

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 263

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6143049157), г. Волгодонск, на 2026 год

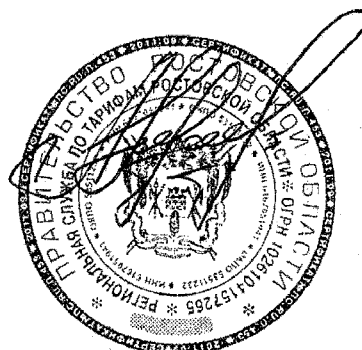
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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, 2, 3 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 15.11.2023 № 578 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6143049157) на 2024 - 2028 годы», изложив их в редакции согласно приложениям №№ 1, 2, 3 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 «Водоканал» г. Волгодонск, в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Водоканал», ул. Горького, 2а, г. Волгодонск, Ростовская область, 347360 |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2028 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019 |
| Обслуживаемая территория | город Волгодонск, Романовское сельское поселение (х.Лагутники), Добровольское сельское поселение (п.Солнечный, х. Мокросоленый) Волгодонского района |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица | Величина показателя | | | | |
|-------|---|---------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.ку б.м | 15 108,67 | 15 290,76 | 16 525,33 | 15 108,67 | 15 108,67 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.ку б.м | 15 108,67 | 15 290,76 | 16 525,33 | 15 108,67 | 15 108,67 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.ку б.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.ку б.м | 1 340,80 | 1 340,80 | 1 340,80 | 1 340,80 | 1 340,80 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.ку б.м | 13 767,87 | 13 949,96 | 15 184,53 | 13 767,87 | 13 767,87 |
| | - из собственных источников | тыс.ку б.м | 13 767,87 | 13 949,96 | 15 184,53 | 13 767,87 | 13 767,87 |
| | - от других операторов | тыс.ку б.м | - | - | - | - | - |
| 4. | Потери воды | тыс.ку б.м | 3 067,48 | 3 108,05 | 3 383,11 | 3 067,48 | 3 067,48 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 22,28 | 22,28 | 22,28 | 22,28 | 22,28 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.ку б.м | 10 700,39 | 10 841,91 | 11 801,42 | 10 700,39 | 10 700,39 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.ку б.м | 5 872,91 | 5 887,26 | 6 424,65 | 5 872,91 | 5 872,91 |
| | - бюджетным организациям | тыс.ку б.м | 360,60 | 360,13 | 381,75 | 360,60 | 360,60 |
| | - прочим потребителям | тыс.ку б.м | 4 466,88 | 4 594,52 | 4 995,02 | 4 466,88 | 4 466,88 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.ку б.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги | Единица | Величина показателя | | | | |
|--|--------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 384436,27 (без учета НДС) | 394110,05 (без учета НДС) | 433206,40 (без учета НДС) | 428781,98 (без учета НДС) | 441770,82 (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 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 |
| 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 | % | 22,28 | 22,28 | 22,28 | 22,28 | 22,28 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | 0,5226 | 0,5226 | 0,5226 | 0,5226 | 0,5226 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - |

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

| № 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, в том числе по мероприятиям: | - | 8 335,84 | I-IV | 7 512,29 | I-IV | 3 547,07 | - | - | - | - |
| 1.1. | Капитальный ремонт запорной арматуры чугун: d = 150 мм, марки 30ч39р-1 шт., в том числе ул.Пионерская, 171-1шт.; - d = 200 мм, марки 30ч39р-3 шт., в том числе: Гагарина, 81-1шт., ул.Пионерская, 171-1шт., ул.М.Горького, 147-1шт.; - d = 300 мм, марки 30ч66р-2 шт., в том числе пр.Мира-ул.Гагарина-2шт.; - d = 400 мм, марки 30ч66р-2 шт., в том числе: ул.Пионерская, 181-2шт.; - d = 500 мм, марки 30ч39р-2 шт., в том числе: пр.Мира-ул.Гагарина-2шт.; | I-IV | 441,49 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Капитальный ремонт верхнего строения водопроводных колодцев, d=1500мм, в том числе: ул. Маршала Кошевого, 15 (ТК21), ул. Морская, 46 (ВК33), ул. Ленина - пер. Первомайский (ВК6/ПГ), ул. Морская, 128 (УП13), ул. Степная - пер. Вокзальный (ВК1), ул. Морская, 92 (ВК53/ПГ), ул. Ветеранов, 15 (ВК23), ул. К. Маркса, 68-62 (ВК2) | I-IV | 50,25 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Капитальный ремонт кровли здания электроцеха по адресу: г. Волгодонск, ул. М. Горького, 2а | II-III | 1 850,00 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Текущий ремонт электрооборудования: - замена контроллера уровня В2-левый; ВОС-1: замена датчиков давления Подкачка и замена рег-измер (оператор); ВОС-2: замена датчиков давления Машзал, замена преобразователей Машзал и станц 2-го подъема, - замена регулятора-измерителя (оператор); замена датчиков давления ПНС (ст.гор); - замена датчиков давления ПНС (нов.гор); - ВОС-1: электрооб.приточной вентиляции; электродвухвоздуховок №1,№2(Фильтрационная ВОС-1, Реагентное х-во); - Фильтрозал ВОС-2, Электрооб. контактных освет №5,6; - АТЦ, Гаражные боксы №27-35, освещение; - схемы управления и защиты насосных агрегатов хол.воды ПНС: ул.Ленина 112, пр.Строителей 7, ул.Степная 196; -монтаж разрядников на н/ст "Подкачка"; - монтаж разрядников ПС "Промбаза-1" Ф17 | - | - | I-IV | 830,91 | - | - | - | - | - | - |
| 1.5. | Текущий ремонт электрооборудования на водозаборных сооружениях | - | - | I-IV | 230,06 | - | - | - | - | - | - |
| 1.6. | Аварийно-восстановительные работы (устранение порывов), включая восстановление асфальтобетонного покрытия с установлением бордюров и поребриков на сетях водоснабжения г.Волгодонска | I-IV | 5 994,10 | I-IV | 6 451,32 | I-IV | 1 007,62 | I-IV | - | I-IV | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|----|-----------|--------|-----------|--------|-----------|-------|---|------|---|
| 1.7. | Капитальный ремонт запорной арматуры чугуна: - d = 100 мм, 30ч6бр-3 шт., в том числе ул.Ясная, 1а-1шт., пер.Городской, 1-1 шт., пер.Шмутовой-ул.Главная - 1 шт.; - d = 150 мм, 30ч39р-1 шт., в том числе ул.Пионерская, 101-1шт.; - d = 250 мм, 30ч6бр-1 шт., в том числе: ул.50 лет СССР-1шт.; - d = 300 мм, 30ч6бр-2 шт., в том числе ул.М.Горького-пер.Октябрьский-2шт.; - d = 400 мм, 30ч6бр-4 шт., в том числе: ул.Степная-ул.Маяковского-2шт., ул.50 лет СССР-2шт. | - | - | - | - | I-IV | 164,51 | - | - | - | - |
| 1.8. | Капитальный ремонт кровли здания фильтровальной станции ВОС-1 по адресу: г. Волгодонск, ул М. Горького, 2а | - | - | - | - | I | 2 374,94 | - | - | - | - |
| 1.9. | Капитальный ремонт запорной арматуры чугуна: - d = 100 мм, 30ч6бр-2 шт., в том числе ул.Индустриальная, 41-1шт., пер.Козлова, 48-1 шт.; - d = 150 мм, 30ч39р-1 шт., в том числе ул.Энтузиастов, 11-13-1шт.; - d = 400 мм, 30ч6бр-4 шт., в том числе: ул.Думенко-ул.Советская-1шт., ул.М.Горького-пер.Донской-3 шт.; - d = 600 мм, 30ч6бр- 3 шт., в том числе ул.Энтузиастов-пр.Курчатова-1 шт., Жуковское шоссе (камера переключения)-2 шт. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.10. | Капитальный ремонт кровли здания насосной станции II подъема тех.воды по адресу: г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.11. | Капитальный ремонт запорной арматуры чугуна: - d = 100 мм, 30ч6бр-3 шт., в том числе пр.Мира, 75-1шт., ул.К.Маркса, 48а-2 шт.; - d = 150 мм, 30ч39р-1 шт., в том числе ул.К.Маркса, 50-1шт.; - d = 200 мм, 30ч39р-1 шт., в том числе: пр.Мира, 99-1 шт.; - d = 300 мм, 30ч6бр-2 шт., в том числе б-р В.Победы, 24-1 шт., пр.Мира-ул.М.Кошевого-1 шт.; - d = 500 мм, 30ч39р-2 шт., в том числе пр.Мира-ул.М.Кошевого-1 шт., пр.Мира-ул.Гагарина-1 шт.; | - | - | - | - | - | - | - | - | I-IV | - |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям: | - | 150,69 | II-IV | 2 586,46 | II-IV | 329,72 | - | - | - | - |
| 2.1. | Капитальный ремонт оборудования хлораторной участка ВОС-1 по адресу ул. М.Горького 2а. (резервный водовод L=150 п.м., задвижка 30ч39р d=100 мм - 4шт.) | II | 150,69 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Капитальный ремонт фильтра №3 в помещении фильтрозала здания очистных сооружений участка ВОС-2 по адресу Жуковское шоссе,3 | - | - | II-IV | 1 963,46 | - | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Капитальный ремонт фильтра №2 в помещении фильтрозала здания фильтровальной станции участка ВОС-1 по адресу ул.М.Горького 2а | - | - | III-IV | 623,00 | - | - | - | - | - | - |
| 2.4. | Капитальный ремонт водовода питьевой воды участка ВОС-2 по адресу Жуковское шоссе, 3 (протяженность L= 18 п.м., задвижка 30ч39р d = 500 мм -1шт.) | - | - | - | - | - | - | II-IV | - | - | - |
| 2.5. | Капитальный ремонт хлоропровода участка ВОС-1по адресу ул. М. Горького 2а (L = 250 п.м.) | - | - | - | - | II-IV | 329,72 | - | - | - | - |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке: | - | 21 091,22 | I-IV | 20 506,81 | II-III | 27 791,85 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------|----------|--------|----------|---|---|---|---|---|---|
| 3.1. | Капитальный ремонт водовода питьевой воды В-3(пр.) от камеры К4 до ВК5, протяженностью-954,98 м.(участок от ВК5 до 1/В-3, расположенный по ул. Гагарина/Энтузиастов, труба полиэтиленовая, d=50 мм, L = 214,15 п.м.) | II-III | 5 262,90 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт уличного хозяйственного водопровода от ВК1 до ВК12.Литер: 1. Протяженность: 1220,95 м. (участок от ВК5/ВК1 до ВК9, расположенный от ул.Кадолина до ул.Ленина по пер.Донскому, L = 177,46 п.м.) | I-III | 8 064,74 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Капитальный ремонт магистрального водопровода М-14, от УТ114 до ВК4/ПГ, протяженностью 1425,6 м. (участок от ВК5 до ВКнов., расположенный по ул. Весенняя, 12, труба полиэтиленовая, d = 225 мм, L = 231,3 п.м.) | II-III | 4364,55 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Капитальный ремонт объекта водовода хозяйственной воды В-4(пр). От Т"Е" до камеры ВК1, до колодца 30/В-4, протяженностью 1991,64м. (участок от Т "Е" до 2/В-4, расположенный по Жуковскому шоссе, L = 528,11 п.м.) | III | 3 399,03 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.1. | Капитальный ремонт хозяйственного водовода В-25 от ТВ1 до ВК2, протяженностью-949,96м. (участок от ВК2 до ВК9/ПГ, расположенный по ул. Гагарина/Энтузиастов, L = 253,01 п.м.) | II-III | 5 262,90 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3.5. | Капитальный ремонт объекта: Водовод хозяйственной воды В-4(пр). От Т"Е" до камеры ВК1, до колодца 30/В-4, протяженностью 1991,64м. Литер: 2. Инвентарный номер: 1285 (22447). Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, В4(пр). От точки Т."Е", расположенной в 99,00м северо-восточнее въезда на территорию водопроводных очистных сооружений ВОС-2 по Жуковскому шоссе, 3 до камеры ВК1, расположенной в 103,00м юго-восточнее северного угла ограждения территории комплекса строений теплоэлектроцентрали ТЭЦ-2 по улице 4-я Заводская, 2 до колодца 30/В-4, расположенного в 114,00м юго-восточнее пересечения улиц 6-я Заводская и 7-я Заводская (участок от ВК(нов.) до 18/В-4, протяженностью - 439,22м) | - | - | I-III | 4 771,08 | - | - | - | - | - | - |
