



УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 11 декабря 2024 года

№ 396

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Водопровод» потребителям Быстроистокского района Алтайского края, на 2025-2027 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 общества с ограниченной ответственностью «Водопровод» (ОГРН 1222200002200, ИНН 2237003400), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2025-2027 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Водопровод» на 2025-2027 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Водопровод» потребителям Верх-Ануйского, Новопокровского,

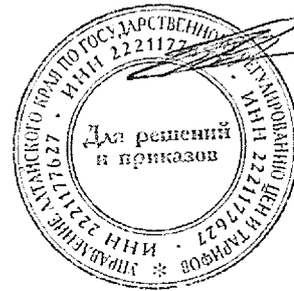
Хлеборобного сельсоветов Быстроистокского района Алтайского края, на 2025-2029 годы, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2027.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2025 и действует по 31.12.2027.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 11 декабря 2024 года № 396

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «Водопровод»,**  
**осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2025-2027 года**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Водопровод»
Место нахождения организации	659571, Алтайский край, м. р-н Быстроистокский, с. п. Верх-Ануйский сельсовет, с Верх-Ануйское, ул. Ленина, 33.
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 31.12.2027

**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 на период регулирования, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	Итого:	-	-

**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**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Водоподготовка				
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	54,602	54,602	54,602
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	54,602	54,602	54,602
2.	Транспортировка питьевой воды				
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	54,602	54,602	54,602
2.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	1,324	1,324	1,324
3.	Отпуск питьевой воды				
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	53,278	53,278	53,278
3.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	32,244	32,244	32,244
3.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	21,034	21,034	21,034

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	3216,92	3316,85	3419,31

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3		
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
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
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
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
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,8115	0,8113	0,8110

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2023 год общества с ограниченной ответственностью «Водопровод» не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2023 году.

**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 11 декабря 2024 года № 396

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для общества с ограниченной ответственностью «Водопровод»  
на 2025–2027 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2813,05	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,8115	0,8113	0,8110

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 11 декабря 2024 года № 396

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую  
обществом с ограниченной ответственностью «Водопровод» потребителям  
Верх-Ануйского, Новопокровского, Хлеборобного сельсоветов Быстроистокского  
района Алтайского края, на 2025-2027 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**
1.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	55,29	55,29
2.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	65,47	65,47
3.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	62,26	62,26
4.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	62,26	62,26
5.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	62,26	62,26
6.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	66,10	66,10

\* 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).