



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 583

—

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, на 2024-2028 годы

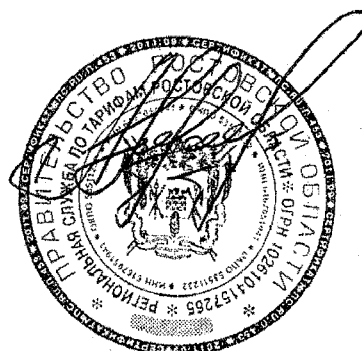
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 «Водоканал» (ИНН 6130003821), Родионово-Несветайский район, в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 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> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 351,82 | 351,82 | 351,82 | 351,82 | 351,82 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 351,82 | 351,82 | 351,82 | 351,82 | 351,82 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 351,82 | 351,82 | 351,82 | 351,82 | 351,82 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 351,82 | 351,82 | 351,82 | 351,82 | 351,82 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 78,42 | 78,42 | 78,42 | 78,42 | 78,42 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 22,29 | 22,29 | 22,29 | 22,29 | 22,29 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 273,4 | 273,4 | 273,4 | 273,4 | 273,4 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 232,9 | 232,9 | 232,9 | 232,9 | 232,9 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 24,3 | 24,3 | 24,3 | 24,3 | 24,3 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 25756,29 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 26525,57 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 27187,99 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 27919,28 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 28711,82 (учтено освобождение от уплаты НДС) |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | | | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 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 | % | 22,29 | 22,29 | 22,29 | 22,29 | 22,29 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | 1,1405 | 1,1405 | 1,1405 | 1,1405 | 1,1405 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м3 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Модернизация станций управления насосного оборудования | | | | | | | | | | |
| | Реконструкция водовода от скважины | | | | | | | | | | |
| 4. | Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Реконструкция уличного освещения | | | | | | | | | | |
| | Ремонт ограждения на свкажинах | | | | | | | | | | |
| | Мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации систем водоснабжения с населением | | | | | | | | | | |
| 5. | Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Итого, тыс. руб. | - | 220 | - | - | - | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | Единица измерения | Плановое значение 2023 год | Плановое значение 2024 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2025 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2026 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2027 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2028 год | Коэффициент изменения |
|----------|---|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 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 | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | | | | | | | | | | | |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | тыс.руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|----|--|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2022 год |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 324,53 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 324,53 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | - |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 324,53 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 324,53 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 56,11 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 17,29 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 268,42 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 221,07 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 16,61 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 30,74 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 935,0 тыс. руб.