



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

18 ноября 2024 года

№ 472-НПА

г. Чита

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МБУ «Центр МТТО», осуществляющего на территории муниципального района «Читинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2025-2027 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», Положением о Региональной службе по тарифам и ценообразованию Забайкальского края, утвержденным постановлением Правительства Забайкальского края от 16 мая 2017 года № 196, на основании заключений и решения Правления Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить производственную программу МБУ «Центр МТТО», осуществляющего на территории муниципального района «Читинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2025-2027 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МБУ «Центр МТТО», осуществляющего на территории муниципального района «Читинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2025-2027 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоснабжение для МБУ «Центр МТТО», осуществляющего на территории муниципального района «Читинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2025-2027 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года.

5. Признать утратившими силу:

5.1. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 5 апреля 2024 года № 70-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МБУ «Центр МТТО», осуществляющего на территории муниципального района «Читинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2024 год»;

5.2. приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 28 июня 2024 года № 135-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МБУ «Центр МТТО», осуществляющего на территории муниципального района «Читинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2024 год».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

7. 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 18 ноября 2024 года № 472-НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МБУ «Центр МТТО», осуществляющего на территории муниципального района «Читинский район»
Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2025-2027 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 «Центр МТТО»	Первомайская ул., д. 36А, с. Александровка, Читинский район, Забайкальский край, 672540	2025-2027 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 централизованных систем водоснабжения		
1.1.	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	223,31

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.2.	планово-предупредительный ремонт*	2026 год	230,58
1.3.	планово-предупредительный ремонт*	2027 год	237,40

3. Планируемый объем подачи воды:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Сельское поселение «Домнинское»				
1.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	28,011	28,011	28,011
1.1.1.	населению	тыс. куб. м	27,253	27,253	27,253
1.1.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,758	0,758	0,758
2.	Сельское поселение «Угданское»				
2.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	8,459	8,459	8,459
2.1.1.	населению	тыс. куб. м	8,041	8,041	8,041
2.1.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,418	0,418	0,418
3.	Сельское поселение «Беклемишевское»				
3.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	1,445	1,445	1,445
3.1.1.	населению	тыс. куб. м	0,419	0,419	0,419
3.1.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,026	1,026	1,026
4.	Сельское поселение «Сохондинское»				
4.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	0,905	0,905	0,905
4.1.1.	населению	тыс. куб. м	0,604	0,604	0,604
4.1.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,301	0,301	0,301
5.	Сельское поселение «Смоленское» (ДФТБ)				
5.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	98,600	98,600	98,600
5.1.1.	населению	тыс. куб. м	29,706	29,706	29,706
5.1.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	68,894	68,894	68,894
6.	Сельское поселение «Смоленское» (пст. Забайкальский)				
6.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	4,056	4,056	4,056

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
6.1.1.	населению	тыс. куб. м	3,907	3,907	3,907
6.1.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,149	0,149	0,149
7.	Сельское поселение «Смоленское»				
7.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	18,271	18,271	18,271
7.1.1.	населению	тыс. куб. м	17,725	17,725	17,725
7.1.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,545	0,545	0,545
8.	Сельское поселение «Ингодинское»				
8.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	11,050	11,050	11,050
8.1.1.	населению	тыс. куб. м	8,843	8,843	8,843
8.1.2.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2,207	2,207	2,207
9.	Сельское поселение «Засопкинское»				
9.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	2,664	2,664	2,664
9.1.1.	населению	тыс. куб. м	2,664	2,664	2,664
10.	Сельское поселение «Новотроицкое»				
10.1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	22,162	22,162	22,162
10.1.1.	населению	тыс. куб. м	22,162	22,162	22,162

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	МБУ «Центр МТТО»	тыс. руб.	6 800,13	7 172,60	7 386,58

5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
1.1.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	223,31	-	-

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	7	8
1.2.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	230,58	-
1.3.	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	237,40

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		
			2025 год	2026 год	2027 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.	-	1,05	1,03

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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

по приказу Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 18 ноября 2024 года № 472-НПА

