



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

01 февраля 2019 года

№ 34 -НПА

г. Чита

О внесении изменения в приложение № 2 к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 13 декабря 2018 года № 637-НПА

В соответствии с Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, в связи с допущенной технической ошибкой, на основании решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приложение № 2 к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 13 декабря 2018 года № 637-НПА «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ООО «Теплоснабжающая компания» потребителям на территории муниципального образования городское поселение «Ксеньевское» муниципального района «Могочинский район», на 2019-2023 годы» изменение, изложив в редакции согласно приложению 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 01 января 2019 года.

3. Настоящий приказ опубликовать 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.В.Батуева

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 01 февраля 2019 года № 34 -НПА

№ 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 ²	величина технологи- ческих потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ООО «Теплоснабжающая компания»* (котельная «Больница»)	2019	2 138,30	-	0,0	0,204	4,28	81,86	-
		2020	-	1,0	0,0	0,204	4,28	81,86	-
		2021	-	1,0	0,0	0,204	4,28	81,86	-
		2022	-	1,0	0,0	0,204	4,28	81,86	-
		2023	-	1,0	0,0	0,204	4,28	81,86	-
2	ООО «Теплоснабжающая компания»* (котельная «Братск»)	2019	4 005,33	-	0,0	0,204	4,15	566,73	-
		2020	-	1,0	0,0	0,204	4,15	566,73	-
		2021	-	1,0	0,0	0,204	4,15	566,73	-
		2022	-	1,0	0,0	0,204	4,15	566,73	-
		2023	-	1,0	0,0	0,204	4,15	566,73	-

№ 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 ²	величина технологиче- ских потерь тепловой энергии, Гкал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	ООО «Теплоснабжающая компания»* (котельная «Центральная»)	2019	3 902,15	-	0,0	0,204	3,50	629,27	-
		2020	-	1,0	0,0	0,204	3,50	629,27	-
		2021	-	1,0	0,0	0,204	3,50	629,27	-
		2022	-	1,0	0,0	0,204	3,50	629,27	-
		2023	-	1,0	0,0	0,204	3,50	629,27	-