

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЮ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

11 октября 2022 года

№ 331-НПА

г. Чита

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКУ «ЦАМТО», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Зуткулей» муниципального района «Дульдургинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2023-2025 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 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу МКУ «ЦАМТО», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Зуткулей» муниципального района «Дульдургинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2023-2025 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКУ «ЦАМТО», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Зуткулей» муниципального района «Дульдургинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2023-2025 годы с календарной разбивкой согласно

приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на водоснабжение для МКУ «ЦАМТО», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Зуткулей» муниципального района «Дульдургинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023-2025 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

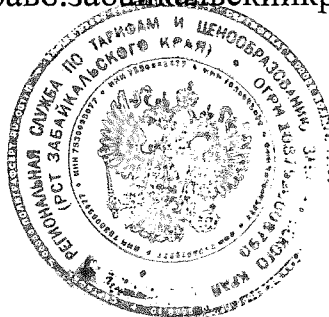
4. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года.

5. Признать утратившим силу приказ Региональной службы по тарифам и ценообразованию Забайкальского края от 11 октября 2022 года № 330-НПА «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), для МКУ «ЦАМТО», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Зуткулей» муниципального района «Дульдургинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2022 год».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 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.забайкальскийкрай.рф>).

Руководитель Службы



Е.А.Морозова



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 11 октября 2022 года № 331-НПА

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

МКУ «ЦАМТО», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Зуткулей» муниципального района «Дульдургинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2022-2025 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.	МКУ «ЦАМТО»	Советская ул., д. 28, с. Дульдурга, Дульдургинский район, Забайкальский край, 687200	2023-2025 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*	2023 год	26,25
1.2	планово-предупредительный ремонт*	2024 год	27,21
1.3	планово-предупредительный ремонт*	2025 год	28,02

* 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		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Водоснабжение:	тыс. куб. м	4,035	4,035	4,035
1.1	населению	тыс. куб. м	4,035	4,035	4,035

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Ед. измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	МКУ «ЦАМТО»	тыс. руб.	160,39	166,36	171,54

5. График реализации мероприятий производственной программы:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Объем финансовых потребностей по годам, тыс. руб.		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Мероприятия по ремонту объектов водоснабжения				
1.1	планово-предупредительный ремонт	в течении года	26,25	-	-
1.2	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	27,21	-
1.3	планово-предупредительный ремонт	в течении года	-	-	28,02

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		
			2023 год	2024 год	2025 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.	-	1,04	1,03



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 11 октября 2022 года № 331-НПА

ТАРИФЫ

на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКУ «ЦАМТО», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Зуткулей» муниципального района «Дульдургинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, на 2023-2025 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.					
			01.01.2023 31.12.2023	01.01.2024 30.06.2024	01.07.2024 31.12.2024	01.01.2025 30.06.2025	01.07.2025 31.12.2025	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	МКУ «ЦАМТО»*	Водоснабжение						
		Население	39,75	39,75	42,71	42,71	42,31	

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



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

картике Региональной службы по
тарифам и ценообразованию
Забайкальского края
от 14 октября 2022 года № 331-НПА

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ

для формирования тарифов на водоснабжение для МКУ «ЦАМТО», осуществляющего на территории муниципального образования сельское поселение «Зуткулей» муниципального района «Оловянинский район» Забайкальского края деятельность в сфере водоснабжения, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2023-2025 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.	МКУ «ЦАМТО»	2023	140,53	-	0,0	0,0	0,57	0,0
		2024	-	1,0	0,0	0,0	0,57	0,0
		2025	-	1,0	0,0	0,0	0,57	0,0

* Фактические показатели энергосбережения и энергетической эффективности в 2021 году не представлялись.