| 3.6. | Капитальный ремонт объекта: "Хозяйственной водовод В-25 отТВ1 до ВК2, протяженностью-949,96м. Литер: 1. Инвентарный номер:1251 (№22450). Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, от точки врезки ТВ1 в водовод В24 (лев.) расположенной в 169,00 м юго-восточнее северного угла ограждения территории водопроводных очистных сооружений ВОС-2 по Жуковскому шоссе, 3 до ввода в камеру ВК2, расположенную в 40,00 м юго-западнее пересечения улиц Энтузиастов и Гагарина (участок от ВК9/ПГ до УП7 протяженностью-431,87м). | - | - | II-III | 8 014,87 | - | - | - | - | - | - |
| 3.7. | Капитальный ремонт объекта: "Уличный хозяйственной водопровод от УТ-122 до ВК30. Литер: 1. Протяженность - 379,76 м." Инвентарный номер: 1239. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г.Волгодонск, пер. Мартовский, от узла теплового УТ-122, расположенного в 58,00 м юго-восточнее пересечения улиц Ленинградской и Энтузиастов до колодца ВК30, расположенного в 5,00 м юго-западнее пересечения улиц Ленинградской и 1-я Черникова. (участок от ВК13 до УТ-122, протяженностью - 101,67 м) | - | - | II-III | 403,30 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|--------|----------|--------|----------|--------|---|---|---|
| 3.8. | Капитальный ремонт объекта: «Уличный хозпитьевой водопровод от ВК 10 до ВК 11. Литер: 2. Протяженность: 290,24 м. Инвентарный номер: 1327» (Участок водопровода от ВК4 до ВК9, протяженностью 174,84 м). Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, пер. Свободный, от водопроводного колодца ВК 10, расположенного в 13,50 м. северо-восточнее пересечения переулка Свободного и улицы Кооперативной до колодца ВК 11, расположенного в 6,00 м. юго-западнее пересечения переулка Свободного и улицы Лучезарной. | - | - | II-III | 281,63 | - | - | - | - | - | - |
| 3.9. | Капитальный ремонт объекта: "Уличный хозпитьевой водопровод от ВК1 до ВК12.Литер: 1. Протяженность: 1220,95 м. Инвентарный номер: 394". Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, пер.Донской, от ВК1, расположенного в 12.00 м северо-западнее южного угла ограждения территории нежилого объекта по улице Степной, 1а до ВК12, расположенного в 24.00 м северо-восточнее северного угла жилого дома 20 по улице Морской (Участок водопровода от ВК11 до ВК6/ПГ, протяженностью 134,8м). | - | - | II-III | 3 997,25 | - | - | - | - | - | - |
| 3.10. | Капитальный ремонт объекта: "Уличный хозпитьевой водопровод от ВК1 до ВК12.Литер: 1. Протяженность: 1220,95 м. Инвентарный номер: 394". Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, пер.Донской, от ВК1, расположенного в 12.00 м северо-западнее южного угла ограждения территории нежилого объекта по улице Степной, 1а до ВК12, расположенного в 24.00 м северо-восточнее северного угла жилого дома 20 по улице Морской (Участок водопровода от ВК6/ПГ до ВК5/ВК1, протяженностью 135,96). | - | - | III-IV | 3 038,68 | - | - | - | - | - | - |
| 3.11. | Капитальный ремонт уличного хозпитьевого водопровода от УТ-122 до ВК30. Литер: 1. Протяженность - 379,76 м. (участок от ВК13 до УТ-122, расположенный по ул. Энтузиастов, 41, труба полиэтиленовая, d = 225 мм, L = 101,67 п.м.) | - | - | III-IV | 403,30 | - | - | - | - | - | - |
| 3.12. | Капитальный ремонт хозпитьевого водовода В-25 от ТВ1 до ВК2, протяженностью-949,96м. Литер: 1. (участок от УП7 до ТВ1, расположенный в районе ВОС-3, труба полиэтиленовая, L = 265,08 п.м.) | - | - | - | - | - | - | II-III | - | - | - |
| 3.13. | Капитальный ремонт внутриквартального водопровода от ВК9 до В2, протяженностью 109,42 м.Литер: 1. (участок от ВК до В2, расположенный в районе по ул.М.Горького,89 труба полиэтиленовая, L = 53,97 п.м.) | - | - | - | - | - | - | II-III | - | - | - |
| 3.14. | Капитальный ремонт объекта: "Водовод питьевой воды В-3 (пр.) от камеры К 4 до ВК 5, протяженностью 954,98 м. Литер: 1." Инвентарный номер: 1321, по адресу г. Волгодонск, от камеры К 4, расположенной в 163,00 м юго-восточнее северного угла ограждения водопроводных очистных сооружений ВОС-3 по Жуковскому шоссе, 3 до ВК 5, расположенного на нечетной стороне улицы Гагарина в 23,00 м. северо-западнее пересечения улиц Энтузиастов и Гагарина (участок от УПЗ до К 4, протяженностью 278,28 м.) | - | - | - | - | II-III | 6 665,06 | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|---|--------|----------|--------|---|--------|---|
| 3.15. | Капитальный ремонт объекта: "Водовод питьевой воды В-3 (пр.) от камеры К 4 до ВК 5, протяженностью 954,98 м. Литер: 1." Инвентарный номер: 1321. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, от камеры К 4, расположенной в 163,00 м юго-восточнее северного угла ограждения водопроводных очистных сооружений ВОС-3 по Жуковскому шоссе, 3 до ВК 5, расположенного на нечетной стороне улицы Гагарина в 23,00 м. северо-западнее пересечения улиц Энтузиастов и Гагарина (участок от УПЗ, протяженностью 260,0 м.) | - | - | - | - | II-III | 7 023,31 | - | - | - | - |
| 3.16. | Капитальный ремонт объекта: "Водовод питьевой воды В-3 (пр.) от камеры К 4 до ВК 5, протяженностью 954,98 м. Литер: 1. Инвентарный номер: 1321, по адресу г. Волгодонск, от камеры К 4, расположенной в 163,00 м. юго-восточнее северного угла ограждения водопроводных очистных сооружений ВОС-3 по Жуковскому шоссе, 3 до ВК 5, расположенного на нечетной стороне улицы Гагарина в 23,00 м. северо-западнее пересечения улиц Энтузиастов и Гагарина (участок до 1-В3, протяженностью 202,55 м.) | - | - | - | - | II-III | 4 886,10 | - | - | - | - |
| 3.17. | Капитальный ремонт объекта: "Уличный хозяйственной водопровод от ВК 1 до ВК12. Литер: 1." Протяженность 1220,95 м. Инвентарный номер: 394, по адресу пер.Донской, от ВК 1, расположенного в 12,00 м. северо-западнее южного угла ограждения территории нежилого объекта по улице Степной, 1а до ВК 12, расположенного в 24,00 м. северо-восточнее северного угла жилого дома 20 по улице Морской (участок водопровода от ВК7/ПГ до ВК 11, протяженностью 112,78 м.) | - | - | - | - | II-III | 2 704,17 | - | - | - | - |
| 3.18. | Капитальный ремонт водовода питьевой воды В-24(1) пр. от колодца1/В24((НО-3) до ВКП, протяженностью-3668,62м." Литер: 1. (участок от 1/В24(НО-3) до К4, расположенный в районе ВОС-3, труба полиэтиленовая, L = 202,52 п.м.) | - | - | - | - | - | - | - | - | II-III | - |
| 3.19. | Капитальный ремонт объекта: "Уличный хозяйственной водопровод от ВК 1 до ВК 12. Литер: 1. Протяженность 1220,95 м." Инвентарный номер: 394, по адресу пер.Донской, от ВК 1, расположенного в 12,00 м. северо-западнее южного угла ограждения территории нежилого объекта по улице Степной, 1а до ВК 12, расположенного в 24,00 м. северо-восточнее северного угла жилого дома 20 по улице Морской (участок водопровода от ВК 9 до ВК 12, протяженностью 252,4 м.) | - | - | - | - | II-III | 6 513,21 | - | - | - | - |
| 3.20. | Капитальный ремонт водовода хозяйственной воды В26(пр.), от т. "и" до ТВ1/В-34(пр.), протяженностью - 2900,14 м." Литер: 1. (участок от 5/В26 до 6/В26, расположенный в районе моста по пр. Строителей, труба полиэтиленовая, L = 350,0 п.м.) | - | - | - | - | - | - | - | - | II-III | - |
| 3.21. | Капитальный ремонт водовода питьевой воды В24(1) пр. от колодца 1/В24((НО-3) до ВКП, протяженностью - 3668,62м." Литер: 1. (участок от ТПЗ до К4, расположенный в районе ВОС-3, L = 358,14 п.м.) | - | - | - | - | - | - | II-III | - | - | - |
| 3.22. | Капитальный ремонт хозяйственного водопровода В-21 , протяженностью 4643,00 м, инв. №22452, Литер: 2" (участок от 19/В-21 до 22/В-21, расположенный от ул.7-я Заводская до ул.9-я Заводская, L = 725,2 п.м.) | - | - | - | - | - | - | II-III | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---|------|-----------|--------|-----------|---|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| 3.23. | Капитальный ремонт уличного хозяйственного водопровода от ВК1 до ВК12.Литер: 1. Протяженность: 1220,95 м. (участок от ВК6/ПГ до ВК5/ВК1, расположенный от ул. Советской до ул.Кадолина ,L = 135,96 п.м.) | - | - | - | - | - | - | II-III | - | - | - |
| 3.24. | Капитальный ремонт водовод хозяйственной воды В26(пр.), от т. "и" до ТВ1/В-34(пр.), протяженностью - 2900,14 м." Литер: 1. (участок от 5/В-26 до УП7, расположенный в районе моста по пр. Строителей, L = 117,91 п.м.) | - | - | - | - | - | - | II-III | - | - | - |
| 3.25. | Капитальный ремонт водовода хозяйственной воды от ТВ1/В14, от ТВ2/В-14 до ЦНС по Жуковскому шоссе,1, до 11/В14. Литер: 1. (участок от 6/В-14 до 4/В-14, расположенный от ул.Добровольской,16 до по ул.Добровольской,38, L = 382,24 п.м.) | - | - | - | - | - | - | II-III | - | - | - |
| 3.26. | Капитальный ремонт водовода хозяйственной воды В26(пр.), от т. "и" до ТВ1/В-34(пр.), протяженностью - 2900,14 м." Литер: 1. (участок от ВКнов. до УП7, расположенный в районе моста по пр. Строителей, L = 350,93 п.м., в т.ч 72,83 п.м. в земле) | - | - | - | - | - | - | - | - | II-III | - |
| 3.27. | Капитальный ремонт водовода питьевой воды В24(1) пр. от колодца 1/В24((НО-3) до ВКП, протяженностью - 3668,62м." Литер: 1. (участок от 2/В24 до К4, расположенный в районе ВОС-2, L = 222,42 п.м.) | - | - | - | - | - | - | - | - | II-III | - |
| 3.28. | Капитальный ремонт хозяйственного водопровода В-21", протяженностью 4643,00 м, инв. №22452, Литер: 2 (участок от ВК до 19/В-21, расположенный по ул. 8-я Заводская, 7, L = 704,96 п.м.) | - | - | - | - | - | - | - | - | II-III | - |
| 3.29. | Капитальный ремонт уличного хозяйственного водопровода от ВК2/ВК1 до ВК36, протяженностью 850,73м. Литер: 1. (участок от ВК66 до ВК36, расположенный от пер.Мирный,55 до пер.Мирный, 65 L = 184,94 п.м.) | - | - | - | - | - | - | - | - | II-III | - |
| 3.30. | Капитальный ремонт водовод питьевой воды В-3(пр.) от камеры К4 до ВК5, протяженностью-954,98м." Литер: 1. (участок от 1/В-3 до УПЗ, расположенный по ул. Энтузиастов, 3, L = 462,55 п.м.) | - | - | - | - | - | - | - | - | II-III | - |
| 4. | Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям: | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям: | - | 235,69 | I-IV | 152,63 | - | - | - | - | - | - |
| 5.1. | Капитальный ремонт водопроводных вводов в многоквартирных жилых домах, в том числе: пр. Мира, 37, L = 11,5 п. м.; ул. Морская, 38,L = 97,9 п.м.; ул. Советская, 47, L = 12,7 п.м. | I-IV | 235,69 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5.2. | Капитальный ремонт объекта: «Водопроводный ввод по адресу: Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Гагарина, 75, протяженностью-20,9 м. Инв.№22641» | - | - | I-IV | 48,45 | - | - | - | - | - | - |
| 5.3. | Капитальный ремонт объекта: «Водопроводный ввод по адресу: Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. энтузиастов, 21, протяженностью-19,3 м. Инв.№23166» | - | - | II-III | 42,33 | - | - | - | - | - | - |
| 5.4. | Капитальный ремонт объекта: «Водопроводный ввод по адресу: Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. Морская, 88, протяженностью –30,0м. Инв.№23011 | - | - | II-III | 61,85 | - | - | - | - | - | - |