ТАРИФЫ*

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МБУ «Центр МТТО», осуществляющего на территории муниципального района «Читинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2025-2027 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.						
			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	
1	2	3	4	5					
1.	Сельское поселение «Домнинское»	Водоснабжение							
		Население	40,41	44,35	44,35	43,75	43,75	47,20	
		Прочие потребители	40,41	44,35	44,35	43,75	43,75	47,20	
2.	Сельское поселение «Угданское»	Водоснабжение							
		Население	45,92	49,50	49,50	49,87	49,87	52,79	
		Прочие потребители	45,92	49,50	49,50	49,87	49,87	52,79	
3.	Сельское поселение «Беклемишевское»	Водоснабжение							
		Население	74,02	81,96	81,96	84,15	84,15	89,14	
		Прочие потребители	74,02	81,96	81,96	84,15	84,15	89,14	
4.	Сельское поселение «Сохондинское»	Водоснабжение							
		Население	85,55	94,35	94,35	82,52	82,52	100,60	
		Прочие потребители	85,55	94,35	94,35	82,52	82,52	100,60	
5.	Сельское поселение «Смоленское» (ДФТБ)	Водоснабжение							
		Население	19,45	21,47	21,47	22,64	22,64	22,72	
		Прочие потребители	19,45	21,47	21,47	22,64	22,64	22,72	

№ п/п	Наименование муниципального образования	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.						
			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	
1	2	3	4	5					
6.	Сельское поселение «Смоленское» (пст. Забайкальский)	Водоснабжение							
		Население	66,13	71,10	71,10	72,69	73,58	73,58	
		Прочие потребители	66,13	71,10	71,10	72,69	73,58	73,58	
7.	Сельское поселение «Смоленское»	Водоснабжение							
		Население	39,58	43,30	43,09	43,09	43,09	45,88	
		Прочие потребители	39,58	43,30	43,09	43,09	43,09	45,88	
8.	Сельское поселение «Ингодинское»	Водоснабжение							
		Население	58,38	62,53	62,53	67,18	67,18	65,13	
		Прочие потребители	58,38	62,53	62,53	67,18	67,18	65,13	
9.	Сельское поселение «Засопкинское»	Водоснабжение							
		Население	63,38	69,63	69,63	73,88	73,88	75,81	
10.	Сельское поселение «Новотроицкое»	Водоснабжение							
		Население	48,73	52,08	52,08	52,33	52,33	55,30	

* В связи с применением предприятием упрощенной системы налогообложения тариф является конечным.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

для оказания Региональной службы
по тарифам и ценообразованию
Забайкальского края

от 18 ноября 2024 года № 472-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоснабжение для МБУ «Центр МТТО», осуществляющего на территории
муниципального района «Читинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения,
на 2025-2027 годы

№ п/п	Наименование муниципального образования	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.	Сельское поселение «Домнинское»	2025	911,28	-	0,0	0,0	0,0	1,174
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,174
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,174
2.	Сельское поселение «Угданское»	2025	282,69	-	0,0	0,0	0,0	1,719
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,719
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,719
3.	Сельское поселение	2025	61,21	-	0,0	0,0	0,0	4,437
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	4,437

№ п/п	Наименование муниципального образования	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
	«Беклемишевское»	2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	4,437
4.	Сельское поселение «Сохондинское»	2025	38,24	-	0,0	0,0	0,0	5,704
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	5,704
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	5,704
5.	Сельское поселение «Смоленское» (ДФТБ)	2025	885,57	-	0,0	0,0	0,0	0,983
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,983
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,983
6.	Сельское поселение «Смоленское» (пст. Забайкальский)	2025	136,35	-	0,0	0,0	0,0	1,842
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,842
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,842
7.	Сельское поселение «Смоленское»	2025	573,33	-	0,0	0,0	0,0	1,199
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,199
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,199
8.	Сельское поселение «Ингодинское»	2025	567,68	-	0,0	0,0	0,0	1,223
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,223
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	1,223
9.	Сельское	2025	130,39	-	0,0	0,0	0,0	2,362

№ п/п	Наименование муниципального образования	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*		
						доля потерь воды при транспорти- ровке 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
	поселение «Засопкинское»	2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	2,362
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	2,362
10.	Сельское поселение «Новотроицкое»	2025	993,78	-	0,0	0,0	0,0	0,647
		2026	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,647
		2027	-	1,0	0,0	0,0	0,0	0,647

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