

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 263

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП СР РО «Коммунальщик» (ИНН 6131001104) на 2025 - 2029 годы

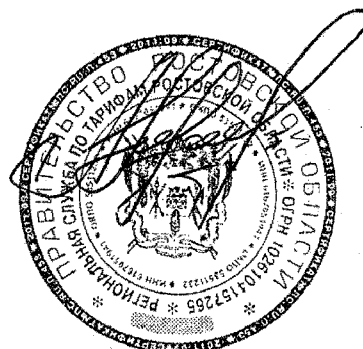
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Утвердить производственную программу МУП СР РО «Коммунальщик» (ИНН 6131001104) в сфере холодного водоснабжения на 2025 - 2029 годы согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 29.10.2024 № 263

Производственная программа МУП СР РО «Коммунальщик»
в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП СР РО «Коммунальщик», ул. Колхозная, 23, ст. Советская, Советский район, Ростовская область, 347180 |
| Период реализации производственной программы | 2025 - 2029 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | Советское сельское поселение, Калач-Куртлакское сельское поселение, Чирское сельское поселение Советского района |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|----------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 121,29 | 121,29 | 121,29 | 121,29 | 121,29 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 121,29 | 121,29 | 121,29 | 121,29 | 121,29 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 121,29 | 121,29 | 121,29 | 121,29 | 121,29 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 121,29 | 121,29 | 121,29 | 121,29 | 121,29 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 10,61 | 10,61 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 110,68 | 110,68 | 110,68 | 110,68 | 110,68 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 101,03 | 101,03 | 101,03 | 101,03 | 101,03 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 7,18 | 7,18 | 7,18 | 7,18 | 7,18 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 | 2,47 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|--|-------------------|---|---|---|---|---|
| | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 12532,86 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 15640,18 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 14358,59 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 14799,31 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 15253,64 (учтено освобождение от уплаты НДС) |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 |
| 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 | % | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 | 22,4 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 | 8,75 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/куб.м | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 | 0,94 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/куб.м | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

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, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 121,98 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 121,98 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | - |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 121,98 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 121,98 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 11,30 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 9,26 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 110,68 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 101,03 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 7,18 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 2,47 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |