



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 12 декабря 2023 года

№ 381

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Исток» муниципального образования Новобурановский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края потребителям Усть-Калманского района Алтайского края, 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 «Исток» муниципального образования Новобурановский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края (ОГРН 1192225036222, ИНН 2284004440), 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 «Исток» муниципального образования

Новобурановский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края на 2024–2026 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

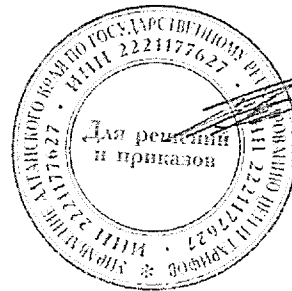
3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Исток» муниципального образования Новобурановский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края потребителям Новобурановского сельсовета Усть-Калманского района Алтайского края, на 2024–2026 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 01.01.2024 по 31.12.2026.

5. Настоящее решение вступает в силу с даты опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и действует по 31.12.2026.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 12 декабря 2023 года № 381

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**муниципального унитарного предприятия «Исток» муниципального образования**  
**Новобурановский сельсовет Усть-Калманского 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 «Исток» муниципального образования Новобурановский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края |
| Место нахождения организации  | 658152, Алтайский край, Усть-Калманский район, с. Новобураново, ул. Октябрьская, 12  |
| 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.    | Текущий ремонт водопроводных сетей | 2024-2026 годы                | 98,57   | Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения | 4,93      | 5,00 |
|       | <b>Итого:</b>                      | -                             | 98,57   | -   | 4,93      | 5,00 |

**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.    | -                        | -                             | -   | -                        | -         | - |
|       | <b>Итого:</b>            | -                             | -   | -                        | -         | - |

**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: | 27,538 | 27,538 | 27,538 |
| 1.1.1 | из поверхностных источников             | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
| 1.1.2 | из подземных источников                 | 27,538 | 27,538 | 27,538 |
| 2.    | Транспортировка питьевой воды           | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
| 2.1   | Объем воды, поступившей в сеть:         | 27,538 | 27,538 | 27,538 |
| 2.2   | Потери воды                             | 3,847  | 3,847  | 3,847  |
| 2.3   | Потребление на собственные нужды        | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
| 3.    | Отпуск питьевой воды                    | 23,691 | 23,691 | 23,691 |
| 3.1   | Объем воды, отпущенной абонентам:       | 23,691 | 23,691 | 23,691 |
| 3.1.1 | по приборам учета                       | 20,875 | 20,875 | 20,875 |
| 3.1.2 | по нормативам                           | 2,816  | 2,816  | 2,816  |

**Раздел 5. 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 |          |          |
|-------|---|---|----------|----------|
|       |   | 2024 год                                    | 2025 год | 2026 год |
| 1     | 2   | 3   | 4        | 5        |
| 1.    | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы | 742,55                                      | 786,73   | 811,35   |

**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.    | <b>Показатели качества питьевой воды</b>   |   |          |          |
| 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.    | <b>Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения</b>  |   |          |          |
| 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.    | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |   |          |          |
| 3.1   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | 13,97                                       | 13,97    | 13,97    |
|       | 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  | 0,7468                                      | 0,7465   | 0,7463   |
|       | Динамика изменения плановых значений показателя энергетической эффективности, %  | x   | 99,97    | 99,97    |
| 4.    | Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %  | x   | 105,95   | 103,13   |

**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 муниципального унитарного предприятия «Исток» муниципального образования Новобурановский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского края не приводится в связи с отсутствием производственной программы в сфере водоснабжения на 2022 год.

**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 12 декабря 2023 года № 381

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для муниципального унитарного предприятия «Исток» муниципального  
образования Новобурановский сельсовет Усть-Калманского района  
Алтайского края, на 2024–2026 годы**

| №<br>п/п  | Наименование показателей                            | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|---|---|---|----------|----------|
|   |   | 2024 год                                    | 2025 год | 2026 год |
| 1.  | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.    | 570,43                                      | х        | х        |
| 2.  | Индекс эффективности операционных расходов, %       | х   | 1,00     | 1,00     |
| <b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b> |   |   |          |          |
| 3.  | Уровень потерь воды, %                              | 13,97                                       | 13,97    | 13,97    |
| 4.  | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб. м | 0,7468                                      | 0,7465   | 0,7463   |

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 12 декабря 2023 года № 381

**Тарифы  
на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения,  
поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Исток» муниципального  
образования Новобурановский сельсовет Усть-Калманского района Алтайского  
края потребителям Новобурановского сельсовета Усть-Калманского района  
Алтайского края, на 2024-2026 год**

| № 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 01.01.2024 по 30.06.2024 | 29,94  | 29,94   |
| 2.    | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 32,71  | 32,71   |
| 3.    | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 32,71  | 32,71   |
| 4.    | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 33,67  | 33,67   |
| 5.    | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 33,67  | 33,67   |
| 6.    | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 34,79  | 34,79   |

\* 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).