



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

14 ноября 2024 года

№ 436-НПА

г. Чита

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Надежда», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Верхне-Хилинское» муниципального района «Шилкинский район» 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 **приказываю:**

1. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 10 ноября 2023 года № 289-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКП «Надежда», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Верхне-Хилинское» муниципального района «Шилкинский район» деятельность в сфере водоснабжения, на 2024-2028 годы» 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 № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 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 14 ноября 2024 года № 436-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	94,85
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	99,35
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	102,59
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	105,63
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	108,75

\* 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.	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок):	тыс. куб. м	18,666	18,666	18,666	18,666	18,666
1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	5,187	5,187	5,187	5,187	5,187

№ 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
1.2.	населению	тыс. куб. м	11,261	11,261	11,261	11,261	11,261
1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,218	2,218	2,218	2,218	2,218

#### 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.	МКП «Надежда»	тыс. руб.	863,27	960,33	1 050,05	1 136,45	1 223,05

#### 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	94,85	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	99,35	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	102,59	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	105,63	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	108,75

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 потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	-	1,11	1,09	1,08	1,08

».



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 14 ноября 2024 года № 436-НПА

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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 30.06.2026	01.07.2026 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
1.	МКП «Надежда»	Водоснабжение										
		Население	43,59	48,92	48,92	53,99	53,99	58,53	58,53	63,25	63,25	67,81