Утверждено

постановлением Администрации

муниципального района

«Заполярный район»

Ненецкого автономного округа»

от 28.02.2022 № 40п

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА РАЗРАБОТКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

И ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРЕДПРИТИЯ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА «СЕВЕРЖИЛКОМСЕРВИС» НА 2023 - 2028 ГОДЫ

1. Основание для разработки инвестиционной программы:

Техническое задание на разработку инвестиционной программы водоснабжения и водоотведения муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» на 2023 - 2028 годы (далее - инвестиционная программа) учитывает требования следующих нормативных правовых актов:

- Градостроительного [кодекса](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8D98E0F99CC3694AB085C3E934BC0DA50562409C53140CE147E4983BE2FNDm0L) Российской Федерации;

- Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8D98B099AC63494AB085C3E934BC0DA50562409C53140CE147E4983BE2FNDm0L) от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

- Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8D9890D99C83394AB085C3E934BC0DA50562409C53140CE147E4983BE2FNDm0L) от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

- Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8D98E0F99CC3194AB085C3E934BC0DA50562409C53140CE147E4983BE2FNDm0L) от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

- [постановления](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8D989049DC63394AB085C3E934BC0DA50562409C53140CE147E4983BE2FNDm0L) Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов   
в сфере водоснабжения и водоотведения";

- [постановления](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8D98A0591CD3694AB085C3E934BC0DA50562409C53140CE147E4983BE2FNDm0L) Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения";

- [постановления](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8D98B0A90CF3794AB085C3E934BC0DA50562409C53140CE147E4983BE2FNDm0L) Правительства РФ от 26.12.2015 № 1451 "О предоставлении финансовой поддержки   
за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры";

- [приказа](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8D989059FC83194AB085C3E934BC0DA50562409C53140CE147E4983BE2FNDm0L) Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения";

- [приказа](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8DD88059AC93DC9A1000532914CCF8555433551C9345AD016625581BCN2mFL) Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 № 99 "Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса";

- [приказа](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8DD88059ACA3DC9A1000532914CCF8555433551C9345AD016625581BCN2mFL) Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 № 100 "Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса";

- [приказа](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8DD820D90CB3DC9A1000532914CCF8555433551C9345AD016625581BCN2mFL) Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 № 48 "Об утверждении методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса";

- схемы водоснабжения и водоотведения.

2. Заказчик разработки инвестиционной программы:

Администрация муниципального района «Заполярный район»

**3. Разработчик инвестиционной программы:**

муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис».

**4. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы:**

**а) целями разработки и реализации инвестиционной программы являются:**

- развитие системы водоснабжения и (или) водоотведения;

- повышение надежности, качества и энергетической эффективности системы водоснабжения   
и (или) водоотведения;

- подключение (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителей   
к системе водоснабжения и (или) водоотведения;

**б) задачи:**

- строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов;

- модернизация и (или) реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

- строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

- вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения;

- осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

- обеспечение бесперебойным, гарантированным водоснабжением населения из систем централизованного водоснабжения;

- повышение качества питьевой воды;

- осуществление 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.

В целях реализации указанных задач в инвестиционной программе необходимо предусмотреть мероприятия по подготовке проектной документации на строительство и реконструкцию существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.

**5. Мероприятия, направленные на защиту централизованных систем водоснабжения и 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:**

- при разработке проектной документации предусмотреть осуществление мероприятий, направленных на защиту централизованных систем водоснабжения и 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.

**6. Ожидаемые результаты реализации мероприятий инвестиционной программы:**

- обеспечение качества питьевой воды и очистки сточных вод в соответствии с требованиями действующих нормативных документов;

- повышение надежности системы водоснабжения и водоотведения;

- защита централизованных систем водоснабжения и 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

- энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов систем водоснабжения   
и водоотведения. Снижение удельных расходов энергетических ресурсов.

- подключение к системам водоснабжения и водоотведения новых объектов капитального строительства абонентов.

**7. Индикаторы для измерения достижения поставленных целей:**

- увеличение протяжённости централизованной сети холодного водоснабжения;

- увеличение сети системы водоотведения;

- количество подключений к централизованным сетям водоснабжения объектов капитального строительства;

- подключение к централизованным сетям водоотведения объектов капитального строительства;

- отсутствие перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного   
и горячего водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющим холодное водоснабжение,   
в расчете на протяженность водопроводной сети в год;

- снижение аварийности на сетях водоснабжения и водоотведения;

- снижение доли проб подаваемой в распределительную сеть (водоподготовительную установку),   
не соответствующая СанПиН;

- снижение доли проб (из водоподготовительной установки) подаваемой в распределительную сеть,   
не соответствующая СанПиН.

