

Дата: 18.12.2024 г.

Номер гос. регистрации: 0659



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минстрой РА)**

ПРИКАЗ

18.12.2024 № П-07-01/0461

г. Горно-Алтайск

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,
поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Центр
коммунальных услуг» муниципального образования «Чойский район»
Республики Алтай, на 2025 - 2029 годы**

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», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай, утвержденным постановлением Правительства Республики Алтай от 18 мая 2006 г. № 99 «Об утверждении Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», на основании решения Коллегиального органа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай от 18 декабря 2024 г. № 52, **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг» муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай, с применением метода индексации на 2025 - 2029 годы, согласно

приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг» муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай на 2025 - 2029 годы:

1) с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. в размере 86,77 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

2) с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. в размере 86,77 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

3) с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. в размере 86,77 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

4) с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. в размере 92,07 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

5) с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. в размере 92,07 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

6) с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. в размере 92,94 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

7) с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. в размере 92,94 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

8) с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. в размере 98,45 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

9) с 01.01.2029 г. по 30.06.2029 г. в размере 98,45 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

10) с 01.07.2029 г. по 31.12.2029 г. в размере 99,55 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

3. Утвердить производственную программу на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг» муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай, на период с 01.01.2025 г. по 31.12.2029 г. согласно приложению № 2.

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

Исполняющий обязанности
министра строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Алтай

 А.А. Чакыров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 18.12.2024 № П-07-01/0461

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду
в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным
унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг»
муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай,
с применением метода индексации на 2025 - 2029 годы**

№п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб., в том числе по поселениям:	6496,32	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
4.1.	Уровень потерь воды, %	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.*ч/куб.м.	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 18.12.2024 № П-07-01/0461

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Центр коммунальных услуг»
муниципального образования «Чойский район» Республики Алтай на
период с 01.01.2025 г. по 31.12.2029 г.

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		Муниципальное унитарное предприятие «Центр коммунальных услуг» муниципального образования «Чойский район» ИНН 0409381852			
Местонахождение регулируемой организации		649180, Республика Алтай, М.р-н Чойский, с.п. Чойское, с. Чоя, ул. Ленина, зд. 27			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство строительства и жилищно – коммунального хозяйства Республики Алтай			
Местонахождение уполномоченного органа		649000, Республика Алтай г. Горно-Алтайск, ул. Чаптынова, 2			
2. Планируемый объем подачи воды на 2025 - 2029 годы					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
Питьевое водоснабжение					
2025 год	25,095	25,095	25,095	25,095	100,38
2026 год	25,095	25,095	25,095	25,095	100,38
2027 год	25,095	25,095	25,095	25,095	100,38
2028 год	25,095	25,095	25,095	25,095	100,38
2029 год	25,095	25,095	25,095	25,095	100,38
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2025 - 2029 годы					

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники	
Питьевое водоснабжение			
на 2025 год			
1. Текущий ремонт (хоз.способом)			
Водопроводная сеть скважины №Г7/07, с. Гусевка			
Устройство СЗО 1-го пояса		1508,82	1508,82
Ремонт ресонт водораспределительного колодца	65,63		65,63
Водопроводная сеть скважины № 35/78, ул. Красноармейска, с. Чоя, (ПМК)			
Замена запорной арматуры	9,8		9,8
Центральный водозабор, скважина №Г20/88, скважина №Г21/88, с.Чоя			
Замена вводного электрического щита	17,23		17,23
КР ремонт водопроводной сети по ул. Ленина, прот 80м	110,43		110,43
Ремонт колодца по ул. Нагорная	42,06		42,06
Водозаборная скважина б/н (81), с. Чоя, ул. Туринская			
Ремонт лестницы, корпуса основания водонапорной башни		979,75	979,75
Водозаборная скважина б/н (98), с. Чоя, ул. Ворошилова			
Устройство пола в павильоне водозаборной скважины	9,27		9,27
Ремонт корпуса водонапорной башни	23,58		23,58
Ремонт основания водонапорной башни	71,92		71,92
Водозаборная скважина №2-5300, с. Паспаул, ул.Трофимова			
Ремонт лестницы водонапорной башни	104,86		104,86
Ремонт основания водонапорной башни	89,94		89,94
Устройство пола в павильоне водозаборной скважины	9,27		9,27
Устройство СЗО 1-го пояса		370,44	370,44
Водозаборная скважина № 8/78, с. Паспаул, ул.Тракторная			

