



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

**РЕШЕНИЕ**

от 6 ноября 2019 года

№ 306

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоресурс» потребителям Солтонского района Алтайского края, на 2020–2022 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», 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 «Водоресурс» (ОГРН 1182225044286, ИНН 2274004890), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020–2022 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Водоресурс» на 2020–2022 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием

«Водоресурс» (ОГРН 1182225044286, ИНН 2274004890) потребителям Карабинского, Макарьевского, Ненинского, Нижнененинского, Солтонского, Сузопского сельсоветов Солтонского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

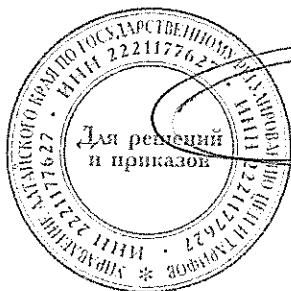
4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2020 по 31.12.2022.

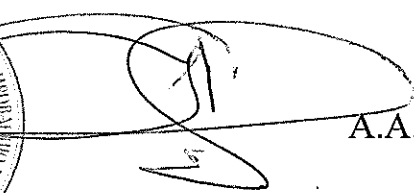
5. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29.05.2019 № 77 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоресурс» потребителям Солтонского района Алтайского края, на 2019 год».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2022.

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

Начальник управления



  
А.А. Катнов

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 6 ноября 2019 года № 306

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
муниципального унитарного предприятия «Водоресурс»,  
осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020–2022 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие «Водоресурс»                           |
| Место нахождения организации  | 659520, Алтайский край, Солтонский район, с. Солтон, ул. Молодежная, 51    |
| 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  | с 01.01.2020 по 31.12.2024   |

**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     | -                        | -                             | -   | -                        | -         | - |
|       | 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 |          |          |
|-------|---|---|----------|----------|
|       |   | 2020 год                                    | 2021 год | 2022 год |
| 1     | 2                                       | 3   | 4        | 5        |
| 1     | Водоподготовка                          |   |          |          |
| 1.1   | Объем воды из источников водоснабжения: | 137,50                                      | 137,50   | 137,50   |
| 1.1.1 | из подземных источников                 | 137,50                                      | 137,50   | 137,50   |
| 1.2   | Объем питьевой воды, поданной в сеть    | 137,50                                      | 137,50   | 137,50   |
| 2     | Транспортировка питьевой воды           |   |          |          |
| 2.1   | Объем воды, поступившей в сеть:         | 137,50                                      | 137,50   | 137,50   |

|       |                                   |        |        |        |
|-------|-----------------------------------|--------|--------|--------|
| 2.2   | Потери воды                       | 17,94  | 17,94  | 17,94  |
| 3     | Отпуск питьевой воды              |        |        |        |
| 3.1   | Объем воды, отпущенной абонентам: | 119,56 | 119,56 | 119,56 |
| 3.1.1 | по приборам учета                 | 66,66  | 66,66  | 66,66  |
| 3.1.2 | по нормативам                     | 52,90  | 52,90  | 52,90  |

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

тыс. руб.

| № п/п | Наименование показателей  | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|---|---|----------|----------|
|       |   | 2020 год                                    | 2021 год | 2022 год |
| 1     | Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы | 7233,75                                     | 7444,49  | 7681,09  |

**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 |          |          |
|-------|---|---|----------|----------|
|       |   | 2020 год                                    | 2021 год | 2022 год |
| 1.    | <b>Показатели качества питьевой воды</b>  |   |          |          |
| 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     |
|       | Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %   | x   | 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     |
|       | Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %   | x   | 100,00   | 100,00   |
| 2.    | <b>Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>   |   |          |          |
| 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     |
|       | Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %   | x   | 100,00   | 100,00   |
| 3.    | <b>Показатели энергетической эффективности</b>  |   |          |          |
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %  | 13,05                                       | 13,05    | 13,05    |
|       | Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %   | x   | 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   | 0,548                                       | 0,546    | 0,544    |
|       | Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %   | x   | 99,7     | 99,7     |
| 4     | Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %   | x   | 102,91   | 103,18   |

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

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2018 год не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2018 году.

**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. |
|-------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1     | -                        | -                             | -   |

Приложение 2  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 6 ноября 2019 года № 306

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для муниципального унитарного предприятия «Водоресурс»  
на 2020–2022 годы**

| №<br>п/п   | Наименование показателей                            | Величина показателя на период<br>регулирования |          |          |
|--|---|--|----------|----------|
|  |   | 2020 год                                       | 2021 год | 2022 год |
| 1  | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.    | 6358,53  | х        | х        |
| 2  | Индекс эффективности операционных расходов, %       | х  | 1,00     | 1,00     |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |   |  |          |          |
| 3  | Уровень потерь воды, %                              | 13,05  | 13,05    | 13,05    |
| 4  | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м | 0,548  | 0,546    | 0,544    |

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 6 ноября 2019 года № 306

**Тарифы**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**муниципальным унитарным предприятием «Водоресурс» потребителям**  
**Карабинского, Макарьевского, Ненинского, Нижнененинского, Солтонского,**  
**Сузопского сельсоветов Солтонского района Алтайского края, на 2020–2022 годы**

| № п/п | Период                     | Тариф*, руб./куб. м (НДС не облагается)          |   |
|-------|----------------------------|--|---|
|       |                            | Питьевая вода в сфере<br>холодного водоснабжения | Питьевая вода в сфере<br>холодного водоснабжения<br>для населения** |
| 1.    | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 35,97  | 35,97   |
| 2.    | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 35,97  | 35,97   |
| 3.    | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 35,97  | 35,97   |
| 4.    | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 38,07  | 38,07   |
| 5.    | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 38,07  | 38,07   |
| 6.    | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 38,32  | 38,32   |

<\*> 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).