



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 30 ноября 2017 года

№ 488

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Березовское» Березовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края потребителям Волчихинского района Алтайского края, на 2018–2020 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 муниципального унитарного предприятия «Березовское» Березовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края (ОГРН 1112235001075, ИНН 2238005256) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Березовское» Березовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края на 2018–2020 годы согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Березовское» Березовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края потребителям Березовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 30.08.2017 № 125 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Березовское» Березовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края потребителям Волчихинского района Алтайского края, на 2017 год» со дня вступления в силу настоящего решения.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2018 и действует по 31.12.2020.

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
регулированию цен и тарифов
от 30 ноября 2017 года № 488

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие «Березовское» Березовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 658941, Алтайский край, Волчихинский район, п. Березовский, ул. Кошевого, 8а |
| 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 31.12.2020 |

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 и насосного оборудования | 2018-2020 | 48,10 | Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения | 4,81 | 10,00 |
| | Итого: | - | 48,10 | - | 4,81 | 10,00 |

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

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Наименование | тыс.куб.м Величина показателя на период регулирования | | |
|--------|--|--|----------|----------|
| | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Водоподготовка | | | |
| 1.1 | Объем воды из источников водоснабжения: | 19,858 | 19,856 | 19,854 |
| 1.1.1. | из поверхностных источников | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.2. | из подземных источников | 19,858 | 19,856 | 19,854 |
| 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 | 19,858 | 19,856 | 19,854 |
| 2 | Транспортировка питьевой воды | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1 | Объем воды, поступившей в сеть: | 19,858 | 19,856 | 19,854 |
| 2.1.1. | из собственных источников | 19,858 | 19,856 | 19,854 |
| 2.1.2. | от других операторов | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|---------|---|--------|--------|--------|
| 2.1.3. | получено от других территорий дифференцированных по тарифу | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Потери воды | 0,697 | 0,695 | 0,693 |
| 2.3 | Потребление на собственные нужды | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4 | Объем воды, отпущенной из сети | 19,161 | 19,161 | 19,161 |
| 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: | 19,161 | 19,161 | 19,161 |
| 3.1.1. | по приборам учета | 6,097 | 6,097 | 6,097 |
| 3.1.2. | по нормативам | 8,072 | 8,072 | 8,072 |
| 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 i-го объема | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4 | По абонентам | 19,161 | 19,161 | 19,161 |
| 3.4.1. | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | 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 n | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.4.2 | собственным абонентам | 19,161 | 19,161 | 19,161 |

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 | | |
|-------|---------------------------------------|---|----------|----------|
| | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | Необходимая валовая выручка | 518,88 | 536,61 | 552,14 |
| 1.1 | Текущие расходы | 485,58 | 503,31 | 518,84 |
| 1.2 | Амортизация | 29,70 | 29,70 | 29,70 |
| 1.3 | Нормативная прибыль | 3,60 | 3,60 | 3,60 |
| 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 | 518,88 | 536,61 | 552,14 |

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 | | |
|-------|---|---|------|------|
| | | 2018 | 2019 | 2020 |
| 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 холодного водоснабжения | | | |
| 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 3,51 | 3,50 | 3,49 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м | 0,78 | 0,77 | 0,76 |

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 «Березовское» Березовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края 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 «Березовское» Березовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края 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 30 ноября 2017 года № 488

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия
«Березовское» Березовского сельсовета Волчихинского района Алтайского
края на 2018–2020 годы**

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования | | |
|---|---|--|----------|----------|
| | | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 414,71 | х | х |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов, % | х | 1,00 | 1,00 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | |
| 3. | Уровень потерь воды, % | 3,51 | 3,50 | 3,49 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м | 0,78 | 0,77 | 0,76 |

Приложение 3
к решению управления Алтайского
края по государственному
регулированию цен и тарифов
от 30 ноября 2017 года № 488

Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Березовское» Березовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края потребителям Березовского сельсовета Волчихинского района Алтайского края, на 2018–2020 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 01.01.2018 по 30.06.2018 | 26,82 | 26,82 |
| 2. | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 27,34 | 27,34 |
| 3. | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 27,34 | 27,34 |
| 4. | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 28,67 | 28,67 |
| 5. | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 28,67 | 28,67 |
| 6. | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 28,96 | 28,96 |

<*> 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).