



**УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

Р Е Ш Е Н И Е

от 19 декабря 2024 года

№ 494

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг Троицкого района потребителям Троицкого района Алтайского края, на 2025–2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг Троицкого района (ОГРН 1152208001021, ИНН 2281007161), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2025–2029 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг Троицкого района на 2025–2029 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг Троицкого района потребителям Беловского, Боровлянского, Гордеевского, Заводского, Зелёнополянского, Кипешинского, Петровского, Троицкого, Хайрюзовского сельсоветов Троицкого района Алтайского края, на 2025-2029 годы, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2025 и действует по 31.12.2029.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Временно исполняющий обязанности
заместителя начальника управления



Е.Б. Шестаков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 19 декабря 2024 года № 494

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг
Троицкого района, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на
2025–2029 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Троицкого района
Место нахождения организации	659840, Алтайский край, м. р-н Троицкий, с. п. Троицкий сельсовет, с Троицкое, ул. Комсомольская, 26
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Место нахождения уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Ремонт объектов систем водоснабжения	2025 год	363,66
	Итого:	-	363,66

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс. куб. м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	565,608	565,608	565,608	565,608	565,608
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	565,608	565,608	565,608	565,608	565,608
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	565,608	565,608	565,608	565,608	565,608
2.	Транспортировка питьевой воды					
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	565,608	565,608	565,608	565,608	565,608
2.1.1	из собственных источников	565,608	565,608	565,608	565,608	565,608
2.1.2	от других операторов	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2	Потери воды	45,984	45,984	45,984	45,984	45,984
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	519,624	519,624	519,624	519,624	519,624
3.	Отпуск питьевой воды					
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	519,624	519,624	519,624	519,624	519,624
3.1.1	по приборам учета	347,011	347,011	347,011	347,011	347,011
3.1.2	по нормативам	172,613	172,613	172,613	172,613	172,613
3.2	По абонентам	519,624	519,624	519,624	519,624	519,624
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	519,624	519,624	519,624	519,624	519,624

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	18186,94	18793,62	19371,85	19968,23	20583,11

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1	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	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2	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	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения					

2. 1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./ км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Показатели энергетической эффективности					
3. 1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	100,00	100,00	100,00	100,00
3. 2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,580	0,578	0,576	0,575	0,573
	Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %	x	99,97	99,97	99,97	99,97
4.	Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %	x	103,34	106,52	106,25	106,25

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Величина необходимой валовой выручки на 2023 год принята в размере 20958,19 тыс. руб., фактически – 15539,30 тыс. руб.; отклонение составило 5418,89 тыс. руб., или 25,86 %.

Объем отпуска воды на 2023 год принят в размере 643,044 тыс. куб. м, фактически – 476,78 тыс. куб. м; отклонение составило 166,264 тыс. куб. м, или 25,86 %.

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 19 декабря 2024 года № 494

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг
Троицкого района на 2025–2029 годы**

№ п/ п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	14 896,75	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.	Уровень потерь воды, %	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,5798	0,5781	0,5764	0,5746	0,5729

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 19 декабря 2024 года № 494

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг
Троицкого района потребителям Беловского, Боровлянского, Гордеевского, Завод-
ского, Петровского, Троицкого, Хайрюзовского сельсоветов Троицкого района Алтай-
ского края, на 2025–2029 годы

Таблица 1

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения ** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	32,81***	34,45****
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,60***	39,48****
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	36,17***	37,98****
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	36,17***	37,98****
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	36,17***	37,98****
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	38,39***	40,31****
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	38,39***	40,31****
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	38,46***	40,38****
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	38,46***	40,38****
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	40,76***	42,80****

* Тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений;

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

*** Без учёта НДС;

**** С учётом НДС. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и признается налогоплательщиком НДС по ставке 5% в соответствии с главами 21 и 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг
Троицкого района потребителям Зелёнополянского сельсовета
Троицкого района Алтайского края, на 2025–2029 годы

Таблица 2

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения ** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,46***	26,73****
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,60***	39,48****
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	36,17***	37,98****
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	36,17***	37,98****
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	36,17***	37,98****

6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	38,39***	40,31****
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	38,39***	40,31****
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	38,46***	40,38****
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	38,46***	40,38****
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	40,76***	42,80****

* Тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений;

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

*** Без учёта НДС;

**** С учётом НДС. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и признается налогоплательщиком НДС по ставке 5% в соответствии с главами 21 и 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг
Троицкого района потребителям Кипешинского сельсовета
Троицкого района Алтайского края, на 2025–2029 годы

Таблица 3

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб. м	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения ** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,87***	30,31****
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,60***	39,48****
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	36,17***	37,98****
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	36,17***	37,98****
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	36,17***	37,98****
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	38,39***	40,31****
7.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	38,39***	40,31****
8.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	38,46***	40,38****
9.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	38,46***	40,38****
10.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	40,76***	42,80****

* Тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются с учетом отклонения фактических значений параметров регулирования тарифов, учитываемых при расчете тарифов (за исключением долгосрочных параметров регулирования тарифов), от их плановых значений;

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

*** Без учёта НДС;

**** С учётом НДС. Организация применяет упрощенную систему налогообложения и признается налогоплательщиком НДС по ставке 5% в соответствии с главами 21 и 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.