



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

15 ноября 2024 года

№ 458-НПА

г. Чита

**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**

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 11 октября 2022 года № 314-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 Краснокаменского муниципального округа, Калганского муниципального округа, Нерчинско-Заводского муниципального округа, Приаргунского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2023-2025 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 25 апреля 2023 года № 43-НПА, от 14 июля 2023 года

№ 81-НПА, от 8 ноября 2023 года № 240-НПА, от 1 марта 2024 года № 40-НПА) 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;

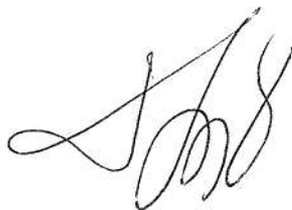
1.3. таблицу приложения № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

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 2025 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 15 ноября 2024 года № 468-НПА

« 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов 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 водоснабжения			
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2023 год		156,50
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2024 год		145,63
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год		173,96

\* 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	2025 год
1	2	3	4	5	6	
1.	Краснокаменский муниципальный округ					
1.1.	Водоснабжение (село Среднеаргунск):	тыс. куб. м	0,547	0,547	0,547	
1.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,207	0,207	0,207	
1.1.2.	населению	тыс. куб. м	0,339	0,339	0,339	
1.2.	Водоснабжение (село Кайластуй):	тыс. куб. м	0,943	0,943	0,943	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.2.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,207	0,207	0,207
1.2.2.	населению	тыс. куб. м	0,735	0,735	0,735
1.3.	Водоснабжение (село Богдановка):	тыс. куб. м	0,749	0,749	0,749
1.3.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,183	0,183	0,183
1.3.2.	населению	тыс. куб. м	0,566	0,566	0,566
2.	Калганский муниципальный округ				
2.1.	Водоснабжение (село Бура):	тыс. куб. м	0,575	0,575	0,575
2.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,179	0,179	0,179
2.1.2.	населению	тыс. куб. м	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
3.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,202	0,202	0,202
3.1.2.	населению	тыс. куб. м	0,396	0,396	0,396
3.2.	Водоснабжение (село Чалбучи-Килга):	тыс. куб. м	1,120	1,120	1,120
3.2.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,215	0,215	0,215
3.2.2.	населению	тыс. куб. м	0,905	0,905	0,905
4.	Приаргунский муниципальный округ				
4.1.	Водоснабжение (село Зоргол):	тыс. куб. м	0,286	0,286	0,286
4.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,173	0,173	0,173
4.1.2.	населению	тыс. куб. м	0,113	0,113	0,113
4.2.	Водоснабжение (село Дурой):	тыс. куб. м	0,854	0,854	0,854
4.2.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,175	0,175	0,175
4.2.2.	населению	тыс. куб. м	0,679	0,679	0,679
4.3.	Водоснабжение (село Староцурухайтуй):	тыс. куб. м	0,857	0,857	0,857
4.3.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,178	0,178	0,178
4.3.2.	населению	тыс. куб. м	0,679	0,679	0,679

## 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.	ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю	тыс. руб.	196,84	209,70	219,78

## 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 водоснабжения				
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	156,50	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	145,63	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	173,96

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов 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	1,05

».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 15 ноября 2024 года № 458-НПА

« 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов 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		33,91
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2023 год	35,99
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	37,70
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	

