

# УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ

## РЕШЕНИЕ

от 11 декабря 2024 года

№ 457

Об установлении тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» Быстроистокского района Алтайского края потребителям Быстроистокского района Алтайского края, на 2025-2027 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 постановлением водоотведения», Администрации И 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 «Коммунальщик» Быстроистокского района Алтайского края (ОГРН 1162225096681, ИНН 2237003337), осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2025-2027 годы согласно приложению 1 к настоящему решению.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» Быстроистокского района Алтайского края на 2025–2027 годы согласно приложению 2 к настоящему решению.

- 3. Установить тарифы на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» Быстроистокского района Алтайского края потребителям Акутихинского, Быстроистокского, Приобского, Хлеборобного (пос.Смоленский) сельсоветов Быстроистокского района Алтайского края, на 2025-2027 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 01.01.2025 по 31.12.2027.
- 5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2025 и действует по 31.12.2027.
- 6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернетпортале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

решений

Временно исполняющий обязанности заместителя начальника управления

Е.Б. Шестаков

Приложение 1 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 11 декабря 2024 года № 457

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» Быстроистокского района Алтайского края, осуществляющего холодное водоснабжение (питьевая вода), на 2025-2027 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| 2 doddwr 24 xrdenop x ripoxoboder benniosi inpor panniibi   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальщик» Быстроистокского района Алтайского края |  |  |  |
| Место нахождения организации  | 659560, Алтайский край, р-н Быстроистокский, с. Быстрый Исток, ул. Некрасова, Д. 9         |  |  |  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего   | Управление Алтайского края по государственному   |  |  |  |
| производственную программу  | регулированию цен и тарифов  |  |  |  |
| Место нахождения уполномоченного органа, утвердившего   | 656038, Алтайский край, г. Барнаул,  |  |  |  |
| производственную программу  | ул. Молодежная, 1  |  |  |  |
| Срок реализации производственной программы  | c 01.01.2025-31.12.2027  |  |  |  |

**Раздел 2.** Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| №   | Наумоговолимо мороппиятия | График реализации | Финансовые потребности на реализацию           |
|-----|---------------------------|-------------------|--|
| п/п | Наименование мероприятия  | мероприятия       | мероприятия на период регулирования, тыс. руб. |
| 1   | 2                         | 3                 | 4  |
| 1.  | -                         | <del>-</del>      | -  |
|     | Итого:                    | •                 | -  |

**Раздел 3.** Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

| №<br>п/п | Наименование мероприятия | График реализации<br>мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия в год, тыс. руб. |
|----------|--------------------------|----------------------------------|---|
| 1        | 2                        | 3                                | 4   |
| 1.       | -                        | -                                | ~   |
|          | Итого:                   | -                                | -   |

Раздел 4. Планируемый объем подачи питьевой воды

тыс. куб. м

| №     | <b>Паумогорому</b>                      |                          | Величина показателя на период |          |  |
|-------|---|--------------------------|-------------------------------|----------|--|
| п/п   | Наименование                            | регулировани<br>2025 год | я<br>2026 год                 | 2027 год |  |
| 1     | 2                                       | 3                        | 4                             | 5        |  |
| 1.    | Водоподготовка                          |                          |                               |          |  |
| 1.1   | Объем воды из источников водоснабжения: | 45,090                   | 45,090                        | 45,090   |  |
| 1.1.I | из поверхностных источников             | 0,00                     | 0,000                         | 0,000    |  |
| 1.1.2 | из подземных источников                 | 45,090                   | 45,090                        | 45,090   |  |
| 2.    | Транспортировка питьевой воды           |                          |                               |          |  |
| 2.1   | Объем воды, поступившей в сеть:         | 45,090                   | 45,090                        | 45,090   |  |
| 2.1.1 | из собственных источников               | 45,090                   | 45,090                        | 45,090   |  |
| 2.2   | Потери воды                             | 0,000                    | 0,000                         | 0,000    |  |
| 2.3   | Объем воды, отпущенной из сети          | 45,090                   | 45,090                        | 45,090   |  |
| 3.    | Отпуск питьевой воды                    |                          |                               |          |  |
| 3.1   | Объем воды, отпущенной абонентам:       | 45,090                   | 45,090                        | 45,090   |  |
| 3.1.1 | по приборам учета                       | 17,086                   | 17,086                        | 17,086   |  |
| 3.1.2 | по нормативам                           | 28,004                   | 28,004                        | 28,004   |  |
| 3.2   | По абонентам                            | 45,090                   | 45,090                        | 45,090   |  |

