



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

30 января 2019 года

№ 28-НПА

г. Чита

О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 20 декабря 2018 года № 709-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 допущенными техническими ошибками, 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 № 709-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, подвоз воды, водоотведение, горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1.1 пункт 4 приложения № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2 пункт 4 приложения № 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3 строку 2 таблицы приложения № 5 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

1.4 таблицу приложения № 6 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

1.5 таблицу приложения № 7 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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.забайкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы



Е.В.Батуева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 30 января 2019 года № 28 -НПА

«4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	АО «ЗабТЭК»	тыс. руб.	332 688,60	303 970,23	313 877,02	323 722,48	336 640,72

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 30 января 2019 года № 28 -НПА

«4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	АО «ЗабТЭК»	тыс. руб.	135 109,06	119 990,08	123 596,96	127 264,48	130 423,44

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 30 января 2019 года № 28-НПА

«	2.1	Сельское поселение «Ясинское»	2019	25,90	27,02	4 670,98	4 670,98	6,02	6,45	1 516,14	1 564,65
			2020	27,02	28,10	4 670,98	4 670,98	6,45	6,71	1 564,65	1 627,24
			2021	28,10	29,22	4 670,98	4 670,98	6,71	6,97	1 627,24	1 692,33
			2022	29,22	30,39	4 670,98	4 670,98	6,97	7,25	1 692,33	1 760,02
			2023	30,39	31,61	4 670,98	4 670,98	7,25	7,54	1 760,02	1 830,42

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 30 января 2019 года № 28 -НПА

№ п/п	Наименование муниципального образования	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			
						доля потерь воды при транспор тировке в общем объеме воды, %	удельное количество тепловой энергии, на подогрев воды, Гкал/куб.м	удельный расход э/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	Муниципальный район «Балейский район»								
1.1	Городское поселение «Город Балей»	Водоснабжение							
		2019	13 550,82	-	0,0	0,0	0,05064	0,0	6,064
		2020	-	1,0	0,0	0,0	0,05064	0,0	6,064
		2021	-	1,0	0,0	0,0	0,05064	0,0	6,064
		2022	-	1,0	0,0	0,0	0,05064	0,0	6,064
		2023	-	1,0	0,0	0,0	0,05064	0,0	6,064
		Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок)							
		2019	5 079,75	-	0,0	0,0	-	0,0	1,443
		2020	-	1,0	0,0	0,0	-	0,0	1,443
		2021	-	1,0	0,0	0,0	-	0,0	1,443
		2022	-	1,0	0,0	0,0	-	0,0	1,443
		2023	-	1,0	0,0	0,0	-	0,0	1,443

№ п/п	Наименование муниципального образования	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 э/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
		Подвоз воды							
		2019	2 103,73	-	0,0	0,0	-	-	-
		2020	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
		2021	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
		2022	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
		2023	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
2	Муниципальный район «Забайкальский район»								
2.1	Городское поселение «Забайкальское»	2019	39 453,27	-	0,0	6,3	0,05048	0,0	5,903
		2020	-	1,0	0,0	6,3	0,05048	0,0	5,903
		2021	-	1,0	0,0	6,3	0,05048	0,0	5,903
		2022	-	1,0	0,0	6,3	0,05048	0,0	5,903
		2023	-	1,0	0,0	6,3	0,05048	0,0	5,903
2.2	Сельское поселение «Билитуйское»	2019	1 774,91	-	0,0	0,0	-	0,0	5,279
		2020	-	1,0	0,0	0,0	-	0,0	5,279
		2021	-	1,0	0,0	0,0	-	0,0	5,279
		2022	-	1,0	0,0	0,0	-	0,0	5,279
		2023	-	1,0	0,0	0,0	-	0,0	5,279
2.3	Сельское поселение «Даурское»	2019	7 441,68	-	0,0	1,3	0,05059	0,0	0,923
		2020	-	1,0	0,0	1,3	0,05059	0,0	0,923
		2021	-	1,0	0,0	1,3	0,05059	0,0	0,923
		2022	-	1,0	0,0	1,3	0,05059	0,0	0,923
		2023	-	1,0	0,0	1,3	0,05059	0,0	0,923

№ п/п	Наименование муниципального образования	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			
						доля потерь воды при транспор- тировке в общем объеме воды, %	удельное количество тепловой энергии, на подогрев воды, Гкал/куб.м	удельный расход э/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
3	Муниципальный район «Оловянинский район»								
3.1	Сельское поселение «Яснинское»	Водоснабжение							
		2019	10 108,27	-	0,0	0,0	0,05040	0,0	1,161
		2020	-	1,0	0,0	0,0	0,05040	0,0	1,161
		2021	-	1,0	0,0	0,0	0,05040	0,0	1,161
		2022	-	1,0	0,0	0,0	0,05040	0,0	1,161
		2023	-	1,0	0,0	0,0	0,05040	0,0	1,161
		Подвоз воды							
		2019	655,04	-	0,0	0,0	-	-	-
		2020	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
		2021	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
		2022	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
		2023	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
4	Муниципальный район «Улётовский район»								
4.1	Городское поселение «Дровянинское»	2019	1 295,55	-	0,0	1,02	0,05059	0,0	0,768
		2020	-	1,0	0,0	1,02	0,05059	0,0	0,768
		2021	-	1,0	0,0	1,02	0,05059	0,0	0,768
		2022	-	1,0	0,0	1,02	0,05059	0,0	0,768
		2023	-	1,0	0,0	1,02	0,05059	0,0	0,768
5	Муниципальный район «Чернышевский район»								
5.1	Городское	2019	33 674,09	-	0,0	20,27	0,05062	0,0	16,37

