

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКА3

26 июня 2020 года

№ <u>99</u>-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 $Noldsymbol{1}90$ - Φ 3 «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года $Noldsymbol{1}90$ (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 $Noldsymbol{1}90$ 0, на основании заключения и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края приказываю:

- 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 информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (http://право.забайкальскийкрай.рф).

Руководитель Службы

Auf

Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края

от 16 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

		,	Год	Вид теплоносителя			
$N_{\bar{0}}$	Наименование муниципального образования	D		Вода			
п/п		Вид тарифа		01 января-	01 июля-		
	Образования			30 июня	31 декабря		
1	2	3	4	5	6		
	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		
1			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 № 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

Прочие потребители Население Компонент на Компонент на Компонент на Компонент на тепловую энергию тепловую энергию холодную воду, No Наименование холодную воду, Гол Олноставочный. Одноставочный, руб./куб.м регулируемой организации руб./куб.м Π/Π руб./Гкал руб./Гкал 01 января-01 января- 01 июля-01 января-01 июля-01 января-01 июля-01 июля-30 июня 31 декабря 30 июня 31 декабря 30 июня 31 декабря 30 июня 31 декабря От объектов, расположенных по адресам: ул. Комсомольская дом 3, строение 2, помещение 1; ул. Заводская 1а, строение 1; переулок Фабричный 1, строение 1 1 872,06 24.91 3 713,85 18,29 19,15 2020 28,64 3 713,85 1 872,06 1 952,56 2021 28,64 32,94 3 940,85 19,15 19,97 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 4 198,50 4 198,50 2 124.09 2 2 1 5 , 4 3 2024 ООО «Новокручининское* От объектов, расположенных по адресу: ст. Новая, ул. Энергетиков 1 872,06 3 713,85 53,45 55,96 2020 80,06 92,06 1 872,06 2021 92,06 105,87 3 713,85 3 940,85 55,96 58,37 1 952,56 2022 121,75 3 937,89 3 937,89 58,37 60,88 1 952,56 2 036,52 105,87 2023 3 937,89 4 237,41 60,88 63,50 2 036,52 2 124,09 121,75 140,02 4 198,50 4 198,50 2 124,09 2 215,43 2024

^{*} В связи с применением предприятием упрощённой системы налогообложения тариф является конечным.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от

июня 2020 года №

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	Базовый уровень Год операционных расходов, тыс. руб.				Показатели энергосбережения			
					и энергетической эффективности*				
				Индекс	уровень	удельный расход	отношение		Динамика изменения расходов
			Базовый				величины	величина	
			уровень	эффективности			технологических	технологи-	
			операционных	операционных			потерь тепловой	ческих	
			расходов,%	прибыли,%	топлива, тут/Гкал	энергии к	потерь	на топливо	
						материальной	тепловой		
						1 9 1, 1 10001	характеристике	энергии,	
						тепловой сети,	Гкал		
							Гкал/м ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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	-
1		2021	-	1,00	0	0,204	5,54	535,36	-
1		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	-

					Пока и энерг				
№ п/п	Наименование муниципального образования	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов,%	Нормативный уровень прибыли,%	удельный расход топлива, тут/Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м²	величина технологи- ческих потерь тепловой энергии, Гкал	Динамика изменения расходов на топливо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Котельные, расположенные по адресам: ул. Заводская 1а, строение 1; переулок Фабричный 1, строение 1; ст. Новая, ул. Энергетиков							рение 1;
	000	2020	15 339,08	_	9,82	0,225	3,30	1 655,48	-
1	«Новокручининское»	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.