



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 20 ноября 2019 года

№ 370

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов» потребителям Алтайского края, на 2020–2024 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 общества с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов» (ОГРН 1152201000511, ИНН 2289002817), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020–2024 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов» на 2020–2024 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов» (ОГРН 1152201000511, ИНН 2289002817) потребителям муниципальных образований город Алейск, Алейского, Большепанюшевского, Заве-

тильичевского, Кашинского, Малиновского, Моховского, Урюпинского, Чапаевского сельсоветов Алейского района, Титовского сельсовета Егорьевского района, Крестьянского, Мамонтовского сельсоветов Мамонтовского района, Лобанихинского, Новичихинского, Поломошенского, Солоновского, Токаревского сельсоветов Новичихинского района, Борковского, Клепечихинского, Красноалтайского, Пospelихинского, Пospelихинского Центрального сельсоветов Пospelихинского района, Казанцевского сельсовета Романовского района, Бобровского, Белоглазовского, Войковского, Ельцовского, Зеркальского, Ильинского, Краснояровского, Нечунаевского, Первомайского, Порожненского, Родинского, Российского, Самсоновского, Урлаповского, Хлопуновского, Шипуновского сельсоветов Шипуновского 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 31.12.2024.

5. Признать утратившими силу:

решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 26.10.2016 № 359 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов», на 2017–2019 годы»;

решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14.11.2017 № 364 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов», на 2018 год»;

решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.11.2018 № 278 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую потребителям общества с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов», на 2019 год»;

решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 13.12.2018 № 498 «О внесении изменений в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.11.2018 № 278»;

пункт 3 решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 16.12.2016 № 646 «О внесении изменений в некоторые решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов».

6. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2024.

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 20 ноября 2019 года № 370

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»,**  
**осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2020-2024 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Общество с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов»         |
| Место нахождения организации  | 658391, Алтайский край, Шипуновский район, с. Шипуново, ул. Шукшина, 1     |
| 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     | Текущий ремонт водопроводных сетей                    | 2020-2024                     | 2572,19   | Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения | 257,21        | 10,00        |
| 2     | Текущий ремонт зданий и сооружений                    | 2020-2024                     | 393,90  | Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения | 39,39         | 10,00        |
| 3     | Текущий ремонт оборудования на насосных станциях, РЭУ | 2020-2024                     | 588,26  | Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения | 58,82         | 10,00        |
| 4     | Текущий ремонт электрооборудования                    | 2020-2024                     | 298,64  | Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения | 29,87         | 10,00        |
|       | <b>Итого:</b>   |                               | <b>3852,99</b>  |   | <b>385,29</b> | <b>10,00</b> |

**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     | -                        | -                             | -   | -                        | -         | - |
|       | <b>Итого:</b>            | -                             | -   | -                        | -         | - |

#### Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м

| № п/п    | Наименование   | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |          |
|----------|--|---|----------|----------|----------|----------|
|          |  | 2020 год                                    | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1        | 2  | 3   | 4        | 5        | 6        | 7        |
| 1.       | Водоподготовка   |   |          |          |          |          |
| 1.1.     | Объем воды из источников водоснабжения:                      | 4318,06                                     | 4314,80  | 4311,54  | 4308,29  | 4305,06  |
| 1.1.1.   | из поверхностных источников                                  | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.1.2.   | из подземных источников                                      | 4318,06                                     | 4314,80  | 4311,54  | 4308,29  | 4305,06  |
| 1.1.3.   | доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.2.     | Объем воды, прошедшей водоподготовку                         | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.3.     | Объем технической воды, поданной в сеть                      | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.4.     | Объем питьевой воды, поданной в сеть                         | 4318,06                                     | 4314,80  | 4311,54  | 4308,29  | 4305,06  |
| 2.       | Транспортировка питьевой воды                                |   |          |          |          |          |
| 2.1.     | Объем воды, поступившей в сеть:                              | 4318,06                                     | 4314,80  | 4311,54  | 4308,29  | 4305,06  |
| 2.1.1.   | из собственных источников                                    | 4318,06                                     | 4314,80  | 4311,54  | 4308,29  | 4305,06  |
| 2.1.2.   | от других операторов   | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.1.3.   | получено от других территорий дифференцированных по тарифу   | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 2.2.     | Потери воды  | 913,52                                      | 910,25   | 906,99   | 903,74   | 900,51   |
| 2.3.     | Потребление на собственные нужды                             | 31,27                                       | 31,27    | 31,27    | 31,27    | 31,27    |
| 2.4.     | Объем воды, отпущенной из сети                               | 3373,28                                     | 3373,28  | 3373,28  | 3373,28  | 3373,28  |
| 2.5.     | Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу  | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3.       | Отпуск питьевой воды   |   |          |          |          |          |
| 3.1.     | Объем воды, отпущенной абонентам:                            | 3373,28                                     | 3373,28  | 3373,28  | 3373,28  | 3373,28  |
| 3.1.1.   | по приборам учета  | 3102,40                                     | 3102,40  | 3102,40  | 3102,40  | 3102,40  |
| 3.1.2.   | по нормативам  | 270,88                                      | 270,88   | 270,88   | 270,88   | 270,88   |
| 3.2.     | для приготовления горячей воды                               | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3.3.     | при дифференциации тарифов по объему                         | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3.3.1.   | в пределах i-го объема                                       | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3.4.     | По абонентам   | 3373,28                                     | 3373,28  | 3373,28  | 3373,28  | 3373,28  |
| 3.4.1.   | другим организациям, осуществляющим водоснабжение            | 1 320,31                                    | 1 320,31 | 1 320,31 | 1 320,31 | 1 320,31 |
| 3.4.1.1. | организация 1  | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3.4.1.2. | организация 2  | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3.4.1.п. | организация п  | 0,00  | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3.4.2.   | собственным абонентам  | 2145,97                                     | 2145,97  | 2145,97  | 2145,97  | 2145,97  |

