



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

РЕШЕНИЕ

от 26 октября 2016 года

№ 360

Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Барнаульская водоснабжающая компания» 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 общества с ограниченной ответственностью «Барнаульская водоснабжающая компания» (ОГРН 1152224001775, ИНН 2224172673) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Барнаульская водоснабжающая компания» на 2017–2019 годы согласно приложению 2.
3. Установить тарифы на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью

«Барнаульская водоснабжающая компания» 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 16.12.2015 № 675 «Об установлении тарифов на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Барнаульская водоснабжающая компания» 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 и действует по 31.12.2019.

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

Начальник управления



С.А. Родт

Приложение 1
к решению управления Алтайского
края по государственному регулирова-
нию цен и тарифов
от 26 октября 2016 года № 360

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Общество с ограниченной ответственностью «Барнаульская водоснабжающая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	656037, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Бриллиантовая, 2
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

№№ 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 объектов системы водоснабжения	2017-2019	7731,96	Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения, снижение потерь	386,60	5,00
	Итого:		7731,96		386,60	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 технической 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:	10857,050	10857,050	10857,050
1.1.1	из поверхностных источников	10857,050	10857,050	10857,050
1.1.2	из подземных источников	0,000	0,000	0,000
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку	2426,387	2426,387	2426,387
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	10857,050	10857,050	10857,050
2	Транспортировка технической воды			
2.1	Объем воды, поступившей в сеть	10857,050	10857,050	10857,050
2.2	Потери воды	0,000	0,000	0,000
2.3	Потребление на собственные нужды	0,000	0,000	0,000
2.4	Объем воды, отпущенной из сети	10857,050	10857,050	10857,050

1	2	3	4	5
3	Отпуск технической воды			
3.1	Объем воды, отпущенной абонентам	10857,050	10857,050	10857,050
3.2	при дифференциации тарифов по объему	0,000	0,000	0,000
3.3	По абонентам	10857,050	10857,050	10857,050
3.3.1	другим организациям, осуществляющим водо-снабжение	0,000	0,000	0,000
3.3.2	собственным абонентам	10857,050	10857,050	10857,050

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2017	2018	2019
1	Необходимая валовая выручка	88935,07	92719,95	96635,52
1.1	Текущие расходы	77020,72	80805,60	84721,17
1.2	Амортизация	11838,99	11838,99	11838,99
1.3	Нормативная прибыль	75,36	75,36	75,36
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	88935,07	92719,95	96635,52

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

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2017	2018	2019
1.	Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения			
1.1	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	0,00	0,00
2.	Показатели энергетической эффективности			
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	0,665	0,663	0,661

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (техническая 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 (техническая 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 «Барнаульская водоснабжающая компания» в сфере холодного водоснабжения.

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

«Величина необходимой валовой выручки на 2015 год принята управлением по тарифам в размере 107474,46 тыс. руб., фактически – 107522,80 тыс. руб.; отклонение составило 48,34 тыс. руб., или 0,04%.

Объем отпуска технической воды принят управлением по тарифам на 2015 год в размере 11420,159 тыс. куб. м, фактически – 11426,440 тыс. куб. м; отклонение составило 6,281 тыс. куб. м, или 0,05%.»;

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 26 октября 2016 года № 360

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду в сфере
холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью
«Барнаульская водоснабжающая компания» на 2017–2019 годы**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2017	2018	2019
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	38210,59	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	х	1,00	1,00
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
3.	Уровень потерь воды, %	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м	0,665	0,663	0,661

Приложение 3
к решению управления Алтайского
края по государственному регулирова-
нию цен и тарифов
от 26 октября 2016 года № 360

**Тарифы на техническую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
обществом с ограниченной ответственностью «Барнаульская водоснабжающая
компания» потребителям муниципального образования город Барнаул
Алтайского края, на 2017–2019 годы**

№ п/п	Период	Тариф*, руб./куб.м	
		Техническая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС)	Техническая вода в сфере холодного водоснабжения (с учетом НДС)
1.	с 01.01.2017 по 30.06.2017	8,19	9,66
2.	с 01.07.2017 по 31.12.2017	8,19	9,66
3.	с 01.01.2018 по 30.06.2018	8,19	9,66
4.	с 01.07.2018 по 31.12.2018	8,89	10,49
5.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	8,89	10,49
6.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	8,91	10,51

<*> 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.