



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

РЕШЕНИЕ

от 27 ноября 2019 года

№ 384

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Усть-Калманского района «Усть-Калманское жилищно-коммунальное хозяйство» потребителям Усть-Калманского 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 Усть-Калманского района «Усть-Калманское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1192225003211, ИНН 2284004384), 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 Усть-Калманского района «Усть-Калманское жилищно-коммунальное хозяйство» на 2020–2022 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

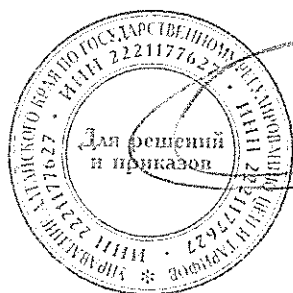
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Усть-Калманского района «Усть-Калманское жилищно-коммунальное хозяйство» (ОГРН 1192225003211, ИНН 2284004384) потребителям Усть-Калманского сельсовета Усть-Калманского района Алтайского 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 31.12.2022.

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2020 и действует по 31.12.2022.

6. 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 27 ноября 2019 года № 384

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия Усть-Калманского района
«Усть-Калманское жилищно-коммунальное хозяйство», 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 Усть-Калманского района «Усть-Калманское жилищно-коммунальное хозяйство» |
| Место нахождения организации | 658150, Алтайский край, Усть-Калманский район, с. Усть-Калманка, ул. Ленина, 66 |
| 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

| № 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: | 168,553 | 168,553 | 168,553 |
| 1.1.1 | из подземных источников | 168,553 | 168,553 | 168,553 |
| 1.2 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | 168,553 | 168,553 | 168,553 |
| 2 | Транспортировка питьевой воды | 168,553 | 168,553 | 168,553 |
| 2.1 | Объем воды, поступившей в сеть: | 168,553 | 168,553 | 168,553 |
| 2.2 | Потери воды | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

тыс.куб.м

| | | | | |
|-------|-----------------------------------|---------|---------|---------|
| 3 | Отпуск питьевой воды | | | |
| 3.1 | Объем воды, отпущенной абонентам: | 168,553 | 168,553 | 168,553 |
| 3.1.1 | по приборам учета | 134,421 | 134,421 | 134,421 |
| 3.1.2 | по нормативам | 34,132 | 34,132 | 34,132 |

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 | 5553,88 | 5683,16 | 5849,96 |

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 | 99,6 | 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 | 0,532 | 0,530 | 0,529 |
| | Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, % | x | 99,6 | 99,7 |
| 4 | Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, % | x | 102,3 | 102,9 |

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 не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2018 году.

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 2019 года № 384

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для муниципального унитарного предприятия Усть-Калманского района
«Усть-Калманское жилищно-коммунальное хозяйство», на 2020–2022 годы**

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования | | |
|--|---|---|----------|----------|
| | | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1 | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 4893,60 | 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 | 0,532 | 0,530 | 0,529 |

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию цен
и тарифов
от 27 ноября 2019 года № 384

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием Усть-Калманского района
«Усть-Калманское жилищно-коммунальное хозяйство» потребителям
Усть-Калманского сельсовета Усть-Калманского района Алтайского края,
на 2020–2022 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 | 31,92 | 31,92 |
| 2. | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 33,98 | 33,98 |
| 3. | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 33,72 | 33,72 |
| 4. | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 33,72 | 33,72 |
| 5. | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 33,72 | 33,72 |
| 6. | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 35,70 | 35,70 |

<*> 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).