



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

26 июня 2020 года

№ 99-НПА

г. Чита

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую ООО «Новокручининское» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края, 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 «Новокручининское» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края, на 2020-2024 годы с календарной разбивкой, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую ООО «Новокручининское» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края, на 2020-2024 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для

формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Новокручининское» потребителям на территории муниципального района «Читинский район», с использованием метода индексации установленных тарифов на 2020-2024 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 18 декабря 2018 года № 678-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую ООО «Новокручининское» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район», на 2019-2023 годы»;

4.2 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 19 ноября 2019 года № 405-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемые ООО «Новокручининское» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район».

5. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 июля 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>).

Руководитель Службы



Е.А.Морозова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 26 июня 2020 года № 99 - НПА

**ТАРИФЫ**

на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Новокручининское»  
потребителям на территории муниципального образования городское  
поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район»  
Забайкальского края, 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 «Новокручининское»*	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
		одноставочный руб./Гкал	2020	-	3 713,85		
			2021	3 713,85	3 940,85		
			2022	3 937,89	3 937,89		
			2023	3 937,89	4 237,41		
			2024	4 198,50	4 198,50		
		Население					
		одноставочный руб./Гкал	2020	-	1 872,06		
			2021	1 872,06	1 952,56		
			2022	1 952,56	2 036,52		
			2023	2 036,52	2 124,09		
			2024	2 124,09	2 215,43		

\* 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 26 июня 2020 года № 99 - НПА

## ТАРИФЫ

на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение),  
поставляемую ООО «Новокручининское» потребителям на территории муниципального образования городское поселение  
«Новокручининское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края, на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Прочие потребители				Население			
			Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию		Компонент на холодную воду, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию	
					Одноставочный, руб./Гкал				Одноставочный, руб./Гкал	
			01 января- 30 июня	01 июля- 31 декабря	01 января- 30 июня	01 июля- 31 декабря	01 января- 30 июня	01 июля- 31 декабря	01 января- 30 июня	01 июля- 31 декабря
1	ООО «Новокручининское»*	От объектов, расположенных по адресам: ул. Комсомольская дом 3, строение 2, помещение 1; ул. Заводская 1а, строение 1; переулок Фабричный 1, строение 1								
		2020	24,91	28,64	-	3 713,85	18,29	19,15	-	1 872,06
		2021	28,64	32,94	3 713,85	3 940,85	19,15	19,97	1 872,06	1 952,56
		2022	32,94	34,19	3 937,89	3 937,89	19,97	20,83	1 952,56	2 036,52
		2023	34,19	35,03	3 937,89	4 237,41	20,83	21,72	2 036,52	2 124,09
		2024	-	-	4 198,50	4 198,50	-	-	2 124,09	2 215,43
		От объектов, расположенных по адресу: ст. Новая, ул. Энергетиков								
		2020	80,06	92,06	-	3 713,85	53,45	55,96	-	1 872,06
		2021	92,06	105,87	3 713,85	3 940,85	55,96	58,37	1 872,06	1 952,56
		2022	105,87	121,75	3 937,89	3 937,89	58,37	60,88	1 952,56	2 036,52
		2023	121,75	140,02	3 937,89	4 237,41	60,88	63,50	2 036,52	2 124,09
		2024	-	-	4 198,50	4 198,50	-	-	2 124,09	2 215,43

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 26 июня 2020 года № 99 - НПА

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Новокручининское» потребителям на территории муниципального района «Читинский район», с использованием метода индексации установленных тарифов на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	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 «Новокручининское»	Котельная, расположенная по адресу: ул. Комсомольская дом 3, строение 2, помещение 1							
		2020	4 863,41	-	0	0,204	5,54	535,36	-
		2021	-	1,00	0	0,204	5,54	535,36	-
		2022	-	1,00	0	0,204	5,54	535,36	-
		2023	-	1,00	0	0,204	5,54	535,36	-
		2024	-	1,00	0	0,204	5,54	535,36	-

№ п/п	Наименование муниципального образования	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 технологи- ческих потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО «Новокручининское»	Котельные, расположенные по адресам: ул. Заводская 1а, строение 1; переулок Фабричный 1, строение 1; ст. Новая, ул. Энергетиков							
		2020	15 339,08	-	9,82	0,225	3,30	1 655,48	-
		2021	-	1,00	9,57	0,225	3,27	1 643,17	-
		2022	-	1,00	9,27	0,225	3,27	1 643,17	-
		2023	-	1,00	8,97	0,225	3,25	1 631,39	-
		2024	-	1,00	8,69	0,225	3,25	1 631,39	-

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