



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 565

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения Верхнедонского МП ПУ ЖКХ (ИНН 6105002888), Верхнедонской район, на 2024 - 2028 годы

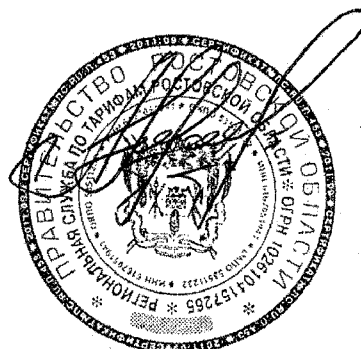
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением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

постановляет:

1. Утвердить производственную программу Верхнедонского МП ПУ ЖКХ (ИНН 6105002888), Верхнедонской район, в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы согласно приложению к постановлению.

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

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа Верхнедонского МП ПУ ЖКХ (ИНН 6105002888), Верхнедонской район,
в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | Верхнедонское МП ПУ ЖКХ, ул. Производственная, 6, ст. Казанская, Верхнедонской район, Ростовская область, 346170 |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2028 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную | Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский,40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | Верхнедонской район |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | | | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 610,92 | 610,92 | 610,92 | 610,92 | 610,92 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 610,92 | 610,92 | 610,92 | 610,92 | 610,92 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 610,92 | 610,92 | 610,92 | 610,92 | 610,92 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 610,92 | 610,92 | 610,92 | 610,92 | 610,92 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 153,22 | 153,22 | 153,22 | 153,22 | 153,22 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 25,08 | 25,08 | 25,08 | 25,08 | 25,08 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 457,70 | 457,70 | 457,70 | 457,70 | 457,70 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 426,24 | 426,24 | 426,24 | 426,24 | 426,24 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 15,22 | 15,22 | 15,22 | 15,22 | 15,22 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 16,24 | 16,24 | 16,24 | 16,24 | 16,24 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 34 254,11 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 33 038,97 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 34 027,59 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 35 033,08 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 36 068,55 (учтено освобождение от уплаты НДС) |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 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 | % | 25,08 | 25,08 | 25,08 | 25,08 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | 0,8908 | 0,8908 | 0,8908 | 0,8908 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м3 | - | - | - | - |

