



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 792-НПА

г. Чита

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2023-2027 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2023-2027 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2023-2027 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для

АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2023-2027 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на водоотведение для АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2023-2027 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоснабжение для АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023-2027 годы согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023-2027 годы согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Тарифы, установленные в пунктах 3, 4 настоящего приказа, действуют с 1 января 2023 года по 31 декабря 2027 года.

8. Признать утратившими силу:

8.1 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 19 декабря 2019 года № 562-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), подвоз воды, водоотведение для АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2020-2022 годы»;

8.2 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 11 декабря 2020 года № 548-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), подвоз воды, водоотведение для АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

8.3 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 17 декабря 2021 года № 721-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), подвоз воды, водоотведение для АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

8.4 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 18 ноября 2022 года № 789-НПА «О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 19 декабря 2019 года № 562-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), подвоз воды, водоотведение для АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2020-2022 годы».

9. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

10. Опубликовать настоящий приказ 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.А.Морозова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 18 ноября 2022 года № 792-НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения,
на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы:

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение:
Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, Горького ул., 43, г. Чита, Забайкальский край, 672000.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Местонахождение регулируемой организации	Период реализации производственной программы
1	2	3	4
1.	АО «ЗабТЭК»	Петровская ул., д. 44, г. Чита, Забайкальский край, 672000	2023-2027 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:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения		
1.1	Муниципальный район «Агинский район» Забайкальский район		
1.1.1	Городское поселение «Орловский»		
1.1.1.1	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	78,98
1.1.1.1.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	78,98
1.1.1.1.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.1.1.2	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	81,86
1.1.1.2.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	81,86
1.1.1.2.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	
1.1.1.3	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	84,28
1.1.1.3.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	84,28
1.1.1.3.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	
1.1.1.4	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	86,78
1.1.1.4.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	86,78
1.1.1.4.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	
1.1.1.5	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	89,35
1.1.1.5.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	89,35
1.1.1.5.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	
1.2	Муниципальный район «Оловянный район» Забайкальского края		
1.2.1	Городское поселение «Золотореченское»		
1.2.1.1	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	147,29
1.2.1.1.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	147,29
1.2.1.1.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	
1.2.1.2	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	152,67
1.2.1.2.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	152,67
1.2.1.2.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	
1.2.1.3	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	157,19
1.2.1.3.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	157,19
1.2.1.3.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	
1.2.1.4	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	161,85
1.2.1.4.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	161,85
1.2.1.4.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	
1.2.1.5	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	166,64
1.2.1.5.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	166,64
1.2.1.5.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.3	Муниципальный район «Улётовский район» Забайкальского края		
1.3.1	Городское поселение «Дровянинское» (микрорайон «Победа»)		
1.3.1.1	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	2,51
1.3.1.1.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	2,51
1.3.1.1.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	
1.3.1.2	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	2,60
1.3.1.2.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	2,60
1.3.1.2.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	
1.3.1.3	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	2,67
1.3.1.3.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	2,67
1.3.1.3.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	
1.3.1.4	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	2,75
1.3.1.4.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	2,75
1.3.1.4.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	
1.3.1.5	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	2,83
1.3.1.5.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	2,83
1.3.1.5.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	

* В соответствии с Положением о проведении планово-предупредительного ремонта на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденным Протоколом № 13-8 заседания Секции инженерного оборудования и инженерных сооружений Научно-технического Совета Госстроя РСФСР от 1 июня 1989 года и Управлением жилищно-гражданского строительства Госстроя СССР от 21 сентября 1989 года

3. Планируемый объем подачи воды:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Муниципальный район «Агинский район» Забайкальский район						
1.1	Городское поселение «Орловский»						
1.1.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м	52,768	52,768	52,768	52,768	52,768
1.1.1.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	10,288	10,288	10,288	10,288	10,288
1.1.1.2	населению	тыс. куб. м	40,110	40,110	40,110	40,110	40,110
1.1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,370	2,370	2,370	2,370	2,370

