



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

### ПРИКАЗ

21 ноября 2024 год

№ 493-НПА

г. Чита

**О корректировке долгосрочных тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ООО «Универсал Мастер», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Домнинское» муниципального района «Читинский район» 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 13 декабря 2023 года № 465-НПА «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для ООО «Универсал Мастер», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Домнинское» муниципального района «Читинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения, 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. 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. руководитель Службы



О.Н. Дорожкова



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 11 ноября 2024 года № 493-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	40,11
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	42,01
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	43,38
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	44,66
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	45,98

\* 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	27,372	27,372	27,372	27,372	27,372
1.1.	на собственное производственное потребление	тыс. куб. м	0,709	0,709	0,709	0,709	0,709
1.2.	населению	тыс. куб. м	24,292	24,292	24,292	24,292	24,292
1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,371	2,371	2,371	2,371	2,371

## 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 «Универсал Мастер»	тыс. руб.	393,07	434,71	467,29	504,64	566,45

## 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	40,11	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	42,01	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	43,38	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	44,66	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	45,98

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	1,07	1,08	1,12

».



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Республики Бурятия  
от 21 ноября 2024 года № 493-НПА

«2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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 водоотведения		
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	51,29
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	53,72
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	55,47
1.4.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	57,12
1.5.	планово-предупредительный ремонт*	2028 год	58,81

\* 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 принимаемых сточных вод:

№ 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.	Водоотведение:	тыс. куб. м	27,507	27,507	27,507	27,507	27,507
1.1.	от населения	тыс. куб. м	23,727	23,727	23,727	23,727	23,727
1.2.	от прочих потребителей	тыс. куб. м	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780

## 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 «Универсал Мастер»	тыс. руб.	1252,09	1421,03	1572,39	1681,39	1747,01

## 5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.				
			2024 год	2025год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоотведения						
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	51,29	-	-	-	-
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	53,72	-	-	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	55,47	-	-
1.4.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	57,12	-
1.5.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	-	-	58,81

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения: 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.	-	1,13	1,11	1,07	1,04

».



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

приказу Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 2 ноября 2024 года № 493-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.	ООО «Универсал Мастер»	Водоснабжение (отпуск воды с водоразборных колонок)										
		Население	13,38	15,35	15,35	16,42	16,42	17,73	17,73	19,15	20,69	20,69
		Прочие потребители	13,38	15,35	15,35	16,42	16,42	17,73	17,73	19,15	20,69	20,69



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

по поручению Региональной службы  
по тарифам и ценообразованию  
Забайкальского края  
от 21 ноября 2024 года № 493-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
	ООО «Универсал Мастер»	Водоотведение										
		Население	41,20	49,10	49,10	54,22	54,22	60,10	60,10	62,15	62,15	64,87
		Прочие потребители	46,56	49,10	49,10	54,22	54,22	60,10	60,10	62,15	62,15	64,87

».