



УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 19 декабря 2025 года

№ 510

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «Коммунальщик» Крутихинского района Алтайского края потребителям Крутихинского района Алтайского края, на 2026–2030 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» (в редакции от 20.11.2025 № 1834), 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 казенного предприятия «Коммунальщик» Крутихинского района Алтайского края (ОГРН 1212200029315, ИНН 2252004367), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2026–2030 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального казенного предприятия «Коммунальщик» Крутихинского района Алтайского края на 2026–2030 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным казенным предприятием «Коммунальщик» Крутихинского района Алтайского края потребителям Боровского, Волчно-Бурлинского, Долганского, Заковряшинского, Крутихинского, Маловолчанского, Новодубровского, Прыганского, Подборного сельсоветов Крутихинского района Алтайского края, на 2026-2030 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 01.01.2026 по 31.12.2030.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2026 и действует по 31.12.2030.

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 19 декабря 2025 года № 510

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального казенного предприятия «Коммунальщик» Крутихинского района**  
**Алтайского края, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),**  
**на 2026–2030 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное казенное предприятие «Коммунальщик» Крутихинского района Алтайского края
Место нахождения организации	658750, Российская Федерация, Алтайский край, Крутихинский район, с. Крутиха, ул. Алтайская, 4 б
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 01.01.2026 по 31.12.2030

**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 на каждый год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт насосного оборудования	2026-2030 годы	176,70
	Итого:	-	176,70

**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				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водоподготовка					
1.1	Объем воды из источников водоснабжения	179,593	179,593	179,593	179,593	179,593
2.	Объем воды, поступившей в сеть:	179,593	179,593	179,593	179,593	179,593
2.1	Потери воды	10,373	10,373	10,373	10,373	10,373
2.2	Потребление на собственные нужды	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	169,220	169,220	169,220	169,220	169,220

3.	Объем воды, отпущенной абонентам	169,220	169,220	169,220	169,220	169,220
----	----------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------

**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				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	13918,15	14639,90	15179,87	15741,00	16324,17

**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				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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, %	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
	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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	2,959	2,958	2,957	2,956	2,955
	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	105,2	103,7	103,7	103,7
----	---	---	-------	-------	-------	-------

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

Величина необходимой валовой выручки на 2024 год принята в размере 6 178,30 тыс. руб., фактически – 5 721,80 тыс. руб.; отклонение составило 456,50 тыс. руб., или 7,4 %.

Объем отпуска воды на 2024 год принят в размере 162,56 тыс. куб. м, фактически – 155,15 тыс. куб. м; отклонение составило 7,41 тыс. куб. м, или 4,6 %.

**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 2025 года № 510

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для муниципального казенного предприятия «Коммунальщик» Крутихинского  
района Алтайского края на 2026–2030 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	8 726,60	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, %	6,13	6,13	6,13	6,13	6,13
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	2,959	2,958	2,957	2,956	2,955

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 19 декабря 2025 года № 510

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**муниципальным казенным предприятием «Коммунальщик» Крутихинского**  
**района Алтайского края потребителям Боровского, Волчно-Бурлинского,**  
**Долганского, Заковряшинского, Крутихинского, Маловолчанского,**  
**Новодубровского, Прыганского, Подборного сельсоветов Крутихинского района**  
**Алтайского края**

№ п/п	Период	Тариф <sup>*</sup> , руб./куб. м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения <sup>**</sup>
1.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	40,64 <sup>***</sup>	42,67 <sup>****</sup>
2.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	107,50 <sup>***</sup>	112,88 <sup>****</sup>
3.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	107,50 <sup>***</sup>	112,88 <sup>****</sup>
4.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	92,42 <sup>***</sup>	97,04 <sup>****</sup>
5.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	92,42 <sup>***</sup>	97,04 <sup>****</sup>
6.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	98,81 <sup>***</sup>	103,75 <sup>****</sup>
7.	с 01.01.2029 по 30.06.2029	98,81 <sup>***</sup>	103,75 <sup>****</sup>
8.	с 01.07.2029 по 31.12.2029	99,06 <sup>***</sup>	104,01 <sup>****</sup>
9.	с 01.01.2030 по 30.06.2030	99,06 <sup>***</sup>	104,01 <sup>****</sup>
10.	с 01.07.2030 по 31.12.2030	105,70 <sup>***</sup>	110,99 <sup>****</sup>

\* 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.