



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

11 октября 2022 года

№ 316-НПА

г. Чита

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 «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2023-2025 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 Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2023-2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу для Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2023-2025 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2023-2025 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на водоотведение для Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2023-2025 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоснабжение для Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023-2025 годы согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоотведение для Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023-2025 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 2025 года.

8. Признать утратившими силу:

8.1 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 1 апреля 2022 года № 51-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для Службы в пгт. Кокуй Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющей на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2022 год»;

8.2 приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 29 апреля 2022 года № 69-НПА «О внесении изменений в приложения №№ 1, 2, 3, 4 к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 1 апреля 2022 года № 51-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для Службы в пгт. Кокуй Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющей на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», «Нерчинско-Заводский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2022 год»;

8.3 пункт 11 приказа Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 22 июля 2022 года № 156-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 11 октября 2022 года № ~~297~~ -НПА «О внесении изменений в некоторые приказы Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края».

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.зabayкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы



Е.А.Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию

Забайкальского края

от 11 января 2022 года № 3/16 -НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2023-2025 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.	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю»	ул. Зеленая 1, пгт. Кокуй, Сретенский район, Забайкальский край, 673530	2023-2025 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.	
			3	4
1	2			
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения			
1.1	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	230,42	
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	238,84	
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	245,91	

* 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
1	2	3	4	5	6
1.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ				
1.1	Водоснабжение (село Олочи):	тыс. куб. м	2,046	2,046	2,046
1.1.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	1,707	1,707	1,707
1.1.2	населению	тыс. куб. м	0,339	0,339	0,339
1.2	Водоснабжение (село Ишага):	тыс. куб. м	1,488	1,488	1,488
1.2.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	1,262	1,262	1,262
1.2.2	населению	тыс. куб. м	0,226	0,226	0,226
1.3	Водоснабжение (село Аргунск):	тыс. куб. м	1,674	1,674	1,674
1.3.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	1,335	1,335	1,335
1.3.2	населению	тыс. куб. м	0,339	0,339	0,339

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	2	3	4	5	6
1.4	Водоснабжение (село Середня):	тыс. куб. м	1,674	1,674	1,674
1.4.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	1,335	1,335	1,335
1.4.2	населению	тыс. куб. м	0,339	0,339	0,339
1.5	Водоснабжение (село Середня, территория Закамень):	тыс. куб. м	1,674	1,674	1,674
1.5.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	1,278	1,278	1,278
1.5.2	населению	тыс. куб. м	0,396	0,396	0,396
2.	Муниципальный район «Газимуро-Заводский район»				
2.1	Водоснабжение (сельское поселение «Кактолинское» (с. Урюпино)):	тыс. куб. м	2,046	2,046	2,046
2.1.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	1,480	1,480	1,480
2.1.2	населению	тыс. куб. м	0,556	0,556	0,556
3.	Муниципальный район «Могочинский район»				
3.1	Водоснабжение (территория Лубья):	тыс. куб. м	1,488	1,488	1,488
3.1.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	1,205	1,205	1,205
3.1.2	населению	тыс. куб. м	0,283	0,283	0,283
3.2	Водоснабжение (территория Тьмагер):	тыс. куб. м	1,860	1,860	1,860
3.2.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	1,408	1,408	1,408
3.2.2	населению	тыс. куб. м	0,452	0,452	0,452
3.3	Водоснабжение (территория Усть-Стрелка):	тыс. куб. м	1,302	1,302	1,302
3.3.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	1,132	1,132	1,132
3.3.2	населению	тыс. куб. м	0,170	0,170	0,170
3.4	Водоснабжение (территория Амурская):	тыс. куб. м	1,860	1,860	1,860
3.4.1	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	1,577	1,577	1,577
3.4.2	населению	тыс. куб. м	0,283	0,283	0,283

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю»	тыс. руб.	387,78	403,18	416,73

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
1	2	3	4	5	6
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	230,42	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	238,84	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	245,91

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
1	2	3	4	5	6
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

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 11 октября 2022 года № 3/16 -НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Моголочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения,
на 2023-2025 годы

1. Паспорт производственной программы:

Наименование полномоченного 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.	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю»	ул. Зеленая 1, пгт. Кокуй, Сретенский район, Забайкальский край, 673530	2023-2025 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	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	228,19
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	236,53
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	243,53

* 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
1	2	3	4	5	6
1.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ				
1.1	Водоотведение (село Олочи):	тыс. куб. м	1,663	1,663	1,663
1.1.1	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	1,324	1,324	1,324
1.1.2	от населения	тыс. куб. м	0,339	0,339	0,339
1.2	Водоотведение (село Ишага):	тыс. куб. м	1,245	1,245	1,245
1.2.1	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	1,019	1,019	1,019
1.2.2	от населения	тыс. куб. м	0,226	0,226	0,226
1.3	Водоотведение (село Аргунск):	тыс. куб. м	1,446	1,446	1,446
1.3.1	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	1,106	1,106	1,106
1.3.2	от населения	тыс. куб. м	0,339	0,339	0,339
1.4	Водоотведение (село Середняя):	тыс. куб. м	1,419	1,419	1,419
1.4.1	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	1,080	1,080	1,080
1.4.2	от населения	тыс. куб. м	0,339	0,339	0,339

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.5	Водоотведение (село Средняя, территория Закамень):	тыс. куб. м	1,422	1,422	1,422
1.5.1	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	1,027	1,027	1,027
1.5.2	от населения	тыс. куб. м	0,396	0,396	0,396
2.	Муниципальный район «Газимуро-Заводский район»				
2.1	Водоотведение (сельское поселение «Кактолгинское» (с. Урюпино)):	тыс. куб. м	1,820	1,820	1,820
2.1.1	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	1,255	1,255	1,255
2.1.2	от населения	тыс. куб. м	0,556	0,556	0,556
3.	Муниципальный район «Могочинский район»				
3.1	Водоотведение (территория Лубия):	тыс. куб. м	1,243	1,243	1,243
3.1.1	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	0,960	0,960	0,960
3.1.2	от населения	тыс. куб. м	0,283	0,283	0,283
3.2	Водоотведение (территория Тьмагер):	тыс. куб. м	1,579	1,579	1,579
3.2.1	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	1,126	1,126	1,126
3.2.2	от населения	тыс. куб. м	0,452	0,452	0,452
3.3	Водоотведение (территория Усть-Стрелка):	тыс. куб. м	1,089	1,089	1,089
3.3.1	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	0,919	0,919	0,919
3.3.2	от населения	тыс. куб. м	0,170	0,170	0,170
3.4	Водоотведение (территория Амурская):	тыс. куб. м	1,667	1,667	1,667
3.4.1	от собственного производственного потребления	тыс. куб. м	1,384	1,384	1,384
3.4.2	от населения	тыс. куб. м	0,283	0,283	0,283

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Федеральное государственное казенное учреждение «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю»	тыс. руб.	228,19	236,53	243,53

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
1	2	3	4	5	6
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения				
1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	228,19	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	236,53	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	243,53

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		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия				
1.1	объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	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 11 октября 2022 года № 3/К -НПА

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения,
на 2023-2025 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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ						
1.1	Село Олочи	Население	10,14	10,14	11,10	11,03	11,03
1.2	Село Ишага	Население	25,86	25,86	28,09	27,90	27,90
1.3	Село Аргунск	Население	19,21	19,21	20,96	20,84	20,84
1.4	Село Средняя	Население	45,04	45,04	49,08	48,76	48,76
1.5	Село Средняя, территория Закамень	Население	21,59	21,59	23,21	23,07	23,07

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы*, руб./куб. м.										
			01.01.2023	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	31.12.2023	31.12.2024	30.06.2025	31.12.2025		
1	2	3	4	5	6	7	8						
2.	Муниципальный район «Газимуро-Заводский район»												
2.1	Сельское поселение «Кактолгинское» (с. Урюпино)		Водоснабжение										
		Население	15,82	15,82	17,00	16,90	16,90	16,90					
3.	Муниципальный район «Могочинский район»												
3.1	Территория Лубия		Водоснабжение										
		Население	29,18	29,18	31,37	31,17	31,17	31,17					
3.2	Территория Тьмагер		Водоснабжение										
		Население	17,50	17,50	18,81	18,70	18,70	18,70					
3.3	Территория Усть-Стрелка		Водоснабжение										
		Население	26,79	26,79	28,80	28,63	28,63	28,63					
3.4	Территория Амурская		Водоснабжение										
		Население	22,40	22,40	24,06	23,93	23,93	23,93					

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию

Забайкальского края

от 11 сентября 2022 года № 316-НПА

ТАРИФЫ

на водоотведение для Федерального государственного учреждения «Пограничное управление управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа

Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, на 2023-2025 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы*, руб./куб. м.				
			01.01.2023	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ						
1.1	Село Олочи	Население	11,47	11,47	12,31	12,24	12,24
1.2	Село Ишага	Население	25,43	25,43	27,29	27,14	27,14
1.3	Село Аргунск	Население	17,26	17,26	18,52	18,42	18,42
1.4	Село Середняя	Население	21,26	21,26	22,82	22,69	22,69
1.5	Село Середняя, территория Закамень	Население	8,21	8,21	8,81	8,77	8,77

