы



Е.А.Морозова

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 30 июля 2020 года № 454-НПА

## ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Теплоснабжение»  
потребителям на территории муниципального образования городское  
поселение «Аксеново-Зиловское» муниципального района  
«Чернышевский 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 «Теплоснабжение»*	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	5 122,86	5 177,54	
			2022	5 177,54	5 479,13	
			2023	5 474,73	5 474,73	

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 30 января 2020 года № 454 -НПА

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Теплоснабжение» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Аксеново-Зиловское» муниципального района «Чернышевский 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, тут/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	ООО «Теплоснабжение»	2021	2 183,24	-	0,0	0,190	11,092	95,74	-
		2022	-	1,0	0,0	0,190	11,092	95,74	-
		2023	-	1,0	0,0	0,190	11,092	95,74	-

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