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Муниципальный район «Оловянинский район» Забайкальского края						
2.1	Городское поселение «Золотореченское»						
2.1.1	Водоснабжение:	тыс. куб. м	47,741	47,741	47,741	47,741	47,741
2.1.1.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	5,825	5,825	5,825	5,825	5,825
2.1.1.2	населению	тыс. куб. м	36,979	36,979	36,979	36,979	36,979
2.1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,937	4,937	4,937	4,937	4,937
3.	Муниципальный район «Улётовский район» Забайкальского края						
3.1	Городское поселение «Дровянинское» (микрорайон «Победа»)						
3.1.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	4,882	4,882	4,882	4,882	4,882
3.1.1.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,640	0,640	0,640	0,640	0,640
3.1.1.2	населению	тыс. куб. м	4,242	4,242	4,242	4,242	4,242

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АО «ЗабТЭК»	тыс. руб.	7 290,58	7 595,31	7 866,78	8 142,25	8 428,07

5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения						
1.1	Муниципальный район «Агинский район» Забайкальский район						
1.1.1	Городское поселение «Орловский»						
1.1.1.1	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	78,98	-	-	-	-
1.1.1.1.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	78,98	-	-	-	-
1.1.1.1.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь		-	-	-	-
1.1.1.2	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	-	81,86	-	-	-
1.1.1.2.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	-	81,86	-	-	-
1.1.1.2.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	-		-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.3	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	-	-	84,28	-	-
1.1.1.3.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	-	-	84,28	-	-
1.1.1.3.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	-	-		-	-
1.1.1.4	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	-	-	-	86,78	-
1.1.1.4.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	-	-	-	86,78	-
1.1.1.4.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	-	-	-		-
1.1.1.5	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	-	-	-	-	89,35
1.1.1.5.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	-	-	-	-	89,35
1.1.1.5.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	-	-	-	-	
1.2	Муниципальный район «Оловянинский район» Забайкальского края						
1.2.1	Городское поселение «Золотореченское»						
1.2.1.1	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	147,29	-	-	-	-
1.2.1.1.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	147,29	-	-	-	-
1.2.1.1.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь		-	-	-	-
1.2.1.2	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	-	152,67	-	-	-
1.2.1.2.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	-	152,67	-	-	-
1.2.1.2.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	-		-	-	-
1.2.1.3	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	-	-	157,19	-	-
1.2.1.3.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	-	-	157,19	-	-
1.2.1.3.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	-	-		-	-
1.2.1.4	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	-	-	-	161,85	-
1.2.1.4.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	-	-	-	161,85	-
1.2.1.4.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	-	-	-		-
1.2.1.5	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	-	-	-	-	166,64
1.2.1.5.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	-	-	-	-	166,64
1.2.1.5.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	-	-	-	-	
1.3	Муниципальный район «Улётовский район» Забайкальского края						
1.3.1	Городское поселение «Дровянинское» (микрорайон «Победа»)						
1.3.1.1	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	2,51	-	-	-	-
1.3.1.1.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	2,51	-	-	-	-
1.3.1.1.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь		-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.1.2	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	-	2,60	-	-	-
1.3.1.2.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	-	2,60	-	-	-
1.3.1.2.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	-		-	-	-
1.3.1.3	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	-	-	2,67	-	-
1.3.1.3.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	-	-	2,67	-	-
1.3.1.3.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	-	-		-	-
1.3.1.4	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	-	-	-	2,75	-
1.3.1.4.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	-	-	-	2,75	-
1.3.1.4.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	-	-	-		-
1.3.1.5	планово-предупредительный ремонт*	в течении года	-	-	-	-	2,83
1.3.1.5.1	ремонт сетей водоснабжения	июнь-октябрь	-	-	-	-	2,83
1.3.1.5.2	ремонт оборудования систем водоснабжения	январь-декабрь	-	-	-	-	

