

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

ПРИКАЗ

от 6 декабря 2023 г. № 50/5

г. Горно-Алтайск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на подъём воды в сфере холодного водоснабжения, отпускаемую со скважин МУП «Центр коммунальных услуг» МО «Чойский район» Республики Алтай в селе Сейка, МО «Чойский район», на 2024-2026 год и о признании утратившим силу приказа Комитета по тарифам Республики Алтай от 8 февраля 2023 г. № 4/2

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 марта 2012 г. № 57 «Об утверждении Положения о Комитете по тарифам Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Комитета по тарифам Республики Алтай от 6 декабря 2023 г. № 50, **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов и тарифов на подъём воды в сфере холодного водоснабжения, отпускаемую со скважин МУП «Центр коммунальных услуг» МО «Чойский район» Республики Алтай, на 2024 - 2026 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на подъём воды в сфере холодного водоснабжения, отпускаемую со скважин МУП «Центр коммунальных услуг» МО «Чойский район» Республики Алтай, на 2024 - 2026 годы:

1) с 01.01.2024 по 30.06.2024 в размере 36,22 рубля за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

2) с 01.07.2024 по 31.12.2024 в размере 36,22 рубля за 1 м³ - (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

3) с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере 36,22 рубля за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

4) с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере 38,30 рубля за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

5) с 01.01.2026 по 30.06.2026 в размере 38,26 рубля за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

6) с 01.07.2026 по 31.12.2026 в размере 38,26 рубля за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

3. Утвердить производственную программу на подъём воды в сфере холодного водоснабжения, отпускаемую со скважин МУП «Центр коммунальных услуг» МО «Чойский район» Республики Алтай, на 2024-2026 годы согласно приложению № 2.

4. Признать утратившим силу приказ Комитета по тарифам Республики Алтай от 8 февраля 2023 г. № 4/2 «Об установлении тарифов на подъем воды в сфере холодного водоснабжения, отпускаемой со скважины Муниципального унитарного предприятия «Центр коммунальных услуг» муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай в селе Сейка, муниципального образования «Чойский район», на 2023 год».

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

Председатель Комитета
по тарифам Республики Алтай



Н.А. Селищева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 6 декабря 2023 г. № 50/5

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на подъём воды в сфере холодного
водоснабжения, отпускаемую со скважин МУП «Центр коммунальных
услуг» МО «Чойский район» Республики Алтай в селе Сейка,
МО «Чойский район», на 2024-2026 годы**

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	977,50		
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00
4. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
4.1.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,37	0,37	0,37

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Комитета по тарифам
Республики Алтай
от 6 декабря 2023 г. № 50/5

**Производственная программа
на подъём воды в сфере холодного водоснабжения, поставляемую КУ РА
«Управление имуществом казны Республики Алтай», на 2024-2026 годы**

Срок реализации производственной программы
со дня введения тарифов по 31 декабря 2026 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Муниципальное унитарное предприятие «Центр коммунальных услуг» МО «Чойский район», 0400006014			
Местонахождение регулируемой организации		Республика Алтай, Чойский район, с. Чоя, ул. Советская, 6			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Комитет по тарифам Республики Алтай			
Местонахождение уполномоченного органа		649000, г. Горно-Алтайск, пр-т Коммунистический, д. 182			
2. Планируемый объем подачи воды, объем принимаемых сточных вод, на 2024 - 2026 годы					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м ³	II квартал, тыс. м ³	III квартал, тыс. м ³	IV квартал, тыс. м ³	Всего, тыс. м ³
Питьевое водоснабжение					
2024 год	7,41	7,41	7,41	7,40	29,63
2025 год	7,41	7,41	7,41	7,40	29,63
2026 год	7,41	7,41	7,41	7,40	29,63
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2024 - 2026 годы					
Наименование мероприятий		Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс.	

	Себестоимость	Другие источники			руб.
на 2024 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	0,00	0,00			0,00
Итого:	0,00	0,00			0,00
на 2025год					
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	0,00	0,00			0,00
Итого:	0,00	0,00			0,00
на 2026 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	0,00	0,00			0,00
Итого:	0,00	0,00			0,00
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, на 2024 - 2026 годы					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
на 2024 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2025 год					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

на 2026 год					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
на 2024 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2025 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2026 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
на 2024 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

на 2025 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2026 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. График реализации мероприятий производственной программы					
Наименование мероприятия	Период регулирования				Всего сумма, тыс. руб.
	I квартал, тыс. руб.	II квартал, тыс. руб.	III квартал, тыс. руб.	IV квартал, тыс. руб.	
4.1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения					
на 2024 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2025 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2026 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Текущий ремонт объектов водоснабжения (хоз. способом)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
на 2024 год					

Питьевое водоснабжение					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2025 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2026 год					
Питьевое водоснабжение					
1. Бактериологическое, химическое и радиологическое исследование воды	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
на 2024 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2025 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2026 год					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					

на 2024 год					
Питьевое водоснабжение					
1.		0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00
на 2025 год					
Питьевое водоснабжение					
1.		0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00
на 2026 год					
Питьевое водоснабжение					
1.		0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:		0,00	0,00	0,00	0,00
5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, в 2024 - 2026 годах					
Наименование услуги			2024 год	2025 год	2026 год
Питьевое водоснабжение					
1.	Производственные расходы, в том числе		401,19	413,86	426,11
1.2	Ремонтные расходы		269,13	277,63	285,85
1.3	Административные расходы		307,18	316,89	326,27
2	Расходы на приобретение электрической энергии		95,73	95,73	95,73
Итого:			1073,23	1104,10	1133,95
6. Целевые показатели деятельности регулируемой организации на 2024-2026 годы					
Наименование показателя			Единица измерения	Величина	
Питьевое водоснабжение:					
Коэффициент использования установленной мощности			%	67,64	
Уровень потерь			%	0,00	
Охват абонентов приборами учета воды			%	27,17	

Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт.ч/м ³	0,37
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00