



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 439

**О корректировке производственных программ в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727),
филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное
подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению,
Ростовский территориальный участок, на 2025 год**

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. Внести изменения в приложения №№ 1 - 4 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 19.12.2023 № 862 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Ростовский территориальный участок, на 2024 - 2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1 - 4 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 № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 31.10.2024 № 439

Производственная программа ОАО «РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Ростовский территориальный участок в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ОАО«РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Ростовский территориальный участок, г. Ростов-на-Дону, юридический адрес: ул. Текучева, 237, г. Ростов-на-Дону, 344029, фактический адрес: ул. Мадояна, 316, г. Ростов-на-Дону, 344041 |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2028 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский,40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | г. Ростов-на-Дону, г. Батайск, г. Таганрог |

2. Планируемый объем подачи воды

| № 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 526,14 | 597,67 | 526,14 | 526,14 | 526,14 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 526,14 | 597,67 | 526,14 | 526,14 | 526,14 |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 476,08 | 555,77 | 476,08 | 476,08 | 476,08 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 50,06 | 41,90 | 50,06 | 50,06 | 50,06 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | 50,06 | 41,90 | 50,06 | 50,06 | 50,06 |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 1,05 | 0,87 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 49,01 | 41,03 | 49,01 | 49,01 | 49,01 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 1,22 | 1,11 | 1,22 | 1,22 | 1,22 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 47,79 | 39,92 | 47,79 | 47,79 | 47,79 |
| | - 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. | 33583,10 (без учета НДС) | 40115,37 (без учета НДС) | 38787,23 (без учета НДС) | 39637,81 (без учета НДС) | 40496,04 (без учета 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 | % | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 | 2,09 |

6. Расчет эффективности производственной программы

6.1. Расчет эффективности производственной программы для питьевой воды.

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, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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 | 662,24 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | - |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 662,24 |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 615,81 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 46,43 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | - |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | 46,43 |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 0,97 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 2,09 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 45,46 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 0,0 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 1,23 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 44,23 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |

Производственная программа ОАО «РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Ростовский территориальный участок в сфере холодного водоснабжения на 2024–2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ОАО «РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Ростовский территориальный участок, г. Ростов-на-Дону, юридический адрес: ул. Текучева, 237, г. Ростов-на-Дону, 344029, фактический адрес: ул. Мадояна, 316, г. Ростов-на-Дону, 344041 |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2028 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | г. Ростов-на-Дону, г. Батайск, г. Таганрог |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | | | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 227,32 | 219,11 | 227,32 | 227,32 | 227,32 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 227,32 | 219,11 | 227,32 | 227,32 | 227,32 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 219,19 | 211,27 | 219,19 | 219,19 | 219,19 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 8,13 | 7,84 | 8,13 | 8,13 | 8,13 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 8,13 | 7,84 | 8,13 | 8,13 | 8,13 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 1,63 | 1,57 | 1,63 | 1,63 | 1,63 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 6,50 | 6,27 | 6,50 | 6,50 | 6,50 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 6,50 | 6,27 | 6,50 | 6,50 | 6,50 |
| | - 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 (техническая вода) | тыс. руб. | 15594,41 (без учета НДС) | 24446,26 (без учета НДС) | 16518,67 (без учета НДС) | 16481,07 (без учета НДС) | 16970,71 (без учета 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 |
| | | | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 1.1. | 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 | - | - | - | - | - |
| 2. Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | 0,7261 | 0,7261 | 0,7261 | 0,7261 | 0,7261 |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды | кВт ч/м3 | - | - | - | - | - |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| | | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| 1. | Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Повышение антитеррористической безопасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого, тыс. руб. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы
6.2. Расчет эффективности производственной программы для технической воды.

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 технической воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 225,16 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | - |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 225,16 |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 216,95 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 8,21 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | - |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | 8,21 |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 1,77 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 21,58 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 6,44 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 0,0 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 0,0 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 6,44 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |

Производственная программа ОАО «РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Ростовский территориальный участок в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ОАО «РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Ростовский территориальный участок, г. Ростов-на-Дону, юридический адрес: ул. Текучева, 237, г. Ростов-на-Дону, 344029, фактический адрес: ул. Малояна, 316, г. Ростов-на-Дону, 344041 |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2028 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | г. Каменск-Шахтинский, ст. Лаврово, ст. Репная Богдановского сельского поселения Каменского района, Миллеровское городское поселение Миллеровского района, ст. Васильевская Коксовского сельского поселения, ст. Чапаевка Синегорского сельского поселения Белокалитвинского района |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | | | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 15,11 | 14,38 | 15,11 | 15,11 | 15,11 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 15,11 | 14,38 | 15,11 | 15,11 | 15,11 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 15,11 | 14,38 | 15,11 | 15,11 | 15,11 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 15,11 | 14,38 | 15,11 | 15,11 | 15,11 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 15,11 | 14,38 | 15,11 | 15,11 | 15,11 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 5,43 | 4,60 | 5,43 | 5,43 | 5,43 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 1,14 | 1,21 | 1,14 | 1,14 | 1,14 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 8,54 | 8,57 | 8,54 | 8,54 | 8,54 |
| | - 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 (техническая вода) | тыс. руб. | 2150,61 (без учета НДС) | 3372,34 (без учета НДС) | 2526,96 (без учета НДС) | 2554,18 (без учета НДС) | 2617,94 (без учета 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 |
| | | | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода | Техническая вода |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 1.1. | 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 | - | - | - | - | - |
| 2. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | 1,3471 | 1,3471 | 1,3471 | 1,3471 | 1,3471 |
| 2.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды | кВт ч/м3 | - | - | - | - | - |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | | | | | |
|-------|--|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | | 2024 год | | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год | | 2028 год | |
| | | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| 1. | Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Повышение антитеррористической безопасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Повышение качества обслуживания абонентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого, тыс. руб. | | - | | - | | - | | - | | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

6.2. Расчет эффективности производственной программы для технической воды.

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 технической воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 13,76 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | - |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 13,76 |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 0,0 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 13,76 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 13,76 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 0,0 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 0,0 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 13,76 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 4,40 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 1,16 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 8,20 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |

Приложение № 4
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 31.10.2024 № 439

Производственная программа ОАО «РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Ростовский территориальный участок в сфере водоотведения
на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ОАО «РЖД», филиал Центральная дирекция по тепловодоснабжению, структурное подразделение Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению, Ростовский территориальный участок, г. Ростов-на-Дону, юридический адрес: ул. Текучева, 237, г. Ростов-на-Дону, 344029, фактический адрес: ул. Мадояна, 316, г. Ростов-на-Дону, 344041 |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2028 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | г. Ростов-на-Дону, г. Батайск |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.куб.м | 17,73 | 16,90 | 17,73 | 17,73 | 17,73 |
| | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 0,55 | 0,79 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| | - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 17,18 | 16,11 | 17,18 | 17,18 | 17,18 |
| | - от других организаций осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 345,61 | 330,55 | 345,61 | 345,61 | 345,61 |
| | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | - другим организациям | тыс.куб.м | 345,61 | 330,55 | 345,61 | 345,61 | 345,61 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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 |
| Водоотведение | тыс. руб. | 21867,01 (без учета НДС) | 24131,38 (без учета НДС) | 19878,31 (без учета НДС) | 20720,75 (без учета НДС) | 19225,01 (без учета НДС) |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - |
| 2. | Показатели очистки сточных вод | | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт ч/м3 | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м3 | 0,1658 | 0,1658 | 0,1658 | 0,1658 | 0,1658 |

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 водоотведения 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.куб.м | 18,73 |
| | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 0,0 |
| | - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 0,88 |
| | - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 17,85 |
| | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | 0,0 |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 366,26 |
| | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 0,0 |
| | - другим организациям | тыс.куб.м | 366,26 |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | - |
| | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | - |
| | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - |