



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 09 декабря 2021 года

№ 401

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Волчихинские коммунальные системы» потребителям Волчихинского района Алтайского края, на 2022-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 «Волчихинские коммунальные системы» (ОГРН 1202200026720, ИНН 2238005827), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2022–2024 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Волчихинские коммунальные системы» на 2022 – 2024 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Волчихинские коммунальные системы» (ОГРН 1202200026720,

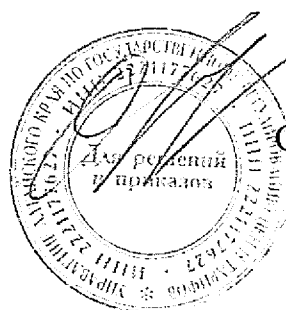
ИНН 2238005827) потребителям Волчихинского сельсовета Волчихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2022 по 31.12.2024.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2022 и действует по 31.12.2024.

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

Заместитель начальника управления,  
начальник отдела мониторинга, анализа  
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 09 декабря 2021 года № 401

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
муниципального унитарного предприятия «Волчихинские коммунальные  
системы», осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),  
на 2022–2024 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|   |  |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие «Волчихинские коммунальные системы»    |
| Место нахождения организации  | 658932, Алтайский край, Волчихинский район, с. Волчиха, п. Мирный, 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  | с 01.01.2022 по 31.12.2024   |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения**

| №№<br>п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект         |           |   |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|-----------|---|
|           |                          |                               |   | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
| 1         | 2                        | 3                             | 4   | 5                        | 6         | 7 |
| 1         | -                        | -                             | -   | -                        | -         | - |
|           | Итого:                   | -                             | -   | -                        | -         | - |

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

| №<br>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. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке**

| №№<br>п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект         |           |   |
|-----------|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|-----------|---|
|           |                          |                               |   | Наименование показателей | тыс. руб. | % |
|           |                          |                               |   |                          |           |   |

|   |        |   |   |   |   |   |
|---|--------|---|---|---|---|---|
| 1 | 2      | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | -      | - | - | - | - | - |
|   | Итого: | - | - | - | - | - |

### Раздел 5. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс.куб.м.

| № п/п | Наименование                            | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|---|---|----------|----------|
|       |   | 2022 год                                    | 2023 год | 2024 год |
| 1     | Водоподготовка                          |   |          |          |
| 1.1   | Объем воды из источников водоснабжения: | 208,166                                     | 208,163  | 208,160  |
| 1.1.1 | из поверхностных источников             | 0,000                                       | 0,000    | 0,000    |
| 1.1.2 | из подземных источников                 | 208,166                                     | 208,163  | 208,160  |
| 1.2   | Объем питьевой воды, поданной в сеть    | 208,166                                     | 208,163  | 208,160  |
| 2     | Транспортировка питьевой воды           |   |          |          |
| 2.1   | Объем воды, поступившей в сеть:         | 208,166                                     | 208,163  | 208,160  |
| 2.2   | Потери воды                             | 9,261                                       | 9,258    | 9,255    |
| 2.3   | Собственные нужды                       | 0,000                                       | 0,000    | 0,000    |
| 3     | Отпуск питьевой воды                    | 198,905                                     | 198,905  | 198,905  |
| 3.1   | Объем воды, отпущенной абонентам:       | 198,905                                     | 198,905  | 198,905  |
| 3.1.1 | по приборам учета                       | 45,386                                      | 45,386   | 45,386   |
| 3.1.2 | по нормативам                           | 153,519                                     | 153,519  | 153,519  |

**Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)**

| № п/п | Наименование показателя   | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-------|---|---------------|---|----------|----------|
|       |   |               | 2022 год                                    | 2023 год | 2024 год |
| 1.    | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы | тыс. руб.     | 6154,59                                     | 6352,11  | 6562,62  |

**Раздел 7. 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 |          |          |
|-------|--|---|----------|----------|
|       |  | 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     |
|       | 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. 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   |
|   | Динамика изменения плановых значений надежности, %  | x      | 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, %  | 4,449  | 4,447  | 4,446  |
|   | Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %  | 0,00   | 0,00   | 0,00   |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м   | 0,9088 | 0,9085 | 0,9083 |
|   | Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %  | x      | 99,9   | 99,9   |
| 4   | Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %   | 0,00   | 0,00   | 0,00   |

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период (за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) за истекший период регулирования (2020 год) муниципального унитарного предприятия «Волчихинские коммунальные системы» не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2020 году.

**Раздел 9. 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 09 декабря 2021 года № 401

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере  
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия  
«Волчихинские коммунальные системы» на 2022–2024 годы**

| №<br>п/<br>п   | Наименование показателей                               | Величина показателя на период<br>регулирования |          |          |
|--|--|--|----------|----------|
|  |  | 2022 год                                       | 2023 год | 2024 год |
| 1.   | Базовый уровень операционных расходов,<br>тыс. руб.    | 5025,11  | х        | х        |
| 2.   | Индекс эффективности операционных<br>расходов, %       | х  | 1,00     | 1,00     |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |  |  |          |          |
| 3.   | Уровень потерь воды, %                                 | 4,449  | 4,447    | 4,446    |
| 4.   | Удельный расход электрической энергии,<br>кВт.ч/куб. м | 0,9088   | 0,9085   | 0,9083   |

Приложение 3  
к решению управления Алтайского  
края по государственному  
регулированию цен и тарифов  
от 09 декабря 2021 года № 401

**Тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Волчихинские коммунальные системы» потребителям Волчихинского сельсовета Волчихинского района Алтайского края, на 2022–2024 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 01.01.2022 по 30.06.2022 | 30,58   | 30,58   |
| 2.    | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 31,30   | 31,30   |
| 3.    | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 31,30   | 31,30   |
| 4.    | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 32,57   | 32,57   |
| 5.    | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 32,57   | 32,57   |
| 6.    | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 33,42   | 33,42   |

<\*> 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).