**8. Требования к инвестиционной программе:**

Инвестиционная программа должна быть разработана с учетом требований [статьи 40](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8D98B099AC63494AB085C3E934BC0DA50442451C93044D51C785CD5EF6987EAC3BDF4A0BFC1680B13NFmDL) Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" и [постановления](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8D98A0591CD3694AB085C3E934BC0DA50562409C53140CE147E4983BE2FNDm0L) Правительства   
РФ от 29 июля 2013 г. № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения".

В инвестиционную программу включить мероприятия по строительству, а также мероприятия   
по модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения   
и (или) водоотведения, обеспечивающих изменение технических характеристик этих объектов   
и предполагающих изменение первоначальной (полной) стоимости модернизируемого   
и (или) реконструируемого объекта, целесообразность реализации которых обоснована в схемах водоснабжения и водоотведения.

**Инвестиционная программа должна содержать:**

а) паспорт инвестиционной программы, включающий 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 поселения (городского округа), 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 централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы. В случае если создание централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных их объектов, модернизация и (или) реконструкция централизованных систем водоснабжения   
и (или) водоотведения или таких объектов предусмотрены концессионным соглашением или соглашением   
об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и сроки их достижения, предусмотренные утвержденной инвестиционной программой, должны быть идентичны плановым значениям этих показателей и срокам   
их достижения, установленным соответственно концессионным соглашением или соглашением об условиях осуществления регулируемой деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения;

б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации   
и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения   
и (или) водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов   
на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) 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 централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

в) перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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;

г) плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

д) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию;

е) 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 централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (раздельно по каждой системе,   
если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем);

- займы и кредиты;

- бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения   
с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов;

- прочие источники;

ж) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

з) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

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

к) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения   
и (или) 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 централизованных систем водоснабжения   
и (или) 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).

Мероприятия инвестиционной программы разделить на мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения, мероприятия, реализуемые в сфере горячего водоснабжения, и мероприятия, реализуемые   
в сфере водоотведения, при этом в пределах каждой сферы деятельности выделить следующие группы мероприятий:

а) строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение, с указанием точек подключения (технологического присоединения), количества и нагрузки новых подключенных (технологически присоединенных) объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

- строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием строящихся участков таких сетей, их диаметра   
и протяженности, иных технических характеристик;

- строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения   
(за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с описанием таких объектов, их технических характеристик;

- увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения   
в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием участков таких сетей,   
их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

- увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)   
с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения   
и (или) водоотведения до и после проведения мероприятий;

б) строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения,   
не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов, в том числе:

- строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения с указанием участков таких сетей,   
их протяженности, пропускной способности;

- строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения   
(за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием их технических характеристик;

в) модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, в том числе:

- модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения   
с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик до и после проведения мероприятий;

- модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения   
и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) с указанием технических характеристик данных объектов до и после проведения мероприятий;

г) осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий;

д) вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, в том числе:

- вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения   
с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности, иных технических характеристик;

- вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения)   
с указанием отдельных объектов, их технических характеристик.

Инвестиционная программа регулируемой организации, осуществляющей свою деятельность   
на основании концессионного соглашения, объектами которого являются централизованные системы водоснабжения и (или) водоотведения, отдельные объекты таких систем, должна соответствовать предусмотренным концессионным соглашением мероприятиям по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения и (или) модернизации, замене морально устаревшего и физически изношенного иного имущества, принадлежащего концеденту на праве собственности, образующего единое целое   
с объектом концессионного соглашения и (или) предназначенного для использования в целях создания условий для осуществления концессионером деятельности, предусмотренной концессионным соглашением (далее - иное передаваемое концедентом концессионеру по концессионному соглашению имущество), новым более производительным, иному улучшению характеристик и эксплуатационных свойств такого имущества.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

**Инвестиционная программа должна обеспечивать:**

- реализацию мероприятий по подключению объектов и нагрузок капитального строительства абонентов к сетям централизованного водоснабжения и водоотведения, указанных в [Таблицах № 1.1](#P142), [1.2](#P262);

- достижение плановых показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, указанных в [Таблице № 2](#P374);

- реализацию мероприятий по реконструкции, строительству и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов, указанных в [Таблицах № 3.1](#P531), [№ 3.2](#P588);

- реализацию мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и водоотведения   
и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, указанных   
в [Таблицах № 4.](#P531)

9. Источники финансирования инвестиционной программы:

Конкретные объемы работ и необходимого финансирования, в том числе с разбивкой по источникам финансирования и годам, определяются в инвестиционной программе.

Источником финансирования инвестиционной программы являются собственные средства муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис», включая амортизацию, расходы   
на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли предприятия, плату за подключение   
к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения.

В качестве возможных источников финансирования инвестиционной программы, в пределах средств, предусмотренных [постановлением](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8D98B0A90CF3794AB085C3E934BC0DA50562409C53140CE147E4983BE2FNDm0L) Правительства РФ от 26.12.2015 № 1451 "О предоставлении финансовой поддержки за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры", могут выступать:

- средства районного бюджета;

- средства окружного бюджета;

- средства государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства;

- собственные средства предприятия.

10. Сроки разработки инвестиционной программы:

Инвестиционная программа разрабатывается в течение двух месяцев с момента утверждения технического задания на разработку инвестиционной программы.

11. Порядок и форма представления, рассмотрения и утверждения инвестиционной программы:

Инвестиционная программа согласовывается и утверждается в соответствии с порядком, установленным [статьей 40](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8D98B099AC63494AB085C3E934BC0DA50442451C93044D51C785CD5EF6987EAC3BDF4A0BFC1680B13NFmDL) Федерального закона от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" и [постановлением](consultantplus://offline/ref=C95F8BDD3AB3268A546F0DE2152831C8D98A0591CD3694AB085C3E934BC0DA50562409C53140CE147E4983BE2FNDm0L) Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения".

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях.

В случае признания проекта инвестиционной программы необоснованным и не соответствующим требованиям технического задания на разработку инвестиционной программы муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис» дорабатывает инвестиционную программу в сроки, установленные действующим законодательством.

Таблица № 1.1

Перечень объектов капитального строительства абонентов (перечень территорий, на которых расположены такие объекты), которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Места расположения подключаемых объектов | Объем необходимых подключаемых нагрузок, м3/сутки | Сроки подключения |
| 1 | Индивидуальный жилой дом № 1  ул. Колхозная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 2 | Индивидуальный жилой дом № 8  ул. Колхозная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 3 | Индивидуальный жилой дом № 16  ул. Колхозная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 4 | Индивидуальный жилой дом  № 16А ул. Колхозная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 5 | Индивидуальный жилой дом № 18  ул. Школьная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 6 | Индивидуальный жилой дом № 21  кв. 2 ул. Центральная с. Коткино | 0,25 | 2024-2025 |
| 7 | Индивидуальный жилой дом № 25  ул. Центральная с. Коткино | 0,25 | 2024-2025 |
| 8 | Индивидуальный жилой дом № 30  ул. Центральная с. Коткино | 0,25 | 2024-2025 |
| 9 | Индивидуальный жилой дом № 12  ул. Школьная с. Коткино | 0,25 | 2024-2025 |
| 10 | Индивидуальный жилой дом № 16  ул. Школьная с. Коткино | 0,25 | 2024-2025 |
| 11 | Индивидуальный жилой дом  пер. Новый с. Коткино (83:00:030013:464) | 0,25 | 2026-2028 |
| 12 | Индивидуальный жилой дом  д. № 58 ул. Центральный с. Коткино | 0,25 | 2026-2028 |
| 13 | Индивидуальный жилой дом  д. № 55 ул. Центральный с. Коткино | 0,25 | 2026-2028 |
| 14 | Индивидуальный жилой дом  № 18 ул. Школьная с. Коткино | 0,25 | 2026-2028 |
| 15 | Индивидуальный жилой дом  д. пер. Новый с. Коткино (83:00:030013:466) | 0,25 | 2026-2028 |

Продолжение таблицы № 1.1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Места расположения подключаемых объектов | Объем необходимых подключаемых нагрузок, м3/сутки | Сроки подключения |
| 16 | Индивидуальный жилой дом № 2  ул. Лесная с. Коткино | 0,25 | 2026-2028 |
| 17 | Индивидуальный жилой дом № 6А  ул. Лесная с. Коткино | 0,25 | 2026-2028 |
| 18 | Индивидуальный жилой дом № 3  ул. Лесная с. Коткино | 0,25 | 2026-2028 |

Таблица № 1.2

Перечень объектов капитального строительства абонентов (перечень территорий, на которых расположены такие объекты), которые необходимо подключить к централизованным системам водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Места расположения подключаемых объектов | Объем необходимых подключаемых нагрузок, м3/сутки | Сроки подключения |
| 1 | ----------- | ----------- | ----------- |
| 2 | ----------- | ----------- | ----------- |

Таблица № 2

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Единицы измерения | Динамика показателей, по годам реализации инвестиционной программы | | | | | |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| **Показатели централизованных систем водоснабжения** | | | | | | | | |
| **1** | **Показатели качества** | | | | | | | |
| 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 | 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 | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| **2** | **Показатели надежности и бесперебойности** | | | | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющих холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| **3** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 15,1 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 15,1 | 15,1 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 | 35,3 |
| **Показатели централизованных систем горячего водоснабжения** | | | | | | | | |
| **4** | **Показатели качества** | | | | | | | |
| 4.1 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| **5** | **Показатели надежности и бесперебойности** | | | | | | | |
| 5.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение | ед./км | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| **6** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | | |
| 6.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб.м | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 | 0,06 |
| 6.2 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| **Показатели централизованных систем водоотведения** | | | | | | | | |
| **7** | **Показатели качества очистки сточных вод** | | | | | | | |
| 7.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых  в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **8** | **Показатели надежности и бесперебойности** | | | | | | | |
| 8.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **9** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | | |
| 9.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| 9.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица № 3.1

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и краткое описание мероприятия (объекта) | Плановые значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, % | | Аварийность, ед./км | Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в сеть, % | Удельный расход электроэнергии, кВт\*ч/куб.м | |
| подаваемой в распределительную сеть (водоподготовительную установку), не соответствующая СанПиН | (из водоподготовительной установки) в распределительной сети, не соответствующая СанПиН | на подготовку питьевой воды | на транспортировку (подъём) питьевой воды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Проектирование  и реконструкция наружных поселковых водопроводных сетей в п. Амдерма Сельского поселения «Посёлок Амдерма» ЗР НАО | 0 | 5 | 0,1 | 5,0 | 0 | 15,1 |
| 2. | Модернизация с увеличением производительности водоподготовительной установки в п. Амдерма Сельского поселения «Посёлок Амдерма»  ЗР НАО | 100 | 1 | 0,1 | 0 | 15,1 | 0 |
| 3. | Строительство водопроводной сети  в д. Лабожское Сельского поселения «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО | 0 | 5 | 0,1 | 5,0 | 0 | 15,1 |
| 4. | Модернизация с увеличением производительности блочно-модульной водоподготовительной установки в д. Лабожское Сельского поселения «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО | 100 | 1 | 0,1 | 0 | 15,1 | 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5. | Проектирование  и строительство водозаборного сооружения в с. Коткино Сельского поселения «Коткинский сельсовет» ЗР НАО | ------ | 5 | 0 | 0 | 15,1 | 15,1 |
| 6 | Реконструкция наружных водопроводных сетей  в с. Коткино Сельского поселения «Коткинский сельсовет» ЗР НАО | 5 | 5 | 0,1 | 5 | 0 | 15,1 |

Таблица № 3.1

Таблица № 3.2

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и краткое описание мероприятия (объекта) | Плановые значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов | | | | |
| Доля сточных вод, % | | Аварийность, ед./км | Удельный расход электроэнергии, кВт\*ч/куб.м | |
| подвергшихся очистке в общем объеме, сбрасываемом в канализацию (доставляемых на очистные сооружения) | сбрасываемых в водный объект, не соответствующая СанПиН | на очистку  сточных вод | на транспортировку сточных вод |
| 1. | Проектирование  и строительство блочно-модульных очистных сооружений  в с. Коткино Сельского поселения «Коткинский сельсовет» ЗР НАО | 100 | 10 | 0 | 4,3 | ------ |
| 2. | Проектирование  и строительство блочно-модульных очистных сооружений в с. Шойна Сельского поселения «Шоинский сельсовет» ЗР НАО | 100 | 10 | 0 | 4,3 | ------ |
| ------ | ------ | ------ | ------ | ------ | ------ | ------ |

Таблица № 4

Перечень мероприятий, но защите централизованных систем водоснабжения   
и (или) 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 | Срок  реализации | Цель мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |