

АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 25 ноября 2016 года

No 417

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ремонтностроительный участок» потребителям Топчихинского района Алтайского края, на 2017–2019 годы

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 «Ремонтно-строительный участок» (ОГРН 1082201000067, ИНН 2279006210) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительный участок» на 2017–2019 годы согласно приложению 2.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ремонтностроительный участок» потребителям Топчихинского сельсовета Топчихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

- 4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 31.05.2016 № 51 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительный участок» потребителям Топчихинского района Алтайского края, на 2016 год» со дня вступления в силу настоящего решения.
 - 5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2017.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Начальник управления



Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 25 ноября 2016 года № 417

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительный участок»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659070. Алтайский край, Топчихинский район, с. Топчиха, ул. Губина, 107
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 31.12.2019

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

	:		Финансовые	Ожидаем	ый эффект	
№№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт водо- проводных сетей и насос- ного оборудования	2017-2019	112,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения	11,20	10,00
	Итого:	-	112,00	-	11,20	10,00

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

			Финансовые по-	Ожидаемый	эффект	
ν∘ν ∘ π/π	Наименование меро- приятия	График реализации мероприятия	требности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Наименование показа- телей	тыс. руб.	.%
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	-	-	-	-
	Итого:	-	-	-	_	-

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м

No	11	Величина показателя на период регулирования			
п/п	п/п		2018 год	2019 год	
1	2	3	4	5	
1	Водоподготовка				
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	28,712	28,702	28,691	
1.1.1.	из поверхностных источников	0,00	0,00	0,00	
1.1.2.	из подземных источников	28,712	28,702	28,691	
1.1.3.	доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	0,00	0,00	0,00	
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,00	0,00	0,00	
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	0,00	0,00	0,00	
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	28,712	28,702	28,691	
2	Транспортировка питьевой воды	0,00	0,00	0,00	
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	28,712	28,702	28,691	
2.1.1.	из собственных источников	28,712	28,702	28,691	
2.1.2.	от других операторов	0,00	0,00	0,00	
2.1.3.	получено от других территорий дифференциро-	0,00	0,00	0,00	

	ванных по тарифу			
2.2	Потери воды	0,723	0,713	0,702
2.3	Потребление на собственные нужды	0,00	0,00	0,00
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	27,989	27,989	27,989
2.5.	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	0,00	0,00	0,00
3	Отпуск питьевой воды	0,00	0,00	0,00
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	27,989	27,989	27,989
3.1.1.	по приборам учета	9,975	9,975	9,975
3.1.2.	по нормативам	18,014	18,014	18,014
3.2	для приготовления горячей воды	0,00	0,00	0,00
3.3	при дифференциации тарифов по объему	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	в пределах і-го объема	0,00	0,00	0,00
3.4	По абонентам	27,989	27,989	27,989
3.4.1.	другим организациям, осуществляющим водо- снабжение	0,00	0,00	0,00
3.4.1.1	организация 1	0,00	0,00	0,00
3.4.1.2	организация 2	0,00	0,00	0,00
3.4.1.n	организация п	0,00	0,00	0,00
3.4.2	собственным абонентам	27,989	27,989	27,989

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

тыс. руб. Величина показателя на период регулирования No Наименование показателей п/п 2017 год 2018 год 2019 год Необходимая валовая выручка 781,47 808,18 833,43 Текущие расходы 776,47 803,18 828,43 0,00 0,00 0,00 1.2 Амортизация 1.3 5,00 5,00 5,00 Нормативная прибыль 0,00 0,00 0,00 1.4 Расчетная предпринимательская прибыль 2 0,00 0,00 0,00 Корректировка НВВ 3 Итого НВВ для расчета тарифа 781,47 808,18 833,43

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

№	№ п/п Наименование показателей		Величина показателя период регулирован	
11/11			2018	2019
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, %	0,0	0,0	0,0
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, %	0,0	0,0	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодно	го водосн	абжения	
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обяза- тельств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холод- ной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, при- надлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./ км	0,8	0,6	0,4
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	2,517	2,483	2,448
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,517	0,515	0,513

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 «Ремонтностроительный участок» 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 «Ремонтно-строительный участок» 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	Мероприятие	-	-

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 25 ноября 2016 года № 417

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительный участок» на 2017–2019 годы

No		Величина показателя на период			
п/п	/п Наименование показателей регулировани		IRI RI		
		2017 год	2018 год	2019 год	
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	636,19	x	х	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00	
	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	2,517	2,483	2,448	
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,517	0,515	0,513	

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 25 ноября 2016 года № 417

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ремонтно-строительный участок» потребителям Топчихинского сельсовета Топчихинского района Алтайского края, на 2017—2019 годы

		Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)		
№ п/п	Период	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения**	
1.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	27,58	27,58	
2.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	28,26	28,26	
3.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	28,26	28,26	
4.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	29,49	29,49	
5.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	29,49	29,49	
6.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,07	30,07	

<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).