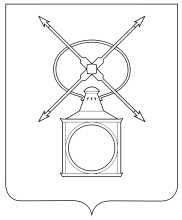
****

АДМИНИСТРАЦИЯ

ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ РУЗАЕВКА

РУЗАЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 27.02.2025 года № 128

г. Рузаевка

**Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционных программ**

На основании статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статья 17 Федерального закона от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 40 Устава городского поселения Рузаевка и в соответствии с Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» администрация городского поселения Рузаевка

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Рузаевское канализационное предприятие» по строительству, реконструкции и модернизации системы водоотведения городского поселения Рузаевка на 2025-2027 годы.

2. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Рузаевское водопроводное предприятие» по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения городского поселения Рузаевка на 2025-2027годы.

3. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Водопроводно-канализационное хозяйство» по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения городского поселения Рузаевка на 2025-2027годы.

4. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Водопроводно-канализационное хозяйство» по строительству, реконструкции и модернизации системы водоотведения городского поселения Рузаевка на 2025-2027годы.

5. Постановление администрации городского поселения Рузаевка от 06.08.2024 г. № 1558 считать утратившим силу.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Главы администрации.

7. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава администрации

городского поселения Рузаевка А.Ю. Домнин

Приложение

к постановлению администрации

городского поселения Рузаевка

от 27.02.2025 года № 128

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Рузаевское водопроводное предприятие» по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения городского поселения Рузаевка на 2025-2027 годы**

**1. Основание для разработки технического задания.**

Техническое задание на разработку инвестиционной программы обществас ограниченной ответственностью «Рузаевское водопроводное предприятие»по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения городского поселения Рузаевка на 2025-2027 годы (далее по тексту – инвестиционная программа) разработано на основании статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 40 Устава городского поселения Рузаевка и в соответствии с Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.**

Целями реализации инвестиционной программы являются надежное обеспечение населения услугами по водоснабжению и приведение системы водоснабжения в соответствие с санитарными и строительными нормами, создавая комфортные условия проживания.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

1. Обеспечить подключение вновь строящихся объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения.

2. Улучшить показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения.

3. Обеспечить выполнение мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения.

4. Обеспечить выполнение мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, а также по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

**3. Требования к инвестиционной программе.**

Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;

плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы.

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованной системы водоотведения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

б.1) перечень мероприятий по защите централизованной системы водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

в) плановый процент износа объектов централизованной системы водоотведения и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

г) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоотведения в эксплуатацию;

д) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации, в том числе:

собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованной системе водоотведения;

займы и кредиты;

прочие источники;

е) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

ж) предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

з) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

и) перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведением с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

к) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;

л) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

**4. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | Плановые показатели надежности |
| 1. | Предусмотреть мероприятия по защите водопроводных сетей, колодцев и камер от подтопления (затопления) в период прохождения паводковых вод |  |

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

| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Значение показателя** | **Значение показателя** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2021** | **2027** |
| 1. | Показатели качества воды | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. | % | 0 | 0 |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. | % | 2,1 | 1,9 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| .2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, холодное водоснабжение, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | – | 0 |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | | |
| 23.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды | кВт\*ч/м3 | 1,82 | 1,75 |
| 33.2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 12 | 1 |

Доведение качества питьевой воды на границе эксплуатационной ответственности абонента до уровня, соответствующего установленным требованиям СаНПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", по следующим показателям:

по содержанию марганца в количестве не более 0,1 мг/дм³;

по содержанию железа в количестве не более 0,3 мг/дм³;

