



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

13 ноября 2019 года

№ 381-НПА

г. Чита

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Городской ремонтно-эксплуатационный центр», осуществляющего на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» деятельность в сфере водоснабжения, на 2020-2022 годы

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 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу МУП «Городской ремонтно-эксплуатационный центр», осуществляющего на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» деятельность в сфере водоснабжения, на 2020-2022 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Городской ремонтно-эксплуатационный центр», осуществляющего на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район»

деятельность в сфере водоснабжения, на 2020-2022 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Городской ремонтно-эксплуатационный центр», осуществляющего на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2020-2022 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2020 года по 31 декабря 2022 года.

5. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 25 января 2019 года № 20-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Городской ремонтно-эксплуатационный центр», осуществляющего на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» деятельность в сфере водоснабжения, на 2019 год».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2020 года.

7. 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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 13 ноября 2019 года № 381-НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МУП «Городской ремонтно-эксплуатационный центр», осуществляющего на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» деятельность в сфере водоснабжения, на 2020-2022 годы

1. Паспорт производственной программы:

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение: Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, Чкалова ул., 124, г. Чита, Забайкальский край, 672000.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Местонахождение регулируемой организации	Период реализации производственной программы
1	2	3	4
1	МУП «Городской ремонтно-эксплуатационный центр»	Советская ул., д. 26 а, г. Хилок, Хилокский район, Забайкальский край, 673200	2020-2022 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке: не представлен.

3. Планируемый объем подачи воды:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Централизованное водоснабжение:	тыс. куб. м	13,810	13,810	13,810
1.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,714	0,714	0,714
1.2	населению	тыс. куб. м	3,107	3,107	3,107
1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	9,989	9,989	9,989

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	МУП «Городской ремонтно-эксплуатационный центр»	тыс. руб.	425,06	438,67	452,70

5. График реализации мероприятий производственной программы: не представлен.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения: не представлены.

7. Расчет эффективности производственной программы: в связи с отсутствием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения расчет эффективности производственных программ не произведен.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования: не представлен.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов: не предусмотрены.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 13 ноября 2019 года № 381-НПА

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Городской ремонтно-эксплуатационный центр», осуществляющего на территории муниципального образования городского поселения «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» деятельность в сфере водоснабжения, на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.								
			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			
1	МУП «Городской ремонтно-эксплуатационный центр»*	3	4	5	6	7	8	9			
Централизованное водоснабжение											
1		Население	30,78	30,78	30,78	32,76	32,76	32,76	32,80		
		Прочие потребители	30,78	30,78	30,78	32,76	32,76	32,76	32,80		

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 13 ноября 2019 года № 311 -НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП «Городской ремонтно-эксплуатационный центр», осуществляющего на территории муниципального образования городское поселение «Хилокское» муниципального района «Хилокский район» деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*	
							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	9	10
1	МУП «Городской ремонтно-эксплуатационный центр»	2020	307,99	-	0,0	0,0	0,0	1,181
		2021	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,181
		2022	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,181

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2019 году не представлялись.