\* 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	2025 год
1	2	3	4	5	6	
1.	Краснокаменский муниципальный округ					
1.1.	Водоотведение (село Среднеаргунск):	тыс. куб. м	0,339	0,339	0,339	
1.1.1.	от населения	тыс. куб. м	0,339	0,339	0,339	
1.2.	Водоотведение (село Кайластуй):	тыс. куб. м	0,735	0,735	0,735	
1.2.1.	от населения	тыс. куб. м	0,735	0,735	0,735	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.3.	Водоотведение (село Богдановка):	тыс. куб. м	0,566	0,566	0,566
1.3.1.	от населения	тыс. куб. м	0,566	0,566	0,566
2.	Калганский муниципальный округ				
2.1.	Водоотведение (село Бура):	тыс. куб. м	0,396	0,396	0,396
2.1.1.	от населения	тыс. куб. м	0,396	0,396	0,396
3.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ				
3.1.	Водоотведение (село Булдуруй 1-й):	тыс. куб. м	0,396	0,396	0,396
3.1.1.	от населения	тыс. куб. м	0,396	0,396	0,396
3.2.	Водоотведение (село Чалбучи-Килга):	тыс. куб. м	0,905	0,905	0,905
3.2.1.	от населения	тыс. куб. м	0,905	0,905	0,905
4.	Приаргунский муниципальный округ				
4.1.	Водоотведение (село Зоргол):	тыс. куб. м	0,113	0,113	0,113
4.1.1.	от населения	тыс. куб. м	0,113	0,113	0,113
4.2.	Водоотведение (село Дурой):	тыс. куб. м	0,679	0,679	0,679
4.2.1.	от населения	тыс. куб. м	0,679	0,679	0,679
4.3.	Водоотведение (село Староцурухайтуй):	тыс. куб. м	0,792	0,792	0,792
4.3.1.	от населения	тыс. куб. м	0,792	0,792	0,792

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.	ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю	тыс. руб.	786,50	834,70	874,28

## 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 водоотведения		33,91	-	-
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	35,99	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	37,70
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов 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.	-	1,04	1,05

».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 15 ноября 2024 года № 458 -НПА

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.	Краснокаменский муниципальный округ						
			Водоснабжение				
1.1.	Село Среднеаргунск	Население	42,32	42,32	48,09	47,18	47,18
			Водоснабжение				
1.2.	Село Кайластуй	Население	25,08	25,08	28,47	27,98	27,98
			Водоснабжение				
1.3.	Село Богдановка	Население	21,71	21,71	24,72	24,25	24,25
2.	Калганский муниципальный округ						
			Водоснабжение				
2.1.	Село Бура	Население	29,98	29,98	34,11	33,45	33,45
3.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ						
			Водоснабжение				
3.1.	Село Булдуруй 1-й	Население	20,67	20,67	23,61	23,16	23,16
			Водоснабжение				
3.2.	Село Чалбучи-Килга	Население	22,74	22,74	25,82	25,43	25,43

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	01.01.2024	01.01.2025	01.07.2025	
1	2	3	4	5	6	7	8				
4.	Приаргунский муниципальный округ										
			Водоснабжение								
4.1.	Село Дурой	Население	29,36	29,36	33,29	32,80	32,80				32,80
			Водоснабжение								
4.2.	Село Зоргол	Население	69,88	69,88	79,75	77,97	77,97				77,97
			Водоснабжение								
4.3.	Село Староцурухайтуй	Население	39,33	39,33	44,53	43,88	43,88				43,88

».

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 16 ноября 2024 года № 458 -НПА

№ 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						
1.	Краснокаменский муниципальный округ												
			Водоотведение										
1.1.	Село Среднеаргунск	Население	165,46	165,46	185,74	183,93	183,93	183,93					
			Водоотведение										
1.2.	Село Кайластуй	Население	176,06	176,06	197,64	195,71	195,71	195,71					
			Водоотведение										
1.3.	Село Богдановка	Население	85,69	85,69	96,20	95,26	95,26	95,26					
2.	Калганский муниципальный округ												
			Водоотведение										
2.1.	Село Бура	Население	197,24	197,24	221,41	219,25	219,25	219,25					
3.	Нерчинско-Заводский муниципальный округ												
			Водоотведение										
3.1.	Село Булдуруй 1-й	Население	262,43	262,43	294,59	291,72	291,72	291,72					
			Водоотведение										
3.2.	Село Чалбучи-Килга	Население	233,38	233,38	261,98	259,43	259,43	259,43					
4.	Приаргунский муниципальный округ												
			Водоотведение										
4.1.	Село Дурой	Население	83,16	83,16	93,35	92,44	92,44	92,44					
			Водоотведение										
4.2.	Село Зоргол	Население	197,32	197,32	221,50	219,34	219,34	219,34					
			Водоотведение										
4.3.	Село Староцурухайтуй	Население	101,63	101,63	114,09	112,97	112,97	112,97					

».