###

|  |
| --- |
| УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**РЕШЕНИЕ**  |
| от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_\_ |

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Ребрихинский родник» Ребрихинского района Алтайского края потребителям Ребрихинского района, на 2024-2026 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 «Ребрихинский родник» Ребрихинского района Алтайского края (ОГРН 1212200015257, ИНН 2266006011), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2024-2026 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Ребрихинский родник» Ребрихинского района Алтайского края на 2024–2026 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Ребрихинский родник» Ребрихинского района Алтайского края потребителям Боровлянского, Пановского, Подстепновского, Ребрихинского, Станционно-Ребрихинского сельсоветов Ребрихинского 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 01.01.2024 по 31.12.2026.
5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и действует по 31.12.2026.
6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

|  |  |
| --- | --- |
| Временно исполняющий обязанности заместителя начальника управления   |    Е.Б. Шестаков |

Приложение 1

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_\_

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**муниципального унитарного предприятия «Ребрихинский родник» Ребрихинского района Алтайского края, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),**

**на 2024-2026 годы**

**Раздел 1.** Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа  | Муниципальное унитарное предприятие «Ребрихинский родник» Ребрихинского района Алтайского края |
| Место нахождения организации | 658546, Российская Федерация, Алтайский край, Ребрихинский район, с. Боровлянка, ул. Школьная,20 |
| 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 01.01.2024 по 31.12.2026 |

**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 на период регулирования, 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. | - | - | - | - | - | - |
|   | - | - | - | - | - | - |

**Раздел 4.** Планируемый объем подачи питьевой воды

 тыс. куб. м

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Водоподготовка |  |  |  |
| 1.1 | Объем воды из источников водоснабжения: | 80,870 | 80,870 | 80,870 |
| 1.1.1 | из поверхностных источников |  |  |  |
| 1.1.2 | из подземных источников | 80,870 | 80,870 | 80,870 |
| 1.2 | Потребление на собственные нужды станций водоподготовки |  |  |  |
| 1.3 | Объем воды, прошедшей водоподготовку  |  |  |  |
| 1.4 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | 80,870 | 80,870 | 80,870 |
| 2. | Транспортировка питьевой воды |  |  |  |
| 2.1 | Объем воды, поступившей в сеть: | 80,870 | 80,870 | 80,870 |
| 2.1.1 | из собственных источников |  |  |  |
| 2.2 | Потери воды  | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3 | Объем воды, отпущенной из сети | 80,870 | 80,870 | 80,870 |
| 3. | Отпуск питьевой воды |  |  |  |
| 3.1 | Объем воды, отпущенной абонентам: | 80,870 | 80,870 | 80,870 |
| 3.1.1 | по приборам учета | 56,234 | 56,234 | 56,234 |
| 3.1.2 | по нормативам | 24,636 | 24,636 | 24,636 |
| 3.2 | По абонентам  |  |  |  |
| 3.2.1 | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2.2 | собственным абонентам | 80,870 | 80,870 | 80,870 |

**Раздел 5.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

 тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя на период регулирования |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы |  |  |  |

**Раздел 6.** Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения (питьевая вода)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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, % | х | 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, % | х | 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, % | х | 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, % | х | 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 | 0,709 | 0,709 | 0,708 |
|  | Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, % | х | 99,97 | 99,97 |
| 4 | Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, % | х | 103,5 | 102,9 |

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) за истекший период регулирования (2022 год) муниципального унитарного предприятия «Ребрихинский родник» Ребрихинского района Алтайского края не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2022 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_\_\_\_

**Долгосрочные параметры**

**регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения**

 **для муниципального унитарного предприятия «Ребрихинский родник»**

**Ребрихинского района Алтайского края на 2024–2026 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Величина показателя на период регулирования |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 2544,29 | 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 | 0,709 | 0,709 | 0,708 |

Приложение 3

к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года № \_\_\_\_\_

 Таблица 1

**Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**

**муниципальным унитарным предприятием «Ребрихинский родник» потребителям Боровлянского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края,**

**на 2024-2026 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п |  Наименование услуги | Тариф, руб./куб. м (НДС не облагается) |
| Питьевая вода в сферехолодного водоснабжения  | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения\* |
| 1. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 39,79 | 39,79 |
| 2. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 43,03 | 43,03 |
| 3. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 43,03 | 43,03 |
| 4. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 44,53 | 44,53 |
| 5. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 44,53 | 44,53 |
| 6. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 45,82 | 45,82 |

**\*** 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).

 Таблица 2

**Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**

**муниципальным унитарным предприятием «Ребрихинский родник» потребителям Пановского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края,**

**на 2024-2026 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п |  Наименование услуги | Тариф, руб./куб. м (НДС не облагается) |
| Питьевая вода в сферехолодного водоснабжения  | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения\* |
| 1. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 45,24 | 45,24 |
| 2. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 48,92 | 48,92 |
| 3. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 48,92 | 48,92 |
| 4. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 50,63 | 50,63 |
| 5. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 50,63 | 50,63 |
| 6. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 52,10 | 52,10 |

**\*** 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).

Таблица 3

**Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**

**муниципальным унитарным предприятием «Ребрихинский родник» потребителям Подстепновского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края,**

**на 2024-2026 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п |  Наименование услуги | Тариф, руб./куб. м (НДС не облагается) |
| Питьевая вода в сферехолодного водоснабжения  | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения\* |
| 1. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 43,43 | 43,43 |
| 2. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 46,96 | 46,96 |
| 3. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 46,96 | 46,96 |
| 4. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 48,61 | 48,61 |
| 5. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 48,61 | 48,61 |
| 6. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 50,02 | 50,02 |

**\*** 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).

Таблица 4

**Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**

**муниципальным унитарным предприятием «Ребрихинский родник» потребителям Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края,**

**на 2024-2026 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п |  Наименование услуги | Тариф, руб./куб. м (НДС не облагается) |
| Питьевая вода в сферехолодного водоснабжения  | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения\* |
| 1. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 28,15 | 28,15 |
| 2. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 30,45 | 30,45 |
| 3. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 30,45 | 30,45 |
| 4. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 31,51 | 31,51 |
| 5. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 31,51 | 31,51 |
| 6. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 32,43 | 32,43 |

**\*** 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).

Таблица 5

**Тарифы
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую**

**муниципальным унитарным предприятием «Ребрихинский родник» потребителям Станционно-Ребрихинского сельсовета Ребрихинского района Алтайского края,**

**на 2024-2026 годы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п |  Наименование услуги | Тариф, руб./куб. м (НДС не облагается) |
| Питьевая вода в сферехолодного водоснабжения  | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения\* |
| 1. | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 26,84 | 26,84 |
| 2. | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 29,02 | 29,02 |
| 3. | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 29,02 | 29,02 |
| 4. | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 30,04 | 30,04 |
| 5. | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 30,04 | 30,04 |
| 6. | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 30,91 | 30,91 |

**\*** 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).

Согласованно:

Глава Пановского сельсовета Д.В.Газенкампф