



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

27 ноября 2020 года

№ 436-НПА

г. Чита

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ДомуВид» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края, на 2021-2025 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 «ДомуВид» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края, на 2021-2025 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ДомуВид» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2021-2025 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

4. Признать утратившими силу:

4.1 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 19 октября 2018 года № 377-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ДомуВид» на территории муниципального образования городское поселение

«Новокручининское» муниципального района «Читинский район», на 2018-2020 годы»;

4.2 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 29 ноября 2018 года № 459-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ДомуВид» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район»;

4.3 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 8 ноября 2019 года № 334-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ДомуВид» на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район».

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 17 июля 2020 года № 436 -НПА

## ТАРИФЫ

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ДомуВид»  
потребителям на территории муниципального образования городское  
поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район»  
Забайкальского края, на 2021-2025 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 «ДомуВид»*	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	4 244,28	4 244,28	
			2022	4 244,28	4 244,28	
			2023	4 244,28	4 244,28	
			2024	4 244,28	4 244,28	
			2025	4 244,28	4 244,28	
		Население				
		одноставочный, руб./Гкал	2021	1 830,28	1 973,04	
			2022	1 973,04	2 126,94	
			2023	2 126,94	2 292,84	
			2024	2 292,84	2 471,68	
2025	2 471,68		2 664,47			

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

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 21 ноября 2020 года № 436 -НПА

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «ДомуВид» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2021-2025 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, туг/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 «ДомуВид»	2021	3 432,87	-	0,0	0,176	2,116	307,13	-
		2022	-	1,0	0,0	0,176	2,116	307,13	-
		2023	-	1,0	0,0	0,176	2,116	307,13	-
		2024	-	1,0	0,0	0,176	2,116	307,13	-
		2025	-	1,0	0,0	0,176	2,116	307,13	-

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