



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

30 апреля 2021 года

№ 75 -НПА

г. Чита

**О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 26 июня 2020 года № 99-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» 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», решением Забайкальского краевого суда от 23 ноября 2020 года по делу № За-123/2020, 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. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 26 июня 2020 года № 99-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» Забайкальского края, на 2020-2024 годы» следующие изменения:

1.1 приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2 приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3 приложение № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 июля 2020 года.

3. 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 апреля 2021 года № 75 -НПА

## «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 регулируемой организации	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 упрощенной 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 30 апреля 2021 года № 75 -НПА

«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		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. 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 30 апреля 2021 года № 35 -НПА

«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 образования городское поселение «Новокручининское» муниципального района «Читинский район», Забайкальского края 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 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»	Котельные, расположенные по адресам: ул. Заводская, 1а, строение 1; переулок Фабричный, 1, строение 1; ст. Новая, ул. Энергетиков							
		2020	18 876,89	-	9,16	0,225	3,30	1 655,48	-
		2021	-	1,00	8,89	0,225	3,27	1 643,17	-

№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/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
		2022	-	1,00	8,58	0,225	3,27	1 643,17	-
		2023	-	1,00	8,29	0,225	3,27	1 643,17	-
		2024	-	1,00	7,99	0,225	3,27	1 643,17	-

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

\_\_\_\_\_».

\_\_\_\_\_