



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

**РЕШЕНИЕ**

от 16 декабря 2016 года

№ 645

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг Троицкого района потребителям Троицкого 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», решением правления управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг Троицкого района (ОГРН 1152208001021, ИНН 2281007161) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг Троицкого района на 2017–2019 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг Троицкого района потребителям Беловского,

Боровлянского, Гордеевского, Петровского, Троицкого сельсоветов Троицкого района Алтайского края, согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 17.12.2015 № 758 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг Троицкого района потребителям Троицкого 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](http://www.pravo.gov.ru)).

Начальник управления



С.А. Родт

**Приложение 1**  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 16 декабря 2016 года № 645

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Троицкого района
Юридический адрес, почтовый адрес организации	659840, Алтайский край, Троицкий район, с. Троицкое, пр. Ленина, 6
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**

№№ 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.	Текущий ремонт водопроводных сетей	2017–2019	415,00	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	20,75	5,00
	Итого:		415,00		20,75	5,00

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

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

тыс. куб. м

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования		
		2017	2018	2019
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	482,973	482,772	482,571
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000

1.1.2	из подземных источников	482,973	482,772	482,571
1.2	Потребление на собственные нужды станций водоподготовки	0,000	0,000	0,000
1.3	Объем воды, прошедшей водоподготовку	0,000	0,000	0,000
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	482,973	482,772	482,571
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	482,973	482,772	482,571
2.1.1	из собственных источников	482,973	482,772	482,571
2.2	Потери воды	19,126	18,925	18,724
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	463,847	463,847	463,847
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	463,847	463,847	463,847
3.1.1	по приборам учета	105,120	105,120	105,120
3.1.2	по нормативам	358,727	358,727	358,727
3.2	По абонентам	463,847	463,847	463,847
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	463,847	463,847	463,847

**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		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	12 666,96	13 202,28	13 995,66
1.1	Текущие расходы	12340,47	12875,79	13669,16
1.2	Амортизация	156,49	156,49	156,49
1.3	Нормативная прибыль	170,00	170,00	170,00
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00	0,00	0,00
2	Корректировка НВВ	0,00	0,00	0,00
3	Итого НВВ для расчета тарифа	12 666,96	13 202,28	13 995,66

**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		
		2017	2018	2019
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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, %	2,4	2,4	2,4
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, %	5,6	5,6	5,6
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>			
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	0,131	0,124	0,110
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			

3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,96	3,92	3,88
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	0,960	0,950	0,940

**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 жилищно-коммунальных услуг Троицкого 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 жилищно-коммунальных услуг Троицкого 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	-		-

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 16 декабря 2016 года № 645

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг Троицкого района на 2017–2019 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2017	2018	2019
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	9 582,32	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
<b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b>				
3.	Уровень потерь воды, %	3,96	3,92	3,88
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,960	0,950	0,940

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 16 декабря 2016 года № 645

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг Троицкого района потребителям Беловского, Боровлянского, Гордеевского, Петровского, Троицкого сельсоветов Троицкого района Алтайского края, на 2017–2019 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)	
		Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения **
1.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	27,30	27,30
2.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	27,32	27,32
3.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	27,32	27,32
4.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	29,61	29,61
5.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	29,61	29,61
6.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,74	30,74

<\*> 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).