



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

**Р Е Ш Е Н И Е**

от 28 ноября 2023 года

№ 239

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Авиационное предприятие «Алтай» потребителям городского округа – города Барнаула Алтайского края, на 2024–2028 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 акционерного общества «Авиационное предприятие «Алтай» (ОГРН 1022201134779, ИНН 2259001380), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2024–2028 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для акционерного общества «Авиационное предприятие «Алтай» на 2024–2028 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Авиационное предприятие «Алтай» потребителям городского округа – города Барнаула Алтайского края, на 2024–2028 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 31.12.2028.

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 31.12.2028.

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 28 ноября 2023 года № 239

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Авиационное предприятие «Алтай»,**  
**осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода),**  
**на 2024–2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

|                                                                                                       |                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Акционерное общество «Авиационное предприятие «Алтай»                      |
| Место нахождения организации                                                                          | 656057, Алтайский край, г. Барнаул, Павловский тракт, 226                  |
| 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 31.12.2028                                                 |

**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 колодцев | 2024-2028                     | 62,17                                                             | Улучшение качества предоставления услуг водоснабжения | 3,11      | 5,00 |
|       | Итого:                                | -                             | 62,17                                                             | -                                                     | 3,11      | 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     | -                        | -                             | -                                                                 | -                        | -         | - |
|       | Итого:                   | -                             | -                                                                 | -                        | -         | - |

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

| № п/п  | Наименование                            | Величина показателя на период регулирования |        |        |        |        |
|--------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
|        |                                         | 2024                                        | 2025   | 2026   | 2027   | 2028   |
| 1      | 2                                       | 3                                           | 4      | 5      | 6      | 7      |
| 1      | Водоподготовка                          |                                             |        |        |        |        |
| 1.1    | Объем воды из источников водоснабжения: | 33,105                                      | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 |
| 1.1.2. | из подземных источников                 | 33,105                                      | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 |
| 1.4    | Объем питьевой воды, поданной в сеть    | 33,105                                      | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 |

тыс.куб.м

|        |                                   |        |        |        |        |        |
|--------|-----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.1    | Объем воды, поступившей в сеть:   | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 |
| 2.1.1. | из собственных источников         | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 |
| 2.4    | Объем воды, отпущенной из сети    | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 |
| 3.1    | Объем воды, отпущенной абонентам: | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 |
| 3.1.1. | по приборам учета                 | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 |
| 3.1.2. | по нормативам                     | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  | 0,000  |
| 3.4    | По абонентам                      | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 | 33,105 |
| 3.4.1  | собственным абонентам             | 14,685 | 14,685 | 14,685 | 14,685 | 14,685 |
| 3.4.2  | собственное потребление           | 18,420 | 18,420 | 18,420 | 18,420 | 18,420 |

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

| № п/п | Наименование показателей                                                      | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |          |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |                                                                               | 2024 год                                    | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.    | Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы | 764,40                                      | 811,28   | 836,85   | 862,98   | 889,07   |

**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 водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

| № п/п | Наименование показателей                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Величина показателя на период регулирования |          |          |          |          |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 2024 год                                    | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 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                                           | 100,00   | 100,00   | 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     | 0,00     | 0,00     |
|       | Динамика изменения плановых значений показателя качества питьевой воды, %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | x                                           | 100,00   | 100,00   | 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     | 0,00     | 0,00     |
|       | Динамика изменения плановых значений надежности, %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | x                                           | 100,00   | 100,00   | 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   | 0,00   | 0,00   |
|     | Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %                                                                                              | x      | 100,00 | 100,00 | 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 | 0,9127 | 0,9124 | 0,9121 | 0,9119 | 0,9116 |
|     | Динамика изменения плановых значений энергетической эффективности, %                                                                                              | x      | 99,97  | 99,97  | 99,97  | 99,97  |
| 4   | Динамика изменения плановых значений расходов на реализацию производственной программы, %                                                                         | x      | 106,31 | 103,15 | 102,96 | 103,18 |

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

Величина необходимой валовой выручки на 2022 год принята в размере 564,01 тыс. руб., фактически – 567,59 тыс. руб.; отклонение составило 3,58 тыс. руб., или 0,63%.

Объем отпуска воды на 2022 год принят в размере 28,528 тыс. куб. м, фактически – 30,578 тыс. куб. м; отклонение составило 2,05 тыс. куб. м, или 0,40%.

**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 28 ноября 2023 года № 239

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения  
для акционерного общества «Авиационное предприятие «Алтай»,  
на 2024–2028 годы**

| №<br>п/<br>п                                               | Наименование показателей                               | Величина показателя на период<br>регулирования |          |          |          |          |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|                                                            |                                                        | 2024 год                                       | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.                                                         | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.       | 607,73                                         | 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, %                                 | 0,00                                           | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 4.                                                         | Удельный расход электрической энергии,<br>кВт.ч/куб. м | 0,9127                                         | 0,9124   | 0,9121   | 0,9119   | 0,9116   |

Приложение 3  
к решению управления Алтайского края  
по государственному регулированию  
цен и тарифов  
от 28 ноября 2023 года № 239

**Тарифы**  
**на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую акционерным**  
**обществом «Авиационное предприятие «Алтай» потребителям городского**  
**округа – города Барнаула Алтайского края,**  
**на 2024-2028 годы**

| № п/п | Период                     | Тариф*, руб./куб. м                                                 |                                                                    |
|-------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|       |                            | Питьевая вода в сфере<br>холодного водоснабжения<br>(без учета НДС) | Питьевая вода в сфере<br>холодного водоснабжения<br>(с учетом НДС) |
| 1.    | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 21,56                                                               | 25,87                                                              |
| 2.    | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 24,55                                                               | 29,46                                                              |
| 3.    | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 24,51                                                               | 29,41                                                              |
| 4.    | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 24,51                                                               | 29,41                                                              |
| 5.    | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 24,51                                                               | 29,41                                                              |
| 6.    | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 26,05                                                               | 31,26                                                              |
| 7.    | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 26,05                                                               | 31,26                                                              |
| 8.    | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 26,09                                                               | 31,31                                                              |
| 9.    | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 26,09                                                               | 31,31                                                              |
| 10.   | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 27,63                                                               | 33,16                                                              |

\* 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.