



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

5 декабря 2023 года

№ 432-НПА

г. Чита

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МБУ «Служба МТО», осуществляющего на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2024 - 2026 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 **приказываю:**

1. Утвердить производственную программу МБУ «Служба МТО», осуществляющего на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2024-2026 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МБУ «Служба МТО», осуществляющего на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2024-2026 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоснабжение для МБУ «Служба МТО», осуществляющего на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2026 годы согласно

приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года.

5. Признать утратившими силу: приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 4 декабря 2023 года № 427-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и подвоз воды для МБУ «Служба МТО», осуществляющего на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

7. 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>).

И.о. руководителя Службы



О.Н.Дорожкова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края

от 5 декабря 2023 года № 432-НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МБУ «Служба МТО», осуществляющего на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2024-2026 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, 672000

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Местонахождение регулируемой организации	Период реализации производственной программы
1	2	3	4
1.	МБУ «Служба МТО»	Ленина ул. д. 6, пгт. Приаргунск, Приаргунский муниципальный округ, Забайкальский край,	2024-2026 годы

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	248,85
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	256,71
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	264,81

* 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
1	2	3	4	4	4
1.	Село Бырка				
1.1	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок):	тыс. куб. м	5,351	5,351	5,351
1.1.1	населению	тыс. куб. м	5,351	5,351	5,351
2.	Поселок сельского типа Молодежный				
2.1	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок):	тыс. куб. м	9,096	9,096	9,096
2.1.1	населению	тыс. куб. м	9,096	9,096	9,096
3.	Село Селинда				
3.1	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок):	тыс. куб. м	0,906	0,906	0,906
3.1.1	населению	тыс. куб. м	0,906	0,906	0,906
4.	Село Горда				
4.1	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок):	тыс. куб. м	0,240	0,240	0,240
4.1.1	населению	тыс. куб. м	0,240	0,240	0,240
5.	Село Кути				
5.1	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок):	тыс. куб. м	0,666	0,666	0,666
5.1.1	населению	тыс. куб. м	0,666	0,666	0,666
6.	Поселок сельского типа Норинск				
6.1	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок):	тыс. куб. м	0,852	0,852	0,852
6.1.1	населению	тыс. куб. м	0,852	0,852	0,852
7.	Село Погадаево				
7.1	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок):	тыс. куб. м	3,221	3,221	3,221
7.1.1	населению	тыс. куб. м	3,221	3,221	3,221
8.	Поселок сельского типа Пограничный				
8.1	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок):	тыс. куб. м	5,646	5,646	5,646
8.1.1	населению	тыс. куб. м	5,646	5,646	5,646
9.	Село Новоивановка				
9.1	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок):	тыс. куб. м	0,576	0,576	0,576
9.1.1	населению	тыс. куб. м	0,576	0,576	0,576
10.	Село Новоцурухайтуй				
10.1	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок):	тыс. куб. м	17,914	17,914	17,914
10.1.1	населению	тыс. куб. м	17,914	17,914	17,914
11.	Село Урулюнгуй				

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	4	4
11.1	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок):	тыс. куб. м	8,395	8,395	8,395
11.1.1	населению	тыс. куб. м	8,395	8,395	8,395

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина необходимой валовой выручки, тыс. руб.		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	МБУ «Служба МТО»	тыс. руб.	2 317,55	2 581,53	2 841,73

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
1	2	3	4	5	6
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения				
1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	248,85	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	256,71	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	264,81

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
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.	-	1,11	1,10

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования: не представлен.

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов: не предусмотрены.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

приказу Региональной службы
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
декабря 2023 года № 432-НПА

ТАРИФЫ*

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МБУ «Служба МТО», осуществляющего на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2024-2026 годы

№ п/п	Наименование 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	МБУ «Служба МТО»	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок)						
		Население	41,17	46,51	46,51	51,15	51,15	56,36

* В связи с освобождением предприятия от уплаты налога на добавленную стоимость тариф является конечным.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Приказу Региональной службы
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края

от 5 декабря 2023 года № 432-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоснабжение для МБУ «Служба МТО», осуществляющего на территории Приаргунского муниципального округа Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2026 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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 э/энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт-ч/куб. м	удельный расход э/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.	МБУ «Служба МТО»	2024	2 091,36	-	0,0	-	0,0	0,79
		2025	-	1,0	0,0	-	0,0	0,79
		2026	-	1,0	0,0	-	0,0	0,79

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2023 году не представлялись.