



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

15 декабря 2025 года

№ 501-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 Краснокаменского, Калганского, Нерчинско-Заводского, Приаргунского муниципальных округов 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 для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Краснокаменского, Калганского, Нерчинско-Заводского, Приаргунского муниципальных округов Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2026-2030 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Краснокаменского, Калганского, Нерчинско-Заводского, Приаргунского муниципальных округов Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2026-2030 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для

ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Краснокаменского, Калганского, Нерчинско-Заводского, Приаргунского муниципальных округов Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2026-2030 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Краснокаменского, Калганского, Нерчинско-Заводского, Приаргунского муниципальных округов Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2026-2030 годы с календарной разбивкой 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 Краснокаменского, Калганского, Нерчинско-Заводского, Приаргунского муниципальных округов 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 Краснокаменского, Калганского, Нерчинско-Заводского, Приаргунского муниципальных округов 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 утратившими силу:

8.1. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 11 октября 2022 года № 314-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории муниципальных районов «Город Краснокаменск и Краснокаменский район», «Калганский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа, Приаргунского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2023-2025 годы»;

8.2. пункт 18 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. пункт 11 приказа Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 14 июля 2023 года № 81-НПА «О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по

тарифам и ценообразованию Забайкальского края»;

8.4. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 8 ноября 2023 года № 240-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории муниципального района «Город Краснокаменск и Краснокаменский район», Калганского муниципального округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа, Приаргунского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

8.5. пункт 5 приказа Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 1 марта 2024 года № 40-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 № 458-НПА «О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Краснокаменского муниципального округа, Калганского муниципального округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа, Приаргунского 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.зabayкальскийкрай.рф>).

И.о.руководителя Службы



Н.В. Колебанова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 15 декабря 2025 года № 501 -НПА

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Краснокаменского, Калганского, Нерчинско-Заводского, Приаргунского муниципальных округов 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 ул., 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	Транспортная ул. 4, пгт. Приаргунск, Приаргунский муниципальный округ Забайкальского края, 674310	2026-2030 год

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	184,57
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	190,18
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	195,94
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2029 год	201,88
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2030 год	207,09

\* 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.	Краснокаменский муниципальный округ						
1.1.	Водоснабжение (село Среднеаргунск)	тыс. куб. м	0,547	0,547	0,547	0,547	0,547
1.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
1.1.2.	населению	тыс. куб. м	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339
1.2.	Водоснабжение (Село Кайластуй):	тыс. куб. м	0,943	0,943	0,943	0,943	0,943
1.2.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207
1.2.2.	населению	тыс. куб. м	0,735	0,735	0,735	0,735	0,735
1.3.	Водоснабжение (Село Богдановка):	тыс. куб. м	0,749	0,749	0,749	0,749	0,749
1.3.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,183	0,183	0,183	0,183	0,183
1.3.2.	населению	тыс. куб. м	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей					
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
			4	5	6	7	8	
1	2	3						
2.	Калганский муниципальный округ							
2.1.	Водоснабжение (село Бура)	тыс. куб. м	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575	0,575
2.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179	0,179
2.1.2.	населению	тыс. куб. м	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396
3.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ							
3.1.	Водоснабжение (село Булдуруй 1-й):	тыс. куб. м	0,598	0,598	0,598	0,598	0,598	0,598
3.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202	0,202
3.1.2.	населению	тыс. куб. м	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396
3.2.	Водоснабжение (село Чалбучи-Килга):	тыс. куб. м	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
3.2.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215
3.2.2.	населению	тыс. куб. м	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905
4.	Приаргунский муниципальный округ							
4.1.	Водоснабжение (село Зоргол):	тыс. куб. м	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
4.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173	0,173
4.1.2.	населению	тыс. куб. м	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
4.2.	Водоснабжение (село Дурой):	тыс. куб. м	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854	0,854
4.2.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175	0,175
4.2.2.	населению	тыс. куб. м	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679
4.3.	Водоснабжение (село Староцурухайтуй):	тыс. куб. м	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857
4.3.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
4.3.2.	населению	тыс. куб. м	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679

## 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	
			4	5	6	7	8	
1	2	3						
1.	ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю	тыс. руб.	226,06	245,88	256,19	266,33	276,04	

## 5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	184,57	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	190,18	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	195,94	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	201,88	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	207,09

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	7
1	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия						
1.1	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	1,09	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 15 декабря 2025 года № 571 -НПА

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Краснокаменского, Калганского, Нерчинско-Заводского, Приаргунского муниципальных округов 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 ул., 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	Транспортная ул. 4, пгт. Приаргунск, Приаргунский муниципальный округ Забайкальского края, 674310	2026-2030 год

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.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	47,58
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	48,99
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	50,44
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2029 год	51,93
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2030 год	53,47

\* 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.	Краснокаменский муниципальный округ						
1.1.	Водоотведение (село Среднеаргунск):	тыс. куб. м	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339
1.1.1.	от населения	тыс. куб. м	0,339	0,339	0,339	0,339	0,339
1.2.	Водоотведение (село Кайластуй):	тыс. куб. м	0,735	0,735	0,735	0,735	0,735
1.2.1.	от населения	тыс. куб. м	0,735	0,735	0,735	0,735	0,735
1.3.	Водоотведение (село Богдановка):	тыс. куб. м	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566
1.3.1.	от населения	тыс. куб. м	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566
2.	Калганский муниципальный округ						
2.1.	Водоотведение (село Бура):	тыс. куб. м	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396
2.1.1.	от населения	тыс. куб. м	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
3.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ						
3.1.	Водоотведение (село Булдуруй 1-й):	тыс. куб. м	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396
3.1.1.	от населения	тыс. куб. м	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396
3.2.	Водоотведение (село Чалбучи-Килга):	тыс. куб. м	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905
3.2.1.	от населения	тыс. куб. м	0,905	0,905	0,905	0,905	0,905
4.	Приаргунский муниципальный округ						
4.1.	Водоотведение (село Зоргол):	тыс. куб. м	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
4.1.1.	от населения	тыс. куб. м	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
4.2.	Водоотведение (село Дурой):	тыс. куб. м	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679
4.2.1.	от населения	тыс. куб. м	0,679	0,679	0,679	0,679	0,679
4.3.	Водоотведение (село Староцурухайтуй):	тыс. куб. м	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792
4.3.1.	от населения	тыс. куб. м	0,792	0,792	0,792	0,792	0,792

#### 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	5	6	7	8
1.	ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю	тыс. руб.	846,42	896,84	923,38	950,72	978,86

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	47,58	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	48,99	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	50,44	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	51,93	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	53,47

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

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.	-	1,06	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.



№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.												
			01.01.2026	01.10.2026	01.01.2027	01.07.2027	01.07.2027	01.07.2027	01.01.2028	01.07.2028	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			
		Население	25,43	27,83	27,83	28,00	28,00	28,00	29,85	30,09	30,09	30,09	30,09	30,41	
4.	Приаргунский муниципальный округ														
			Водоснабжение												
4.1.	Село Дурой	Население	32,80	36,00	36,00	38,65	38,65	38,65	39,11	39,11	42,18	42,18	42,18	42,57	
			Водоснабжение												
4.2.	Село Зоргол	Население	77,97	84,34	84,34	88,25	88,25	88,25	91,11	91,11	95,36	95,36	95,36	98,59	
			Водоснабжение												
4.3.	Село Староцурухайтуй	Население	43,88	49,16	49,16	49,66	49,66	49,66	53,13	53,13	53,84	53,84	53,84	57,53	

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Региональной службы по  
тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 16 декабря 2025 года № 504 -НПА

## ТАРИФЫ

на водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Краснокаменского, Калганского, Нерчинско-Заводского, Приаргунского муниципальных округов 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.	Краснокаменский муниципальный округ											
1.1.	Село Среднеаргунск	Население	183,93	197,59	197,59	204,27	204,27	209,48	209,48	216,52	216,52	222,09
1.2.	Село Кайластуй	Население	195,71	213,68	213,68	220,27	220,27	226,53	226,53	233,49	233,49	240,14
1.3.	Село Богдановка	Население	95,26	102,33	102,33	105,79	105,79	108,49	108,49	112,13	112,13	115,02
2.	Калганский муниципальный округ											
2.1.	Село Бура	Население	219,25	235,53	235,53	243,50	243,50	249,71	249,71	258,09	258,09	264,74
3.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ											
3.1.	Село Булдуруй I-й	Население	291,72	313,38	313,38	323,98	323,98	332,24	332,24	343,40	343,40	352,24
3.2.	Село Чалбучи-Килга	Население	291,72	313,38	313,38	323,98	323,98	332,24	332,24	343,40	343,40	352,24

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.												
			01.01.2026	01.10.2026	01.01.2026	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			
		Население	226,72	226,72	226,72	240,14	240,14	240,54	240,54	254,37	254,37	255,19			
4.	Приаргунский муниципальный округ														
4.1.	Село Дурой		Водоотведение												
		Население	92,44	99,62	99,62	104,64	104,64	105,67	105,67	110,87	110,87	112,08			
4.2.	Село Зоргол		Водоотведение												
		Население	207,81	207,81	207,81	220,11	220,11	220,47	220,47	233,15	233,15	233,90			
4.3.	Село Староцурухайтуй		Водоотведение												
		Население	103,63	103,63	103,63	109,77	109,77	109,95	109,95	116,27	116,27	116,64			