№ п/п	Наименование муниципального образования	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			
						доля потерь воды при транспор- тировке в общем объеме воды, %	удельное количество тепловой энергии, на подогрев воды, Гкал/куб.м	удельный расход э/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
	поселение «Жирекенское»	2020	-	1,0	0,0	20,27	0,05062	0,00	16,37
		2021	-	1,0	0,0	20,27	0,05062	0,0	16,37
		2022	-	1,0	0,0	20,27	0,05062	0,0	16,37
		2023	-	1,0	0,0	20,27	0,05062	0,0	16,37
6	Муниципальный район «Шилкинский район»								
6.1	Сельское поселение «Мирсановское»	Водоснабжение							
		2019	539,29	-	0,0	0,0	-	0,0	0,25
		2020	-	1,0	0,0	0,0	-	0,0	0,25
		2021	-	1,0	0,0	0,0	-	0,0	0,25
		2022	-	1,0	0,0	0,0	-	0,0	0,25
		2023	-	1,0	0,0	0,0	-	0,0	0,25
		Подвоз воды							
		2019	277,88	-	0,0	0,0	-	-	-
		2020	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
		2021	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
		2022	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
		2023	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
6.2	Городское поселение «Первомайское»	Водоснабжение							
		2019	17 270,69	-	0,0	1,51	-	0,0	2,178
		2020	-	1,0	0,0	1,51	-	0,0	2,178
		2021	-	1,0	0,0	1,51	-	0,0	2,178

№ п/п	Наименование муниципального образования	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			
						доля потерь воды при транспор- тировке в общем объеме воды, %	удельное количество тепловой энергии, на подогрев воды, Гкал/куб.м	удельный расход э/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
Т		2022	-	1,0	0,0	1,51	-	0,0	2,178
		2023	-	1,0	0,0	1,51	-	0,0	2,178
		Подвоз воды							
		2019	261,06	-	0,0	0,0	-	-	-
		2020	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
		2021	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
		2022	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
		2023	-	1,0	0,0	0,0	-	-	-
		Техническая вода							
		2019	9 747,64	-	0,0	0,45	0,05027	0,0	2,195
		2020	-	1,0	0,0	0,45	0,05027	0,0	2,195
		2021	-	1,0	0,0	0,45	0,05027	0,0	2,195
		2022	-	1,0	0,0	0,45	0,05027	0,0	2,195
		2023	-	1,0	0,0	0,45	0,05027	0,0	2,195
6.3	Городское поселение «Шилкинское»	2019	19 111,59	-	0,0	0,45	0,05027	0,0	2,194
		2020	-	1,0	0,0	0,45	0,05027	0,0	2,194
		2021	-	1,0	0,0	0,45	0,05027	0,0	2,194
		2022	-	1,0	0,0	0,45	0,05027	0,0	2,194
		2023	-	1,0	0,0	0,45	0,05027	0,0	2,194

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 30 января 2019 года № 2Р-НПА

№ п/п	Наименование организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт-ч/куб. м	удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт-ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Муниципальный район «Балейский район»						
1.1	Городское поселение «Город Балей»	2019	14 106,75	-	0,0	0,0	0,500
		2020	-	1,0	0,0	0,0	0,500
		2021	-	1,0	0,0	0,0	0,500
		2022	-	1,0	0,0	0,0	0,500
		2023	-	1,0	0,0	0,0	0,500
2	Муниципальный район «Забайкальский район»						
2.1	Городское поселение «Забайкальское»	2019	20 676,50	-	0,0	0,0	0,845
		2020	-	1,0	0,0	0,0	0,845
		2021	-	1,0	0,0	0,0	0,845
		2022	-	1,0	0,0	0,0	0,845
		2023	-	1,0	0,0	0,0	0,845
2.2	Сельское поселение «Билитуйское»	2019	707,85	-	0,0	0,0	0,0
		2020	-	1,0	0,0	0,0	0,0
		2021	-	1,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт-ч/куб. м	удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт-ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	Сельское поселение «Даурское»	2022	-	1,0	0,0	0,0	0,0
		2023	-	1,0	0,0	0,0	0,0
		2019	6 423,61	-	0,0	0,0	0,265
		2020	-	1,0	0,0	0,0	0,265
		2021	-	1,0	0,0	0,0	0,265
		2022	-	1,0	0,0	0,0	0,265
		2023	-	1,0	0,0	0,0	0,265
3	Муниципальный район «Оловянинский район»						
3.1	Сельское поселение «Яснинское»	2019	12 687,44	-	0,0	0,0	0,287
		2020	-	1,0	0,0	0,0	0,287
		2021	-	1,0	0,0	0,0	0,287
		2022	-	1,0	0,0	0,0	0,287
		2023	-	1,0	0,0	0,0	0,287
4	Муниципальный район «Улётовский район»						
4.1	Городское поселение «Дровянинское»	2019	5 391,01	-	0,0	0,0	0,306
		2020	-	1,0	0,0	0,0	0,306
		2021	-	1,0	0,0	0,0	0,306
		2022	-	1,0	0,0	0,0	0,306
		2023	-	1,0	0,0	0,0	0,306
5	Муниципальный район «Шилкинский район»						
5.1	Городское поселение «Шилкинское»	2019	38 732,94	-	0,0	0,0	0,788
		2020	-	1,0	0,0	0,0	0,788
		2021	-	1,0	0,0	0,0	0,788

№ п/п	Наименование организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт-ч/куб. м	удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт-ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7	8
		2022	-	1,0	0,0	0,0	0,788
		2023	-	1,0	0,0	0,0	0,788