**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАГОРСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ**

**НАГОРСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

 **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 01.03.2021 № 22

пгт Нагорск

**Об утверждении технического задания по разработке**

**инвестиционной программы ООО «Нагорские коммунальные системы»**

**по развитию водоснабжения на период 2021-2025 гг.**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ " О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением от 20.10.2014 № 70 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Нагорского городского поселения на период с 2014-2029г.г.», для обеспечения населения качественной питьевой водой АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Нагорские коммунальные системы» по развитию водоснабжения на период 2021-2025 годы.

2. Опубликовать настоящее Постановление в Информационном бюллетене органов местного самоуправления Нагорского городского поселения Нагорского района Кировской области, разместить на официальном сайте.

3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

4. Постановление вступает в силу со дня опубликования.

Глава Нагорского городского поселения С.Ю. Ларионов

ПОДГОТОВЛЕНО

Заместитель главы администрации

Нагорского городского поселения Л.Н. Кашина

Разослать: Прокуратура Нагорского района, ООО «НКС»

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации

Нагорского городского поселения от 01.03.2021 № 22

**Техническое задание**

на разработку инвестиционной программы ООО «Нагорские коммунальные системы»

по развитию водоснабжения на период 2021-2025 годы.

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

**Цели:**

• повышение надежности, качества и эффективности работы системы водоснабжения и водоотведения ООО «Нагорские коммунальные системы»;

• стабильная подача питьевой воды нормативного качества в соответствие с положениями

• повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению по водоснабжению и водоотведению;

• удовлетворение потребностей в водоснабжении и водоотведении для объектов перспективного строительства: жилых домов, административных зданий и иных объектов городского поселения;

• улучшение экологической и санитарной обстановки городского Нагорского городского поселения и расположенных вблизи объектов социально культурного назначения;

• снижение негативного воздействия на водные объекты

**Задачи:**

1) Осуществить мероприятия по капитальному ремонту и реконструкции водозаборного комплекса;

2) Осуществить мероприятия по капитальному ремонту и реконструкции трубопроводов системы водоснабжения;

3) Внедрить мероприятия по энергоресурсосбережению;

4) Повышение инвестиционной привлекательности коммунально-инфраструктурной сферы; 5) Обеспечение баланса интересов между ресурсоснабжающими предприятиями и потребителями коммунальных услуг.

**2. Основные требования к инвестиционной программе:**

2.1. Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Федеральному закону Российской Федерации от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" и настоящему техническому заданию.

2.2. Инвестиционная программа разрабатывается на период с 2021 по 2025 годы в соответствии с документами территориального планирования, Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры на территории городского поселения и схемой водоснабжения и водоотведения.

В целях соблюдения действующего законодательства в области тарифообразования в коммунальном комплексе допускается разбивка инвестиционной программы на этапы реализации, но не менее чем на три года каждый.

2.3. Приоритеты развития и модернизации систем водоснабжения и водоотведения ООО «Нагорские коммунальные системы», предусматриваемые в инвестиционной программе, определяются в соответствии с целевыми индикаторами настоящего технического задания.

2.4. Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы вновь создаваемых, реконструируемых и модернизируемых объектов системы водоснабжения

**3. Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы**

Реализация положений инвестиционной программы предполагает достижение следующих результатов.

3.1 Технические и технологические:

− снижение аварий и отказов в системе водоснабжения и водоотведения до минимально достижимого уровня;

− достижение целевых показателей качества и надежности работы коммунальной инфраструктуры.

3.2 Социальные:

− повышение качественных показателей в степени благоустройства жителей города.

3.3 Экономические:

− снижение неучтенных расходов и потерь воды в системе коммунального водоснабжения;

− снижение затрат электроэнергии на подъем, очистку и подачу воды потребителям;

**4. Структура инвестиционной программы**

Инвестиционная программа должна содержать:

1) паспорт инвестиционной программы, включающий следующую информацию: наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение; наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение; наименование органа местного самоуправления, согласующего инвестиционную программу (при необходимости), его местонахождение; наименование территориального органа федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий;

2) целевые показатели деятельности регулируемой организации, в том числе показатели энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленные уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченным органом местного самоуправления поселения (городского округа), отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы;

3) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

4) сроки реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объекта в эксплуатацию;

5) сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы. В случае заключения организацией концессионного соглашения, объектом которого является система коммунальной инфраструктуры, источники финансирования инвестиционной программы определяются в соответствии с условиями концессионного соглашения;

6) оценка эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период ее срока действия;

7) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

8) в инвестиционную программу включаются мероприятия по строительству и модернизации систем водоснабжения и водоотведения, направленные на повышение качества услуг, улучшение экологической ситуации.

**5. Сроки разработки инвестиционной программы:**

Инвестиционная программа разрабатывается организацией ООО «Нагорские коммунальные системы» ***в течение трех месяцев*** с момента утверждения настоящего технического задания.

**6. «Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения, подлежащих включению в инвестиционную программу:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень объектов и место расположения | Основные характеристики задания | Срок подключения |
| Единицы измерения | Протяженность | Минимальная стоимость мероприятия (тыс. руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ***Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения*** |
| Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства: |
| Модернизация сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства |
| 1.1. | Модернизация водопроводной сети  | км | 0,1 | 88,0 | 2021 |
| 1.2. | Модернизация водопроводной сети  | км | 0,1 | 88,0 | 2022 |
| 1.3. | Модернизация водопроводной сети  | км | 0,1 | 88,0 | 2023 |
| 1.4. | Модернизация водопроводной сети  | км | 0,1 | 88,0 | 2024 |
| 1.5. | Модернизация водопроводной сети  | км | 0,1 | 88,0 | 2025 |
| Всего по группе 1: | 0,5 | 440,0 |  |
| Группа 2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения) |
| 2.1. | Модернизация водонапорной башни (ул. Химиков) | шт | 1 | 40,0 | 2021 |
| 2.2. | Модернизация водонапорной башни (мкр. «МСО») | шт | 1 | 40,0 | 2022 |
| 2.3. | Модернизация скважин с заменой насоса | шт | 1 | 100,0 | 2023 |
| 2.4. | Модернизация скважин с заменой насоса | шт | 1 | 100,0 | 2024 |
| 2.5. | Модернизация скважин с заменой насоса | шт | 1 | 100,0 | 2025 |
| Всего по группе 2: |  | 380,0 |  |
| ***Мероприятия по приведению качества питьевой воды*** ***в соответствие с установленными требованиями*** |
| № п/п | Территория с превышением среднего уровня показателя | Критерий, по которому превышен средний уровень | Фактическое значение среднего уровня в мг/л | Характеристика задания | Предельно-допустимая концентрация (целевой показатель) мг/л |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Пгт Нагорск, микрорайон КОГБУЗ «Нагорская ЦРБ» | Бор | 1,28 | Снижение до среднего уровня бора | Не более 0,5 |
| Хлориды  | 417 | Снижение до среднего уровня хлоридов | Не более 350 |
| Фториды | 2,01 | Снижение до среднего уровня фторидов | Не более 1,5 |
| 2 | Пгт Нагорск, микрорайон КОГБУ СОШ с УИОП п. Нагорск | Бор | 0,86 | Снижение до среднего уровня бора | Не более 0,5 |
| Фториды | 2,03 | Снижение до среднего уровня фторидов | Не более 1,5 |

**7.«Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения»:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели | Ед. изм. | 2021Год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| ***1*** | ***Показатели качества питьевой воды*** |
| 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 | % | 20 | 15 | 10 | 5 | 3 |
| 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 | % | 20 | 15 | 10 | 5 | 3 |
| ***2*** | ***Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения*** |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды зафиксированных на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,72 | 0,54 | 0,27 | 0,1 | 0,1 |
| ***3*** | ***Показатели энергетической эффективности процесса водоснабжения*** |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 12,9 | 10,0 | 7,0 | 4,0 | 3,5 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | 4,0 | 3,5 | 3,3 | 3,0 | 3,0 |