\* 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 декабря 2025 года № ТЦ/НПА

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоснабжение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Краснокаменского, Калганского, Нерчинско-Заводского, Приаргунского муниципальных округов Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2026-2030 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 потеря 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	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.			Краснокаменский район муниципальный округ						
		2026	22,74	-	0,0	0,0	0,0	0,99	-
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,99	-
1.1.	Село Среднеаргунск	2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,99	-
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,99	-
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,99	-
		2026	21,77	-	0,0	0,0	0,0	0,77	-
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,77	-
1.2.	Село Кайластуй	2028	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,77	-
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,77	-

№ 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, %	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
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,77	-
		2026	13,74	-	0,0	0,0	0,87	-
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,87	-
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,87	-
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,87	-
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,87	-
2.								
					Калганский муниципальный округ			
		2026	15,68	-	0,0	0,0	0,97	-
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,97	-
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,97	-
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,97	-
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,97	-
3.								
					Нерчинско-Заводский муниципальный округ			
		2026	9,73	-	0,0	0,0	0,97	-
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,97	-
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,97	-
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,97	-
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,97	-
		2026	23,15	-	0,0	0,0	0,74	-
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,74	-
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,74	-
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,74	-
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,74	-
4.								
					Приаргунский муниципальный округ			
4.1.	Село Дурой	2026	23,85	-	0,0	0,0	0,80	-

№ 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, %	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
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,80	-
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,80	-
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,80	-
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,80	-
		2026	20,11	-	0,0	0,0	1,45	-
		2027	-	1,0	0,0	0,0	1,45	-
		2028	-	1,0	0,0	0,0	1,45	-
		2029	-	1,0	0,0	0,0	1,45	-
		2030	-	1,0	0,0	0,0	1,45	-
		2026	33,81	-	0,0	0,0	0,82	-
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,82	-
		2028	-	1,0	0,0	0,0	0,82	-
		2029	-	1,0	0,0	0,0	0,82	-
		2030	-	1,0	0,0	0,0	0,82	-
4.2.	Село Зоргол							
4.3.	Село Староцурхайтуй							

\* 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 № 21 -НПА

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Краснокаменского, Калганского, Нерчинско-Заводского, Приаргунского муниципальных округов Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2026-2030 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*	
						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	8	9
1.		Краснокаменский муниципальный округ					
		2026	66,23	-	0,0	-	-
		2027	-	1,0	0,0	-	-
1.1.	Село Среднеаргунск	2028	-	1,0	0,0	-	-
		2029	-	1,0	0,0	-	-
		2030	-	1,0	0,0	-	-
		2026	154,95	-	0,0	-	-
		2027	-	1,0	0,0	-	-
1.2.	Село Кайластуй	2028	-	1,0	0,0	-	-
		2029	-	1,0	0,0	-	-
		2030	-	1,0	0,0	-	-
		2026	57,16	-	0,0	-	-
		2027	-	1,0	0,0	-	-
1.3.	Село Богдановка	2028	-	1,0	0,0	-	-

№ 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* 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	8	9
		2029	-	1,0	0,0	-	-
		2030	-	1,0	0,0	-	-
2.	Калганский муниципальный округ						
		2026	92,10	-	0,0	-	-
		2027	-	1,0	0,0	-	-
		2028	-	1,0	0,0	-	-
		2029	-	1,0	0,0	-	-
		2030	-	1,0	0,0	-	-
3.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ						
		2026	122,54	-	0,0	-	-
		2027	-	1,0	0,0	-	-
		2028	-	1,0	0,0	-	-
		2029	-	1,0	0,0	-	-
		2030	-	1,0	0,0	-	-
		2026	205,17	-	0,0	-	-
		2027	-	1,0	0,0	-	-
		2028	-	1,0	0,0	-	-
		2029	-	1,0	0,0	-	-
		2030	-	1,0	0,0	-	-
4.	Приаргунский муниципальный округ						
		2026	67,33	-	0,0	-	-
		2027	-	1,0	0,0	-	-
		2028	-	1,0	0,0	-	-
		2029	-	1,0	0,0	-	-
		2030	-	1,0	0,0	-	-
		2026	23,51	-	0,0	-	-
		2027	-	1,0	0,0	-	-
		2028	-	1,0	0,0	-	-
		2029	-	1,0	0,0	-	-
4.1.	Село Дурой						
4.2.	Село Зоргол						

№ 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* 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	8	9
		2030	-	1,0	0,0	-	-
		2026	82,06	-	0,0	-	-
		2027	-	1,0	0,0	-	-
		2028	-	1,0	0,0	-	-
		2029	-	1,0	0,0	-	-
		2030	-	1,0	0,0	-	-
4.3.	Село Староцурухайтуй						

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