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: | | | | | | | | | | |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды, в том числе по мероприятиям: | 1-4 кв | 184,61 | 1-4 кв | | 1-4 кв | | 1-4 кв | | 1-4 кв | |
| 2.1 | Смена подающих труб в скважине х. Мещеряковский ул. Почтовая 17 | 1-4 кв | 35,29 | | | | | | | | |
| 2.2 | Смена подающих труб в скважине х. Верхняковский ул. Дорожная 1б | 1-4 кв | 74,66 | | | | | | | | |
| 2.3 | Смена подающих труб в скважине х. Михайловский ул. Степная 1А | 1-4 кв | 74,66 | | | | | | | | |
| 2.4 | Смена подающих труб в скважине х. Нижнетиховской ул. Ермака 17 | | | 1-4 кв | | | | | | | |
| 2.5 | Смена подающих труб в скважине х. Новониколаевский ул. Новая 9/1 | | | 1-4 кв | | | | | | | |
| 2.6 | Смена подающих труб в скважине х. Тубянский ул. Тубянская ул. Тубянская 25а | | | | | 1-4 кв | | | | | |
| 2.7 | Смена подающих труб в скважине х. Коноваловский ул. Центральная 30 | | | | | 1-4 кв | | | | | |
| 2.8 | Смена подающих труб в скважине х. Озерской ул. Центральная 15а | | | | | 1-4 кв | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--|--------|--|
| 2.9 | Смена подающих труб в скважине х. Суходольный ул. Угловая 1а | | | | | | | 1-4 кв | | | |
| 2.10 | Смена подающих труб в скважине х. Батальчиковский ул. Прогонная 15 | | | | | | | 1-4 кв | | | |
| 2.11 | Смена подающих труб в скважина ст. Мешковская ул. Молодежная 8а | | | | | | | | | 1-4 кв | |
| 2.12 | Смена подающих труб в скважине х. Мещеряковский ул. Почтовая 17 | | | | | | | | | 1-4 кв | |
| 2.13 | Смена подающих труб в скважине х. Кукуевский ул. Школьная 5в | | | | | | 1-4 кв | | | | |
| 2.14 | Смена подающих труб в скважине ст. Казанская ул. Коммунальная 7в | | | 1-4 кв | | | | | | | |
| 2.15 | Смена подающих труб в скважине х. Поповка ул. Шолохова 17 | | | | | | | | | 1-4 кв | |
| 2.16 | Смена подающих труб в скважине в х. Нижнебыковский ул. Быковская 85 | | | | | | | | | 1-4 кв | |
| 2.17 | Смена подающих труб в скважине х. Заикинский ул. Заикинская ба | | | | | | 1-4 кв | | | | |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергоэффективности , в том числе по мероприятиям: | 1-4 кв | 464,54 | 1-4 кв | | 1-4 кв | | 1-4 кв | | 1-4 кв | |
| 3.1 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Коноваловский ул. Центральная 30 | 1-4 кв | 34,93 | | | | | | | | |
| 3.2 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Мрыховский ул. Мрыховская 97 | 1-4 кв | 34,93 | | | | | | | | |
| 3.3 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в ст. Мешковская ул. Молодежная 8а | 1-4 кв | 34,93 | | | | | | | | |
| 3.4 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Песковатская Лопатина ул. Песковатсколопатинская 178/2 | | | | | 1-4 кв | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--------|--|--------|--------|--|--------|--|--|
| 3.18 | Замена насоса в скважине в х. Подгорский ул. Подгорская 44 | | | | | 1-4 кв | | | | | |
| 3.19 | Замена насоса в скважине в ст. Шумилинская ул. Колхозная 63/2 | | | | | | 1-4 кв | | | | |
| 3.20 | Замена насоса в скважине в ст. Мигулинская ул. Студенческая 8а | | | | | | 1-4 кв | | | | |
| 3.21 | Замена насоса в скважине в х. Мещеряковский ул. Почтовая 17 | | | | | | 1-4 кв | | | | |
| 3.22 | Замена насоса в скважине в х. Верхняковский ул. Комсомольская 1В | | | | | | | | 1-4 кв | | |
| 3.23 | Замена насоса в скважине в х. Раскольный ул. Раскольная 58/1 | | | | | | | | 1-4 кв | | |
| 3.24 | Замена насоса в скважине в х. Суровский ул. Суровская 48а | | | | | | | | 1-4 кв | | |
| 3.25 | Замена насоса в скважине в х. Парижский ул. Парижская 27/1 | | | | | | | | 1-4 кв | | |
| 3.26 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Нижнебыковский ул. Быковская 85 | | | 1-4 кв | | | | | | | |
| 3.27 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Казанская Лопатина ул. Лопатинская 59 | | | | | 1-4 кв | | | | | |
| 3.28 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в ст. Казанская ул. Щербакова ул. Щербакова 57а | | | | | 1-4 кв | | | | | |
| 3.29 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в ст. Казанская ул. Армейская 10а | | | | | | 1-4 кв | | | | |
| 3.30 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в ст. Казанская ул. Производственная 13 | | | | | | 1-4 кв | | | | |
| 3.31 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Поповский ул. Школьная 5в | | | | | | 1-4 кв | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------|--|--------|--------|--|--|--|--------|--------|--|--------|--|
| 3.32 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса х. Поповка ул. Платова | | | | | | | 1-4 кв | | | |
| 3.33 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса х. Пухляковский ул. Пухляковская 48 | | | | | | | 1-4 кв | | | |
| 3.34 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса х. Солонцовский ул. Солонцовская 102а | | | | | | | | | 1-4 кв | |
| 3.35 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса в х. Базковский ул. Базковская 10 | | | | | | | | | 1-4 кв | |
| 3.36 | Установка станции управления защитой (СУЗ) глубинного насоса х. Заикинский ул. Заикинская ба | | | | | | | | | 1-4 кв | |
| 3.37 | Замена насоса в скважине х. Базковский ул. Базковская 10 | | | | | | | | | 1-4 кв | |
| 3.38 | Замена насоса в скважине ст. Казанская ул Советская 176 | 1-4 кв | 118,90 | | | | | | | | |
| 3.39 | Замена насоса в скважине ст. Казанская ул. Коммунальная 7в | 1-4 кв | 118,90 | | | | | | | | |
| 3.40 | Замена насоса в скважине в х. Пухляковский ул. Пухляковская 48 | | | | | | 1-4 кв | | | | |
| 3.41 | Замена насоса в скважине х. Нижнебыковский ул. Быковская 85 | | | | | | 1-4 кв | | | | |
| 3.42 | Замена насоса в скважине в х. Поповка ул. Платова | | | | | | | 1-4 кв | | | |
| 3.43 | Замена насоса в скважине х. Рубеженский ул. Рубеженская 64 | | | | | | | 1-4 кв | | | |
| 3.44 | Автоматизация работы скважины х. Нижнебыковский ул. Быковская 85 | | | | | | 1-4 кв | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|----------|--------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | тыс.руб. | 733,22 | 699,49 | 0,95 | 721,58 | 1,03 | 742,94 | 1,03 | 764,93 | 1,03 | 787,57 | 1,03 |
|----|--|----------|--------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 564,31 | 564,31 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 564,31 | 564,31 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | - | - |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 564,31 | 564,31 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 564,31 | 564,31 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - | - |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 113,31 | 113,31 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 20,08 | 20,08 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 451,00 | 451,00 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 420,00 | 420,00 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 15,00 | 15,00 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 16,00 | 16,00 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - | - |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год - 815,96 тыс. руб.