



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

15 декабря 2025 года

№ 506-НПА

г. Чита

О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения

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 8 ноября 2023 года № 249-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, водоотведение для ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, осуществляющего на территории Забайкальского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2024-2028 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 7 июня 2024 года № 120-НПА, от 7 июня 2024 года № 122-НПА, от 15 ноября 2024 года № 462-НПА) следующие изменения:

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

1.2. таблицу приложения № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

1.3. таблицу приложения № 5 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

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

3. 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 февраля 2025 года № 506 -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.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения		
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	152,14
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	159,35
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	165,80
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	170,71
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	175,77

* 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					
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.		Поселок при станции Даурия						
1.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	86,255	86,255	86,255	86,255	86,255	
1.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	44,255	44,255	44,255	44,255	44,255	
1.1.2.	населению	тыс. куб. м	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Поселок городского типа Забайкальск						
2.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	115,925	115,925	115,925	115,925	115,925
2.1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	62,829	62,829	62,829	62,829	62,829
2.1.2.	населению	тыс. куб. м	53,097	53,097	53,097	53,097	53,097

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю	тыс. руб.	2 958,786	3 154,669	3 241,155	3 483,124	3 642,329

5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения						
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	152,14	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	159,35	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	165,80	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	170,71	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	175,77

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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия						
1.1.	объем финансовых необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	1,06	0,97	1,03	1,05

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 15 декабря 2025 года № 776 -НПА

№ п / п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.												
			01.01.2024 30.06.2024	01.07.2024 31.12.2024	01.01.2025 30.06.2025	01.07.2025 31.12.2025	01.01.2026 30.09.2026	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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
			Водоснабжение												
1.	Поселок при станции Даурия	Население	5,95	6,50	6,50	6,56	6,31	6,31	6,31	6,31	6,75	6,75	6,97		
		Прочие потребители	5,95**	6,50	6,50	6,56	6,31	6,31	6,31	6,31	6,75	6,75	6,97		
			Водоснабжение												
2.	Поселок городского типа Забайкальск	Население	19,56	22,23	22,23	22,48	22,48	22,48	24,50	24,50	25,88	25,88	26,75		
		Прочие потребители	19,56**	22,23	22,23	22,48	22,48	22,48	24,50	24,50	25,88	25,88	26,75		

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 15 сентября 2025 года № 506 -НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Для населения									
			Компонент на холодную воду, руб./куб. м					Компонент на тепловую энергию				
			1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря	1 января 30 июня	1 июля 30 сентября	1 октября 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Поселок при станции Даурия	2024	5,95	6,50	6,50	585,63	644,12	644,12	660,92	703,11	703,11	712,91
		2025	6,50	6,56	6,56	644,12	653,22	653,22	756,40	790,92	790,92	804,44
		2026	6,31	6,31	6,31	653,22	653,22	653,22	801,47	804,44	804,44	804,44
		2027	6,31	6,75	6,75	660,92	712,91	712,91	703,11	703,11	703,11	703,11
		2028	6,75	6,97	6,97	703,11	703,11	703,11	756,40	790,92	790,92	790,92
2.	Поселок городского типа Забайкальск	2024	19,56	22,23	22,23	756,40	790,92	790,92	801,47	804,44	804,44	804,44
		2025	22,23	22,48	22,48	801,47	804,44	804,44	801,47	804,44	804,44	804,44
		2026	22,48	24,50	24,50	804,44	804,44	804,44	801,47	804,44	804,44	804,44
		2027	24,50	25,88	25,88	804,44	804,44	804,44	801,47	804,44	804,44	804,44
2028	25,88	26,75	26,75	804,44	804,44	804,44	801,47	804,44	804,44	804,44	804,44	

».