

**Администрация муниципального образования
"Городской округ "Город Нарьян-Мар"**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 28.02.2020 | № |  | 155 |

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия объединенных котельных и тепловых сетей на 2020-2022 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", статьей 4 Положения "Об Администрации города Нарьян-Мара", утвержденного постановлением Совета городского округа "Город Нарьян-Мар" от 27 апреля
2006 года № 62, Администрация муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар"

**П О С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия объединенных котельных и тепловых сетей
на 2020-2022 годы (Приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" А.Н.Бережного.

|  |  |
| --- | --- |
| **Глава города Нарьян-Мара**  | **О.О. Белак** |

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

муниципального образования

"Городской округ "Город Нарьян-Мар"

от 28.02.2020 № 155

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы**

**в сфере водоснабжения и водоотведения Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия объединенных котельных и тепловых сетей**

**на 2020-2022 годы**

* 1. **Основание для разработки инвестиционной программы:**

Техническое задание на разработку инвестиционной программы водоснабжения и водоотведения Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия объединенных котельных и тепловых сетей на 2020-2022 годы (далее – инвестиционная программа) учитывает требования следующих нормативных правовых актов:

Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении
и водоотведении";

Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении
и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

постановления Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения";

постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность
в сфере водоснабжения и водоотведения";

постановления 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 Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э
"Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения";

приказа Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 № 99 "Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса";

приказа 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 Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008 № 48 "Об утверждении методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса";

решения Совета городского округа "Город Нарьян-Мар от 24.06.2014 № 703-р "Об утверждении генерального плана муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар" в новой редакции";

схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар" Ненецкого автономного округа до 2028 года.

**2. Заказчик разработки инвестиционной программы:**

Администрация муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар".

**3. Разработчик инвестиционной программы:**

Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей.

**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;

- 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 муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар";

- повышение качества питьевой воды.

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;

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

- подключение к системам водоснабжения новых объектов капитального строительства абонентов.

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

- увеличение централизованной сети холодного водоснабжения в 2-х трубном исполнении на 2880,0 метров;

- увеличение сети системы водоотведения на 710 метров;

- подключение к централизованным сетям водоснабжения 27 объектов;

- подключение к централизованным сетям водоотведения 25 объектов;

- 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.

**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 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:

- подключение объектов и нагрузок, указанных в Таблицах № 1.1, 1.2;

- достижение плановых показателей качества, надежности
и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения
и водоотведения, указанных в Таблице № 2;

- реализацию мероприятий, указанных в Таблицах № 3.1, № 3.2.

**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 Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия объединенных котельных и тепловых сетей, 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 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 городского бюджета;

- средства окружного бюджета;

- средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства.

**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 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 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 Нарьян-Марское муниципальное унитарное предприятие объединенных котельных и тепловых сетей 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 | Магазин на территории ОАО "Вита" | 1,0 | 2020-2022 |
| 2 | Многоквартирный жилой дом по ул. Пионерская с кадастровым номером 83:00:050006:478 | 3,31 | 2020-2022 |
| 3 | Комплексный центр социального обслуживания населения г. Нарьян-Мар по ул. Рабочая, д. 23 | 15,0 | 2020-2022 |
| 4 | Детский дом семейного типа (пристройка к существующему зданию) | 12,0 | 2020-2022 |
| 5 | МКД по ул. Пионерская с кадастровым номером 83:00:050006:477 | 36,75 | 2020-2022 |
| 6 | Жилой дом на пересечении ул. Первомайская и ул. Ленина | 27,6 | 2020-2022 |
| 7 | Улучшение качества питьевой и горячей воды на "ВНС-1 "Озерный" | 3800 | 2020-2022 |
| 8 | Школа № 3 на 700 мест по ул. Авиаторов в г. Нарьян-Маре | 42,8 | 2020-2022 |
| 9 | Теплица в г. Нарьян-Маре с кадастровым номером 83:00:050903:55 | 48,6 | 2020-2022 |
| 10 | Инженерная инфраструктура земельных участков в районе ул. Заводская в г. Нарьян-Мар | 16,7 | 2020-2022 |
| 11 | Магазин на земельном участке с кадастровым номером 83:00:050015:549 | 0,13 | 2020-2022 |
| 12 | Торговый центр по ул. Авиаторов | 4,0 | 2020-2022 |
| 13 | Пристройка к главному корпусу ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница", инфекционное отделение, разработка проектной документации  | 16,2 | 2020-2022 |
| 14 | Индивидуальная застройка в районе ул. Авиаторов (80-100 уч.) | 176,4 | 2020-2022 |
| 15 | МКД по ул. Авиаторов с кадастровым номером 83:00:050903:186 | 60 | 2020-2022 |
| 16 | МКД по ул. Авиаторов с кадастровым номером 83:00:050903:137 | 111,76 | 2020-2022 |
| 17 | Перевод на полное благоустройство 20 многоквартирных жилых домов в границах территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" | 1031,5 | 2020-2022 |
| 18 | Административное здание для учреждений НАО, район д. 6 по ул. Тыко-Вылко | 3,86 | 2020-2022 |
| 19 | Административное здание, расположенное по адресу: г. Нарьян-Мар, ул. Победы | 44,09 | 2020-2022 |
| 20 | Физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Нарьян-Маре | 240,0 | 2020-2022 |
| 21 | Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков в районе Старого аэропорта | 17,4 | 2020-2022 |
| 22 | "Ясли-сад на 60 мест в городе Нарьян-Мар" на земельном участке с кадастровым номером 83:00:050009:2359 | 6,3 | 2020-2022 |
| 23 | Ненецкая специальная (коррекционная) школа-интернат" (три здания 1-2 этажа) | 22,88 | 2020-2022 |
| 24 | Односекционный семиэтажный многоквартирный жилой дом, кадастровый номер 83:00:050009:2739 | 60 | 2020-2022 |
| 25 | Односекционный семиэтажный многоквартирный жилой дом, кадастровый номер 83:00:050009:2737 | 70 | 2020-2022 |
| 26 | "Проектирование квартала многоквартирных жилых домов по ул. Заводская" (14 многоквартирных трехподъездных жилых домов) | 300 | 2020-2022 |
| 27 | Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, кадастровый номер земельного участка 83:00:050903:828 | 18,1 | 2020-2022 |

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 | Магазин на территории ОАО "Вита" | 1,0 | 2020-2022 |
| 2 | Многоквартирный жилой дом по ул. Пионерская с кадастровым номером 83:00:050006:478 | 3,31 | 2020-2022 |
| 3 | Комплексный центр социального обслуживания населения г. Нарьян-Мар по ул. Рабочая, д. 23 | 15,0 | 2020-2022 |
| 4 | Детский дом семейного типа (пристройка к существующему зданию) | 12,0 | 2020-2022 |
| 5 | МКД по ул. Пионерская с кадастровым номером 83:00:050006:477 | 36,75 | 2020-2022 |
| 6 | Жилой дом на пересечении ул. Первомайская и ул. Ленина | 27,6 | 2020-2022 |
| 7 | Школа № 3 на 700 мест по ул. Авиаторов в г. Нарьян-Маре | 42,8 | 2020-2022 |
| 8 | Инженерная инфраструктура земельных участков в районе ул. Заводская в г. Нарьян-Мар | 16,7 | 2020-2022 |
| 9 | Магазин на земельном участке с кадастровым номером 83:00:050015:549 | 0,13 | 2020-2022 |
| 10 | Торговый центр по ул. Авиаторов | 4,0 | 2020-2022 |
| 11 | Пристройка к главному корпусу ГБУЗ НАО "Ненецкая окружная больница", инфекционное отделение, разработка проектной документации  | 16,2 | 2020-2022 |
| 12 | Индивидуальная застройка в районе ул. Авиаторов (80-100 уч.) | 176,4 | 2020-2022 |
| 13 | МКД по ул. Авиаторов с кадастровым номером 83:00:050903:186 | 60 | 2020-2022 |
| 14 | МКД по ул. Авиаторов с кадастровым номером 83:00:050903:137 | 111,76 | 2020-2022 |
| 15 | Перевод на полное благоустройство 20 многоквартирных жилых домов в границах территории МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" | 1031,5 | 2020-2022 |
| 16 | Административное здание для учреждений НАО, район д. 6 по ул. Тыко-Вылко | 3,86 | 2020-2022 |
| 17 | Административное здание, расположенное по адресу: г. Нарьян-Мар, ул. Победы | 44,09 | 2020-2022 |
| 18 | Физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Нарьян-Маре | 240,0 | 2020-2022 |
| 19 | Обеспечение инженерной инфраструктурой земельных участков в районе Старого аэропорта | 17,4 | 2020-2022 |
| 20 | "Ясли-сад на 60 мест в городе Нарьян-Мар" на земельном участке с кадастровым номером 83:00:050009:2359 | 6,3 | 2020-2022 |
| 21 | Ненецкая специальная (коррекционная) школа-интернат" (три здания 1-2 этажа) | 22,88 | 2020-2022 |
| 22 | Односекционный семиэтажный многоквартирный жилой дом, кадастровый номер 83:00:050009:2739 | 60 | 2020-2022 |
| 23 | Односекционный семиэтажный многоквартирный жилой дом, кадастровый номер 83:00:050009:2737 | 70 | 2020-2022 |
| 24 | "Проектирование квартала многоквартирных жилых домов по ул. Заводская" (14 многоквартирных трехподъездных жилых домов) | 300 | 2020-2022 |
| 25 | Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Нарьян-Мар, ул. Авиаторов, кадастровый номер земельного участка 83:00:050903:828 | 18,1 | 2020-2022 |

Таблица № 2

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия
объединенных котельных и тепловых сетей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование целевого показателя | Единицыизмерения | Динамика показателей, по годам реализации инвестиционной программы |
| 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Целевые 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 |
| 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 | % | 17 | 17 | 17 |
| **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 |
| **3** | **Показатели энергетической эффективности** |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м | 1,22 | 1,2 | 1,18 |
| **Целевые 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 | % | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| 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 | % | 17 | 17 | 17 |
| **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 |
| **6** | **Показатели энергетической эффективности** |   |  |  |  |
| 6.1 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб.м | 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 |
| **Целевые 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 |
| 7.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 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 | % | 3 | 3 | 3 |
| **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 |
| **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 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| 9.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | 0,45 | 0,45 | 0,45 |

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, не соответствующая СанПиН | в распределительной сети, не соответствующая СанПиН | на подготовку питьевой воды | на транспортировку питьевой воды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Проектирование и реконструкция наружного водовода в две нитки на участке от ВНС-2 до т. А в районе жилого дома №1 по ул. им. 60-летия Октября с устройством ВНС в микрорайоне Малый Качгорт  | 0 | 17 | 0,1 | 4,9 | 0 | 1,18 |
| 2. | Проектирование и реконструкция водовода в две нитки в надземном исполнении от ВНС-1 до колодцев перехвата в районе курьи Городецкая по ул. Пионерская | 0 | 17 | 0,1 | 4,9 | 0 | 1,18 |
| 3. | Проектирование и реконструкция наружного водовода в две нитки от ВК-19 по ул. Пионерская до ВК-82 (перекресток улиц Пионерская и Ленина) | 0 | 17 | 0,1 | 4,9 | 0 | 1,18 |
| 4. | Проектирование и реконструкция наружного водовода в две нитки на участке от ВК-82 по ул. Пионерская до ВК-53 по ул. Ленина, район д. № 5 | 0 | 17 | 0,1 | 4,9 | 0 | 1,18 |

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 | сбрасываемых в водный объект, не соответствующая СанПиН | на очистку сточных вод | на транспортировку сточных вод |
| 1. | Проектирование и реконструкция канализационного коллектора по ул. Ленина от КК-6 (перекресток улиц Ленина и 60 лет СССР) до КК-78А (перекресток улиц Ленина и Пионерская) в г. Нарьян-Мар | 0 | 3 | 0 | 0,65 | 0,45 |