



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

25 ноября 2019 года

№ 421-НПА

г. Чита

**О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 07 декабря 2018 года № 587-НПА**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», 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, в связи с возникшей необходимостью **п р и к а з ы в а ю**:

1. Внести прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 07 декабря 2018 года № 587-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), подвоз воды, горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, водоотведение для ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на территории муниципального образования городское поселение «Дарасунское» муниципального района «Карымский район» деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2019–2023 годы».

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

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>).

И.о. руководителя Службы

Е.А.Морозова

**УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 25 ноября 2019 года № 421 -НПА

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**которые вносятся в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 07 декабря 2018 года № 587-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), подвоз воды, горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, водоотведение для ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на территории муниципального образования городское поселение «Дарасунское» муниципального района «Карымский район» деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2019–2023 годы»**

1. Пункт 2 приказа исключить.
2. Приложение № 2 к приказу исключить.
3. Приложение № 6 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
4. Приложение № 9 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 25 ноября 2019 года № 421-НПА

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 07 декабря 2018 года № 587-НПА

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение), подвоз воды для ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на территории муниципального образования городское поселение «Дарасунское» муниципального района «Карымский район» деятельность в сфере водоснабжения, на 2019–2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.									
			01.01.2019 30.06.2019	01.07.2019 31.12.2019	01.01.2020 30.06.2020	01.07.2020 31.12.2020	01.01.2021 30.06.2021	01.07.2021 31.12.2021	01.01.2022 30.06.2022	01.07.2022 31.12.2022	01.01.2023 30.06.2023	01.07.2023 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	АО «Завод горного оборудования»*	Питьевая вода										
		Население	23,05	24,16	24,16	25,13	25,13	26,13	26,13	27,18	27,18	28,26
		Прочие потребители	35,04	35,04	35,04	35,04	35,04	35,04	35,04	35,04	35,04	35,04
		Техническая вода										
		Прочие потребители	29,16	30,43	30,43	31,64	31,64	32,91	32,91	34,22	34,22	35,59

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.									
			01.01.2019 30.06.2019	01.07.2019 31.12.2019	01.01.2020 30.06.2020	01.07.2020 31.12.2020	01.01.2021 30.06.2021	01.07.2021 31.12.2021	01.01.2022 30.06.2022	01.07.2022 31.12.2022	01.01.2023 30.06.2023	01.07.2023 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ИП Почтарев Сергей Алексеевич**	Население	234,90	237,92	237,92	246,74	246,74	252,80	252,80	262,07	262,07	268,61
2	ИП Коркин Алексей Витальевич**	Население	234,90	237,92	237,92	246,74	246,74	252,80	252,80	262,07	262,07	268,61

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

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

\*\*\* Подвоз воды осуществляется автотранспортом.

Примечание: субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги водоснабжения и водоотведения, связанные с государственным регулированием тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, 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 25 ноября 2019 года № 421 -НПА

## «ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию Забайкальского края  
от 07 декабря 2018 года № 587-НПА

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоснабжение для ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на территории муниципального образования городское поселение «Дарасунское» муниципального района «Карымский район», деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019–2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			
						доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	удельное количество тепловой энергии, на подогрев воды, Гкал/куб.м	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	АО «Завод горного оборудования»	2019	4 124,07	1,00	0,00	0,00	0,04	-	3,45
		2020	-	1,00	0,00	0,00	0,04	-	3,45
		2021	-	1,00	0,00	0,00	0,04	-	3,45
		2022	-	1,00	0,00	0,00	0,04	-	3,45
		2023	-	1,00	0,00	0,00	0,04	-	3,45

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			
						доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	удельное количество тепловой энергии, на подогрев воды, Гкал/куб.м	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом 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
2	ИП Почтарев Сергей Алексеевич	2019	2 879,57	1,00	0,00	0,00	-	-	-
		2020	-	1,00	0,00	0,00	-	-	-
		2021	-	1,00	0,00	0,00	-	-	-
		2022	-	1,00	0,00	0,00	-	-	-
		2023	-	1,00	0,00	0,00	-	-	-
3	ИП Коркин Алексей Витальевич	2019	3 487,85	1,00	0,00	0,00	-	-	-
		2020	-	1,00	0,00	0,00	-	-	-
		2021	-	1,00	0,00	0,00	-	-	-
		2022	-	1,00	0,00	0,00	-	-	-
		2023	-	1,00	0,00	0,00	-	-	-

\* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2018 году не представлялись.

\_\_\_\_\_».

\_\_\_\_\_