**6. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | **Наименование мероприятия** | **Плановые показатели надежности,**  **ед/км сети** |
|  | Строительство водовода от насосной станции 2-го подъема Пишленского водозабора до насосной станции пос. Химмаш, а также станции очистки от фтора и железа согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство сборного водовода от новых скважин Пишленского водозабора согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство водоводов от проектируемого водозаборного узла до насосной станции в верхней точки города согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство водовода от н/с пос. Химмаш до микрорайона «с. Рузаевка и район Старый базар» с присоединением многоквартирных и жилых домов согласно проекта | 1,0 |
|  | Модернизация н/с 2-го подъема п. Химмаш со строительством 2-х резервуаров, водоподготовкой (доведение качества питьевой воды до норм СанПиН 2.04.1074-01), охранные мероприятия, подключение к Пишленскому водозабору, тампонаж существующих скважин п. Химмаш согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция сборного водовода от 2 скважины до н/с 2-го подъема Пишленского водозабора согласно проекта | 1,0 |
|  | Модернизация н/с 2-го подъема Пишленского водозабора со строительством резервуаров, водоподготовкой (доведение качества питьевой воды до норм СанПиН 2.04.1074-01), охранные мероприятия, электроснабжения согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция водовода от р. Пишля до н/с 3-го подъема | 1,0 |
|  | Реконструкция водопровода от насосной станции 2-го подъема Пишленского водозабора до ул. Мира, ул. Мичурина согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция водовода от н/с 3-го подъема до ул. Станиславского согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция водовода от н/с 3-го подъема до ШТФ согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция водовода от н/с 3-го подъема до АО «Висмут» согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция сетей: - ул. Маяковского, ул. Куйбышева, ул. Бедно-Демьяновская, ул. Пионерская, кв. «Б» и кв. «В», ул. Зеленая, ул. Красноармейская согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство сетей для обеспечения водоснабжением новой застройки по ул. Агапова, ул. Дальняя, ул. Рыбаченка согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство водоводов от проектируемого водозаборного узла до н/с верхней точки г. Рузаевка согласно проекта | 1,0 |
|  | Приобретение специальной техники и оборудования |  |

**7. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоотведения, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объектов | Год постройки | Потребность холодного водоснабжения, м3/сут/час |
| 1. | Микрорайон ограниченный ул. Юрасова, ул. Северная с размещением 7 многоквартирных 5-ти этажных домов | 2023-2027 | 137 |
| 2. | Микрорайон ограниченный ул. Горького, ул. Куйбышева, ул. Кутузова с размещением 11 многоквартирных 5-ти этажных домов | 2024-2027 | 179,63 |
| 3. | Микрорайон по ул. Карла Маркса с размещением 4 многоквартирных 5-ти этажных домов | 2023-2025 | 66,78 |
| 4. | Детская поликлиника на 500 посещений в смену на территории ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ» | 2023-2025 | 91,3 |

**8. Ожидаемые результаты от реализации инвестиционной программы.**

При выполнении поставленных целей и задач инвестиционной программы будут достигнуты следующие результаты:

1) увеличение мощности действующих объектов и сетей централизованной системы водоснабжения;

2) повышение надежности и качества предоставляемых услуг;

3) сокращение количества аварий и повреждений в централизованной системе водоснабжения;

4) сокращение жалоб и претензий к качеству предоставляемых услуг по водоснабжению от населения и других потребителей;

5) повышение инвестиционной привлекательности городского поселения Рузаевка.

**9. Сроки подготовки инвестиционной программы.**

Инвестиционная программа должна быть разработана и направлена на согласование в орган местного самоуправления не позднее, чем через два месяца с момента получения регулируемой организацией настоящего технического задания.

Приложение

к постановлению администрации

городского поселения Рузаевка

от 27.02.2025 года № 128

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Рузаевское канализационное предприятие» по строительству, реконструкции и модернизации системы водоотведения городского поселения Рузаевка на 2025-2027 годы**

**1. Основание для разработки технического задания.**

Техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Рузаевское канализационное предприятие» по строительству, реконструкции и модернизации системы водоотведения городского поселения Рузаевка на 2025-2027 годы (далее по тексту – инвестиционная программа) разработано на основании статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 40 Устава городского поселения Рузаевка и в соответствии с Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.**

Целями реализации инвестиционной программы являются надежное обеспечение населения услугами по водоотведению и приведение системы водоотведению в соответствие с санитарными и строительными нормами, создавая комфортные условия проживания.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

1. Обеспечить подключение вновь строящихся объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения.

2. Улучшить показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения.

3. Обеспечить выполнение мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения.

4. Обеспечить выполнение мероприятий по защите централизованной системы водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, а также по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

**3. Требования к инвестиционной программе.**

Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;

плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы.

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованной системы водоотведения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

б.1) перечень мероприятий по защите централизованной системы водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

в) плановый процент износа объектов централизованной системы водоотведения и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

г) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоотведения в эксплуатацию;

д) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации, в том числе:

собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованной системе водоотведения;

займы и кредиты;

прочие источники;

е) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

ж) предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

з) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

и) перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведением с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

к) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;

л) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

**4. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятий | Плановые показатели надежности |
| 1. | Предусмотреть противопожарные мероприятия по защите объектов систем водоотведения от природных пожаров | - |
| 2. | Предусмотреть устройство видеонаблюдения по объектам систем водоотведения | Не менее 4 ед. на объект |
| 3. | Предусмотреть устройство ограждения территорий объектов систем водоотведения | Не менее 500 м |

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

| **№ № п/п** | **Наименование показателя** | **Значение показателя** | **Значение показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| **2021** | **2027** |
| Показатели энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | | | |
| 21. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,36 | 0,3 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 22. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сетей в год, ед./км. | 14 | 12 |
| 23. | Количество сетей, нуждающихся в замене, км. | 69,5 | 11 |

**6. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения, с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | **Наименование мероприятия** | **Плановые показатели надежности, ед/км сети** |
|  | Реконструкция напорного коллектора от КНС д. Надеждинка до ОСК согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция самотечного канализационного коллектора в районе Машиностроительного завода «РМ Рейл РВС» по адресу Республика Мордовия, Рузаевка, улица Станиславского, 22 согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция напорного коллектора от КНС Школьный б-р до ул. Станиславского согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция напорного коллектора от ГНС до ОСК согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция напорного коллектора от КНС Школьный б-р до ул. Станиславского согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция коллектора № 5 согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция станции ГНС в соответствии с современными технологиями согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство канализационного коллектора, сетей канализации по ул. Мира, ул. Мичурина с подключением к действующей сети центрального водоотведения в микрорайоне «Старый Базар» согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство канализационной насосной станции для отведения стоков от ул. Мира, ул. Мичурина согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция сетей канализации: - пос. Химмаш, ул. Ленина, ул. Карла Маркса, ул. Куйбышева, ул. Чапаева, кв. «Б» и кв. «В», ул. Гагарина, ул. Терешковой, ул. Театральная, ул. Орджоникидзе и Новобазарный тупик согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство сетей для обеспечения новой застройки услугой водоотведения по ул. Агапова, ул. Дальняя, ул. Рыбаченка, ул. Муравихина, ул. Кондратьева согласно проекта | 1,0 |
|  | Приобретение специальной техники и оборудования | 1,0 |

**7. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоотведения, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объектов | Год постройки | Потребность водоотведения, м3/сут |
| 1. | Микрорайон ограниченный ул. Юрасова, ул. Северная с размещением 7 многоквартирных 5-ти этажных домов | 2023-2027 | 206,85 |
| 2. | Микрорайон ограниченный ул. Горького, ул. Куйбышева, ул. Кутузова с размещением 11 многоквартирных 5-ти этажных домов | 2024-2027 | 272,25 |
| 3. | Микрорайон по ул. Карла Маркса с размещением 4 многоквартирных 5-ти этажных домов | 2023-2025 | 134,96 |
| 4. | Детская поликлиника на 500 посещений в смену на территории ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ» | 2023-2027 | 88,3 |

**8. Ожидаемые результаты от реализации инвестиционной программы.**

При выполнении поставленных целей и задач инвестиционной программы будут достигнуты следующие результаты:

1) увеличение мощности действующих объектов и сетей централизованной системы водоотведения;

2) повышение надежности и качества предоставляемых услуг;

3) сокращение количества аварий и повреждений в централизованной системе водоотведения;

4) сокращение жалоб и претензий к качеству предоставляемых услуг по водоотведению от населения и других потребителей;

Повышение инвестиционной привлекательности городского поселения Рузаевка.

**9. Сроки подготовки инвестиционной программы.**

Инвестиционная программа должна быть разработана и направлена на согласование в орган местного самоуправления не позднее, чем через два месяца с момента получения регулируемой организацией настоящего технического задания.

Приложение

к постановлению администрации

городского поселения Рузаевка

от 27.02.2025 года № 128

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Водопроводно-канализационное хозяйство» по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения городского поселения Рузаевка на 2025-2027 годы**

**1. Основание для разработки технического задания.**

Техническое задание на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Водопроводно-канализационное хозяйство» по строительству, реконструкции и модернизации системы водоснабжения городского поселения Рузаевка на 2025-2027годы (далее по тексту – инвестиционная программа) разработано на основании статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 40 Устава городского поселения Рузаевка и в соответствии с Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.**

Целями реализации инвестиционной программы являются надежное обеспечение населения услугами по водоснабжению и приведение системы водоснабжения в соответствие с санитарными и строительными нормами, создавая комфортные условия проживания.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

1. Обеспечить подключение вновь строящихся объектов капитального строительства к централизованной системе водоснабжения.

2. Улучшить показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения.

3. Обеспечить выполнение мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения.

4. Обеспечить выполнение мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, а также по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

**3. Требования к инвестиционной программе.**

Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;

плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы.

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованной системы водоотведения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

б.1) перечень мероприятий по защите централизованной системы водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

в) плановый процент износа объектов централизованной системы водоотведения и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

г) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоотведения в эксплуатацию;

д) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации, в том числе:

собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованной системе водоотведения;

займы и кредиты;

прочие источники;

е) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

ж) предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

з) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

и) перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведением с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

к) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;

л) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

**4. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Наименование мероприятий | Плановые показатели надежности |
| 1. | Предусмотреть противопожарные мероприятия по защите объектов систем водоснабжения от природных пожаров |  |
| 2. | Предусмотреть устройство видеонаблюдения по объектам систем водоснабжения | Не менее 4 ед. на объект |
| 3. | Предусмотреть устройство ограждения территорий объектов систем водоснабжения | Не менее 500 м |
| 4. | Предусмотреть мероприятия по защите водозабора и станции очистки воды от подтопления (затопления) в период прохождения паводковых вод |  |

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

| **№ п/п** | **Показатели** | **Значение показателя** | **Значение показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| **2021** | **2027** |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | |
| 21. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/м3 | - | - |
| 22. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/м3 | 0,3 | 0,28 |
| 33. | Процент износа объектов системы водоснабжения, % | 53,8 | 22 |
| Показатели качества воды | | | |
| 23. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с подземных источников водоснабжения и водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям по микробиологическим показателям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 |
| 24. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с подземных источников водоснабжения и водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям по физико-химическим показателям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 38 | 10 |

Доведение качества питьевой воды на границе эксплуатационной ответственности абонента до уровня, соответствующего установленным требованиям СаНПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества".

**6. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | **Наименование мероприятия** | **Плановые показатели надежности,**  **ед/км сети** |
|  | Строительство водовода от насосной станции 2-го подъема Пишленского водозабора до насосной станции пос. Химмаш, а также станции очистки от фтора и железа согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство сборного водовода от новых скважин Пишленского водозабора согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство водоводов от проектируемого водозаборного узла до насосной станции в верхней точки города согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство водовода от н/с пос. Химмаш до микрорайона «с. Рузаевка и район Старый базар» с присоединением многоквартирных и жилых домов согласно проекта | 1,0 |
|  | Модернизация н/с 2-го подъема п. Химмаш со строительством 2-х резервуаров, водоподготовкой (доведение качества питьевой воды до норм СанПиН 2.04.1074-01), охранные мероприятия, подключение к Пишленскому водозабору, тампонаж существующих скважин п. Химмаш согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция сборного водовода от 2 скважины до н/с 2-го подъема Пишленского водозабора согласно проекта | 1,0 |
|  | Модернизация н/с 2-го подъема Пишленского водозабора со строительством резервуаров, водоподготовкой (доведение качества питьевой воды до норм СанПиН 2.04.1074-01), охранные мероприятия, электроснабжения согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция водовода от р. Пишля до н/с 3-го подъема | 1,0 |
|  | Реконструкция водопровода от насосной станции 2-го подъема Пишленского водозабора до ул. Мира, ул. Мичурина согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция водовода от н/с 3-го подъема до ул. Станиславского согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция водовода от н/с 3-го подъема до ШТФ согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция водовода от н/с 3-го подъема до АО «Висмут» согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция сетей: - ул. Маяковского, ул. Куйбышева, ул. Бедно-Демьяновская, ул. Пионерская, кв. «Б» и кв. «В», ул. Зеленая, ул. Красноармейская согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство сетей для обеспечения водоснабжением новой застройки по ул. Агапова, ул. Дальняя, ул. Рыбаченка согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство водоводов от проектируемого водозаборного узла до н/с верхней точки г. Рузаевка согласно проекта | 1,0 |
|  | Приобретение специальной техники и оборудования |  |

**7. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объектов | Год постройки | Потребность холодного водоснабжения, м3/сут/час |
| 1. | Микрорайон ограниченный ул. Юрасова, ул. Северная с размещением 7 многоквартирных 5-ти этажных домов | 2023-2027 | 137 |
| 2. | Микрорайон ограниченный ул. Горького, ул. Куйбышева, ул. Кутузова с размещением 11 многоквартирных 5-ти этажных домов | 2024-2027 | 179,63 |
| 3. | Микрорайон по ул. Карла Маркса с размещением 4 многоквартирных 5-ти этажных домов | 2023-2025 | 66,78 |
| 4. | Детская поликлиника на 500 посещений в смену на территории ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская ЦРБ» | 2023-2025 | 91,3 |

**8. Ожидаемые результаты от реализации инвестиционной программы.**

При выполнении поставленных целей и задач инвестиционной программы будут достигнуты следующие результаты:

1) увеличение мощности действующих объектов и сетей централизованной системы водоснабжения;

2) повышение надежности и качества предоставляемых услуг;

3) сокращение количества аварий и повреждений в централизованной системе водоснабжения;

4) сокращение жалоб и претензий к качеству предоставляемых услуг по водоснабжению от населения и других потребителей;

5) повышение инвестиционной привлекательности городского поселения Рузаевка.

**9. Сроки подготовки инвестиционной программы.**

Инвестиционная программа должна быть разработана и направлена на согласование в орган местного самоуправления не позднее, чем через два месяца с момента получения регулируемой организацией настоящего технического задания.

Приложение

к постановлению администрации

городского поселения Рузаевка

от 27.02.2025 года № 128

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Водопроводно-канализационное хозяйство» по строительству, реконструкции и модернизации системы водоотведения городского поселения Рузаевка на 2025-2027 годы**

**1. Основание для разработки технического задания.**

Техническое задание на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Водопроводно-канализационное хозяйство» по строительству, реконструкции и модернизации системы водоотведения городского поселения Рузаевка на 2025-2027 годы (далее по тексту – инвестиционная программа) разработано на основании статьи 6 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьи 40 Устава городского поселения Рузаевка и в соответствии с Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

**2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.**

Целями реализации инвестиционной программы являются надежное обеспечение населения услугами по водоотведению и приведение системы водоотведению в соответствие с санитарными и строительными нормами, создавая комфортные условия проживания.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

1. Обеспечить подключение вновь строящихся объектов капитального строительства к централизованной системе водоотведения.

2. Улучшить показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения.

3. Обеспечить выполнение мероприятия по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоотведения.

4. Обеспечить выполнение мероприятий по защите централизованной системы водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, а также по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

**3. Требования к инвестиционной программе.**

Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц;

плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы.

