

УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 20 сентября 2017 года

№ 137

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» Тогульского района потребителям Тогульского района Алтайского края, на 2017 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 муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» Тогульского района (ОГРН 1062205006379, ИНН 2278002526) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
- 2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» Тогульского района потребителям Тогульского, Новоиушинского, Топтушинского сельсоветов Тогульского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 2.
- 3. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:
- от 08.10.2015 № 182 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» Тогульского района потребителям Тогульского района Алтайского края, на 2016—2018 годы»;
- от 14.09.2016 № 218 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитар-

ным предприятием «Коммунальщик» Тогульского района потребителям Тогульского района Алтайского края, на 2017 год» с даты вступления в силу настоящего решения.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2017.

Начальник управления



Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 20 сентября 2017 года № 137

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» Тогульского района
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659450 Алтайский край, Тогульский район, с. Тогул, ул. Советская, 16
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 31.12.2017

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

	Прафик реализа- Наименование мероприятия на период регулирова- ния, тыс. руб		Финансовые потреб-	еб- Ожидаемый эффект		
№№ п/п			Наименование показателей	тыс. руб.	%	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт насосного оборудования	2017	30,29	Улучшение каче- ства предоставле- ния услуг водо- снабжения	1,51	5,00
	Итого:		30,29	-	1,51	5,00

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

No No	График	Финансовые по-	Ожидаемый эффект			
ח/ח	Наименование меро- приятия	т рафик реализации мероприятия	требности на реа- лизацию мероприя- тия в год, тыс. руб.	Наименование пока- зателей	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	35,635
1.1.1	из поверхностных источников	тыс, куб. м	0,000
1.1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	35,635
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	35,635
2	Транспортировка питьевой воды		
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. куб. м	35,635
2.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	35,635
2.2	Потери воды	тыс. куб. м	2,523
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. куб. м	33,112
3	Отпуск питьевой воды		
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс, куб. м	33,112
3.1.1	по приборам учета	тыс. куб. м	15,591

1	2	3	4
3.1.2	по нормативам	тыс. куб. м	17,521
3.2	По абонентам	тыс. куб. м	33,112
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водо- снабжение	тыс. куб. м	0,000
3.2.2	собственным абонентам	тыс. куб. м	33,112

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Производственные расходы	тыс. руб.	849,17
2	Ремонтные расходы	тыс. руб.	30,29
3	Административные расходы	тыс. руб.	200,14
4	Сбытовые расходы гарантирующих организаций	тыс. руб.	0,00
5	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	285,58
6	Расходы на арендную плату, лизинговые платежи и др. платежей, предусмотренных п. 44 Основ ценообразования	тыс. руб.	0,00
7	Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	6,49
8	Нормативная прибыль	тыс. руб.	2,79
9	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	0,00
10	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1374,46

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 производствен-	0,00
	ного контроля качества питьевой воды, %	
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водо- проводной 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 центр	рализованного холодного водоснабжения
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксирован- ных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, по- вреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водо- снабжения, принадлежащих организации, осуществ- ляющей холодное водоснабжение, в расчете на про- тяженность водопроводной сети в год, ед./ км	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности	
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водо- снабжения при транспортировке в общем объеме во- ды, поданной в водопроводную сеть, %	7,08
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,923

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 муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» Тогульского района 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 муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» Тогульского района 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		Период регулирования	-

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 20 сентября 2017 года № 137

ТАРИФЫ

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» Тогульского района потребителям Тогульского, Новоиушинского, Топтушинского сельсоветов Тогульского района Алтайского края, на 2017 год

NG		Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается)
№ п/п	Наименование услуги	с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
1.	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	-	41,51
1.1	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения*	-	41,51

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