



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

20 декабря 2023 года

№ 649-НПА

г. Чита

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ООО «Аквастоки», осуществляющего на территории муниципального образования городское поселение «Борзинское» муниципального района «Борзинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения**

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», 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. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 14 октября 2022 года № 420-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ООО «Аквастоки», осуществляющего на территории муниципального образования городское поселение «Борзинское» муниципального района «Борзинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2023-2027 годы» следующие изменения:

1.1 пункты 2-7 приложения № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2 пункты 2-7 приложения № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

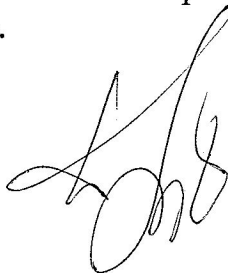
1.3 таблицу приложения № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

1.4 таблицу приложения № 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

3. Опубликовать настоящий приказ на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о. руководителя Службы



О.Н.Дорожкова

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию

Забайкальского края

от 10 сентября 2023 года № 679-НПА

«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	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	418,26
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	443,89
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	457,90
1.4	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	471,46
1.5	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	485,41

\* 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 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.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	680,487	644,804	644,804	644,804	644,804	644,804
1.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989	1,989
1.2	населению	тыс. куб. м	442,675	331,143	331,143	331,143	331,143	331,143
1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	235,823	247,773	247,773	247,773	247,773	247,773

## 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.	ООО «Аквастоки»	тыс. руб.	27 302,83	25 715,23	27 945,91	25 343,07	26 214,67

## 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	планово-предупредительный ремонт	в течении года	418,26	-	-	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	443,89	-	-	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	457,90	-	-
1.4	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	471,46	-
1.5	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	485,41

## 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.	-	0,94	1,09	0,91	1,03

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию

Забайкальского края  
от 20 сентября 2023 года № 699-НПА

«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.			
			3	4	5	6
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения					
1.1	планово-предупредительный ремонт*	2023 год		257,79		
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2024 год		273,59		
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2025 год		282,23		
1.4	планово-предупредительный ремонт*	2026 год		290,59		
1.5	планово-предупредительный ремонт*	2027 год		299,19		

\* 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.	Водоотведение:	тыс. куб. м	818,553	575,068	575,068	575,068	575,068
1.2	от населения	тыс. куб. м	565,850	322,364	322,364	322,364	322,364
1.3	от прочих потребителей	тыс. куб. м	252,704	252,704	252,704	252,704	252,704

## 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.	ООО «Аквастоки»	тыс. руб.	25 895,54	25 950,62	30 796,08	30 474,38	30 983,38

## 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	планово-предупредительный ремонт	в течении года	257,79	-	-	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	273,59	-	-	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	282,23	-	-
1.4	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	290,59	-
1.5	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	299,19

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.	-	1,00	1,19	0,99	1,02

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию

Забайкальского края

от 10 февраля 2023 года № 679-НПА

№ 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	5	6	7	8	9	10	11	12			
			Водоснабжение											
1.	ООО «Аквастоки»	Население	40,12	40,12	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	
		Прочие потребители	40,12	40,12	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	48,41	

».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию

Забайкальского края  
от 10 декабря 2023 года № 043-НПА

№ 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	5	6	7	8	9	10	11	12			
			Водоотведение											
		Население	31,64	31,64	39,05	39,05	36,20	36,20	38,26	38,26	37,44			
		Прочие потребители	31,64	31,64	39,05	39,05	36,20	36,20	38,26	38,26	37,44			
			Водоотведение (очистка сточных вод)											
1.	ООО «Аквастоки»	Прочие потребители	12,26	12,26	19,27	19,25	10,99	10,99	16,83	16,83	11,75			

».