



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

15 сентября 2025 года

№ 508 -НПА

г. Чита

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Борзинского муниципального округа (село Соловьевск) Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2026-2030 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», 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 ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Борзинского муниципального округа (село Соловьевск) Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2026-2030 годы.

2. Утвердить производственную программу ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Борзинского муниципального округа (село Забайкальск) Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2026-2030 годы.

3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Борзинского муниципального округа (село Соловьевск) Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2026-2030 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Борзинского муниципального округа (село Соловьевск) Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2026-2030 год согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоснабжение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Борзинского муниципального округа (село Соловьевск) Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2026-2030 годы согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Борзинского муниципального округа (село Соловьевск) Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2026-2030 годы согласно приложению № 6 к настоящему приказу.

7. Тарифы, установленные в пунктах 3, 4 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

8. Признать утратившим силу:

8.1. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 11 октября 2022 года № 302-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Соловьёвское» муниципального района «Борзинский район» Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2025 годы»;

8.2. пункт 16 приказа Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 25 апреля 2023 года № 43-НПА «О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края»;

8.3. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 8 ноября 2023 года № 245-НПА «О корректировке

долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципальных образований сельское поселение «Соловьёвское» муниципального района «Борзинский район» Забайкальского края, сельское поселение «Абагайтуйское», военных городков «Цемас», «Шахалинор», «Юбилейная», «Солнечная», «Куладжа» муниципального района «Забайкальский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

8.4. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 5 июля 2024 года № 140-НПА «О внесении изменений в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 8 ноября 2023 года № 245-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципальных образований сельское поселение «Соловьёвское» муниципального района «Борзинский район» Забайкальского края, село Абагайтуй, военных городков «Цемас», «Шахалинор», «Юбилейная», «Солнечная», «Куладжа» Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

8.5. пункт 5 приказа Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 7 июня 2024 года № 120-НПА «О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края»;

8.6. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 15 ноября 2024 года № 460-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Соловьёвское» муниципального района «Борзинский район» Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

9. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

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

И.о.руководителя Службы



Н.В.Колебанова

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края

от 15 сентября 2025 года №073-НПА

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Борзинского муниципального округа (село Соловьевск) Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2026-2030 годы

#### 1. Паспорт производственной программы:

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение: Региональная служба по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, Горького 43, г. Чита, Забайкальский край, 672027

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Местонахождение регулируемой организации	Период реализации производственной программы
1	2	3	4
1.	ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю	Красноармейская ул. 1, п/ст. Даурия, Забайкальский район, Забайкальский край, 674660	2026-2030 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.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	276,01
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	284,18
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	292,59
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2029 год	301,25
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2030 год	310,17

\* 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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Борзинский муниципальный округ						
1.1.	Село Соловьеск						
1.1.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030
1.1.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304
1.1.1.2.	населению	тыс. куб. м	7,726	7,726	7,726	7,726	7,726
2.	Забайкальский муниципальный округ						
2.1.	Село Абагайтуй						
2.1.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	3,285	3,285	3,285	3,285	3,285
2.1.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
2.1.1.2.	населению	тыс. куб. м	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024
2.2.	Военный городок «Цемас»						
2.2.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	2,921	2,921	2,921	2,921	2,921
2.2.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
2.2.1.2.	населению	тыс. куб. м	2,742	2,742	2,742	2,742	2,742

№ п/л	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
2.3.	Военный городок «Шахалинор»						
2.3.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	2,921	2,921	2,921	2,921	2,921
2.3.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214
2.3.1.2.	населению	тыс. куб. м	2,707	2,707	2,707	2,707	2,707
2.4.	Военный городок «Юбилейная»						
2.4.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920
2.4.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
2.4.1.2.	населению	тыс. куб. м	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
2.5.	Военный городок «Солнечная»						
2.5.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920
2.5.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
2.5.1.2.	населению	тыс. куб. м	2,749	2,749	2,749	2,749	2,749
2.6.	Военный городок «Куладжа»						
2.6.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	4,015	4,015	4,015	4,015	4,015
2.6.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219
2.6.1.2.	населению	тыс. куб. м	3,796	3,796	3,796	3,796	3,796

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

№ п/л	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю	тыс.руб.	814,21	912,55	978,82	1 015,74	1 072,89

#### 5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/л	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			2026 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения						
1.1.	планово-предупредительный ремонт	2026 год	276,01	-	-	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	планово-предупредительный ремонт	2027 год	-	284,18	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	2028 год	-	-	292,59	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	2029 год	-	-	-	301,25	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	2030 год	-	-	-	-	310,17

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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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.	-	1,12	1,07	1,04	1,06

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 15 октября -2025 года №573-НПА

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Соловьёвское» Борзинского муниципального округа Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения,  
на 2026-2030 годы

#### 1. Паспорт производственной программы:

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Местонахождение регулируемой организации	Период реализации производственной программы
1	2	3	4
1.	ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю	Красноармейская ул. 1, п/ст. Даурия, Забайкальский район, Забайкальский край, 674660	2026-2030 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов водоотведения, 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.	
			3	4
1	2			
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения			
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	292,96	
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	301,63	
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	310,56	
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2029 год	319,76	
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2030 год	329,22	

\* 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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Борзинский муниципальный округ						
1.1.	Село Соловьевск						
1.1.1.	Водоотведение:	тыс. куб. м	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030
1.1.1.1.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	0,304	0,304	0,304	0,304	0,304
1.1.1.2.	от населения	тыс. куб. м	7,726	7,726	7,726	7,726	7,726
2.	Забайкальский муниципальный округ						
2.1.	Село Абагайтуй						
2.1.1.	Водоотведение:	тыс. куб. м	3,285	3,285	3,285	3,285	3,285
2.1.1.1.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	0,261	0,261	0,261	0,261	0,261
2.1.1.2.	от населения	тыс. куб. м	3,024	3,024	3,024	3,024	3,024
2.2.	Военный городок «Цемас»						
2.2.1.	Водоотведение:	тыс. куб. м	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920
2.2.1.1.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
2.2.1.2.	от населения	тыс. куб. м	2,741	2,741	2,741	2,741	2,741
2.3.	Военный городок «Шахалинор»						
2.3.1.	Водоотведение:	тыс. куб. м	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920
2.3.1.1.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	0,214	0,214	0,214	0,214	0,214

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
2.3.1.2.	от населения	тыс. куб. м	2,706	2,706	2,706	2,706	2,706
2.4.	Военный городок «Юбилейная»						
2.4.1.	Водоотведение:	тыс. куб. м	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920
2.4.1.1.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
2.4.1.2.	от населения	тыс. куб. м	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
2.5.	Военный городок «Солнечная»						
2.5.1.	Водоотведение:	тыс. куб. м	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920
2.5.1.1.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	0,171	0,171	0,171	0,171	0,171
2.5.1.2.	от населения	тыс. куб. м	2,749	2,749	2,749	2,749	2,749
2.6.	Военный городок «Куладжа»						
2.6.1.	Водоотведение:	тыс. куб. м	4,015	4,015	4,015	4,015	4,015
2.6.1.1.	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	0,219	0,219	0,219	0,219	0,219
2.6.1.2.	от населения	тыс. куб. м	3,796	3,796	3,796	3,796	3,796

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4				
1.	ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю	тыс.руб.	603,00	663,53	709,13	756,31	801,59

#### 5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				
			4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения						
1.1.	планово-предупредительный ремонт	2026 год	-	292,96	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	2027 год	-	-	301,63	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	2028 год	-	-	-	310,56	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	2029 год	-	-	-	-	319,76
1.5.	планово-предупредительный ремонт	2030 год	-	-	-	-	329,22

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				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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.	-	1,10	1,07	1,07	1,06

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 15 сентября 2025 года № 503 -НПА

## ТАРИФЫ\*

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Борзинского муниципального округа (село Соловьевск) Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.									
			01.01.2026	01.10.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028	01.01.2029	01.07.2029	01.01.2030	01.07.2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Борзинский муниципальный округ											
	Водоснабжение											
1.1.	Село Соловьевск	Население	31,25	34,35	34,35	38,15	38,15	42,14	42,14	37,92	37,92	46,44
2.	Забайкальский муниципальный округ											
	Водоснабжение											
2.1.	Село Абагайтуй	Население	31,58	35,99	35,99	38,27	38,27	40,39	40,39	43,01	43,01	45,45
	Водоснабжение											
2.2.	Военный городок «Цемас»	Население	24,96	29,17	29,17	31,04	31,04	32,80	32,80	34,96	34,96	37,03
	Водоснабжение											
2.3.	Военный городок «Шахалинор»	Население	22,72	24,90	24,90	27,06	27,06	28,40	28,40	30,87	30,87	32,50
	Водоснабжение											
2.4.	Военный городок «Юбилейная»	Население	33,89	37,51	37,51	38,26	38,26	41,67	41,67	42,72	42,72	46,46
	Водоснабжение											
2.5.	Военный городок	Население	33,89	37,51	37,51	38,26	38,26	41,67	41,67	42,72	42,72	46,46
	Водоснабжение											

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																		
			01.01.2026	01.10.2026	31.12.2026	01.01.2027	30.06.2027	01.07.2027	31.12.2027	01.01.2028	30.06.2028	01.07.2028	31.12.2028	01.01.2029	30.06.2029	01.07.2029	31.12.2029	01.01.2030	31.06.2030	01.07.2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13									
	«Солнечная»	Население	18,02	19,55	19,55	20,32	20,32	21,45	21,45	22,33	22,33	23,59									
2.6.	Военный городок «Куладжа»	Население	36,41	39,94	39,94	43,33	43,33	44,16	44,16	47,87	47,87	48,98									

**Водоснабжение**

\*В связи с применением предприятием упрощенной системы налогообложения тарифы являются конечными.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 15 сентября 2025 года № ДЗ -НПА

## ТАРИФЫ\*

на водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории Борзинского муниципального округа (Соловьевск) Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2026-2030 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.									
			01.01.2026	01.10.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028	01.01.2029	01.07.2029	01.01.2030	01.07.2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Борзинский муниципальный округ											
1.1.	Село Соловьевск	Население	19,12	21,89	21,89	23,25	23,25	26,20	26,20	27,80	27,80	29,70
2.	Забайкальский муниципальный округ											
2.1.	Село Абагайтуй	Население	40,25	44,39	44,39	46,29	46,29	49,10	49,10	51,32	51,32	54,48
2.2.	Военный городок «Цемас»	Население	20,27	22,06	22,06	24,15	24,15	26,51	26,51	27,95	27,95	30,63
2.3.	Военный городок «Шахалинор»	Население	25,50	28,17	28,17	28,92	28,92	32,00	32,00	33,05	33,05	36,46
2.4.	Военный городок «Юбилейная»	Население	25,64	28,36	28,36	29,02	29,02	32,19	32,19	33,14	33,14	36,64

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																				
			01.01.2026	01.10.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028	01.01.2029	01.07.2029	01.01.2030	01.07.2030	30.09.2026	31.12.2026	30.06.2027	31.12.2027	30.06.2028	31.12.2028	30.06.2029	31.12.2029	31.06.2030	31.12.2030	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13											
2.5.	Военный городок «Солнечная»	Население	16,24	17,96	17,96	18,30	18,30	19,83	19,83	20,28	20,28	21,95											
2.6.	Военный городок «Куладжа»	Население	20,74	21,86	21,86	22,03	22,03	23,31	23,31	23,53	23,53	24,86											

\*В связи с применением предприятием упрощенной системы налогообложения тарифы являются конечными.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 15 сентября 2025 года № 5ДЗ-НПА

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоснабжение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Борзинского муниципального округа (село Соловьевск) Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2026-2030 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			
							доля потеря воды при транспортировке в общем объеме воды, %	э/энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	э/энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	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.				Борзинский муниципальный округ						
		2026	115,78	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,15	
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,15	
1.1.	Село Соловьевск	2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,15	
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,15	
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,15	
2.				Забайкальский муниципальный округ						
2.1.	Село Абагайтуй	2026	32,77	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,65	
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,65	

№ 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, %	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
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,65
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,65
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,65
		2026	17,28	-	0,0	0,0	0,0	1,75
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,75
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,75
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,75
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,75
		2026	23,16	-	0,0	0,0	0,0	1,75
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,75
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,75
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,75
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,75
		2026	24,25	-	0,0	0,0	0,0	1,75
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,75
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,75
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,75
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,75
		2026	24,97	-	0,0	0,0	0,0	0,65
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,65
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,65
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,65
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,65
		2026	24,97	-	0,0	0,0	0,0	0,65
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,65
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,65
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,65
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,65

№ 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, %	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
		2026	37,80	-	0,0	0,0	0,0	1,49
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,49
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,49
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,49
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,49
2.6.	Военный городок «Куладжа»							

\* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2024 году не представлялись.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**

к приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 15 декабря 2025 года № 503-НПА

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ**

для формирования тарифов на водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Борзинского муниципального округа (село Соловьевск) Забайкальского края и Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2026-2030 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.		Борзинский муниципальный округ					
1.1.	Село Соловьевск	2026	77,67	-	0,0	0,0	1,15
		2027	-	1,0	0,0	0,0	1,15
		2028	-	1,0	0,0	0,0	1,15
		2029	-	1,0	0,0	0,0	1,15
		2030	-	1,0	0,0	0,0	1,15
2.		Забайкальский муниципальный округ					
2.1.	Село Абагайтуй	2026	83,03	-	0,0	0,0	1,65
		2027	-	1,0	0,0	0,0	1,65

№ 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
		2028	-	1,0	0,0	0,0	1,65
		2029	-	1,0	0,0	0,0	1,65
		2030	-	1,0	0,0	0,0	1,65
		2026	15,37	-	0,0	0,0	1,75
		2027	-	1,0	0,0	0,0	1,75
2.2.	Военный городок «Демас»	2028	-	1,0	0,0	0,0	1,75
		2029	-	1,0	0,0	0,0	1,75
		2030	-	1,0	0,0	0,0	1,75
		2026	27,62	-	0,0	0,0	1,75
		2027	-	1,0	0,0	0,0	1,75
2.3.	Военный городок «Шахалинор»	2028	-	1,0	0,0	0,0	1,75
		2029	-	1,0	0,0	0,0	1,75
		2030	-	1,0	0,0	0,0	1,75
		2026	28,66	-	0,0	0,0	1,75
		2027	-	1,0	0,0	0,0	1,75
2.4.	Военный городок «Юбилейная»	2028	-	1,0	0,0	0,0	1,75
		2029	-	1,0	0,0	0,0	1,75
		2030	-	1,0	0,0	0,0	1,75
		2026	30,67	-	0,0	0,0	0,65
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,65
2.5.	Военный городок «Солнечная»	2028	-	1,0	0,0	0,0	0,65
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,65
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,65
		2026	29,94	-	0,0	0,0	1,49
2.6.	Военный городок «Куладжа»	2027	-	1,0	0,0	0,0	1,49

№ 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
		2028	-	1,0	0,0	0,0	1,49
		2029	-	1,0	0,0	0,0	1,49
		2030	-	1,0	0,0	0,0	1,49

\* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2024 году не представлялись.