



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 441

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Мясниковское ВКХ» (ИНН 6122018937), Мясниковский район, на 2025 год

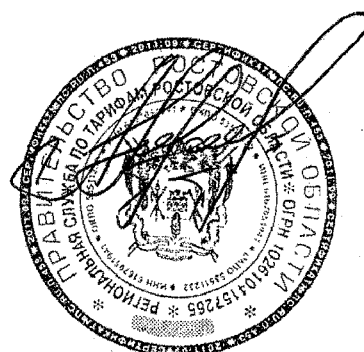
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 изменение в приложения №№ 1 - 7 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 18.12.2020 № 54/31 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Мясниковское ВКХ» (ИНН 6122018937), Мясниковский район, на 2021 - 2025 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1 - 7 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

**Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800 |
| Период реализации производственной программы | 2021 – 2025 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 | с. Султан Салы Краснокрымское сельское поселение Мясниковского района |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 49,44 | 24,65 | 21,12 | 28,89 | 22,18 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 49,44 | 24,65 | 21,12 | 28,89 | 22,18 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | - | - | - | 2,67 | 1,40 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 49,44 | 24,65 | 21,12 | 26,22 | 20,78 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 49,44 | 24,65 | 21,12 | 26,22 | 20,78 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 2,44 | 1,22 | 1,04 | 1,30 | 1,03 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 4,94 | 4,94 | 4,94 | 4,94 | 4,94 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 47,00 | 23,43 | 20,08 | 24,92 | 19,75 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 45,70 | 23,38 | 19,97 | 24,79 | 19,62 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 1,21 | 0,04 | 0,10 | 0,12 | 0,12 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 0,09 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|--|-------------------|---|--|--|---|-------------------------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 1412,35 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 715,34 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 678,72 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1735,46 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1588,24 (без учета НДС) |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 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 | % | - | - | - | - | - |
| 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 | % | 4,94 | 4,94 | 4,94 | 4,94 | 4,94 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м ³ | 0,4292 | 0,4292 | 0,4292 | 0,4292 | 0,4292 |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий 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, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
| | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение антитеррористической безопасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение качества обслуживания абонентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого, тыс. руб. | - | | - | | - | | - | | - | |

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 воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 23,62 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 23,62 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 1,40 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 22,22 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 22,22 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 1,10 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 4,94 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 21,12 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 20,98 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 0,13 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 0,01 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |

**Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район
в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800 |
| Период реализации производственной программы | 2021 – 2025 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 | х. Ленинаван, х. Ленинакан, х. Красный Крым Краснокрымское сельское поселение Мясниковского района |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 199,59 | 229,43 | 226,91 | 314,35 | 373,48 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 199,59 | 229,43 | 226,91 | 314,35 | 373,48 |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | - | - | 6,28 | 6,28 | 6,28 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 199,59 | 229,43 | 220,63 | 308,07 | 367,20 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | 199,59 | 229,43 | 220,63 | 308,07 | 367,20 |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 9,98 | 11,47 | 11,03 | 15,41 | 18,36 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 189,61 | 217,96 | 209,60 | 292,66 | 348,84 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 138,24 | 147,01 | 144,59 | 195,52 | 230,17 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 12,81 | 12,50 | 14,50 | 14,20 | 17,74 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 38,56 | 58,45 | 50,51 | 82,94 | 100,93 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|--|-------------------|---|---|---|---|-----------------------------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 10309,19 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 12152,90 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 12937,60 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 26579,95 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 29945,43 (без учета НДС) |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 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 | % | - | - | - | - | - |
| 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 | % | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 | 5,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м ³ | 0,1701 | 0,1701 | 0,1701 | 0,1701 | 0,1701 |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий 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, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
| | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение антитеррористической безопасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение качества обслуживания абонентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого, тыс. руб. | - | | - | | - | | - | | - | |

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 воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 339,34 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | - |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 339,34 |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 6,28 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 333,06 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | - |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | 333,06 |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 16,65 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 5,00 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 316,41 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 208,78 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 16,09 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 91,54 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |

Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800 |
| Период реализации производственной программы | 2021 – 2025 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 | Калининское, Крымское, Недвиговское, Чалтырское сельские поселения Мясниковского района |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 2331,87 | 2544,79 | 2472,26 | 2712,43 | 2645,21 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 2331,87 | 2544,79 | 2472,26 | 2712,43 | 2645,21 |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 175,71 | 180,42 | 182,42 | 183,09 | 182,42 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 2156,16 | 2364,37 | 2289,84 | 2529,34 | 2462,79 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | 2156,16 | 2364,37 | 2289,84 | 2529,34 | 2462,79 |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 398,24 | 436,70 | 422,93 | 467,17 | 454,88 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 18,47 | 18,47 | 18,47 | 18,47 | 18,47 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 1757,92 | 1927,67 | 1866,91 | 2062,17 | 2007,91 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 1426,52 | 1387,96 | 1394,69 | 1494,69 | 1468,85 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 34,57 | 32,48 | 55,36 | 53,15 | 50,81 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 296,83 | 507,23 | 416,86 | 514,33 | 488,25 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|--|-------------------|---|---|---|--|------------------------------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 57373,48 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 64703,90 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 69570,23 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 142021,52 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 155146,17 (без учета НДС) |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 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 | % | - | - | - | - | - |
| 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 | ед./км | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | расчете на протяженность водопроводной сети в год | | | | | | |
| 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 | % | 18,47 | 18,47 | 18,47 | 18,47 | 18,47 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м3 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 | 0,631 |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий 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, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
| | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение антитеррористической безопасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение качества обслуживания абонентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого, тыс. руб. | - | | - | | - | | - | | - | |

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 воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 2605,21 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | - |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 2605,21 |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 182,42 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 2422,79 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | - |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | 2422,79 |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 447,49 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 18,47 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 1975,30 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 1444,99 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 49,99 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 480,32 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |

**Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район
в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800 |
| Период реализации производственной программы | 2021 – 2025 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 | Петровское сельское поселение Мясниковского района |

2. Планируемый объем подачи технической воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 113,13 | 89,80 | 79,38 | 116,32 | 106,23 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 113,13 | 89,80 | 79,38 | 116,32 | 106,23 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 113,13 | 89,80 | 79,38 | 116,32 | 106,23 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 113,13 | 89,80 | 79,38 | 116,32 | 106,23 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 22,41 | 17,79 | 15,73 | 23,04 | 21,04 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 19,81 | 19,81 | 19,81 | 19,81 | 19,81 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 90,72 | 72,01 | 63,65 | 93,28 | 85,19 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 89,76 | 68,58 | 61,04 | 91,06 | 82,70 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 0,60 | 1,00 | 1,08 | 1,25 | 1,28 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 0,36 | 2,43 | 1,53 | 0,97 | 1,21 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|--|----------------------------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Холодное водоснабжение (техническая вода) | тыс. руб. | 1987,32 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1622,50 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1592,24 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 5592,33 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 6277,93 (без учета НДС) |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 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 | % | 19,81 | 19,81 | 19,81 | 19,81 | 19,81 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды | кВт ч/м ³ | 0,6402 | 0,6402 | 0,6402 | 0,6402 | 0,6402 |

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

| Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
| | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Улучшение качества питьевой воды | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение антитеррористической безопасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение качества обслуживания абонентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого, тыс. руб. | - | | - | | - | | - | | - | |

6. Расчет эффективности производственной программы.

6.1. 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 воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 96,36 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 96,36 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | - |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 96,36 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 96,36 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 19,09 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 19,81 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 77,27 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 75,01 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 1,17 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 1,09 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |

**Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район
в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800 |
| Период реализации производственной программы | 2021 – 2025 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 | Большесальское сельское поселение Мясниковского района |

2. Планируемый объем подачи технической воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 190,09 | 209,22 | 165,22 | 143,11 | 133,93 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 190,09 | 209,22 | 165,22 | 143,11 | 133,93 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | - | - | 4,54 | 4,54 | 4,54 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 190,09 | 209,22 | 160,68 | 138,57 | 129,39 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 190,09 | 209,22 | 160,68 | 138,57 | 129,39 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 9,52 | 10,48 | 8,05 | 6,94 | 6,48 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 180,57 | 198,74 | 152,63 | 131,63 | 122,91 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 165,61 | 176,05 | 141,06 | 119,05 | 108,37 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 3,27 | 1,40 | 1,78 | 1,59 | 3,08 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 11,69 | 21,29 | 9,79 | 10,99 | 11,46 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|---|-------------------|--|--|--|--|----------------------------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Холодное водоснабжение (техническая вода) | тыс. руб. | 4205,02 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 4758,83 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 4057,57 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1632,32 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1567,88 (без учета НДС) |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 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 | % | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 | 5,01 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды | кВт ч/м ³ | 0,7354 | 0,7354 | 0,7354 | 0,7354 | 0,7354 |

6. Расчет эффективности производственной программы.

6.1. 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 воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 147,91 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 147,91 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 4,54 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 143,37 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 143,37 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 7,18 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 5,01 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 136,19 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 120,08 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 3,41 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 12,70 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |

Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район в сфере водоотведения на 2021 – 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800 |
| Период реализации производственной программы | 2021 – 2025 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 | Чалтырское, Крымское сельские поселения Мясниковского района |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.куб.м | 131,40 | 89,16 | 77,28 | 81,83 | 72,50 |
| | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 102,80 | 60,63 | 55,70 | 53,94 | 49,15 |
| | - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 23,80 | 27,20 | 21,58 | 27,89 | 23,35 |
| | - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 4,80 | 1,33 | - | 0,02 | - |
| | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 131,40 | 89,16 | 77,28 | 81,83 | 72,50 |
| | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 131,40 | 89,16 | 77,28 | 81,83 | 72,50 |
| | - другим организациям | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 3 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 131,40 | 89,16 | 77,28 | 81,83 | 72,50 |
| | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 131,40 | 89,16 | 77,28 | 81,83 | 72,50 |
| | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|------------------|-------------------|--|--|--|--|----------------------------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Водоотведение | тыс. руб. | 7283,72 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 5083,23 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 4891,50 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 4976,10 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 3155,07 (без учета НДС) |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой технологическом процессе | кВт ч/м3 | 0,0439 | 0,0439 | 0,0439 | 0,0439 | 0,0439 |

| | | | | | | | |
|------|---|----------------------|---|---|---|---|---|
| | очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | | | | | | |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
| | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоотведения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Улучшение качества очистки сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение антитеррористической безопасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение качества обслуживания абонентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого, тыс. руб. | - | | - | | - | | - | | - | |

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 | 78,48 |
| | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 53,21 |
| | - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 25,27 |
| | - от прочих потребителей | тыс.куб.м | - |
| | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | - |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 78,48 |
| | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 78,48 |
| | - другим организациям | тыс.куб.м | - |
| 3 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 78,48 |
| | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 78,48 |
| | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - |

Производственная программа МУП «Мясниковское ВКХ», Мясниковский район в сфере водоотведения на 2021 – 2025 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Мясниковское ВКХ», ул. Ленина, 33, с. Чалтырь, Мясниковский район, Ростовская область, 346800 |
| Период реализации производственной программы | 2021 – 2025 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 | Чалтырское, Крымское, Недвиговское, Калининское, Краснокрымское, Большесальское, Петровское сельские поселения Мясниковского района |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.куб.м | 145,78 | 129,20 | 113,96 | 166,01 | 179,88 |
| | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| | - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 31,60 | 5,33 | 6,47 | 7,77 | 9,22 |
| | - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 114,18 | 123,87 | 107,49 | 158,24 | 170,66 |
| | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| | - другим организациям | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 3 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 145,78 | 129,20 | 113,96 | 166,01 | 179,88 |
| | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 145,78 | 129,20 | 113,96 | 166,01 | 179,88 |
| | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--|--|--|--|-----------------------------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Водоотведение (очистка сточных вод) | тыс. руб. | 7180,02 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 6544,63 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 6409,57 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 9541,84 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 11191,14 (без учета НДС) |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 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 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт ч/м ³ | 2,0716 | 2,0716 | 2,0716 | 2,0716 | 2,0716 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия* | Период регулирования | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | 2025 год | |
| | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоотведения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Улучшение качества очистки сточных вод | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение антитеррористической безопасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение качества обслуживания абонентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого, тыс. руб. | - | | - | | - | | - | | - | |

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 | 163,16 |
| | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | - |
| | - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 8,36 |
| | - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 154,80 |
| | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | - |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | - |
| | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | - |
| | - другим организациям | тыс.куб.м | - |
| 3 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 163,16 |
| | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 163,16 |
| | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - |