



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

РЕШЕНИЕ

от 6 ноября 2019 года

№ 305

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг Троицкого района потребителям Троицкого района 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 муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг Троицкого района (ОГРН 1152208001021, ИНН 2281007161), 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 муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг Троицкого района на 2020–2024 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг Троицкого района (ОГРН 1152208001021, ИНН 2281007161) потребителям Беловского, Боровлянского, Гордеевского, Петровского, Троицкого сельсоветов Троицкого 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 следующие решения управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов:

от 16.12.2016 № 645 «Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг Троицкого района потребителям Троицкого района Алтайского края, на 2017–2019 годы»;

от 28.11.2017 № 460 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг Троицкого района потребителям Троицкого района Алтайского края, на 2018 год»;

от 06.12.2018 № 418 «О корректировке тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг Троицкого района потребителям Троицкого района Алтайского края, на 2019 год».

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).

Начальник управления



А.А. Катнов

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 6 ноября 2019 года № 305

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг
Троицкого района Алтайского края, осуществляющего холодное водоснабжение
(питьевая вода), на 2020–2024 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Троицкого района |
| Место нахождения организации | 659840, Российская Федерация, Алтайский край, Троицкий район, с. Троицкое, проспект Ленина, 6 |
| 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 и насосного оборудования | 2020-2024 | 476,70 | Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения | 9,77 | 10,00 |
| | 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 | 2023 год | 2024 год |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 |
| 1 | Водоподготовка | | | | | |
| 1.1 | Объем воды из источников водоснабжения: | 561,280 | 561,280 | 561,280 | 561,280 | 561,280 |
| 1.1.1 | из подземных источников | 561,280 | 561,280 | 561,280 | 561,280 | 561,280 |
| 1.2 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | 561,280 | 561,280 | 561,280 | 561,280 | 561,280 |
| 2 | Транспортировка питьевой воды | | | | | |
| 2.1 | Объем воды, поступившей в сеть: | 561,280 | 561,280 | 561,280 | 561,280 | 561,280 |
| 2.2 | Потери воды | 45,632 | 45,632 | 45,632 | 45,632 | 45,632 |

| | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3 | Отпуск питьевой воды | | | | | |
| 3.1 | Объем воды, отпущенной абонентам: | 515,649 | 515,649 | 515,649 | 515,649 | 515,649 |
| 3.1.1 | по приборам учета | 234,029 | 234,029 | 234,029 | 234,029 | 234,029 |
| 3.1.2 | по нормативам | 281,620 | 281,620 | 281,620 | 281,620 | 281,620 |

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 | 13734,88 | 14146,60 | 14606,31 | 15083,92 | 15580,73 |

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. | 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 | 0,00 | 0,00 |
| | Динамика изменения плановых значений показателя надежности, % | x | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 8,13 | 8,13 | 8,13 | 8,13 | 8,13 |
| | Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, % | x | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м | 0,561 | 0,559 | 0,557 | 0,556 | 0,554 |
| | Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, % | x | 99,7 | 99,7 | 99,7 | 99,7 |
| 4 | Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, % | x | 103,0 | 103,2 | 103,3 | 103,3 |

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 12895,61 тыс. руб., фактически – 12895,61 тыс. руб.

Объем отпуска воды принят на 2018 год в размере 482,772 тыс. куб. м, фактически – 482,772 тыс. куб. м.

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 № 305

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере
холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия
жилищно-коммунальных услуг Троицкого района на 2020–2024 годы**

| № 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. | 11463,58 | 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, % | 8,13 | 8,13 | 8,13 | 8,13 | 8,13 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м | 0,561 | 0,559 | 0,557 | 0,556 | 0,554 |

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 6 ноября 2019 года № 305

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным
унитарным предприятием жилищно-коммунальных услуг Троицкого района
потребителям Беловского, Боровлянского, Гордеевского, Петровского, Троицкого
сельсоветов Троицкого района Алтайского края, на 2020–2024 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 01.01.2020 по 30.06.2020 | 26,64 | 26,64 |
| 2. | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 26,64 | 26,64 |
| 3. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 26,64 | 26,64 |
| 4. | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 28,23 | 28,23 |
| 5. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 28,23 | 28,23 |
| 6. | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 28,42 | 28,42 |
| 7. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 28,42 | 28,42 |
| 8. | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 30,09 | 30,09 |
| 9. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 30,09 | 30,09 |
| 10. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 30,35 | 30,35 |

<*> 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).