



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

**РЕШЕНИЕ**

от 27 ноября 2018 года

№ 313

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжение» потребителям Мамонтовского 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 «Водоснабжение» (ОГРН 1072261001658, ИНН 2257004995) в сфере холодного водоснабжения согласно приложению 1 к настоящему решению.

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

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжение» потребителям Покровского сельсовета Мамонтовского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

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



Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 27 ноября 2018 года № 313

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие «Водоснабжение»                          |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации   | 658573, Алтайский край, Мамонтовский район, с. Покровка, ул. Калининская, 28 |
| 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 в год, тыс. руб. | Ожидаемый эффект                                      |           |      |
|--------|--------------------------|-------------------------------|---|---|-----------|------|
|        |                          |                               |   | Наименование показателей                              | тыс. руб. | %    |
| 1      | 2                        | 3                             | 4   | 5   | 6         | 7    |
| 1.     | Текущий ремонт           | 2019-2023                     | 31,00   | Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения | 1,55      | 5,00 |
|        | Итого:                   | -                             | 31,00   | -   | 1,55      | 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

тыс.куб.м

| № п/п  | Наименование                            | Величина показателя на период регулирования |        |        |        |        |
|--------|---|---|--------|--------|--------|--------|
|        |   | 2019  | 2020   | 2021   | 2022   | 2023   |
| 1      | 2                                       | 3   | 4      | 5      | 6      | 7      |
| 1      | Водоподготовка                          | 13,991                                      | 13,991 | 13,991 | 13,991 | 13,991 |
| 1.1    | Объем воды из источников водоснабжения: | 13,991                                      | 13,991 | 13,991 | 13,991 | 13,991 |
| 1.1.1. | из подземных источников                 | 13,991                                      | 13,991 | 13,991 | 13,991 | 13,991 |
| 2      | Объем питьевой воды, поданной в сеть    | 13,991                                      | 13,991 | 13,991 | 13,991 | 13,991 |
| 2.1.   | Объем воды, поступившей в сеть:         | 13,991                                      | 13,991 | 13,991 | 13,991 | 13,991 |
| 2.1.1. | из собственных источников               | 13,991                                      | 13,991 | 13,991 | 13,991 | 13,991 |
| 2.2    | Потери воды                             | 0,000                                       | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
| 3      | Отпуск питьевой воды                    |   |        |        |        |        |
| 3.1    | Объем воды, отпущенной абонентам:       | 13,991                                      | 13,991 | 13,991 | 13,991 | 13,991 |
| 3.1.1. | по приборам учета                       | 11,411                                      | 11,411 | 11,411 | 11,411 | 11,411 |

|        |               |       |       |       |       |       |
|--------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3.1.2. | по нормативам | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 | 2,580 |
|--------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|

**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  | 2020   | 2021   | 2022   | 2023   |
| 1     | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы | 370,79                                      | 384,34 | 394,43 | 406,80 | 419,52 |

**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, 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.    | <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   | 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.    | <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 надежности, %  | x   | 100,00 | 100,00 | 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, %  | 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   | 0,620                                       | 0,618  | 0,616  | 0,614  | 0,613  |
|       | 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   | 103,65 | 102,62 | 103,14 | 103,13 |

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

Величина необходимой валовой выручки на 2017 год принята управлением по тарифам в размере 357,45 тыс. руб.; фактически – 349,00 тыс. руб.; отклонение составило 12,29 тыс. руб., или 2,63 %;

Объем отпуска воды принят управлением по тарифам на 2017 год в размере 13,693 тыс. куб. м, фактически – 13,400 куб. м.; отклонение составило 0,293 куб. м, или 2,14%.

**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 27 ноября 2018 года № 313

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

| №<br>п/п  | Наименование показателей                               | Величина показателя на период<br>регулирования |       |       |       |       |
|---|--|--|-------|-------|-------|-------|
|   |  | 2019   | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| 1.  | Базовый уровень операционных расходов, тыс.<br>руб.    | 313,30   | х     | х     | х     | х     |
| 2.  | Индекс эффективности операционных расходов,<br>%       | х  | 1,00  | 1,00  | 1,00  | 1,00  |
| <b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b> |  |  |       |       |       |       |
| 3.  | Уровень потерь воды, %                                 | 0,00   | 0,00  | 0,00  | 0,00  | 0,00  |
| 4.  | Удельный расход электрической энергии,<br>кВт.ч/куб. м | 0,620  | 0,618 | 0,616 | 0,614 | 0,613 |

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 27 ноября 2018 года № 313

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжение» потребителям Покровского сельсовета Мамонтовского 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 | 26,21   | 26,21   |
| 2.    | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 26,79   | 26,79   |
| 3.    | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 26,79   | 26,79   |
| 4.    | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 28,15   | 28,15   |
| 5.    | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 28,15   | 28,15   |
| 6.    | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 28,23   | 28,23   |
| 7.    | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 28,23   | 28,23   |
| 8.    | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 29,92   | 29,92   |
| 9.    | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 29,92   | 29,92   |
| 10.   | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 30,05   | 30,05   |

<\*> 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).