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованной системы водоотведения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

б.1) перечень мероприятий по защите централизованной системы водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

в) плановый процент износа объектов централизованной системы водоотведения и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

г) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоотведения в эксплуатацию;

д) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации, в том числе:

собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованной системе водоотведения;

займы и кредиты;

прочие источники;

е) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

ж) предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

з) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

и) перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведением с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

к) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;

л) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

**4. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Наименование мероприятий | Плановые показатели надежности |
| 1. | Предусмотреть противопожарные мероприятия по защите объектов систем водоотведения от природных пожаров | - |
| 2. | Предусмотреть устройство видеонаблюдения по объектам систем водоотведения | Не менее 4 ед. на объект |
| 3. | Предусмотреть устройство ограждения территорий объектов систем водоотведения | Не менее 500 м |

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

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Значение показателя** | **Значение показателя** |
| --- | --- | --- | --- |
| **2021** | **2027** |
| Показатели энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | | | |
| 21. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,3 | 0,28 |
| 12. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/м3 | 0,4 | 0,38 |
| Плановые значения показателей качества очистки сточных вод | | | |
| 23. | Доля хозяйственно-бытовых сточных вод в общем объеме хозяйственно-бытовых сточных вод, поступивших в систему водоотведения, не подвергающихся очистке, % | 0 | 0 |
| 24. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанных для системы водоотведения, % | 78 | 25 |

**6. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения, с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | **Наименование мероприятия** | **Плановые показатели надежности, ед/км сети** |
|  | Реконструкция напорного коллектора от КНС д. Надеждинка до ОСК согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция самотечного канализационного коллектора в районе Машиностроительного завода «РМ Рейл РВС» по адресу Республика Мордовия, Рузаевка, улица Станиславского, 22 согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция напорного коллектора от КНС Школьный б-р до ул. Станиславского согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция напорного коллектора от ГНС до ОСК согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция напорного коллектора от КНС Школьный б-р до ул. Станиславского согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция коллектора № 5 согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция станции ГНС в соответствии с современными технологиями согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство канализационного коллектора, сетей канализации по ул. Мира, ул. Мичурина с подключением к действующей сети центрального водоотведения в микрорайоне «Старый Базар» согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство канализационной насосной станции для отведения стоков от ул. Мира, ул. Мичурина согласно проекта | 1,0 |
|  | Реконструкция сетей канализации: - пос. Химмаш, ул. Ленина, ул. Карла Маркса, ул. Куйбышева, ул. Чапаева, кв. «Б» и кв. «В», ул. Гагарина, ул. Терешковой, ул. Театральная, ул. Орджоникидзе и Новобазарный тупик согласно проекта | 1,0 |
|  | Строительство сетей для обеспечения новой застройки услугой водоотведения по ул. Агапова, ул. Дальняя, ул. Рыбаченка, ул. Муравихина, ул. Кондратьева согласно проекта | 1,0 |
|  | Приобретение специальной техники и оборудования | 1,0 |

**7. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоотведения, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование объектов | Год постройки | Потребность водоотведения, м3/сут |
| 1. | Микрорайон ограниченный ул. Юрасова, ул. Северная с размещением 7 многоквартирных 5-ти этажных домов | 2024-2027 | 206,85 |
| 2. | Микрорайон ограниченный ул. Горького, ул. Куйбышева, ул. Кутузова с размещением 11 многоквартирных 5-ти этажных домов | 2024-2027 | 272,25 |

**8. Ожидаемые результаты от реализации инвестиционной программы.**

При выполнении поставленных целей и задач инвестиционной программы будут достигнуты следующие результаты:

1) увеличение мощности действующих объектов и сетей централизованной системы водоотведения;

2) повышение надежности и качества предоставляемых услуг;

3) сокращение количества аварий и повреждений в централизованной системе водоотведения;

4) сокращение жалоб и претензий к качеству предоставляемых услуг по водоотведению от населения и других потребителей;

Повышение инвестиционной привлекательности городского поселения Рузаевка.

**9. Сроки подготовки инвестиционной программы.**

Инвестиционная программа должна быть разработана и направлена на согласование в орган местного самоуправления не позднее, чем через два месяца с момента получения регулируемой организацией настоящего технического задания.