



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

Р Е Ш Е Н И Е

от 14 декабря 2021 года

№ 445

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжающая компания» Михайловского района Алтайского края потребителям Михайловского 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 «Водоснабжающая компания» Михайловского района Алтайского края (ОГРН 1212200014674, ИНН 2258005470), 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 «Водоснабжающая компания» Михайловского района Алтайского края» на 2022–2024 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Водо-

снабжающая компания» Михайловского района Алтайского края (ОГРН 1212200014674, ИНН 2258005470) потребителям Бастанского, Михайловского, Назаровского, Николаевского, Полуямского, Ракитовского сельсоветов Михайловского района Алтайского края, на 2022-2024 годы 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).

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



©.В. Колосков

Приложение 1
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 14 декабря 2021 года № 445

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия «Водоснабжающая компания»
Михайловского района Алтайского края, 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 «Водоснабжающая компания» Михайловского района Алтайского края |
| Место нахождения и адрес юридического лица | 658960, Алтайский край, М р-н Михайловский, с. п. Михайловский сельсовет, с. Михайловское ул. Ленина, СООР. 42 В |
| 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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| №№ п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия в год | 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 объектов систем водоснабжения | 2022-2024 | 1760,85 | Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения | 88,04 | 5,00 |
| | Итого: | - | | - | 88,04 | - |

Раздел 3. Перечень плановых 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 4. 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, 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 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Водоподготовка | | | |
| 1.1 | Объем воды из источников водоснабжения: | 500,663 | 500,663 | 500,663 |
| 1.1.1 | из поверхностных источников | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.1.2 | из подземных источников | 500,663 | 500,663 | 500,663 |
| 1.2 | Потребление на собственные нужды станций водоподготовки | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3 | Объем воды, прошедшей водоподготовку | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.4 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | 500,663 | 500,663 | 500,663 |
| 2 | Транспортировка питьевой воды | | | |
| 2.1 | Объем воды, поступившей в сеть: | 500,663 | 500,663 | 500,663 |
| 2.1.1 | из собственных источников | 500,663 | 500,663 | 500,663 |
| 2.2 | Потери воды | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3 | Объем воды, отпущенной из сети | 500,663 | 500,663 | 500,663 |
| 3 | Отпуск питьевой воды | | | |
| 3.1 | Объем воды, отпущенной абонентам: | 500,663 | 500,663 | 500,663 |
| 3.1.1 | по приборам учета | 379,638 | 379,638 | 379,638 |
| 3.1.2 | по нормативам | 121,024 | 121,024 | 121,024 |

Раздел 6. 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 | | |
|-------|---|---|----------|----------|
| | | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1 | Финансовые потребности, необходимые для реализации мероприятий производственной программы | 15168,33 | 15656,43 | 16189,62 |

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 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 | | |
|-------|--|---|----------|----------|
| | | 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 показателя надежности, % | x | 100,00 | 100,00 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспорти- | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | |
|-----|---|--------|--------|--------|
| | ровке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | | | |
| | 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 | 0,7928 | 0,7925 | 0,7923 |
| | Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, % | x | 99,7 | 99,7 |
| 4. | Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, % | x | 103,22 | 103,40 |

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

Производственная программа для муниципального унитарного предприятия «Водоснабжающая компания» Михайловского района Алтайского края на 2020 год не утверждалась.

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 14 декабря 2021 года № 445

**Долгосрочные параметры
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения
для муниципального унитарного предприятия «Водоснабжающая компания»
Михайловского района Алтайского края на 2022–2024 годы**

| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования | | |
|--|---|--|----------|----------|
| | | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 12675,87 | 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 | 0,7928 | 0,7925 | 0,7923 |

Приложение 3
к решению управления Алтайского края
по государственному регулированию
цен и тарифов
от 14 декабря 2021 года № 445

ТАРИФЫ
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую
муниципальным унитарным предприятием «Водоснабжающая компания»
Михайловского района Алтайского края потребителям Бастанского, Михайловского,
Назаровского, Николаевского, Полуямского, Ракитовского сельсоветов
Михайловского 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 | 29,70 | 29,70 |
| 2. | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 30,89 | 30,89 |
| 3. | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 30,89 | 30,89 |
| 4. | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 31,65 | 31,65 |
| 5. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 31,65 | 31,65 |
| 6. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 33,02 | 33,02 |

<*> 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).