Ремонт основания и корпуса водонапорной башни	89,94		89,94
Устройство растяжек с талрепом	56,99		56,99
Переключение потребителей на новую линию	511,63		511,63
Водозаборная скважина № С9/92, с. Туньжа, ул. Центральная			
Замена павильона водонапорной скважины	232,83		232,83
Ремонт основания водонапорной башни	77,23		77,23
Замена вводного электрического щита	17,23		17,23
Водозаборная скважина № ГЗД/79, с. Киска, ул. Горная			
Ремонт корпуса водонапорной башни	30,65		30,65
Замена вводного кабеля с опоры ЛЭП 0,4 кВт.	133,42		133,42
Ремонт основания водонапорной башни	84,96		84,96
Замена водопр. Трубы от скважины, прот. 50м	40,56		40,56
Водозаборная скважина № Г29/79, с. Ынырга, ул. Мира			
Устройство пола в павильоне водозаборной скважины	9,27		9,27
Водозаборная скважина № 42/77, с. Сейка, ул. Береговая			
Замена запорной арматуры	212,18		212,18
КР водопроводных колодцев	238,61		238,61
Итого:	2289,49	2859,01	5148,50
на 2026 год			
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	2368,59		2368,59
Итого:	2368,59		2368,59
на 2027 год			
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	2450,42		2450,42
Итого:	2450,42		2450,42
на 2028 год			
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	2535,09		2535,09

Итого:		2535,09			2535,09
на 2029 год					
2. Текущий ремонт (хоз.способом)		2622,67			2622,67
Итого:		2622,67			2622,67
Всего, на долгосрочный период регулирования, 2025 - 2029 годы		12266,26	2859,01		15125,27
3.2. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды					
Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.				Всего сумма, тыс. руб.
	Себестоимость	Другие источники			
		Прибыль	Амортизация	Прочие	
Питьевое водоснабжение					
на 2025 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	784,30				784,30
Итого:	784,30				784,30
на 2026 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	811,39				811,39
Итого:	811,39				811,39
на 2027 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	839,428				839,428
Итого:	839,428				839,428
на 2028 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	868,43				868,43
Итого:	868,43				868,43
на 2029 год					

1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	898,435				898,435
Итого:	898,435				898,435
Всего, на период долгосрочного регулирования, 2025 - 2029 годы	4200,983				4200,983

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	
Питьевое водоснабжение					
1. Установка приборов учета	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	
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Долгосрочный период регулирования, 2025 - 2029 годы				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					

Питьевое водоснабжение

на 2025 год

1. Текущий ремонт					
Водопроводная сеть скважины №Г7/07, с. Гусевка					
Устройство СЗО 1-го пояса			1508,82		1508,82
Ремонт водораспределительного колодца		65,63			65,63

Водопроводная сеть скважины № 35/78, ул. Красноармейска, с. Чоя, (ШМК)				
Замена запорной арматуры		9,8		9,8
Центральный водозабор, скважина №Г20/88, скважина №Г21/88, с.Чоя				
Замена вводного электрического щита		17,23		17,23
КР ремонт водопроводной сети по ул. Ленина, прот 80м		110,43		110,43
Ремонт колодца по ул. Нагорная		42,06		42,06
Водозаборная скважина б/н (81), с. Чоя, ул. Туринская				
Ремонт лестницы, корпуса основания водонапорной башни			979,75	979,75
Водозаборная скважина б/н (98), с. Чоя, ул. Ворошилова				
Устройство пола в павильоне водозаборной скважины		9,27		9,27
Ремонт корпуса водонапорной башни		23,58		23,58
Ремонт основания водонапорной башни		71,92		71,92
Водозаборная скважина №2-5300, с. Паспаул, ул.Трофимова				
Ремонт лестницы водонапорной башни			104,86	104,86
Ремонт основания водонапорной башни			89,94	89,94
Устройство пола в павильоне водозаборной скважины			9,27	9,27
Устройство СЗО 1-го пояса			370,44	370,44

Водозаборная скважина № 8/78, с. Паспаул, ул.Трактовая					
Ремонт основания и корпуса водонапорной башни			89,94		89,94
Устройство растяжек с талрепом			56,99		56,99
Переключение потребителей на новую линию			511,63		511,63
Водозаборная скважина № С9/92, с. Тунджа, ул. Центральная					
Замена павильона водонапорной скважины		232,83			232,83
Ремонт основания водонапорной башни		77,23			77,23
Замена вводного электрического щита		17,23			17,23
Водозаборная скважина № ГЗД/79, с. Киска, ул. Горная					
Ремонт корпуса водонапорной башни			30,65		30,65
Замена вводного кабеля с опоры ЛЭП 0,4 кВт.			133,42		133,42
Ремонт основания водонапорной башни			84,96		84,96
Замена водопр. Трубы от скважины, прот. 50м			40,56		40,56
Водозаборная скважина № Г29/79, с. Ынырга, ул. Мира					
Устройство пола в павильоне водозаборной скважины		9,27			9,27

Водозаборная скважина № 42/77, с. Сейка, ул. Береговая					
Замена запорной арматуры		212,18			212,18
КР водопроводных колодцев		238,61			238,61
Итого:		1137,27	4011,23		5148,50
на 2026 год					
1. Текущий ремонт					
Итого:					
на 2027 год					
1. Текущий ремонт					
Итого:					
на 2028 год					
1. Текущий ремонт					
Итого:					
на 2029 год					
1. Текущий ремонт					
Итого:					
4.2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды					
Питьевое водоснабжение					
на 2025 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	195,84	196,82	195,82	195,82	784,30
Итого:	195,84	196,82	195,82	195,82	784,30
на 2026 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	202,84	202,85	202,85	202,85	811,39
Итого:	202,84	202,85	202,85	202,85	
на 2027 год					

1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	209,857	209,857	209,857	209,857	839,428
Итого:	209,857	209,857	209,857	209,857	839,428
на 2028 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	217,10	217,11	217,11	217,11	868,43
Итого:	217,10	217,11	217,11	217,11	868,43
на 2029 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	224,608	224,609	224,609	224,609	898,435
Итого:	224,608	224,609	224,609	224,609	898,435
Всего, на период долгосрочного регулирования, 2025-2029 годы	1050,245	1050,246	1050,246	1050,246	4200,983
4.3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе:					
мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке					
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					
Питьевое водоснабжение					
1.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. Целевые показатели деятельности регулируемой организации (показатели качества, надежности, бесперебойности, энергосбережения и повышения энергетической эффективности систем водоснабжения)					
Наименование показателя	Единица измерения	Величина			
		План	Факт		
Питьевое водоснабжение:					
на 2025 год					
Коэффициент использования установленной мощности	%				
Уровень потерь	%	17,06			

Охват абонентов приборами учета воды	%	100			
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,40			
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 про, 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			
Количество перерывов в подаче воды	Ед.км.	0,00			
6. Отчет об исполнении производственной программы за отчетный год					
Наименование мероприятия	I квартал, (тыс.м3, тыс.руб.)	II квартал, (тыс.м3, тыс.руб.)	III квартал, (тыс.м3, тыс.руб.)	IV квартал, (тыс.м3, тыс.руб.)	Всего (тыс.м3, тыс.руб.)
6.1. за 2023 год					
1. Полезный отпуск холодной воды	18,19	23,44	24,11	25,30	91,04
2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	117,88	105,30	182,84	378,28	784,30
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
4. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	583,26	489,11	744,15	612,89	2429,41
7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
Наименование услуги	На очередной год долгосрочного периода регулирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	
Питьевое водоснабжение					

на 2025 год		
Подконтрольные расходы	6496,32	
Неподконтрольные расходы	1631,77	
Расходы на энергетические ресурсы	582,33	
Убыток		
Итого:	8710,42	
на 2026 год		
Подконтрольные расходы	6720,77	
Неподконтрольные расходы	1723,26	
Расходы на энергетические ресурсы	567,33	
Убыток		
Итого:	9011,36	
на 2027 год		
Подконтрольные расходы	6952,97	
Неподконтрольные расходы	1782,808	
Расходы на энергетические ресурсы	586,932	
Убыток		
Итого:	9322,71	
на 2028 год		
Подконтрольные расходы	7193,20	
Неподконтрольные расходы	1844,389	
Расходы на энергетические ресурсы	607,211	
Убыток		
Итого:	9644,80	
на 2029 год		
Подконтрольные расходы	7441,72	
Неподконтрольные расходы	1908,12	
Расходы на энергетические ресурсы	628,19	
Убыток		
Итого:	9978,03	