



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

**РЕШЕНИЕ**

от 9 октября 2019 года

№ 170

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую поставляемому муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» потребителям Косихинского 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 «Коммунальщик» (ОГРН 1182225037587, ИНН 2249013428), 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 «Коммунальщик» на 2020–2022 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» (ОГРН 1182225037587, ИНН 2249013428) потребителям Налобихинского сельсовета Косихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 3 к настоящему решению.

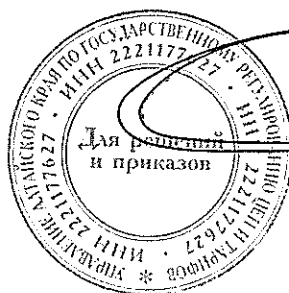
4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 3 настоящего решения, действуют с 01.01.2020 и действует по 31.12.2022.

5. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 14.08.2019 № 124 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» потребителям Косихинского 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 9 октября 2019 года № 170

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик», 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 «Коммунальщик»                         |
| Место нахождения организации  | 659810, Алтайский край, Косихинский район, с. Налобиха, ул. Чкалова, 39    |
| 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 31.12.2022   |

**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: | 127,026                                     | 127,026  | 127,026  |
| 1.1.1 | из подземных источников                 | 0,000                                       | 0,000    | 0,000    |
| 1.2   | Объем питьевой воды, поданной в сеть    | 127,026                                     | 127,026  | 127,026  |

|       |                                   |         |         |         |
|-------|-----------------------------------|---------|---------|---------|
| 2     | Транспортировка питьевой воды     | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 2.1   | Объем воды, поступившей в сеть:   | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 2.1.1 | из собственных источников         | 127,026 | 127,026 | 127,026 |
| 2.2   | Потери воды                       | 0,000   | 0,000   | 0,000   |
| 3     | Отпуск питьевой воды              | 127,026 | 127,026 | 127,026 |
| 3.1   | Объем воды, отпущенной абонентам: | 127,026 | 127,026 | 127,026 |
| 3.1.1 | по приборам учета                 | 32,964  | 32,964  | 32,964  |
| 3.1.2 | по нормативам                     | 94,062  | 94,062  | 94,062  |

**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 | 3 713,57                                    | 3 819,73 | 3 939,25 |

**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.    | 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 показателя 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, %  | 0,00  | 0,00     | 0,00     |
|       | 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   | 0,564                                       | 0,562    | 0,561    |
|       | Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %   | x   | 99,7     | 99,8     |
| 4     | Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %   | x   | 102,9    | 103,1    |

**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 отсутствует.

**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 9 октября 2019 года № 170

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для  
муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» 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.    | 3 250,05                                       | х        | х        |
| 2  | Индекс эффективности операционных расходов, %       | х  | 1,00     | 1,00     |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |   |  |          |          |
| 3  | Уровень потерь воды, %                              | 0,00   | 0,00     | 0,00     |
| 4  | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м | 0,564  | 0,562    | 0,561    |

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию цен  
и тарифов  
от 9 октября 2019 года № 170

**Тарифы**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**  
**муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» потребителям**  
**Налобихинского сельсовета Косихинского 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 | 29,01  | 29,01   |
| 2.    | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 29,45  | 29,45   |
| 3.    | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 29,45  | 29,45   |
| 4.    | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 30,69  | 30,69   |
| 5.    | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 30,69  | 30,69   |
| 6.    | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 31,33  | 31,33   |

<\*> 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).