

Дата: 14.05.2025 г.

Номер гос.регистрации: 0373



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

**ПРИКАЗ**

14.05.2025 № П-07-01/0245

г. Горно-Алтайск

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,  
поставляемую ООО «Тепловодстрой» в с. Шебалино МО «Шебалинский  
район» 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», 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 14 мая 2025 г. № 18, **приказываю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Тепловодстрой» в с. Шебалино МО «Шебалинский район» на 2025 - 2029 годы, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Тепловодстрой» в с. Шебалино МО «Шебалинский район» на 2025 - 2029 годы:

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. в размере 78,12 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 78,12 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 78,12 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 85,49 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 83,01 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 83,01 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 83,01 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 90,55 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 88,07 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 88,07 руб. за 1 куб. м. (НДС не облагается) для всех групп потребителей.

3. Утвердить производственную программу на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Тепловодстрой» в с. Шебалино МО «Шебалинский район» на 2025 - 2029 годы, согласно приложению № 2.

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней со дня его официального опубликования.

Министр строительства  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Алтай



А.А. Чакыров

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Республики Алтай  
от 14.05.2025 № П-07-01/0245

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду  
в сфере холодного водоснабжения, поставляемую ООО «Тепловодстрой»  
в с. Шебалино МО «Шебалинский район» 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:	3993,89	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, %	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
4. Показатели энергосбережения и энергетической эффективности объектов теплоснабжения						
4.1.	Уровень потерь воды, %	14,35	14,35	14,35	14,35	14,35
4.2.	Удельный расход электрической энергии, кВт.*ч/куб.м.	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к приказу Министерства  
строительства и жилищно-  
коммунального хозяйства  
Республики Алтай

от 14.05.2025 № П-07-01/0245

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую  
ООО «Тепловодстрой» в с. Шебалино МО «Шебалинский район»  
на 2025 - 2029 годы**

1. Паспорт производственной программы					
Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа		ООО «Тепловодстрой» МО «Шебалинский район» на 2025 - 2029 годы ИНН 0400016622			
Местонахождение регулируемой организации		649220, Республика Алтай, Шебалинский район, с. Шебалино, ул. Дорожников, д. 38			
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	14,06	14,06	14,06	14,05	56,23
2026 год	14,06	14,06	14,06	14,05	56,23
2027 год	14,06	14,06	14,06	14,05	56,23
2028 год	14,06	14,06	14,06	14,05	56,23
2029 год	14,06	14,06	14,06	14,05	56,23
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. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00		
2.Текущий ремонт (хоз.способом)	71,68	0,00	71,68		
3. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00		
Итого:	71,68	0,00	71,68		
на 2026 год					
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00		
2.Текущий ремонт (хоз.способом)	73,80	0,00	73,80		
3. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00		
Итого:	73,80	0,00	73,80		
на 2027 год					
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00		
2. Текущий ремонт (хоз.способом)	75,99	0,00	75,99		
3. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00		
Итого:	75,99	0,00	75,99		
на 2028 год					
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00		
2. Текущий ремонт (хоз.способом)	78,24	0,00	78,24		
3. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00		
Итого:	78,24	0,00	78,24		
на 2029 год					
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00		
2. Текущий ремонт (хоз.способом)	80,55	0,00	80,55		
3. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00		
Итого:	80,55	0,00	80,55		
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	220,19	0,00	0,00	0,00	220,19
Итого:	220,19	0,00	0,00	0,00	220,19
на 2026 год					

1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	226,71	0,00	0,00	0,00	226,71
Итого:	226,71	0,00	0,00	0,00	226,71
на 2027 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	233,42	0,00	0,00	0,00	233,42
Итого:	233,42	0,00	0,00	0,00	233,42
на 2028 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	240,33	0,00	0,00	0,00	240,33
Итого:	240,33	0,00	0,00	0,00	240,33
на 2029 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	247,44	0,00	0,00	0,00	247,44
Итого:	247,44	0,00	0,00	0,00	247,44
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.				
	Себестоимость	Другие источники			

		Прибыль	Амортизация	Прочие	Всего сумма, тыс. руб.
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. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Текущий ремонт	17,92	17,92	17,92	17,92	71,68
3. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	17,92	17,92	17,92	17,92	71,68
на 2026 год					
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Текущий ремонт	18,45	18,45	18,45	18,45	73,80
3. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	18,45	18,45	18,45	18,45	73,80
на 2027 год					
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Текущий ремонт	19,00	19,00	19,00	18,99	75,99
3. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	19,00	19,00	19,00	18,99	75,99
на 2028 год					
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Текущий ремонт	19,56	19,56	19,56	19,56	78,24

3. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	19,56	19,56	19,56	19,56	78,24
на 2029 год					
1. Замена глубинного насоса	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Текущий ремонт	20,14	20,14	20,14	20,13	80,55
3. Замена водоразборных колонок	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:	20,14	20,14	20,14	20,13	80,55
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	55,05	55,05	55,05	55,04	220,19
Итого:	55,05	55,05	55,05	55,04	220,19
на 2026 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	56,68	56,68	56,68	56,67	226,71
Итого:	56,68	56,68	56,68	56,67	226,71
на 2027 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	58,36	58,36	58,35	58,35	233,42
Итого:	58,36	58,36	58,35	58,35	233,42
на 2028 год					



1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	60,09	60,08	60,08	60,08	240,33
Итого:	60,09	60,08	60,08	60,08	240,33
на 2029 год					
1. Исследование питьевой воды на микробиологию (ОМЧ, ОКБ, ТКБ), радиологию, по химическому составу	61,86	61,86	61,86	61,86	247,44
Итого:	61,86	61,86	61,86	61,86	247,44
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	%	85,94			
Уровень потерь	%	14,35			
Охват абонентов приборами учета воды	%	100,00			
Удельный расход электроэнергии на подъем воды	кВт*ч/м3	0,38			

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 2025 год					
1. Полезный отпуск холодной воды	X	X	X	X	X
2. Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды	X	X	X	X	X
3. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	X	X	X	X	X
4. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	X	X	X	X	X
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	3993,89	3993,89
Неподконтрольные расходы	78,87	78,87
Расходы на энергетические ресурсы	213,69	213,69
Убыток		
Итого:	4286,45	4286,45
на 2026 год		
Подконтрольные расходы	4112,10	4112,10
Неподконтрольные расходы	78,87	78,87
Расходы на энергетические ресурсы	230,23	230,23
Убыток		
Итого:	4421,20	4421,20
на 2027 год		
Подконтрольные расходы	4233,82	4233,82
Неподконтрольные расходы	78,87	78,87
Расходы на энергетические ресурсы	241,85	241,85
Итого:	4554,55	4554,55
на 2028 год		
Подконтрольные расходы	4359,14	4359,14
Неподконтрольные расходы	78,87	78,87
Расходы на энергетические ресурсы	254,47	254,47
Убыток		
Итого:	4692,49	4692,49
на 2029 год		
Подконтрольные расходы	4488,17	4488,17
Неподконтрольные расходы	78,87	78,87
Расходы на энергетические ресурсы	265,16	265,16
Убыток		
Итого:	4832,21	4832,21