



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

12 ноября 2019 года

№ 368 -НПА

г. Чита

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ЖКХ Теплосервис» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Давендинское» муниципального района «Могочинский район», на 2020-2024 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 ООО «ЖКХ Теплосервис» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Давендинское» муниципального района «Могочинский район», на 2020-2024 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ЖКХ Теплосервис» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Давендинское» муниципального района «Могочинский район», с использованием метода индексации установленных тарифов на 2020-2024 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

4. Признать утратившими силу:

4.1 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 05 декабря 2016 года № 432-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ЖКХ Теплосервис» потребителям на территории муниципального

образования городское поселение «Давендинское» муниципального района «Могочинский район», на 2017-2019 год»;

4.2 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 25 июля 2017 года № 141-НПА «О внесении изменения в приложение № 1 к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 05 декабря 2016 года № 432-НПА»;

4.3 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 21 ноября 2017 года № 365-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ЖКХ Теплосервис» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Давендинское» муниципального района «Могочинский район»;

4.4 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 30 ноября 2018 года № 489-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ЖКХ Теплосервис» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Давендинское» муниципального района «Могочинский район».

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 12 ноября 2019 года № 368-НПА

## ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ЖКХ Теплосервис»  
потребителям на территории муниципального образования городское  
поселение «Давендинское» муниципального района «Могочинский район»,  
на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя			
				Вода			
				01 января 30 июня	01 июля 31 декабря		
1	2	3	4	5	6		
1	ООО «ЖКХ Теплосервис»*	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный руб./Гкал	2020	5 140,68	5 626,15		
			2021	5 626,15	5 851,20		
			2022	5 851,20	6 085,24		
			2023	6 085,24	6 328,65		
			2024	6 328,65	6 581,80		
		Для населения					
		одноставочный руб./Гкал	2020	1 253,91	1 307,83		
			2021	1 307,83	1 360,14		
			2022	1 360,14	1 414,55		
			2023	1 414,55	1 471,13		
			2024	1 471,13	1 529,97		

\* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

Примечание: субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, связанные с государственным регулированием тарифов в сфере теплоснабжения, а также в связи с применением по группе потребителей «население» нормативов потребления тепловой энергии на нужды отопления, не соответствующих фактическим нормативам потребления, предоставляются за счет бюджета Забайкальского края, в соответствии с постановлением Правительства Забайкальского края от 25 октября 2018 года № 457 «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Забайкальского края субсидий юридическим лицам (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 12 ноября 2019 года № 368-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую  
ООО «ЖКХ Теплосервис» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Давендинское»  
муниципального района «Могочинский район», с использованием метода индексации установленных тарифов  
на 2020-2024 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, тут/Гкал	отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	величина технологи- ческих потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО «ЖКХ Теплосервис»	2020	2 862,56	-	0,0	0,204	6,096	583,290	-
		2021	-	1,0	0,0	0,204	6,096	583,290	-
		2022	-	1,0	0,0	0,204	6,096	583,290	-
		2023	-	1,0	0,0	0,204	6,096	583,290	-
		2024	-	1,0	0,0	0,204	6,096	583,290	-

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