#### 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   | 2023 год   | 2024 год   |
| 1     | Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы | 160 876,81                                  | 172 901,30 | 178 622,37 | 184 575,02 | 190 188,19 |

#### 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 | 2023 год | 2024 год |
| 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     | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 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, %   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
|     | Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %   | x     | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 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  | 0,00  | 0,00  |
|     | Динамика изменения плановых значений показателя надежности, %   | x     | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 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, %  | 21,31 | 21,25 | 21,19 | 21,13 | 21,07 |
|     | Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %   | x     | 99,7  | 99,7  | 99,7  | 99,7  |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м   | 1,415 | 1,411 | 1,407 | 1,403 | 1,398 |
|     | Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %   | x     | 99,0  | 99,0  | 99,0  | 99,0  |
| 4   | Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %   | x     | 103,6 | 103,3 | 103,3 | 103,0 |

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

Величина необходимой валовой выручки на 2018 год принята в размере 169664,26 тыс. руб., фактически – 156340,87 тыс. руб.; отклонение составило 13323,99 тыс. руб., или 7,85%.

Объем отпуска воды на 2018 год принят в размере 3661,24 тыс. куб. м, фактически – 3373,20 тыс. куб. м; отклонение составило 288,04 тыс. куб. м, или 7,87%.

**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 20 ноября 2019 года № 370

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере  
холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью  
«Управление водопроводов» на 2020–2024 годы**

| №<br>п/п   | Наименование показателей                            | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |          |
|--|---|---|----------|----------|----------|----------|
|  |   | 2020 год                                    | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1  | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.    | 124446,32                                   | 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, %                              | 21,31                                       | 21,25    | 21,19    | 21,13    | 21,07    |
| 4  | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м | 1,415                                       | 1,411    | 1,407    | 1,403    | 1,398    |

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 20 ноября 2019 года № 370

### ТАРИФЫ

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Управление водопроводов» потребителям муниципальных образований город Алейск, Алейского, Большепанюшевского, Заветильичевского, Кашинского, Малиновского, Моховского, Урюпинского, Чапаевского сельсоветов Алейского района, Титовского сельсовета Егорьевского района, Крестьянского, Мамонтовского сельсоветов Мамонтовского района, Лобанихинского, Новичихинского, Поломошенского, Солоновского, Токаревского сельсоветов Новичихинского района, Борковского, Клепечихинского, Красноалтайского, Поспелихинского, Поспелихинского Центрального сельсоветов Поспелихинского района, Казанцевского сельсовета Романовского района, Бобровского, Белоглазовского, Войковского, Ельцовского, Зеркальского, Ильинского, Краснояровского, Нечунаевского, Первомайского, Пороженского, Родинского, Российского, Самсоновского, Урлаповского, Хлопуновского, Шипуновского сельсоветов Шипуновского района Алтайского края, на 2020–2024 годы

| № п/п | Период                     | Тариф*, руб./куб.м  |  |
|-------|----------------------------|---|--|
|       |                            | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения (без учета НДС) | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения** (с учетом НДС) |
| 1.    | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 47,08   | 56,50  |
| 2.    | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 48,30   | 57,96  |
| 3.    | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 48,30   | 57,96  |
| 4.    | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 54,21   | 65,05  |
| 5.    | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 54,21   | 65,05  |
| 6.    | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 51,70   | 62,04  |
| 7.    | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 51,70   | 62,04  |
| 8.    | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 57,74   | 69,28  |
| 9.    | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 57,74   | 69,28  |
| 10.   | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 55,02   | 66,02  |

<\*> 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).