



УПРАВЛЕНИЕ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 23 мая 2018 года

№ 59

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Крутихинские коммунальные системы» потребителям Крутихинского района Алтайского края, на 2018 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», 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 общества с ограниченной ответственностью «Крутихинские коммунальные системы» (ОГРН 1172225019537, ИНН 2252004335) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Крутихинские коммунальные системы» потребителям Боровского, Волчно-Бурлинского, Долганского, Заковряшинского, Крутихинского, Маловолчанского, Прыганского, Подборного сельсоветов Крутихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2018.

4. Признать утратившими силу со дня вступления в силу настоящего решения следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 15.10.2015 № 221 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Техком» потребителям Крутихинского района Алтайского края, на 2016–2018 годы»;

от 20.10.2016 № 336 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Техком» потребителям Крутихинского района Алтайского края, на 2017 год»;

от 25.10.2017 № 232 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Техком» потребителям Крутихинского района Алтайского края, на 2018 год».

5. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2018.

Начальник управления



С.А. Родт

Приложение 1
к решению управления Алтайского
края по государственному регулирова-
нию цен и тарифов
от 23 мая 2018 года № 59

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Крутихинские коммунальные системы»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	658750, Алтайский край, Крутихинский район, ул. Алтайская, 4б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Молодежная, 1
Срок реализации производственной программы	по 31.12.2018

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.	Текущий ремонт насосного оборудования	2018	290,91	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	29,09	10,00
	Итого:		290,91	-	29,09	10,00

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	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	-	-

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	124,80
1.1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	124,80
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	тыс. куб. м	
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс. куб. м	
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	124,80
2	Транспортировка питьевой воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	124,80
2.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	124,80
2.2	Потери воды	тыс. куб. м	6,60
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	118,20
3	Отпуск питьевой воды		
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. куб. м	118,20
3.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	29,40
3.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	88,80
3.2	По абонентам	тыс. куб. м	118,20

1	2	3	4
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	
3.2.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	118,20

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.	3925,75

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, %	5,3
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,90

Раздел 7. 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

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, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности общества с ограниченной ответственностью «Крутихинские коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения.

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования общества с ограниченной ответственностью «Крутихинские коммунальные системы» не приводится в связи с отсутствием сопоставимых показателей производственной программы в истекшем периоде регулирования.

Раздел 9. 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 регулирова-
нию цен и тарифов
от 23 мая 2018 года № 59

ТАРИФЫ

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Крутихинские коммунальные системы» потребителям Боровского, Волчно-Бурлинского, Долганского, Заковряшинского, Крутихинского, Маловолчанского, Прыганского, Подборного сельсоветов Крутихинского района Алтайского края, на 2018 год

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	33,10	33,33
1.1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения*	33,10	33,33

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