



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

12 апреля 2019 года

№ 111-НПА

г. Чита

**О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 декабря 2018 года № 712-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 целях приведения нормативной правовой базы в соответствие с действующим законодательством, 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 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 декабря 2018 года № 712-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, водоотведение для ПАО «Территориальная генерирующая компания № 14», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1.1 таблицу приложения № 6 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу;

1.2 в строке 1 графы 3 таблицы приложения № 7 к приказу цифры «3 643,30» заменить цифрами «4 392,38».

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

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 12 апреля 2019 года №111/НПА

№ п/п	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	Удельное количество тепловой энергии, на подогрев воды, Гкал/куб.м	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*		
							удельный расход энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	удельный расход энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	удельный расход энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Городской округ «Город Чита»								
1.1	2019	5 532,74	-	0,0	2,99	0,0508	-	-	0,99
1.2	2020	-	1,0	0,0	2,99	0,0508	-	-	0,99
1.3	2021	-	1,0	0,0	2,99	0,0508	-	-	0,99
1.4	2022	-	1,0	0,0	2,99	0,0508	-	-	0,99
1.5	2023	-	1,0	0,0	2,99	0,0508	-	-	0,99
2	Муниципальный район «Борзинский район» городское поселение «Шерловогорское»								
2.1	2019	24 409,43	-	0,0	7,28	0,0495	-	-	2,36
2.2	2020	-	1,0	0,0	7,28	0,0495	-	-	2,36
2.3	2021	-	1,0	0,0	7,28	0,0495	-	-	2,36
2.4	2022	-	1,0	0,0	7,28	0,0495	-	-	2,36
2.5	2023	-	1,0	0,0	7,28	0,0495	-	-	2,36

№ п/п	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	удельное количество тепловой энергии, на подогрев воды, Гкал/куб.м	удельный расход э/энергии, потребляемой в процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	удельный расход э/энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*
3	Муниципальный район «Приаргунский район» городское поселение «Приаргунское»								
3.1	2019	11 423,73	-	0,0	2,61	0,0548	-	1,10	
3.2	2020	-	1,0	0,0	2,61	0,0548	-	1,10	
3.3	2021	-	1,0	0,0	2,61	0,0548	-	1,10	
3.4	2022	-	1,0	0,0	2,61	0,0548	-	1,10	
3.5	2023	-	1,0	0,0	2,61	0,0548	-	1,10	

».