

Российская Федерация

**Администрация муниципального района**

**«Заполярный район» Ненецкого автономного округа»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 26.09.2023 № 298п**

рп. Искателей

|  |
| --- |
| **О внесении изменений в** техническое задание на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения  муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» на 2023–2026 годы» |

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ   
«О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»   
и действуя на основании обращения регулируемой организации, Администрация муниципального района «Заполярный район» Ненецкого автономного округа» ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Внести в постановление № 78п от 07.03.2023 «Об утверждении технического задания на корректировку инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» на 2023-2026 годы» (далее – постановление), следующие изменения:

1.1. в наименовании постановления и п. 1 слова «в сфере водоснабжения   
и водоотведения муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» заменить на слова «в сфере водоснабжения муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис»;

1.2. **в** приложение № 1 к постановлению:

- исключить таблицу № 1.2;

- изменить нумерацию таблицы № 1.1 на № 1;

- исключить разделы 7-9 из таблицы № 2;

- исключить таблицу № 3.2;

- изменить нумерацию таблицы № 3.1 на № 3;

- в наименовании технического задания слова «водоснабжения и водоотведения» заменить на слова «в сфере водоснабжения»;

- в техническом задании слова «централизованных систем водоснабжения   
и (или) водоотведения» заменить на слова «систем централизованного водоснабжения»; слова «сетей водоснабжения и (или) водоотведения» заменить   
на слова «сетей водоснабжения»; слова «водоснабжения и (или) водоотведения» заменить на слова «водоснабжение»; слова «водоснабжения и водоотведения» заменить на слово «водоснабжение» по всему тексту с учётом изменения окончания согласно падежам, за исключением наименования нормативных правовых актов.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня принятия и подлежит официальному опубликованию.

И.о. главы Администрации

Заполярного района О.Е. Холодов

Приложение 1 к постановлению

Администрации Заполярного района

от 26.09.2023 № 298п

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА КОРРЕКТИРОВКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

МУНИЦИПАЛЬНОГО ПРЕДПРИТИЯ ЗАПОЛЯРНОГО РАЙОНА «СЕВЕРЖИЛКОМСЕРВИС»   
НА 2023 - 2026 ГОДЫ

1. Основание для разработки инвестиционной программы:

Техническое задание на разработку инвестиционной программы водоснабжения муниципального предприятия Заполярного района «Севержилкомсервис» на 2023 - 2026 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» Ненецкого автономного округа.

**3. Разработчик инвестиционной программы:**

Муниципальное предприятие Заполярного района «Севержилкомсервис».

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

**а) цели:**

- развитие системы водоснабжения;

- повышение надежности, качества и энергетической эффективности системы централизованного водоснабжения;

- подключение (технологического присоединения) объектов капитального строительства заявителей   
к системе централизованного водоснабжения;

**б) задачи:**

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

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

- строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения;

- осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения;

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

- 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.

**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 централизованного 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.

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

- обеспечение качества питьевой воды в соответствии с требованиями действующих нормативных документов;

- повышение надежности системы водоснабжения;

- защита 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;

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

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

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

- увеличение протяжённости централизованной сети холодного водоснабжения;

- количество подключений к централизованным сетям водоснабжения 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 расчёте на протяженность водопроводной сети в год;

- снижение аварийности на сетях водоснабжения;

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

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

**8. Требования к инвестиционной программе:**

Инвестиционная программа должна быть разработана с учетом требований статьи 40 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" и постановления 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, 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 надёжности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы.   
В случае если создание централизованной системы водоснабжения, отдельных её объектов, модернизация и (или) реконструкция централизованных систем водоснабжения 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 сроки их достижения, предусмотренные утверждённой 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;

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

в) перечень мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения   
и её 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 централизованной системы водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

д) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию;

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

- собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счёт прибыли регулируемой организации, плату за подключение   
к централизованным системам водоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем);

- займы и кредиты;

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

- прочие источники;

ж) расчёт эффективности инвестирования средств, осуществляемый путём сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

з) предварительный расчёт 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   
инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;

л) отчёт 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 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, при этом в пределах каждой сферы деятельности выделить следующие группы мероприятий:

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

- строительство новых сетей водоснабжения 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 (за исключением сетей водоснабжения) с описанием таких объектов, их технических характеристик;

- увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения 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 (за исключением сетей водоснабжения) с указанием технических характеристик объектов централизованных систем водоснабжения до и после проведения мероприятий;

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

- строительство новых сетей водоснабжения с указанием участков таких сетей, их протяженности, пропускной способности;

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

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

- модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения 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   
(за исключением сетей водоснабжения) 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, не включённых в прочие группы мероприятий;

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

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

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупнённых 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, указанных в [Таблице № 1](#P142);

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

- реализацию мероприятий по реконструкции, строительству и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов, указанных в [Таблицах № 3.](#P531)

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

**9. Источники финансирования инвестиционной программы:**

Конкретные объёмы 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 счёт прибыли предприятия, плату за подключение   
к централизованным системам водоснабжения.

