

АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 19 декабря 2016 года

Nº 663

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Энергетик» г. Барнаула потребителям муниципального образования город Барнаул 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 «Энергетик» г. Барнаула (ОГРН 1092224004113, ИНН 2224134685) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Энергетик» г. Барнаула на 2017–2019 годы согласно приложению 2.
- 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Энерге-

- тик» г. Барнаула потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
- 4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 22.06.2016 № 56 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Энергетик» г. Барнаула потребителям муниципального образования город Барнаул 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 интернетпортале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

> Іля решепий и приказов

Начальник управления

С.А. Родт

Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19 декабря 2016 года № 663

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Муниципальное унитарное предприятие
«Энергетик» г. Барнаула
656002, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Пионеров,
8a
Управление Алтайского края по государственному
регулированию цен и тарифов
656038, Алтайский край, г. Барнаул, ул.
Молодежная, 1
по 31.12.2019

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

NoNo		График реализации	Финансовые потребности Ожидаемый эффект		рект		
п/п	Наименование мероприятия	мероприятия	на реализацию мероприятия в год, тыс. руб.	Наименование показателей	тыс. руб.	%	
ı	2	3	4	5	6	7	
1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	2017–2019	172,44	Улучшение качества предоставления услуг водо- снабжения, снижение по- терь	8,62	5,00	
-	Итого:		172,44		8,62	5,00	

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

NoNo	Наименование мероприятия	График реа-	Финансовые потребности на	Ожидаемый :	эффект	
n/n		, 1 *	лизации	реализацию мероприятия, тыс.	Наименование показателей	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	-	-	•	-	-	-
	Итого:	-	•	-	-	<u>L - </u>

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

	таздел ч. платруоный оозом по,			тыс. куб.
Nº	,,,	Величина показателя на период регулиро		егулирования
п/п	Наименование	2017	2018	2019
1	2	3	4	5
1	Водоподготовка			
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	349,990	348,227	346,813
1.1.1	из поверхностных источников	0,000	0,000	0,000
1.1.2	из подземных источников	349,990	348,227	346,813
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	349,990	348,227	346,813
2	Транспортировка питьевой воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть:	349,990	348,227	346,813

1	2	3	4	5
2.1.1	из собственных источников	349,990	348,227	346,813
2.2	Потери воды	59,603	57,840	56,426
2.3	Объем воды, отпущенной из сети	290,386	290,386	290,386
3	Отпуск питьевой воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	290,386	290,386	290,386
3.1.1	по приборам учета	274,714	274,714	274,714
3.1.2	по нормативам	15,672	15,672	15,672
3.2	По абонентам	290,386	290,386	290,386
3.2.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	0,000	0,000	0,000
3.2.2	собственным абонентам	231,298	231,298	231,298
3.2.3	Собственное потребление	59,088	59,088	59,088

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

тыс. руб. No Величина показателя на период регулирования π/ Наименование показателей 2018 2019 2017 п 9 928,30 10 200,52 10 453,59 1 Необходимая валовая выручка 8 783,49 9 024,50 8 522,44 1.1 Текущие расходы 916,89 916,89 916,89 1.2 Амортизация 15,13 15,13 15,13 1.3 Нормативная прибыль 497,07 473,84 485,02 1.4 Расчетная предпринимательская прибыль 0,00 0,00 0,00 Корректировка НВВ 10 200,52 10 453,59 Итого НВВ для расчета тарифа 9 928,30

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

№	Наименование показателей	Величина пок	азателя на перг	иод регули-
п/п	The broken to the state of the	2017	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, %	7,000	6,700	6,500
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, %	25,000	22,200	19,400
2.				
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	0,630	0,600	0,580
3.	Показатели энергетической эффекти	ивности		1
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,030	16,610	16,270
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,040	1,037	1,034

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 «Энергетик» г. Барнаула 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 «Энергетик» г. Барнаула 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

№ n/n	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 19 декабря 2016 года № 663

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Энергетик» г. Барнаула на 2017–2019 годы

№ п/п	Наименование показателей	Велич	ина показателя на регулирования	период	
		2017	2018	2019	
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	5 963,43	x	x	
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	x	1,00	1,00	
	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	17,030	16,610	16,270	
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	1,040	1,037	1,034	

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 19 декабря 2016 года № 663

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Энергетик» г. Барнаула потребителям муниципального образования город Барнаул Алтайского края, на 2017–2019 годы

		Тариф*,	руб./куб. м
№ п/п	Период	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения ** (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	33,90	40,00
2.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	34,48	40,69
3.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	34,48	40,69
4.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	35,78	42,22
5.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,78	42,22
6.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	36,22	42,74

< > 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).