



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

**РЕШЕНИЕ**

от 30 октября 2019 года

№ 273

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплоресурс» Крутихинского района Алтайского края потребителям Крутихинского района Алтайского края, на 2019 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам 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 «Теплоресурс» Крутихинского района Алтайского края (ОГРН 1192225024826, ИНН 2252004342), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2019 год согласно приложению 1 к настоящему решению.

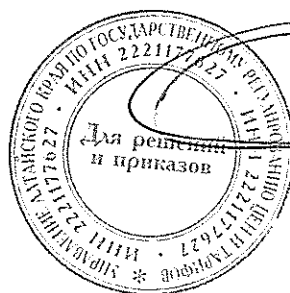
2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплоресурс» Крутихинского района Алтайского края (ОГРН 1192225024826, ИНН 2252004342) потребителям Боровского, Волчно-Бурлинского, Долганского, Заковряшинского, Крутихинского, Маловолчанского, Новодубровского, Прыганского, Подборного сельсоветов Крути-

хинского района Алтайского края, на 2019 год с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2019.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и действует по 31.12.2019.

Начальник управления



А.А. Катнов

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 30 октября 2019 года № 273

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «Теплоресурс» Крутихинского района**  
**Алтайского края, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),**  
**на 2019 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Теплоресурс» Крутихинского района Алтайского края
Место нахождения организации	658750, Алтайский край, Крутихинский район, с. Крутиха, ул. Алтайская, 46
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	по 31.12.2019

**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	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-

**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.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Водоподготовка		
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. куб. м	29,240
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,000
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	29,240
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	тыс. куб. м	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	29,240
2	Транспортировка питьевой воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	29,240
2.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	29,240
2.2	Потери воды	тыс. куб. м	0,000
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	29,240
3	Отпуск питьевой воды		

3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	29,240
3.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	5,561
3.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	23,679
3.2	По абонентам	тыс. куб. м	29,240
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	0,000
3.2.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	29,240
3.2.3	собственное потребление	тыс. куб. м	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	848,16

**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
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
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
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
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
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,92

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2018 год муниципального унитарного предприятия «Теплоресурс» Крутихинского района Алтайского края не приводится, в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

**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 30 октября 2019 года № 273

### ТАРИФЫ

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплоресурс» Крутихинского района Алтайского края потребителям Боровского, Волчно-Бурлинского, Долганского, Заковряшинского, Крутихинского, Маловолчанского, Новодубровского, Прыганского, Подборного сельсоветов Крутихинского района Алтайского края, на 2019 год

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, руб./куб.м	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	-	29,01
1.1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения* (с учетом НДС)	-	34,81

<\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).