| 5.5. | Капитальный ремонт водопроводного ввода, трубы полтэтиленовые, ул. М. Горького, 83, L = 55 п.м. | - | - | - | - | - | - | I-IV | - | - | - |
| 6. | Итого, тыс. руб. | | 29 813,44 | | 30 758,19 | | 31 668,64 | | 32 602,59 | | 33 567,62 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | Единица измерения | Фактическое 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 | % | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 1,4 | 0 | 1,4 | 1 | 1,4 | 1 | 1,4 | 1 | 1,4 | 1 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 17,28 | 22,28 | 1,29 | 22,28 | 1,00 | 22,28 | 1,00 | 22,28 | 1,00 | 22,28 | 1,00 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | 0,5563 | 0,5226 | 0,94 | 0,5226 | 1,00 | 0,5226 | 1,00 | 0,5226 | 1,00 | 0,5226 | 1,00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|----------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | тыс.руб. | 17144,76 | 29813,44 | 1,74 | 30758,19 | 1,03 | 31668,64 | 1,03 | 32602,59 | 1,03 | 33567,62 | 1,03 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|---|-------------------|---------------------|--|
| | | | 2024 год | |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 15 803,65 | |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 15 803,65 | |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | | |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 1 340,80 | |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 14 462,85 | |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 14 462,85 | |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - | |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 3 222,32 | |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 22,28 | |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 11 240,53 | |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 6 119,30 | |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 363,61 | |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 4 757,62 | |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | 0,00 | |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 6413,08 тыс. руб.

Производственная программа МУП «Водоканал», г. Волгодонск, в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода) на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Водоканал», ул. Горького, 2а, г. Волгодонск, Ростовская область, 347360 |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2028 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019 |
| Обслуживаемая территория | город Волгодонск |

2. Планируемый объем подачи технической воды

| № 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 воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 2998,24 | 3685,58 | 4092,97 | 2998,24 | 2998,24 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 2998,24 | 3685,58 | 4092,97 | 2998,24 | 2998,24 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 75,40 | - | 75,40 | 75,40 | 75,40 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 2922,84 | 3685,58 | 4017,57 | 2922,84 | 2922,84 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 2922,84 | 3685,58 | 4017,57 | 2922,84 | 2922,84 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 221,84 | 279,74 | 304,93 | 221,84 | 221,84 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 7,59 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 2701,00 | 3405,84 | 3712,64 | 2701,00 | 2701,00 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 58,98 | 67,03 | 64,97 | 58,98 | 58,98 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 2 642,02 | 3 338,81 | 3 647,67 | 2 642,02 | 2 642,02 |
| | - 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. | 55262,66 (без учета НДС) | 65717,84 (без учета НДС) | 64991,69 (без учета НДС) | 61562,78 (без учета НДС) | 63398,33 (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 | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 7,59 | 7,59 |
| 2.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды | кВт ч/м3 | 0,3212 | 0,3748 | 0,3212 | 0,3212 | 0,3212 |

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

| № 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, в том числе по мероприятиям: | | | | | - | - | - | - | - | - |
| 1.1. | Текущий ремонт электрооборудования на водозаборных сооружениях | | | | | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям: | | | | | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке: | | 2 980,79 | II-III | 3 118,77 | II-III | 3211,09 | - | - | - | - |
| 3.1. | Капитальный ремонт водовода технической воды В6(лев). От Т «А» до 19/В-6, протяженностью 1680,86 п.м. (участок от 4/В-32 до 5/В-6, расположенный по ул. 6-я Заводская, L=501,8 п.м.) | II-III | 2 980,79 | | | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Капитальный ремонт объекта водовода технической воды кровли здания камеры переключения по адресу: г.Волгодонск, Цимлянское шоссе, 33 | | | II-III | 504,72 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|---------|--|--------|----------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 3.3. | Капитальный ремонт объекта водовода технической воды кровли здания микрофильтров по адресу: г.Волгодонск, ул.М.Горького, 2а | | | | II-III | 1521,42 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Капитальный ремонт объекта водовода технической воды запорной арматуры в здании насосная станция подкачки, расположенной по адресу: Ростовская область, г.Волгодонск, ул.М.Горького, 2а | | | | II-III | 1092,63 | - | - | - | - | - | - |
| 3.5. | Капитальный ремонт запорной арматуры на объекте: "Здание насосной станции подкачки, общей площадью 1062,9 кв.м.1-этажное. Литер: 39" по адресу: Ростовская обл., г. Волгодонск, ул. М. Горького, 2а. | | | | | | II-III | 3211,09 | - | - | - | - |
| 3.6. | Капитальный ремонт водовода технической воды от точки Т-30 до точки «А», протяженностью 6754,52 п.м. (участок проходящий вдоль ограждения гаражного кооператива № 2 по ул.Пионерская,4б, L = 250 п.м.) | | | | | | - | - | - | - | II-III | - |
| 3.7. | Капитальный ремонт объекта водовода технической воды от точки Т-30 до точки «А».протяженностью 6754,52 п.м. (участок проходящий от жилого дома № 1 до | | | | | | - | - | - | - | II-III | - |
| 3.8. | Капитальный ремонт объекта водовода технической воды от точки Т-30 до точки «А».протяженностью 6754,52 п.м. (участок проходящий от жилого дома № 25/2 до жилого дома № 53 по ул. Степной, L = 250 п.м.) | | | | | | - | - | II-III | - | - | - |
| 4. | Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям: | | | | | | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям: | | | | | | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Итого, тыс. руб. | | 2980,79 | | | 3 118,77 | | 3211,09 | | 3259,65 | | 3356,14 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | Единица измерения | Фактическое 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. | 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 | 0,00 | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - | 0,00 | - |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 14,28 | 7,59 | 0,53 | 7,59 | 1,00 | 7,59 | 1,00 | 7,59 | 1,00 | 7,59 | 1,00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|----------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|
| 3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды | кВт ч/м3 | 0,3748 | 0,3212 | 1,00 | 0,3212 | 1,00 | 0,3212 | 1,00 | 0,3212 | 1,00 | 0,3212 | 1,00 |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | тыс.руб. | 1 059,02 | 2 980,79 | 281,5 | 3 118,77 | 104,6 | 3 211,09 | 103,0 | 3 259,65 | 101,5 | 3 356,14 | 103,0 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи технической воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 4 092,97 | 4 092,97 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 4 092,97 | 4 092,97 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 75,40 | 75,40 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 4 017,57 | 4 017,57 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 4 017,57 | 4 017,57 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - | - |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 304,93 | 304,93 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 7,59 | 7,59 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 3 712,64 | 3 712,64 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 64,97 | 64,97 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 0,00 | 0,00 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 3 647,67 | 3 647,67 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - | - |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 1217,55 тыс. руб.

Производственная программа МУП «Водоканал», г. Волгодонск, в сфере водоотведения
на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП «Водоканал», ул. Горького, 2а, г. Волгодонск, Ростовская область, 347360 |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2028 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. Максима Горького, 295, г. Ростов-на-Дону, 344019 |
| Обслуживаемая территория | город Волгодонск, Добровольское сельское поселение (п. Солнечный) Волгодонского района |

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 | 9 000,00 | 9 048,57 | 9 401,79 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 6 375,05 | 6 387,51 | 6 644,24 | 6 375,05 | 6 375,05 |
| | - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 475,42 | 465,62 | 464,06 | 475,42 | 475,42 |
| | - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 2 149,53 | 2 195,44 | 2 293,49 | 2 149,53 | 2 149,53 |
| | - от других организаций осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 9 000,00 | 9 048,57 | 9 401,79 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 9 000,00 | 9 048,57 | 9 401,79 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| | - другим организациям | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 9 000,00 | 9 048,57 | 9 401,79 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 9 000,00 | 9 048,57 | 9 401,79 | 9 000,00 | 9 000,00 |
| | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|---------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Водоотведение | тыс. руб. | 357668,78 (без учета НДС) | 376179,54 (без учета НДС) | 399908,84 (без учета НДС) | 391317,47 (без учета НДС) | 402608,13 (без учета НДС) |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | 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 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 | 21,3 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|------|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | 0,5702 | 0,9607 | 0,9607 | 0,5702 | 0,5702 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | 0,3905 | - | - | 0,3905 | 0,3905 |

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

| № 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) |
| Ремонты за счет средств тарифа в сфере водоотведения | | | | | | | | | | | |
| 1. | Ремонт объектов централизованной системы водоотведения, в том числе по мероприятиям: | | 2 467,14 | I-IV | 3 447,96 | II-III | 2706,09 | - | - | - | - |
| 1.1. | Капитальный ремонт верхнего строения канализационных колодцев, d=1500мм, в том числе: Ул. Ленина, 25 (K51, K52, K46, K47, K48, K48", K49, K50) – 8шт.; Пер. Донской, 36 (K15, K16, K17, K18) – 4 шт.; Пер. Донской, 34 (K19, K20, K21) – 3 шт.; Пер. Донской, 30 (K28, K29, K30, K31) – 4 шт.; Пер. Донской, 32 (K22, K23, K24, K25, K26, K27) – 6 шт.; Ул. Морская, 38 (K1, K2, K36) – 3 шт.; Ул. Морская, 8 (K21, K22, K23, K24, K25, K26, K27, K28, K29, K70, K44) – 11 шт.; Пер. Первомайский, 71 (K99, K98, K97, K96) – 4 шт.; Ул. Ленина, 31 (K1, K2, K3, K21, K22) – 5 шт.; Ул. Морская, 2 (K27, K32, K31, K30, K29, K28) – 6 шт.; Ул. Морская, 8 (K23, K22, K21, K20) – 4 шт.; Ул. Волгодонская, 9 (K9, K10, K11, K11", K20) – 5 шт.; Ул. Волгодонская, 13 (K1, K2, K3, K4, K5) – 5 шт. Пер. Западный, 2 (K118, K186, K187, K188, K189, K190, K191, K192, K193, K194) – 10 шт.; Ул. Гагарина, 1 (K1, K2, K3, K4) – 4 шт.; Ул. Весенняя, 40 (K55", K54", K53", K52", K51", K50", K49", K48") – 8 шт.; Ул. Гагарина, 3а (K120, K121, K122, K123, K124, K125) – 6 шт.; Бульвар Великой Победы, 38 (K48, K50, K52, K53, K54, K58, K59, K60Ю K64) – 9 шт.; Пр. Строителей, 9 (K44, K45, K46, K47, K48, K49) – 6 шт.; Пр. Строителей, 11а (K15, K16, K17, K51, K52, K53) – 6 шт.; Пр. Строителей, 23 (K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11, K12) – 12 шт.; Ул. Черникова, 23 (K20, K21, K19, K22, K23, K28", K24, K25) – 8 шт. | I-IV | 755,65 | | | | | | | | |
| 1.2. | Капитальный ремонт кровли здания центральной насосной станции ЦНС по адресу: г. Волгодонск, Жуковское шоссе, 1 | | | | | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--------|---------|---|---|---|---|---|---|
| 3.3. | Капитальный ремонт внутриквартальной канализации. Адрес (местоположение): кв. ЮЗР-1а. Литер 4. От К37, расположенного в 11,5 м восточнее северного угла жилого дома 149 по улице Степной, от К33, расположенного в 8,00 м севернее восточного угла дома 149 по улице Степной, от К26, расположенного в 13,00 м севернее восточного угла дома 151 по улице Степной, от К25, расположенного в 20,00 м северо-западнее южного угла жилого дома 148/153 по улице Пионерской, от К39, расположенного в 14,00 м северо-восточнее южного угла жилого дома 143 по улице Степной, от К44, расположенного в 14,00 м северо-восточнее южного угла жилого дома 141 по улице Степной, до колодца ГК1, расположенного в 15,00 м северо-западнее угла жилого дома 171 по улице Пионерской. (участок от К5 до К47, протяженностью 37,0 м.п.) | | | II-IV | 260,52 | - | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Капитальный ремонт объекта: Магистральная канализация от ГК1 до КНС№11, протяженностью 2192,15 м. Литер: 1 Инвентарный номер: 1178. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, М-37 от колодца ГК1, расположенного в 36,00 м северо-западнее пересечения улиц Индустриальной и Гаражной до ввода в здание КНС №11. Ввод расположен в 9,50 м северо-западнее юго-восточного угла здания КНС№11 по улице Прохладной, 58 (участок от К36 до ГК492, протяженностью 46,09 м.п.) | | | II-IV | 481,63 | - | - | - | - | - | - |
| 3.5. | Капитальный ремонт объекта: Магистральная канализация от ГК474 до ГК498, протяженностью 502,38 м. Литер: 2 Инвентарный номер: 1191. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, М-26, от канализационного колодца ГК474, расположенного в 26,00 м юго-западнее западного угла здания по улице Маршала Кошерева, 52 до колодца ГК498, расположенного в 19,50 м юго-западнее пересечения улиц Маршала Кошерева и Индустриальной (участок от ГК498 до ГК486, протяженностью 26,50 м.п.) | | | II-IV | 315,31 | - | - | - | - | - | - |
| 3.6. | Капитальный ремонт объекта: Магистральная канализация от ГК474 до ГК498, протяженностью 502,38 м. Литер: 2 Инвентарный номер: 1191. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, М-26, от канализационного колодца ГК474, расположенного в 26,00 м юго-западнее западного угла здания по улице Маршала Кошерева, 52 до колодца ГК498, расположенного в 19,50 м юго-западнее пересечения улиц Маршала Кошерева и Индустриальной (участок от ГК484 до ГК486, протяженностью 86,76 м.п.) | | | II-IV | 834,12 | - | - | - | - | - | - |
| 3.7. | Капитальный ремонт объекта: Магистральная канализация от ГК474 до ГК498, протяженностью 502,38 м. Литер: 2 Инвентарный номер: 1191. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, М-26, от канализационного колодца ГК474, расположенного в 26,00 м юго-западнее западного угла здания по улице Маршала Кошерева, 52 до колодца ГК498, расположенного в 19,50 м юго-западнее пересечения улиц Маршала Кошерева и Индустриальной (участок от ГК481 до ГК484, протяженностью 87,8 м.п.) | | | III-IV | 850,2 | - | - | - | - | - | - |
| 3.8. | Капитальный ремонт объекта: Магистральная канализация от ГК474 до ГК498, протяженностью 502,38 м. Литер: 2 Инвентарный номер: 1191. Адрес (местоположение): Россия, Ростовская обл., г. Волгодонск, М-26, от канализационного колодца ГК474, расположенного в 26,00 м юго-западнее западного угла здания по улице Маршала Кошерева, 52 до колодца ГК498, расположенного в 19,50 м юго-западнее пересечения улиц Маршала Кошерева и Индустриальной (участок от ГК478 до ГК481, протяженностью 93,48 м.п.) | | | II-III | 898,42 | - | - | - | - | - | - |
| 3.9. | Капитальный ремонт магистральной канализации от ГК140 до ГК146, протяженностью 445 м. Литер: 1. (участок от ГК144 до ГК146, расположенный по ул. Ленинградской, 19/71, L= 113,95 п.м.,) | | | II-IV | 2012,01 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|--|------|--------|------|----------|--------|---------|--------|---|--------|---|
| 3.10. | Капитальный ремонт внутриквартальной канализации от К37, от К33, от К26, от К25, от К39, от К44, до колодца ГК1. кв. ЮЗР-1а. Литер 4. (участок от К8 до К42, расположенный по ул. Степной,141, L= 38,1 п.м.) | | | | | II-III | 1985,74 | - | - | - | - |
| 3.11. | Капитальный ремонт магистральной канализации от ГК474 до ГК498, протяженностью 502,38 м. Литер: 2 (участок от ГК481 до ГК484', расположенный по ул. М.Кошевого, 64, L= 87,8 п.м.) | | | | | - | - | III-IV | - | - | - |
| 3.12. | Капитальный ремонт магистральной канализации от ГК140 до ГК146, протяженностью 445 м. Литер: 1. (участок от ГК142 до ГК143, расположенный по ул. Ленинградской, L= 72,6 п.м.) | | | | | - | - | II-IV | - | - | - |
| 3.13. | Капитальный ремонт уличной хозяйственной канализации от ГК1 до ГК7, протяженностью 232,98м. Литер: 1. (участок от ГК1 до ГК2, расположенный по пер. Дзержинского - ул. Пионерской,171а, L= 89,32 п.м.) | | | | | - | - | II-III | - | - | - |
| 3.14. | Капитальный ремонт внутриквартальной канализации от К113 до ГК29, Кв. ЮЗР-2. Литер 8. (участок от К115 до К119, расположенный по ул.Морской,138, L= 105,0 п.м.) | | | | | - | - | - | - | II-III | - |
| 3.15. | Капитальный ремонт магистральной канализации от ГК140 до ГК146, протяженностью 445 м. Литер: 1. (участок от ГК141 до ГК142, расположенный по ул. Ленинградской,L= 75,4 п.м.) | | | | | - | - | - | - | II-IV | - |
| 3.16. | Капитальный ремонт внутриквартальной канализации от К 73, от К 87а, от К 88 до ГК6, протяженностью 447,2 м. Литер: 13. (участок от К78 до К88, расположенный по пр. Строителей, 31, L= 51,7 п.м.) | | | | | - | - | - | - | II-IV | - |
| 3.17. | Капитальный ремонт магистральной канализации от ГК474 до ГК498, протяженностью 502,38 м. Литер: 2 (участок от ГК478' до ГК481, расположенный по ул. М.Кошевого,58, L= 93,48 п.м.) | | | | | - | - | - | - | III-IV | - |
| 4. | Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям: | | | | | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям: | | 161,68 | I-IV | 1 906,86 | I-IV | 2161,2 | - | - | - | - |
| 5.1. | Капитальный ремонт инженерных сетей канализационных выпусков многоквартирных домов, в том числе: ул. Горького,91, подъезд №7 L = 5,5 м.п.; ул. Пионерской,103, подъезд №6 L = 8,42 м.п.; ул. 50 лет СССР,25, подъезд №1, L =5,0 м.п.; ул.Горького, 194, подъезд №1, L = 9,6 м.п.; ул. Академика Королева,3,подъезд №3, L = 13,5 м.п.; пер. Западный,3, подъезд №1, L = 8,6 м.п.;пер. Западный,2, подъезд №6, L = 4,7 м.п. | I-IV | 161,68 | | | - | - | - | - | - | - |
| 5.2. | Капитальный ремонт инженерных сетей канализационных выпусков многоквартирных домов, в том числе: ул. Степная, 149, подъезд № 4,5,6 L = 19,37 м.п.; ул. Морская, 25, подъезд №6 L = 5,0 м.п.; ул.Дзержинского, 3, подъезд №1,2 L = 15,5 м.п.; ул. Ленинградская, 30, подъезд №1 L = 15,7 м.п.; ул. Черникова, 18 подъезд №1,2 L = 9,37 м.п.; ул. Горького,173, подъезд №6 L = 4,5 м.п. ; ул. Ленина,74 подъезд №3 L = 5,0 м.п.; ул. Горького,143 подъезда №1, 2 L = 15,0 м.п.); ; Октябрьское шоссе,5, подъезда №3,5 L= 28,5 м.п. | | | | | I-IV | 2161,2 | - | - | - | - |
| 5.3. | Капитальный ремонт инженерных сетей канализационных выпусков многоквартирных домов: ул.Черникова, 18, подъезд №3, 4,5, L = 25,34 м.п. | | | | | - | - | I-IV | - | - | - |
| 5.4. | Капитальный ремонт инженерных сетей канализационных выпусков многоквартирных домов: ул.Черникова, 18, подъезд №7,6 L = 12,56 м.п.; ул. Ленина,46, подъезд №1,2 L = 5,0 м.п.; ул. Пионерская, 107, подъезд №2,5 L = 23,0 м.п.; ул.А.Королева, 4, подъезд №5 L = 12,0 м.п. | | | | | - | - | - | - | I-IV | - |
| 5.5. | Замена напорных задвижек диаметром 500 мм на напорном коллекторе на участке НСК СКХ ЦНС по адресу г. Волгодонск Жуковское шоссе 1 | | | I-IV | 870,51 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------|------|----------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общеславной (бытовой) системы водоотведения | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | 0,4416 | 0,4416 | 1,00 | 0,9607 | 1,00 | 0,9607 | 1,00 | 0,4416 | 1,00 | 0,4416 | 1,00 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | 0,5191 | 0,5191 | 1,00 | - | - | - | - | 0,5191 | 1,00 | 0,5191 | 1,00 |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | 17 144,76 | 8 671,07 | 0,51 | 9 996,39 | 1,15 | 8865,04 | 0,89 | 9482,28 | 1,07 | 9762,95 | 1,03 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|
| | | | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.куб.м | 9 238,01 | 9 238,01 |
| | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 6 528,49 | 6 528,49 |
| | - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 455,98 | 455,98 |
| | - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 2 253,54 | 2 253,54 |
| | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | - | - |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 9 238,01 | 9 238,01 |
| | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 9 238,01 | 9 238,01 |
| | - другим организациям | тыс.куб.м | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 9 238,01 | 9 238,01 |
| | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 9 238,01 | 9 238,01 |
| | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - | - |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2024 год – 10651,75 тыс. руб.