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

7. Расчет эффективности производственной программы:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Индекс эффективности				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия						
1.1	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	1,04	1,04	1,04	1,04

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 18 ноября 2022 года № 792-НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения,
на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы:

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение:
Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, Горького ул., 43, г. Чита, Забайкальский край, 672000.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Местонахождение регулируемой организации	Период реализации производственной программы
1	2	3	4
1.	АО «ЗабТЭК»	Петровская ул., д. 44, г. Чита, Забайкальский край, 672000	2023-2027 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения		
1.1	Муниципальный район «Агинский район» Забайкальский район		
1.1.1	Городское поселение «Орловский»		
1.1.1.1	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	106,86
1.1.1.1.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	106,86
1.1.1.1.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.1.1.2	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	110,77
1.1.1.2.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	110,77
1.1.1.2.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	
1.1.1.3	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	114,04
1.1.1.3.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	114,04
1.1.1.3.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	
1.1.1.4	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	117,42
1.1.1.4.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	117,42
1.1.1.4.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	
1.1.1.5	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	120,90
1.1.1.5.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	120,90
1.1.1.5.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	
1.2	Муниципальный район «Оловянинский район» Забайкальского края		
1.2.1	Городское поселение «Золотореченское»		
1.2.1.1	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	408,35
1.2.1.1.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	408,35
1.2.1.1.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	
1.2.1.2	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	423,27
1.2.1.2.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	423,27
1.2.1.2.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	
1.2.1.3	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	435,80
1.2.1.3.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	435,80
1.2.1.3.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	
1.2.1.4	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	448,69
1.2.1.4.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	448,69
1.2.1.4.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	
1.2.1.5	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	461,98
1.2.1.5.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	461,98
1.2.1.5.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	

* В соответствии с Положением о проведении планово-предупредительного ремонта на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденным Протоколом № 13-8 заседания Секции инженерного оборудования и инженерных сооружений Научно-технического Совета Госстроя РСФСР от 1 июня 1989 года и Управлением жилищно-гражданского строительства Госстроя УССР от 21 сентября 1989 года

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Муниципальный район «Агинский район» Забайкальский район						
1.1	Городское поселение «Орловский»						
1.1.1	Водоотведение:	тыс. куб. м	40,688	40,688	40,688	40,688	40,688
1.1.1.1	от населения	тыс. куб. м	38,305	38,305	38,305	38,305	38,305
1.1.1.2	от прочих потребителей	тыс. куб. м	2,383	2,383	2,383	2,383	2,383
2.	Муниципальный район «Оловянинский район» Забайкальского края						
2.1	Городское поселение «Золотореченское»						
2.1.1	Водоотведение:	тыс. куб. м	4,819	4,819	4,819	4,819	4,819
2.1.1.1	от населения	тыс. куб. м	4,655	4,655	4,655	4,655	4,655
2.1.1.2	от прочих потребителей	тыс. куб. м	0,164	0,164	0,164	0,164	0,164

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АО «ЗабТЭК»	тыс. руб.	1 666,68	1 727,44	1 778,46	1 831,00	1 885,09

5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения						
1.1	Муниципальный район «Агинский район» Забайкальский район						
1.1.1	Городское поселение «Орловский»						
1.1.1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	106,86	-	-	-	-
1.1.1.1.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	106,86	-	-	-	-
1.1.1.1.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь		-	-	-	-
1.1.1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	110,77	-	-	-
1.1.1.2.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	-	110,77	-	-	-
1.1.1.2.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	-		-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	114,04	-	-
1.1.1.3.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	-	-	114,04	-	-
1.1.1.3.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	-	-		-	-
1.1.1.4	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	117,42	-
1.1.1.4.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	-	-	-	117,42	-
1.1.1.4.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	-	-	-		-
1.1.1.5	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	120,90
1.1.1.5.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	-	-	-	-	120,90
1.1.1.5.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	-	-	-	-	
1.2	Муниципальный район «Оловянинский район» Забайкальского края						
1.2.1	Городское поселение «Золотореченское»						
1.2.1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	408,35	-	-	-	-
1.2.1.1.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	408,35	-	-	-	-
1.2.1.1.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь		-	-	-	-
1.2.1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	423,27	-	-	-
1.2.1.2.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	-	423,27	-	-	-
1.2.1.2.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	-		-	-	-
1.2.1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	435,80	-	-
1.2.1.3.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	-	-	435,80	-	-
1.2.1.3.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	-	-		-	-
1.2.1.4	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	448,69	-
1.2.1.4.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	-	-	-	448,69	-
1.2.1.4.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	-	-	-		-
1.2.1.5	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	461,98
1.2.1.5.1	ремонт сетей водоотведения	июнь-октябрь	-	-	-	-	461,98
1.2.1.5.2	ремонт оборудования систем водоотведения	январь-декабрь	-	-	-	-	

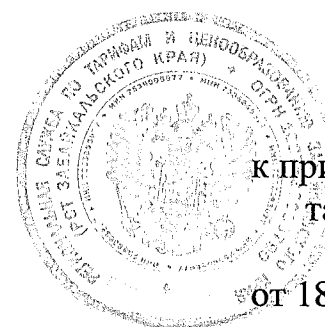
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения: не представлены

7. Расчет эффективности производственной программы:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Индекс эффективности				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия						
1.1	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	1,04	1,03	1,03	1,03

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 18 ноября 2022 года № 792-НПА

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и подвоз воды для АО «ЗабТЭК»*, осуществляющего на территории
Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.								
			01.01.2023 31.12.2023	01.01.2024 30.06.2024	01.07.2024 31.12.2024	01.01.2025 30.06.2025	01.07.2025 31.12.2025	01.01.2026 30.06.2026	01.07.2026 31.12.2026	01.01.2027 30.06.2027	01.07.2027 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Муниципальный район «Агинский район» Забайкальский район										
1.1	Городское поселение «Орловский»	Водоснабжение									
		Население (с учетом НДС)**	88,44	88,44	91,98	91,98	95,66	95,66	99,48	99,48	103,46
		Прочие потребители	108,57	108,57	108,57	108,57	108,57	108,57	108,57	108,57	108,57
2.	Муниципальный район «Оловянинский район» Забайкальский район										
2.1	Городское поселение «Золотореченское»	Водоснабжение									
		Население (с учетом НДС)**	44,85	44,85	54,18	54,18	53,67	53,67	58,37	58,37	57,88
		Прочие потребители	47,69	47,69	45,15	45,15	44,72	44,72	48,64	48,64	48,23

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.								
			01.01.2023 31.12.2023	01.01.2024 30.06.2024	01.07.2024 31.12.2024	01.01.2025 30.06.2025	01.07.2025 31.12.2025	01.01.2026 30.06.2026	01.07.2026 31.12.2026	01.01.2027 30.06.2027	01.07.2027 31.12.2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Муниципальный район «Улетовский район» Забайкальский район										
3.1	Городское поселение «Дровянинское» (микрорайон «Победа»)	Водоснабжение									
		Население (с учетом НДС)**	66,45	66,45	71,64	71,20	71,20	71,20	75,68	75,68	75,67

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

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

Примечание: субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги водоснабжения, связанные с государственным регулированием тарифов в сфере водоснабжения, 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 № 4

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 18 ноября 2022 года № 792-НПА

ТАРИФЫ

на водоотведение для АО «ЗабТЭК»*, осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2023-2027 годы

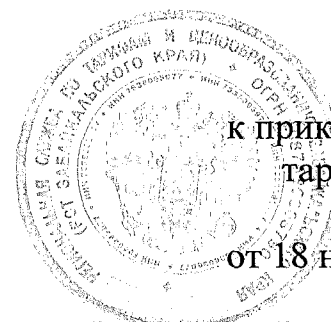
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.								
			01.01.2023 31.12.2023	01.01.2024 30.06.2024	01.07.2024 31.12.2024	01.01.2025 30.06.2025	01.07.2025 31.12.2025	01.01.2026 30.06.2026	01.07.2026 31.12.2026	01.01.2027 30.06.2027	01.07.2027 31.12.2027
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Муниципальный район «Агинский район» Забайкальский район										
1.1	Городское поселение «Орловский»	Водоотведение***									
		Население (с учетом НДС)**	45,83	45,83	49,17	48,90	48,90	48,90	51,79	51,79	51,88
		Прочие потребители	38,19	38,19	40,98	40,75	40,75	40,75	43,16	43,16	43,23
2.	Муниципальный район «Оловянинский район» Забайкальский район										
2.1	Городское поселение «Золотореченское»	Водоотведение***									
		Население (с учетом НДС)**	28,07	28,07	30,12	30,12	29,80	29,80	31,90	31,90	31,62
		Прочие потребители	23,39	23,39	25,10	25,10	24,83	24,83	26,58	26,58	26,35

* В тариф не включен налог на добавленную стоимость.

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

*** Водоотведение осуществляется с транспортировкой сточных воды автотранспортом.

Примечание: субсидии юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги водоотведения, связанные с государственным регулированием тарифов в сфере 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 № 5

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 18 ноября 2022 года № 792-НПА

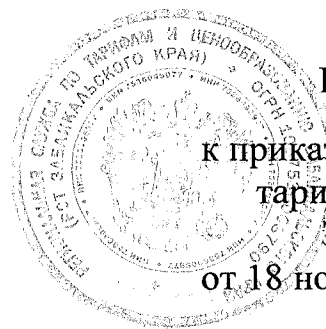
ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоснабжение для АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023-2027 годы

№ 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 транспорти- ровке в общем объеме воды, %	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
1.	Муниципальный район «Агинский район» Забайкальского края							
1.1	Городское поселение «Орловский»	2023	3 328,98	-	0,0	0,0	2,6	0,000
		2024	-	1,0	0,0	0,0	2,6	0,000
		2025	-	1,0	0,0	0,0	2,6	0,000
		2026	-	1,0	0,0	0,0	2,6	0,000
		2027	-	1,0	0,0	0,0	2,6	0,000
2.	Муниципальный район «Оловянинский район» Забайкальского края							
2.1	Городское поселение «Золотореченское»	2023	5 794,28	-	0,0	0,0	3,4	0,000
		2024	-	1,0	0,0	0,0	3,4	0,000
		2025	-	1,0	0,0	0,0	3,4	0,000
		2026	-	1,0	0,0	0,0	3,4	0,000
		2027	-	1,0	0,0	0,0	3,4	0,000

№ 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 транспорти- ровке в общем объеме воды, %	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
3.	Муниципальный район «Улетовский район» Забайкальского края							
3.1	Городское поселение «Дровянинское» (микрорайон «Победа»)	2023	326,76	-	0,0	0,0	0,5	0,000
		2024	-	1,0	0,0	0,0	0,5	0,000
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,5	0,000
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,5	0,000
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,5	0,000

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2021 году не представлялись.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 18 ноября 2022 года № 792-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоотведение для АО «ЗабТЭК», осуществляющего на территории Забайкальского края, деятельность в сфере водоотведения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023-2027 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*	
						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 «Агинский район» Забайкальского края						
1.1	Городское поселение «Орловский»	2023	531,28	-	0,0	0,0	0,0
		2024	-	1,0	0,0	0,0	0,0
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0
2.	Муниципальный район «Оловянинский район» Забайкальского края						
2.1	Городское поселение «Золотореченское»	2023	2 323,90	-	0,0	0,0	0,0
		2024	-	1,0	0,0	0,0	0,0
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,0
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2021 году не представлялись.