В качестве возможных источников финансирования инвестиционной программы, в пределах средств, предусмотренных постановлением Правительства РФ от 26.12.2015 № 1451 "О предоставлении финансовой поддержки за счёт 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 корректировки инвестиционной программы:**

Проект корректировки инвестиционной программы разрабатывается в течение четырёх месяцев с момента утверждения технического задания на корректировку инвестиционной программы.

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

Изменения в инвестиционную программу согласовываются и утверждаются в соответствии с порядком, установленным статьёй 40 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"   
и постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения".

Проект откорректированной инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях.

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

Таблица № 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 | 2025 |
| 2 | Индивидуальный жилой дом № 18  ул. Колхозная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 3 | Индивидуальный жилой дом № 16  ул. Колхозная с. Коткино | 0,25 | 2024 |
| 4 | Индивидуальный жилой дом № 16А  ул. Колхозная с. Коткино | 0,25 | 2024 |
| 5 | Индивидуальный жилой дом № 11 ул. Колхозная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 6 | Индивидуальный жилой дом № 18  ул. Школьная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 7 | Индивидуальный жилой дом № 12  ул. Школьная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 8 | Индивидуальный жилой дом № 14  ул. Школьная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 9 | Индивидуальный жилой дом № 55  ул. Центральная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 10 | Индивидуальный жилой дом № 58  ул. Центральная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 11 | Индивидуальный жилой дом № 58 А  ул. Центральная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 12 | Индивидуальный жилой дом № 5 А  ул. Школьная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 13 | Индивидуальный жилой дом № 60 А  ул. Центральная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 14 | Индивидуальный жилой дом № 62  ул. Центральная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 15 | Индивидуальный жилой дом № 21  кв. 2 ул. Центральная с. Коткино | 0,25 | 2024 |
| 16 | Индивидуальный жилой дом № 25  ул. Центральная с. Коткино | 0,25 | 2024 |

Продолжение таблицы № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Места расположения подключаемых объектов | Объем необходимых подключаемых нагрузок, м3/сутки | Сроки подключения |
| 17 | Индивидуальный жилой дом № 30  ул. Центральная с. Коткино | 0,25 | 2024 |
| 18 | Индивидуальный жилой дом № 16  ул. Школьная с. Коткино | 0,25 | 2024 |
| 19 | Индивидуальный жилой дом № 3 А  ул. Школьная с. Коткино | 0,25 | 2023 |
| 20 | Индивидуальный жилой дом  пер. Новый с. Коткино (83:00:030013:464) | 0,25 | 2026 |
| 21 | Индивидуальный жилой дом  д. пер. Новый с. Коткино (83:00:030013:466) | 0,25 | 2026 |
| 22 | Индивидуальный жилой дом № 2  ул. Лесная с. Коткино | 0,25 | 2026 |
| 23 | Индивидуальный жилой дом № 3  ул. Лесная с. Коткино | 0,25 | 2026 |

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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **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 расчёте на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 |

Продолжение таблицы № 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | 8 | 7 | 7 | 7 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **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 | 0 | 0 | 0 |
| **6** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | |
| 6.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб. м | - | - | - | - |
| 6.2 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - |

Таблица № 3

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 объёме воды, поданной в сеть, % | Удельный расход электроэнергии, кВт\*ч/куб.м | |
| подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. | в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. | на подготовку питьевой воды | на транспортировку (подъём) питьевой воды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Реконструкция наружных внутрипоселковых водопроводных сетей (участков сетей) в п. Амдерма Сельского поселения «Посёлок Амдерма» ЗР НАО | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 6,7 |
| 2. | Проектирование  и строительство водозаборного сооружения в с. Коткино Сельского поселения «Коткинский сельсовет» ЗР НАО | - | 0 | 0 | 0 | 5.9 | 0 |
| 3. | Реконструкция наружных водопроводных сетей  в с. Коткино Сельского поселения «Коткинский сельсовет» ЗР НАО | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 9,5 |
| 4. | Строительство водопроводной сети  в д. Лабожское  СП «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1,6 |

Продолжение таблицы 3

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 объёме воды, поданной в сеть, % | Удельный расход электроэнергии, кВт\*ч/куб.м | |
| подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. | в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. | на подготовку питьевой воды | на транспортировку (подъём) питьевой воды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5. | Модернизация  с увеличением производительности блочно-модульной водоподготовительной установки  в д. Лабожское Сельского поселения «Великовисочный сельсовет» ЗР НАО | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 0 |

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 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |