



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

РЕШЕНИЕ

от 14 ноября 2018 года

№ 180

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» потребителям Первомайского района Алтайского края, на 2019–2023 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 «Коммунальщик» (ОГРН 1092208004437, ИНН 2263025425) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» на 2019–2023 годы согласно приложению 2.

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

4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2023.

5. Признать утратившими силу следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 28.11.2015 № 588 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» потребителям Первомайского района Алтайского края, на 2016–2018 годы»;

от 21.09.2016 № 251 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» потребителям Первомайского района Алтайского края, на 2017 год»;

от 14.11.2017 № 373 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» потребителям Первомайского района Алтайского края, на 2018 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.

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

Временно исполняющий обязанности
начальника управления



С.А. Родт

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 14 ноября 2018 года № 180

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 658044, Алтайский край, Первомайский район, с. Боровиха, ул. Кирова, 5 |
| 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 31.12.2023 |

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

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

тыс.куб.м

| № п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Водоподготовка | | | | | |
| 1.1 | Объем воды из источников водоснабжения: | 110,755 | 110,755 | 110,755 | 110,755 | 110,755 |
| 1.1.1. | из подземных источников | 110,755 | 110,755 | 110,755 | 110,755 | 110,755 |
| 1.2 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | 110,755 | 110,755 | 110,755 | 110,755 | 110,755 |
| 2 | Транспортировка питьевой воды | | | | | |
| 2.1 | Объем воды, поступившей в сеть: | 110,755 | 110,755 | 110,755 | 110,755 | 110,755 |
| 2.1.1. | из собственных источников | 110,755 | 110,755 | 110,755 | 110,755 | 110,755 |
| 2.2 | Потери воды | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3 | Отпуск питьевой воды | | | | | |
| 3.1 | Объем воды, отпущенной абонентам: | 110,755 | 110,755 | 110,755 | 110,755 | 110,755 |
| 3.1.1. | по приборам учета | 103,765 | 103,765 | 103,765 | 103,765 | 103,765 |
| 3.1.2. | по нормативам | 6,990 | 6,990 | 6,990 | 6,990 | 6,990 |

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 | | | | |
|-------|---|---|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы | 3294,96 | 3415,68 | 3510,93 | 3621,69 | 3735,77 |

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

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

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|-------|---|---|--------|--------|--------|--------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, % | x | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, % | x | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Динамика изменения плановых значений надежности, % | x | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, % | x | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м | 0,510 | 0,508 | 0,506 | 0,504 | 0,502 |
| | Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, % | x | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 |
| 4 | Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, % | x | 103,66 | 102,79 | 103,15 | 103,15 |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (истекший год долгосрочного периода регулирования)

Величина необходимой валовой выручки муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» на 2017 год принята управлением по тарифам в размере 3 806,14 тыс. руб., фактически – 1506,06 тыс. руб.; отклонение составило 2300,08 тыс. руб., или 60,43 %;

Объем отпуска воды для муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» принят управлением по тарифам на 2017 год в размере 126,935 тыс. куб. м., фактически – 105,012 тыс. куб.м.; отклонение составило 21,923 тыс. куб. м, или 17,27 %.

Раздел 8. 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. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| I | | - | - |

Приложение 2
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 14 ноября 2018 года № 180

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия
«Коммунальщик» на 2019–2023 годы**

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования | | | | |
|--|---|--|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 2928,25 | х | х | х | х |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов, % | х | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | | | | | |
| 3. | Уровень потерь воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м | 0,510 | 0,508 | 0,506 | 0,504 | 0,502 |

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 14 ноября 2018 года № 180

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» потребителям
Боровихинского сельсовета Первомайского района
Алтайского края, на 2019–2023 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 01.01.2019 по 30.06.2019 | 29,48 | 29,48 |
| 2. | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 30,02 | 30,02 |
| 3. | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 30,02 | 30,02 |
| 4. | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 31,66 | 31,66 |
| 5. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 31,66 | 31,66 |
| 6. | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 31,74 | 31,74 |
| 7. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 31,74 | 31,74 |
| 8. | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 33,66 | 33,66 |
| 9. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 33,66 | 33,66 |
| 10. | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 33,80 | 33,80 |

<*> 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).