



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

ПРИКАЗ

От 18.12.2025, № 07-01/613

г. Горно-Алтайск

Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «ТеплоВодСтрой» на территории муниципального образования «Усть-Канский район» Республики Алтай, на 2026 – 2030 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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», Законом Республики Алтай от 28 марта 2014 г. № 7-РЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций, организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами», Указом Главы Республики Алтай от 15 декабря 2025 г. № 481-у «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Республике Алтай на 2026 год», постановлением Правительства Республики Алтай от 15 августа 2017 г. № 192 «О мерах по реализации Закона Республики Алтай от 28 марта 2014 года № 12-РЗ «О наделении органов местного самоуправления в Республике Алтай отдельными государственными полномочиями Республики Алтай по компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций,

организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами и признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай, утвержденным постановлением Правительства Республики Алтай от 18 мая 2006 г. № 99, на основании решения Коллегиального органа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Алтай от 18 декабря 2025 г. № 45 **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «ТеплоВодСтрой» на территории муниципального образования «Усть-Канский район» Республики Алтай, на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «ТеплоВодСтрой» на территории муниципального образования «Усть-Канский район» Республики Алтай, на 2026 - 2030 годы:

- с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. в размере 90,39 руб. за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. в размере 143,28 руб. за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. в размере 118,36 руб. за 1 м³ - (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. в размере 118,36 руб. за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. в размере 118,36 руб. за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. в размере 126,18 руб. за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.01.2029 г. по 30.06.2029 г. в размере 126,18 руб. за 1 м³ - (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.07.2029 г. по 31.12.2029 г. в размере 126,49 руб. за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.01.2030 г. по 30.06.2030 г. в размере 126,49 руб. за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей;

- с 01.07.2030 г. по 31.12.2030 г. в размере 134,62 руб. за 1 м³ (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

3. Установить льготные тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «ТеплоВодСтрой» на территории муниципального образования «Усть-Канский район» Республики Алтай, на 2026 год:

- с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. в размере 100,88 руб. за 1 м³ (с учетом НДС) для группы потребителей категории - население.

4. Утвердить производственную программу на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «ТеплоВодСтрой» на территории муниципального образования

«Усть-Канский район» Республики Алтай, на 2026 - 2030 годы согласно
приложению № 2.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Министр



А. А. Чакыров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 18.12.2025, № П-07-01/613

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую
воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным
унитарным предприятием «ТеплоВодСтрой» муниципального образования
«Усть-Канский район» Республики Алтай,
на 2026 - 2030 годы**

№п/п	Наименование показателя	Величина показателя на период регулирования				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб., в том числе по поселениям:	6465,50	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, %	14,19	14,15	14,10	14,06	14,02
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.*ч/куб.м.	0,368	0,367	0,366	0,365	0,364

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Республики Алтай
от 18.12.2025, № П-07-01/613

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Тепловодстрой»
муниципального образования «Усть-Канский район» Республики Алтай,
на 2026 - 2030 годы

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		МУП «ТеплоВодСтрой» МО «Усть-Канский район»			
Местонахождение регулируемой организации		649450, Республика Алтай, Усть-Канский район, с. Усть-Кан, ул. Партизанская, д. 46А			
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 2026 - 2030 годы					
Наименование услуги	I квартал, тыс. м3.	II квартал, тыс. м3.	III квартал, тыс. м3.	IV квартал, тыс. м3.	Всего, тыс. м3
Питьевое водоснабжение					
2026 год	15,09	15,09	15,09	15,09	60,36
2027 год	15,09	15,09	15,09	15,09	60,36
2028 год	15,09	15,09	15,09	15,09	60,36
2029 год	15,09	15,09	15,09	15,09	60,36
2030 год	15,09	15,09	15,09	15,09	60,36
3. Мероприятия производственной программы					
3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения на 2026 - 2030 годы					

Наименование мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.			Всего сумма, тыс. руб.	
	Себестоимость	Другие источники			
Питьевое водоснабжение					
на 2026 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	0,00	0,00		0,00	
Итого:	0,00	0,00		0,00	
на 2027 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	0,00	0,00		0,00	
Итого:	0,00	0,00		0,00	
на 2028 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	0,00	0,00		0,00	
Итого:	0,00	0,00		0,00	
на 2029 год					
1. Текущий ремонт (хоз.способом)	0,00	0,00		0,00	
Итого:	0,00	0,00		0,00	
на 2030 год					
2. Текущий ремонт (хоз.способом)	0,00	0,00		0,00	
Итого:	0,00	0,00		0,00	
Всего, на долгосрочный период регулирования, 2026 - 2030 годы	0,00	0,00		0,00	
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 2026 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2027 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2028 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2029 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2030 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего, на период долгосрочного регулирования, 2026 - 2030 годы	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	
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, 2026 – 2030 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 2026 год					
1. Текущий ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2027 год					
1. Текущий ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2028 год					
1. Текущий ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2029 год					
1. Текущий ремонт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2030 год					
1. Текущий ремонт	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					
Питьевое водоснабжение					
на 2026 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2027 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2028 год					

1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2029 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
на 2030 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Всего, на период долгосрочного регулирования, 2026 - 2030 годы	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					
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 2026 год					
Коэффициент использования установленной мощности	%	н/д			
Уровень потерь	%	14,19			

Охват абонентов приборами учета воды	%	100			
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м ³	0,368			
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.м ³ , тыс.руб.)	II квартал, (тыс.м ³ , тыс.руб.)	III квартал, (тыс.м ³ , тыс.руб.)	IV квартал, (тыс.м ³ , тыс.руб.)	Всего (тыс.м ³ , тыс.руб.)
6.1. за 2024 год					
1. Полезный отпуск холодной воды	16,29	16,29	16,29	16,28	65,15
2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	147,95	147,95	147,94	147,94	591,78
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	102,27	102,26	102,26	102,26	409,05
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 2026 год					

Подконтрольные расходы	6465,50	6465,50
Неподконтрольные расходы	134,04	134,04
Расходы на энергетические ресурсы	305,51	305,51
Избыток	650,97	650,97
Итого:	6254,08	6254,08
на 2027 год		
Подконтрольные расходы	6656,88	6656,88
Неподконтрольные расходы	141,97	141,97
Расходы на энергетические ресурсы	345,22	345,22
Убыток	0,00	0,00
Итого:	7144,07	7144,07
на 2028 год		
Подконтрольные расходы	6853,92	6853,92
Неподконтрольные расходы	150,35	150,35
Расходы на энергетические ресурсы	375,95	375,95
Убыток	0,00	0,00
Итого:	7380,22	7380,22
на 2029 год		
Подконтрольные расходы	7056,80	7056,80
Неподконтрольные расходы	159,30	159,30
Расходы на энергетические ресурсы	409,41	409,41
Убыток	0,00	0,00
Итого:	7625,50	7625,50
на 2030 год		
Подконтрольные расходы	7265,68	7265,68
Неподконтрольные расходы	168,89	168,89
Расходы на энергетические ресурсы	445,84	445,84
Убыток	0,00	0,00
Итого:	7880,42	7880,42