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

|    |                          |                             |             |              |            |              |                 | тыс. руо. |
|----|--------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|------------|--------------|-----------------|-----------|
| Nº |                          |                             |             |              |            | Величина пог | казателя на пер | иод       |
| Π/ | Наименование показателей |                             |             | регулировани | IRI        |              |                 |           |
| n  | *                        |                             |             |              |            | 2025 год     | 2026 год        | 2027 год  |
| 1. | производственно          | потребности,<br>й программы | необходимые | для          | реализации | 2540,50      | 2624,62         | 2706,86   |

**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

| No    |   | Величина<br>показателя на |                      |          |  |
|-------|---|---------------------------|----------------------|----------|--|
| П/П   | Наименование показателей  |                           | период регулирования |          |  |
| '','' |   | 2025 год                  | 2026 год             | 2027 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     |  |
| 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     |  |
| 2.    | Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холо   | дного водосі              | набжения             |          |  |
| 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     |  |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности   |                           |                      |          |  |
| 3.1   | Нормативы потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке, %   | 0,00                      | 0,00                 | 0,00     |  |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м   | 0,9754                    | 0,9752               | 0,9749   |  |

**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 за 2023 год муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» Быстроистокского района Алтайского края не приводится в связи с отсутствием производственной программы в 2023 году.

**Раздел 8.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, и график их реализации

| № n/n | Наименование мероприятия | График реализации<br>мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
|-------|--------------------------|----------------------------------|---|
| 1.    | -                        | -                                | -   |

Приложение 2 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 11 декабря 2024 года № 457

# Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Коммунальщик» Быстроистокского района Алтайского края на 2025–2027 годы

| N₂  | Наименование показателей                                   | Величина показателя на период регулирования |          |          |
|-----|--|---|----------|----------|
| п/п | паименование показателеи                                   | 2025 год                                    | 2026 год | 2027 год |
| 1.  | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.           | 2118,16                                     | х        | х        |
| 2.  | Индекс эффективности операционных расходов, %              | x   | 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        | 0,9754                                      | 0,9752   | 0,9749   |

Приложение 3 к решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 11 декабря 2024 года № 457

### ТАРИФЫ

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» Быстроистокского района Алтайского края потребителям Акутихинского, Быстроистокского, Приобского сельсоветов Быстроистокского района Алтайского края, на 2025–2027 годы

|       |                            | Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)        |   |  |
|-------|----------------------------|---|---|--|
| № п/п | Период                     | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения для населения** |  |
| 1.    | c 01.01.2025 no 30.06.2025 | 54,53   | 54,53   |  |
| 2.    | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 58,61   | 58,61   |  |
| 3.    | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 58,21   | 58,21   |  |
| 4.    | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 58,21   | 58,21   |  |
| 5.    | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 58,21   | 58,21   |  |
| 6.    | c 01.07.2027 no 31.12.2027 | 61,86   | 61,86   |  |

<sup>\*</sup> 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;

#### ТАРИФЫ

на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальщик» Быстроистокского района Алтайского края потребителям Хлеборобного сельсовета (пос. Смоленский) Быстроистокского района Алтайского края, на 2025–2027 годы

|       |                            | Тариф*, руб./куб.м (НДС не облагается)        |   |  |
|-------|----------------------------|---|---|--|
| № n/n | Период                     | Питьевая вода в сфере холодного водоснабжения | Питьевая вода в сфере<br>холодного водоснабжения<br>для населения** |  |
| 1.    | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 50,59   | 50,59   |  |
| 2.    | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 58,61   | 58,61   |  |
| 3.    | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 58,21   | 58,21   |  |
| 4.    | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 58,21   | 58,21   |  |
| 5.    | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 58,21   | 58,21   |  |
| 6.    | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 61,86   | 61.86   |  |

<sup>\*</sup> 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;

<sup>\*\*</sup> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<sup>\*\*</sup> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).