



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

18 ноября 2024 года

№ 469-НПА

г. Чита

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Луч», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Амитхаша» муниципального района «Агинский 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 **п р и к а з ы в а ю**:

1. Внести в приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 30 октября 2023 года № 165-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «Луч», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Амитхаша» муниципального района «Агинский 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 проекту постановления  
 Региональной службы  
 тарифам и ценообразованию  
 Республики Бурятия

от 18 ноября 2024 года № 469-НПА

«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*	2024 год	89,28
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	93,51
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	96,56
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	99,42
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	102,36

\* 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:	тыс. куб. м	41,915	40,890	40,890	40,890	40,890
1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,443	0,443	0,443	0,443	0,443
1.2.	населению	тыс. куб. м	38,710	38,638	38,638	38,638	38,638
1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,762	1,809	1,809	1,809	1,809

## 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.	ООО «Луч»	тыс. руб.	1 542,19	1 668,05	1 732,29	1 791,73	1 848,27

## 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 централизованных систем водоснабжения						
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	89,28	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	93,51	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	96,56	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	99,42	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	102,36

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				
			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.	-	1,08	1,04	1,03	1,03

».



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 18 ноября 2024 года № 469-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 30.11.2027	01.01.2028 31.06.2028	01.07.2028 31.12.2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	ООО «Луч»*	Водоснабжение										
		Население	33,57	40,02	40,02	41,57	41,57	43,17	43,17	44,47	44,47	45,93
		Прочие потребители	33,57	40,02	40,02	41,57	41,57	43,17	43,17	44,47	44,47	45,93

».