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы*, руб./куб. м.										
			01.01.2023	01.01.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2025			
1	2	3	4	5	6	7	8						
2.	Муниципальный район «Газимуро-Заводский район»												
2.1	Сельское поселение «Кактолгинское» (с. Урюпино)		Водоотведение										
		Население	18,62	18,62	19,98	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87
3.	Муниципальный район «Могочинский район»												
3.1	Территория Лубия		Водоотведение										
		Население	17,84	17,84	19,14	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04	19,04
3.2	Территория Тымагер		Водоотведение										
		Население	17,14	17,14	18,39	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29
3.3	Территория Усть-Стрелка		Водоотведение										
		Население	19,09	19,09	20,49	20,38	20,38	20,38	20,38	20,38	20,38	20,38	20,38
3.4	Территория Амурская		Водоотведение										
		Население	4,03	4,03	4,33	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 11 сентября 2022 года № 916-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоснабжение для Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023-2025 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*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			
							доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	удельный расход энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	удельный расход энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	9
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ									
1.1	Село Олочи	2023	8,32	-	0,0	0,0	0,55	0,0		
		2024	-	1,04	0,0	0,0	0,55	0,0		
		2025	-	1,03	0,0	0,0	0,55	0,0		
1.2	Село Ишага	2023	23,55	-	0,0	0,0	0,61	0,0		
		2024	-	1,04	0,0	0,0	0,61	0,0		
		2025	-	1,03	0,0	0,0	0,61	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*		
						доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	удельный расход энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	удельный расход 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
1.3	Село Аргунск	2023	14,41	-	0,0	0,0	0,52	0,0
		2024	-	1,04	0,0	0,0	0,52	0,0
		2025	-	1,03	0,0	0,0	0,52	0,0
1.4	Село Средняя	2023	30,06	-	0,0	0,0	0,54	0,0
		2024	-	1,04	0,0	0,0	0,54	0,0
		2025	-	1,03	0,0	0,0	0,54	0,0
1.5	Село Средняя, территория Закамень	2023	23,58	-	0,0	0,0	-	0,0
		2024	-	1,04	0,0	0,0	-	0,0
		2025	-	1,03	0,0	0,0	-	0,0
2.	Муниципальный район «Газимуро-Заводский район»							
2.1	Сельское поселение «Кактолгинское» (с. Урюпино)	2023	27,62	-	0,0	0,0	-	0,0
		2024	-	1,04	0,0	0,0	-	0,0
		2025	-	1,03	0,0	0,0	-	0,0
3.	Муниципальный район «Могочинский район»							
3.1	Территория Лубия	2023	30,80	-	0,0	0,0	-	0,0
		2024	-	1,04	0,0	0,0	-	0,0
		2025	-	1,03	0,0	0,0	-	0,0
3.2	Территория Тьмагер	2023	19,41	-	0,0	0,0	-	0,0
		2024	-	1,04	0,0	0,0	-	0,0
		2025	-	1,03	0,0	0,0	-	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*		
						доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, %	удельный расход энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	удельный расход 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
3.3	Территория Усть-Стрелка	2023	22,68	-	0,0	0,0	-	0,0
		2024	-	1,04	0,0	0,0	-	0,0
		2025	-	1,03	0,0	0,0	-	0,0
3.4	Территория Амурская	2023	29,99	-	0,0	0,0	-	0,0
		2024	-	1,04	0,0	0,0	-	0,0
		2025	-	1,03	0,0	0,0	-	0,0

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края

от 11.01.2022 года № 316 -НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоотведение для Федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Забайкальскому краю», осуществляющего на территории муниципальных районов «Газимуро-Заводский район», «Могочинский район», Нерчинско-Заводского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоотведения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023-2024 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	8
1	2	3	4	5	6	8	9	
1.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ							
1.1	Село Олочи	2023	19,08	-	0,0	-	-	-
		2024	-	1,04	0,0	-	-	-
		2025	-	-	1,03	0,0	-	-
1.2	Село Ишага	2023	31,66	-	0,0	-	-	-
		2024	-	-	1,04	0,0	-	-
		2025	-	-	1,03	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	удельный расход электрической энергии, потребляемой в процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт-ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	8	9	
1.3	Село Аргунск	2023	24,95	-	0,0	-	-	-
		2024	-	1,04	0,0	-	-	-
		2025	-	1,03	0,0	-	-	-
1.4	Село Средняя	2023	30,18	-	0,0	-	-	-
		2024	-	1,04	0,0	-	-	-
		2025	-	1,03	0,0	-	-	-
1.5	Село Средняя, территория Закамень	2023	11,68	-	0,0	-	-	-
		2024	-	1,04	0,0	-	-	-
		2025	-	1,03	0,0	-	-	-
2.	Муниципальный район «Газимуро-Заводский район»							
2.1	Сельское поселение «Кактолгинское» (с. Урюпино)	2023	33,89	-	0,0	-	-	-
		2024	-	1,04	0,0	-	-	-
		2025	-	1,03	0,0	-	-	-
3.	Муниципальный район «Могочинский район»							
3.1	Территория Лубия	2023	22,17	-	0,0	-	-	-
		2024	-	1,04	0,0	-	-	-
		2025	-	1,03	0,0	-	-	-
3.2	Территория Тьмагер	2023	27,05	-	0,0	-	-	-
		2024	-	1,04	0,0	-	-	-
		2025	-	1,03	0,0	-	-	-
3.3	Территория Усть-Стрелка	2023	20,79	-	0,0	-	-	-
		2024	-	1,04	0,0	-	-	-
		2025	-	1,03	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
		2023	6,72	-	0,0		
3.4	Территория Амурская	2024	-	1,04	0,0		
		2025	-	1,03	0,0		

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