



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

30 ноября 2021 года

№ 348 -НПА

г. Чита

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ИП Деревцов Е.Г. потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края, на 2022-2024 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 ИП Деревцов Е.Г. потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края, на 2022-2024 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ИП Деревцов Е.Г. потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2022-2024 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года.

4. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 29 ноября 2021 года № \_\_-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ИП Деревцов Е.Г. потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский

район» Забайкальского края, на 2021 год».

5. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2022 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

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 30 ноября 2021 года № 548 -НПА

## ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ИП Деревцов Е.Г.  
потребителям на территории муниципального образования городское  
поселение «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район»  
Забайкальского края, на 2022-2024 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	ИП Деревцов Е.Г.*	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2022	5 192,59	5 708,62	
			2023	5 563,97	5 563,97	
			2024	5 563,97	5 938,32	
		Население				
		одноставочный, руб./Гкал	2022	2 741,29	2 850,94	
2023	2 850,94		2 964,98			
2024	2 964,98		3 083,58			

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



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 2 декабря 2021 года № 548-НПА

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ИП Деревцов Е.Г. потребителям на территории муниципального образования городского поселения «Чернышевское» муниципального района «Чернышевский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2022-2024 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 величин 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	ИП Деревцов Е.Г.	2022	1 335,43	-	0,0	0,179	1,696	69,22	-	
		2023	-	1,0	0,0	0,179	1,696	69,22	-	
		2024	-	1,0	0,0	0,179	1,696	69,22	-	

\* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2020 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.