



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2023

г. Ростов-на-Дону

№ 586

Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Водоканал» (ИНН 6132010260), Семикаракорский район, на 2024-2028 годы

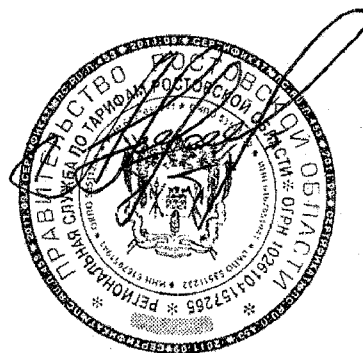
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 производственные программы МУП «Водоканал» (ИНН 6132010260), Семикаракорский район, в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложениям № 1 и № 2 к постановлению.

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

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 15.11.2023 № 586

Производственная программа МУП «Водоканал» (ИНН 6132010260), Семикаракорский район в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП "Водоканал" ул. Портовая, 1, г. Семикаракорск, Семикаракорский район, Ростовская область, 346630 |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2028 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | Семикаракорское городское поселение Семикаракорского района |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | | | 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 | 2195,98 | 2195,98 | 2195,98 | 2195,98 | 2195,98 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 2195,98 | 2195,98 | 2195,98 | 2195,98 | 2195,98 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 167,14 | 167,14 | 167,14 | 167,14 | 167,14 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 2028,84 | 2028,84 | 2028,84 | 2028,84 | 2028,84 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 2028,84 | 2028,84 | 2028,84 | 2028,84 | 2028,84 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 475,76 | 475,76 | 475,76 | 475,76 | 475,76 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 23,45 | 23,45 | 23,45 | 23,45 | 23,45 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 1553,08 | 1553,08 | 1553,08 | 1553,08 | 1553,08 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 571,77 | 571,77 | 571,77 | 571,77 | 571,77 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 34,85 | 34,85 | 34,85 | 34,85 | 34,85 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 946,46 | 946,46 | 946,46 | 946,46 | 946,46 |
| | - 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. | 67901,31 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 66991,13 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 72136,82 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 74335,83 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 76602,42 (учтено освобождение от уплаты НДС) |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| | | | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода | Питьевая вода |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 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 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |
| 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 | % | 23,45 | 23,45 | 23,45 | 23,45 | 23,45 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | 0,708 | 0,708 | 0,708 | 0,708 | 0,708 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|-----|---------|---------|--------|---------|---------|--|--|--|--|
| | Капитальный ремонт с заменой насосного агрегата 1Д 800-56а в помещении насосной станции водоочистных сооружений, расположенных по адресу: г. Семикаракорске, ул. Араканцева д. 1 | 2кв | 943,63 | | | | | | | | |
| | Капитальный ремонт запорной арматуры в помещении насосной станции водоочистных сооружений, по адресу : г. Семикаракорске, ул. Араканцева д. 1 | 2кв | 622,85 | | | | | | | | |
| | Капитальный ремонт с заменой насосного агрегата Д630-90 в помещении насосной станции первого подъема, по адресу г. Семикаракорск, примерно 340 с на север от строения по ул. Араканцева, 33 | 3кв | 722,98 | | | | | | | | |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке: | | | | | | | | | | |
| | Капитальный ремонт водопроводных колодцев с заменой запорной арматуры на водопроводе по пр. Атаманский в г. Семикаракорске (смета 7в) | 2кв | 763,96 | | | | | | | | |
| | Капитальный ремонт блока фильтрации по адресу: г. Семикаракорске, ул. Араканцева д. 1 (смета 7в) | | | | | | | | | | |
| | Капитальный ремонт водопровода диаметром 300мм по ул. Араканцева от стр.30 до стр.18 А | | | | | | | | | | |
| 4. | Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям: | | | | | | | | | | |
| 5. | Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям: | | | | | | | | | | |
| 6. | Итого, тыс. руб. | | 3096,43 | 3220,29 | 3349,1 | 3483,06 | 3622,39 | | | | |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | Единица измерения | Плановое значение 2023 год | Плановое значение 2024 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2025 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2026 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2027 год | Коэффициент изменения | Плановое значение 2028 год | Коэффициент изменения |
|----------|---|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

| | | | | | | | | | |
|----|--|----------|--|--|---------|---------|--------|---------|---------|
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | тыс.руб. | | | 3096,43 | 3220,29 | 3349,1 | 3483,06 | 3622,39 |
|----|--|----------|--|--|---------|---------|--------|---------|---------|

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2022 год |
| 1. | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 2658,00 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 2658,00 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - |
| 2. | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 231,60 |
| 3. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 2426,40 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 2426,40 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - |
| 4. | Потери воды | тыс.куб.м | 447,60 |
| 5. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 18,45 |
| 6. | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 1978,80 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 728,50 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 44,40 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 105,90 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |

*Данные могут быть скорректированы по итогам экспертизы

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – 1312 тыс. руб.

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 15.11.2023 № 586

Производственная программа МУП «Водоканал» (ИНН 6132010260), Семикаракорский район в сфере водоотведения
на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МУП "Водоканал" ул. Портовая, 1, г. Семикаракорск, Семикаракорский район, Ростовская область, 346630 |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2028 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | Семикаракорское городское поселение Семикаракорского 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 | 966,37 | 966,37 | 966,37 | 966,37 | 966,37 |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 208,88 | 208,88 | 208,88 | 208,88 | 208,88 |
| | - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 |
| | - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 724,49 | 724,49 | 724,49 | 724,49 | 724,49 |
| | - от других организаций осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 966,37 | 966,37 | 966,37 | 966,37 | 966,37 |
| | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 966,37 | 966,37 | 966,37 | 966,37 | 966,37 |
| | - другим организациям | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | | | | | |
| | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 966,37 | 966,37 | 966,37 | 966,37 | 966,37 |
| | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

*Данные могут быть скорректированы по итогам экспертизы

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|---------------|-------------------|---|---|---|--|---|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Водоотведение | тыс. руб. | 44824,90 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 42118,16 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 47987,38(учтено освобождение от уплаты НДС) | 49430,25 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 50916,71 (учтено освобождение от уплаты НДС) |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---------|--------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|
| | Капитальный ремонт напорного коллектора по ПКНС расположенной г. Семикаракорск, ул. Королева 6/1 до канализационного колодца в районе дома №2 по ул. Закруткина | | | 1-4 кв | | | | | | | |
| 2. | Улучшение качества очистки сточных вод, в том числе по мероприятиям: | | | | | | | | | | |
| | Капитальный ремонт трубовода сброса очищенных в р.Дон с объектов очистных сооружений канализации г. Семикаракорск, ул. Портовая 1/1 | 3кв | 693,02 | | | | | | | | |
| | Капитальный ремонт напорного коллектора от ГКНС до приемной камеры территории очистных сооружений канализации г. Семикаракорск | | | | | | | | | | |
| | Капитальный ремонт эздвиежек в помещении ГКНС, г. Семикаракорск, ул. Портовая 1/1 | 1кв | 119,5 | | | | | | | | |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергоэффективности: | | | | | | | | | | |
| | Капитальный ремонт с заменой насосного агрегата СМ 250-200-400 в помещении ГКНС на территории очистных сооружений канализации г. Семикаракорск, ул. Портовая 1/1 | 1кв | 813,88 | | | | | | | | |
| | Капитальный ремонт с заменой насосного агрегата СМ100-65-200/2 в помещении ПКНС, г. Семикаракорск, ул. Королева 6/1 | 4кв | 532,48 | | | | | | | | |
| 4. | Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям: | | | | | | | | | | |
| 5. | Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям: | | | | | | | | | | |
| 6. | Итого, тыс. руб. | | 2158,88 | | 2245,24 | | 2335,04 | | 2428,45 | | 2525,58 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | |
|----|--|----------|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | тыс.руб. | - | 2158,88 | 2245,24 | 2335,04 | 2428,45 | 2525,58 |
|----|--|----------|---|---------|---------|---------|---------|---------|

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2022 год |
| 1. | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.куб.м | 1226,90 |
| | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 194,90 |
| | - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 33,00 |
| | - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 999,00 |
| | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | - |
| 2. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 1226,90 |
| | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 1226,90 |
| | - другим организациям | тыс.куб.м | - |
| 3. | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 1226,90 |
| | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 1226,90 |
| | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - |

*Данные могут быть скорректированы по итогам экспертизы

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2022 год – __0__ тыс. руб.