

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14.09.2022 | № |  | 1154 |

О внесении изменения в постановление Администрации муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар" от 12.04.2021 № 454

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ   
"О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации 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. Внести изменение в постановление Администрации муниципального образования "Городской округ "Город Нарьян-Мар" от 12.04.2021 № 454   
   "Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы   
   в сфере водоснабжения и водоотведения Нарьян-Марского муниципального унитарного предприятия объединенных котельных и тепловых сетей   
   на 2022-2026 годы", изложив Приложение в новой редакции согласно приложению   
   к настоящему постановлению.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **И.о. главы города Нарьян-Мара** | **Д.В. Анохин** |

Приложение

к постановлению Администрации

муниципального образования

"Городской округ "Город Нарьян-Мар"

от 14.09.2022 № 1154

"Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации

муниципального образования

"Городской округ "Город Нарьян-Мар"

от 12.04.2021 № 454

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы**

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

**на 2022-2026 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 2022-2026 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 о 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", 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", схемы водоснабжения и водоотведения   
МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" до 2028 года, утвержденной постановлением Администрации МО "Городской округ "Город Нарьян-Мар" от 21.03.2014 № 753.

**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:**

Целями разработки и реализации инвестиционной программы являются:

- развитие системы водоснабжения и (или) водоотведения;

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

Задачи:

- строительство, модернизация и (или) реконструкция 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.

**5. Ожидаемые результаты реализации 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 и водоотведения новых объектов.

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

- увеличение централизованной сети холодного водоснабжения;

- увеличение сети системы водоотведения;

- подключение к централизованным сетям водоснабжения новых объектов;

- подключение к централизованным сетям водоотведения новых 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.

**7. 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".

Инвестиционная программа должна содержать:

- плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности;

- перечень мероприятий по строительству новых, реконструкции и (или) модернизации существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, включая мероприятия, необходимые для подключения (технологического присоединения) новых абонентов;

- объем финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с указанием источников финансирования;

- график реализации мероприятий инвестиционной программы;

- расчет эффективности инвестирования средств;

- предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.

Инвестиционная программа должна включать планы мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, планы мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями, планы снижения сбросов, программы повышения экологической эффективности, планы мероприятий по охране окружающей среды.

Инвестиционная программа должна обеспечивать:

- достижение плановых показателей качества, надежности и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, указанных   
в Приложении 1;

- реализацию мероприятий, указанных в Приложении 2.1 и 2.2.

**8. 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, а также средства городского бюджета.

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 "Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства".

**9. Сроки разработки инвестиционной программы:**

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

**10. 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 29.07.2013 № 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 предприятия объединенных котельных и тепловых сетей дорабатывает инвестиционную программу в сроки, установленные действующим законодательством.

Приложение 1

**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 | | Единицы измерения | Динамика показателей, по годам реализации  инвестиционной программы | | | | |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **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 | 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 | | % | 5 | 5 | 5 | 4,9 | 4,9 |
| **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 | 0,09 | 0,09 |
| **3** | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения  при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | % | 8 | 8 | 8 | 8 | 7 |
| 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 | 0 | 0 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | | кВт\*ч/куб.м | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| **Целевые показатели централизованных систем водоотведения** | | | | | | | | |
| **4** | **Показатели качества очистки сточных вод** | | | | | | | |
| 4.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.3 | 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 | 2,9 | 2,9 |
| **5** | **Показатели надежности и бесперебойности** | | | | | | | |
| 5.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете  на протяженность канализационной сети в год | | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **6** |  | **Показатели энергетической эффективности** | | | | | | |
| 6.1 | 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 | 0,65 | 0,65 |
| 6.2 | 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 | 0,45 | 0,45 |

Приложение 2.1

**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, % | | Аварий  ность, ед./км | Доля потерь воды при транспортиров  ке в общем объеме воды, поданной  в сеть, % | Удельный расход электроэнергии, кВт\*ч/куб.м | |
| подаваемой в распределитель  ную сеть, не соответствующая СанПиН | в распредели  тельной сети, не соответству  ющая СанПиН | на подготовку питьевой воды | на транспортировку питьевой воды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Проектирование и строительство станции водоподготовки на ВНС-1 водозабора Озерный Нарьян-Марского МУ ПОК и ТС | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - |
| 2. | Проектирование и реконструкция наружного водовода в две нитки на участке от ВК-19  до ВНС-2 по ул. Южная | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,3 |
| 3. | Проектирование и реконструкция наружного водовода в две нитки на участке от ВНС в т.А в районе ж.д. № 2 по ул. 60 лет Октября до ВК-32 в районе д. № 32 по ул. 60 лет Октября | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,3 |
| 4. | Реконструкция наружного водовода в две нитки на участке от ВНС-2 до т.А в районе ж.д. №1 по ул. 60 лет Октября с устройством ВНС в микрорайоне Малый Качгорт | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,3 |
| 5. | Реконструкция наружного водовода в две нитки на участке от ВК-82 перекресток улиц Пионерская и Ленина до ВК-53 район ж.д. № 5 по ул. Ленина | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,3 |

Для достижения целевых показателей Перечень мероприятий при разработке инвестиционной программы может быть дополнен разработчиком.

Приложение 2.2

**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 циклов транспортировки сточных вод, утилизации илового осадка и доочистка очищенных сточных вод центральных КОС | 0 | 0 | 0 | 0,65 | 0,45 |
| 2. | Реконструкция самотечной сети канализации по ул. Ленина от КК-6 (перекресток улиц Ленина и 60 лет СССР) и КК-78А (перекресток улиц Ленина и Пионерская)  с учетом восстановления дорожного полотна | 0 | 0 | 0 | 0,65 | 0,45 |

Для достижения целевых показателей Перечень мероприятий при разработке инвестиционной программы может быть дополнен разработчиком.".