

|  |
| --- |
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ НевельскОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА |
| от 28.02.2023 № 314  г.Невельск |

|  |
| --- |
| Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы МУП «Невельские коммунальные сети» в сфере водоснабжения (водоотведения) на 2024-2026 гг |

В соответствии со статьями 7, 16, 43 [Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/901876063#7D20K3), статьей 6 [Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"](https://docs.cntd.ru/document/902316140#7D20K3), [постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения"](https://docs.cntd.ru/document/499036851#7D20K3), ст. ст. 44, 45 Устава муниципального образования «Невельский городской округ», администрация Невельского городского округа

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы МУП «Невельские коммунальные сети» в сфере водоснабжения (водоотведения) на 2024-2026 гг. (прилагается).

2. МУП «Невельские коммунальные сети» на основании технического задания разработать инвестиционную программу в сфере водоснабжения (водоотведения) на 2024-2026гг.

2. Настоящее постановление разместить на официальном Интернет - сайте администрации Невельского городского округа.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-мэра Невельского городского округа Соколова М.М.

Мэр Невельского городского округа А.В. Шабельник

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Невельского городского округа

от 28.02.2023 № 314

Техническое задание на разработку инвестиционной программы

МУП «Невельские коммунальные сети»» в сфере водоснабжения (водоотведения) на 2024-2026гг.

1. Основания для разработки.

Основанием для разработки инвестиционной программы МУП «Невельские коммунальные сети» в сфере водоснабжения (водоотведения) на 2024-2026гг. (далее - инвестиционная программа) являются:

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

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

Постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

[Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 N 162/пр "Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей"](https://docs.cntd.ru/document/499089815);

Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организации коммунального комплекса»;

Схема водоснабжения и водоотведения Невельского городского округа Сахалинской области до 2032 года, утвержденная постановлением администрации Невельского городского округа от 15.08.2022 № 1155;

2. Цели и задачи реализации инвестиционной программы

Основной целью инвестиционной программы является улучшение качества жизни и охраны здоровья населения, повышение и достижение плановых значений показателей качества и надежности в работе централизованной системы водоотведения и достижение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

Главными задачами инвестиционной программы являются:

1. Качественное предоставление жилищно-коммунальных услуг;
2. Обеспечение экологической безопасности систем водоотведения и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду;
3. Обеспечение реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;
4. Обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет реконструкции централизованных систем водоотведения.
5. Основные требования к инвестиционной программе
   1. Инвестиционная программа должна быть разработана на период 2024-2026 годы. Мероприятия должны быть осуществлены в течение срока ее реализации.
   2. Реализация мероприятий должна обеспечить надежность и качество работы объектов водоотведения в соответствие с действующими нормами и правилами. Достижение плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.
   3. В ходе осуществления мероприятий программы применению подлежат экологически безопасные и энергоэффективные технологии, обеспечивающие нормативные параметры и требования ГОСТов, СП.

Содержание инвестиционной программы, порядок сдачи документации и сроки выполнения инвестиционной программы регламентируется Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Приложение к техническому заданию:

Приложение № 1. Перечень мероприятий в составе инвестиционной программы по водоотведению в период 2024-2026гг.

Приложение № 2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

Приложение № 3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоотведения и отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

Приложение№ 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, которые должны быть достигнуты в результате выполнения мероприятий, включенных в инвестиционную программу.

Приложение № 5. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы МУП

«Невельские коммунальные сети» в

сфере водоснабжения (водоотведения)

на 2024-2026гг

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Мощность, протяженность | Значение показателя | | Год реализации |
| До реализации | После реализации |
| 1 | Разработка проектно-сметной документации и инженерных изысканий по объекту: Строительство двух канализационных станций и напорного и безнапорного коллектора в г.Невельске |  |  |  | 2024г. |
| 2 | Строительство двух канализационных станций и напорного и безнапорного коллектора в г.Невельске | 65 м3/сутки, 516 м | 65 м3/сутки | 65 м3/сутки | 2025-2026 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы МУП

«Невельские коммунальные сети» в

сфере водоснабжения (водоотведения)

на 2024-2026гг

Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | 2022г | 2023г | 2024г | 2025г | 2026г |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед/км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатели качества очистки сточных вод: | | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности: | | | | | | |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе и транспортировке сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/м3 | 3,276 | 3,294 | 3,259 | 3,241 | 3,232 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы МУП

«Невельские коммунальные сети» в

сфере водоснабжения (водоотведения)

на 2024-2026гг

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок реализации | Источник финансирования |
| 1 | Строительство двух канализационных станций и напорного и безнапорного коллектора в г.Невельске (с установкой видеонаблюдения и ограждения) | Защита централизованных систем водоотведения и отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | 2026 | Собственные средства МУП «Невельские коммунальные сети» |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы МУП

«Невельские коммунальные сети» в

сфере водоснабжения (водоотведения)

на 2024-2026гг

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, которые должны быть достигнуты в результате выполнения мероприятий, включенных в инвестиционную программу

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | | | | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | Доля сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе и транспортировке сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | |
| До реализации ИП | После реализации ИП | До реализации ИП | После реализации ИП | До реализации ИП | После реализации ИП |
| Строительство двух канализационных станций и напорного и безнапорного коллектора в г.Невельске | 0 | 0 | 100 | 100 | 3,294 | 3,232 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к техническому заданию на разработку

инвестиционной программы МУП

«Невельские коммунальные сети» в

сфере водоснабжения (водоотведения)

на 2024-2026гг

Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоотведения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование абонента/объект | Место расположения объекта | Год реализации | Нагрузки, подключенных объектов (м/час) | Срок подключения |
| 1. | Строительство двух канализационных станций и напорного и безнапорного коллектора в г.Невельске | г.Невельск, ул. Морская | 2026г. | 1,6 | 2026г. |