



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

**РЕШЕНИЕ**

от 25 марта 2020 года

№ 37

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Первомайские коммунальные системы» потребителям Первомайского района Алтайского края, на 2020 год

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 «Первомайские коммунальные системы» (ОГРН 1182225023958, ИНН 2263029349), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020 год согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Первомайские коммунальные системы» (ОГРН 1182225023958, ИНН 2263029349) потребителям Акуловского, Баюновключевского, Бобровского, Жилинского, Журавлихинского, Зудиловского, Новоберезовского, Первомайского, Повалихинского, Северного,

Сибирского сельсоветов Первомайского района Алтайского края, на 2020 год с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют со дня вступления в силу настоящего решения по 31.12.2020.

4. Настоящее решение вступает в силу со дня опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и действует по 31.12.2020.

Начальник управления



А.А. Катнов

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 25 марта 2020 года № 37

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «Первомайские коммунальные системы», осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие «Первомайские коммунальные системы»                             |
| Место нахождения организации  | 658049, Алтайский край, Первомайский район, с.Баюновские Ключи, ул. Центральная, д.32, помещение 2. |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу                          | Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов                          |
| Место нахождения 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 на период регулирования, тыс. руб. | Ожидаемый эффект                           |           |      |
|-------|---|-------------------------------|---|--|-----------|------|
|       |   |                               |   | Наименование показателей                   | тыс. руб. | %    |
| 1     | 2   | 3                             | 4   | 5  | 6         | 7    |
| 1     | Текущий ремонт объектов системы холодного водоснабжения | 2020                          | 1807,78   | Снижение аварийности, повышение надежности | 90,39     | 5,00 |
|       | Итого:  | -                             | 1807,78   | -  | 90,39     | 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 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  | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|-------------------|---|
| 1     | 2   | 3                 | 4   |
| 1     | Водоподготовка  |                   |   |
| 1.1   | Объем воды из источников водоснабжения:                 | тыс. куб. м       | 660,092                                     |
| 1.1.1 | из поверхностных источников                             | тыс. куб. м       | 0,000                                       |
| 1.1.2 | из подземных источников                                 | тыс. куб. м       | 660,092                                     |
| 1.2   | Потребление на собственные нужды станций водоподготовки | тыс. куб. м       | 0,000                                       |
| 1.3   | Объем воды, прошедшей водоподготовку                    | тыс. куб. м       | 0,000                                       |

| № п/п | Наименование                                      | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|-------------------|---|
| 1     | 2   | 3                 | 4   |
| 1.4   | Объем питьевой воды, поданной в сеть              | тыс. куб. м       | 660,092                                     |
| 2     | Транспортировка питьевой воды                     |                   |   |
| 2.1   | Объем воды, поступившей в сеть:                   | тыс. куб. м       | 660,092                                     |
| 2.1.1 | из собственных источников                         | тыс. куб. м       | 660,092                                     |
| 2.2   | Потери воды                                       | тыс. куб. м       | 65,31                                       |
| 2.3   | Объем воды, отпущенной из сети                    | тыс. куб. м       | 594,782                                     |
| 3     | Отпуск питьевой воды                              |                   |   |
| 3.1   | Объем воды, отпущенной абонентам:                 | тыс. куб. м       | 594,782                                     |
| 3.1.1 | по приборам учета                                 | тыс. куб. м       | 212,516                                     |
| 3.1.2 | по нормативам                                     | тыс. куб. м       | 382,266                                     |
| 3.2   | По абонентам                                      | тыс. куб. м       | 594,782                                     |
| 3.2.1 | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м       | 0,000                                       |
| 3.2.2 | собственным абонентам                             | тыс. куб. м       | 594,782                                     |

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы**

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|---|---------------|---|
| 1     | 2   | 3             | 4   |
| 1.    | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы | тыс. руб.     | 20 800,69                                   |

**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 |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 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  |
| 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  |
| 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 | 1,00  |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |   |
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 9,89  |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м   | 0,934                                       |

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования (2019 год) муниципального унитарного предприятия «Первомайские коммунальные системы» не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2019 году.

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации**

| №<br>п/п | Наименование мероприятия | График реализации<br>мероприятия | Финансовые потребности на<br>реализацию мероприятий,<br>тыс. руб. |
|----------|--------------------------|----------------------------------|---|
| 1        | -                        | -                                | -   |

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 25 марта 2020 года № 37

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,  
поставляемую муниципальным унитарным предприятием,  
«Первомайские коммунальные системы» потребителям Акуловского,  
Баюновключевского, Бобровского, Жилинского, Журавлихинского, Зудиловского,  
Новоберезовского, Первомайского, Повалихинского, Северного, Сибирского  
сельсоветов Первомайского района Алтайского края, на 2020 год**

| №<br>п/п | Наименование услуги  | Тариф, руб./куб.м (НДС не облагается) |                               |
|----------|--|---------------------------------------|-------------------------------|
|          |  | с 01.01.2020<br>по 30.06.2020         | с 01.07.2020<br>по 31.12.2020 |
| 1.       | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения                | 34,45                                 | 35,49                         |
| 1.1      | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения* | 34,45                                 | 35,49                         |

<\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).