# АДМИНИСТРАЦИЯ

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**«НОВОКРУЧИНИНСКОЕ»**

# П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

# (действует с изменениями Постановление № 66 от 27.02.2023 г.)

# «21» февраля 2020 года № 67

**«Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы»**

На основании п. 5, ст. 6 Федерального Закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 36 Федерального закона от 21.07.2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», п. 32, 33 постановления Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", «Схемы водоснабжения и водоотведения городского поселения «Новокручининское»» администрация городского поселения

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Новокручининское», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории гп «Новокручининское» на 2020 - 2024 годы.

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте гп «Новокручининское» в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Савченко В.В.

**Глава Администрации**

**гп «Новокручининское» В.К.Шубина**

Приложение

к постановлению администрации городского поселения «Новокручининское»

от «21» февраля 2020 г. № 67

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА РАЗРАБОТКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ О РАЗВИТИИ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ «НОВОКРУЧИНИНСКОЕ» НА 2020- 2024 ГОДЫ**

**1.  Общие положения**

Настоящее [техническое задание](https://pandia.ru/text/category/tehnicheskie_zadaniya__obshaya_/) разработано в соответствии с Федеральными законами от 7 [декабря 2011](https://pandia.ru/text/category/dekabrmz_2011_g_/) года «О [водоснабжении](https://pandia.ru/text/category/vodosnabzhenie_i_kanalizatciya/) и водоотведении», от [6 октября](https://pandia.ru/text/category/6_oktyabrya/) 2003 года «Об общих принципах [организации местного самоуправления](https://pandia.ru/text/category/organi_mestnogo_samoupravleniya/) в Российской Федерации», от [30 декабря](https://pandia.ru/text/category/30_dekabrya/) 2004 г. № 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса", постановлением Правительства Российской Федерации от [29 июля](https://pandia.ru/text/category/29_iyulya/) 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», предусматривает [задание на разработку](https://pandia.ru/text/category/zadanie_na_proektirovanie__razrabotku/) [инвестиционной программы](https://pandia.ru/text/category/investitcionnie_programmi/) о развитии систем водоснабжения, водоотведения городского поселения «Новокручининское» 2020 - 2024 годы.

Инвестиционная программа ООО «Новокручининское»» о развитии систем водоснабжения, водоотведения муниципального образования на 2020 - 2024 годы разрабатывается в рамках развития [жилищно-коммунального хозяйства](https://pandia.ru/text/category/zhilishnoe_hozyajstvo/) муниципального образования на основании следующих документов:

Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Федерального закона от [7 декабря](https://pandia.ru/text/category/7_dekabrya/) 2011 года «О водоснабжении и водоотведении»;

Федерального закона от 01.01.01 г. N 210-ФЗ "Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса";

Федерального закона от 6 [октября 2003](https://pandia.ru/text/category/oktyabrmz_2003_g_/) года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

постановления Правительства Российской Федерации от 01.01.01 года № 000 «Об инвестиционных и производственных программах организаций»,

приказа Минрегиона Российской Федерации от [10 октября](https://pandia.ru/text/category/10_oktyabrya/) 2007 года N100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

расчетных нагрузок по водоснабжению и водоотведению в районах жилой застройки.

Заказчик: Администрация муниципального образования гп «Новокручининское».

Разработчик технического задания: Администрация муниципального образования гп «Новокручининское».

Разработчик инвестиционной программы: ООО «Новокручининское».

**2. Цели и задачи разработки и реализации**

**инвестиционной программы**

2.1. Основной целью программы является повышение надежности и качества водоснабжения и водоотведения за счёт мероприятий по ремонту, строительству и замене систем водоснабжения муниципального образования.

2.2. Для решения поставленной цели в рамках данной программы основными задачами являются:

улучшение качества жилищно-коммунальных услуг;

увеличение срока службы инженерно-технических сетей и сооружений;

повышение надежности и развитие инженерно-технических сетей и сооружений;

снижение уровня износа и аварийности коммунальных сетей;

реализация требований энергетической эффективности;

повышение уровня энергосбережения более чем на 10%.

**3. Основные требования к инвестиционной программе**

Инвестиционная программа должна содержать:

- 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](https://pandia.ru/text/category/plani_meropriyatij/);

- 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

- перечень мероприятий по подготовке [проектной документации](https://pandia.ru/text/category/proektnaya_dokumentatciya/), 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 и (или) водоотведения, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия. Мероприятия инвестиционной программы подразделяются на мероприятия, реализуемые в сфере водоснабжения (холодного и (или) горячего), и мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения;

- мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

- график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию;

- 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;

- сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием [источников финансирования](https://pandia.ru/text/category/istochniki_finansirovaniya/) инвестиционной программы. В случае заключения регулируемой организацией концессионного соглашения, объектом которого является система коммунальной инфраструктуры, источники финансирования инвестиционной программы определяются в соответствии с условиями концессионного соглашения;

- расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения [целевых показателей](https://pandia.ru/text/category/tcelevie_pokazateli/) деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период ее срока действия;

- план мероприятий по приведению качества [питьевой воды](https://pandia.ru/text/category/voda_pitmzevaya/) в соответствие с установленными требованиями;

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

- планы мероприятий и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- 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.

4.Целевые показатели:

надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами) организации коммунального комплекса;

сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры;

доступность товаров и услуг для потребителей;

эффективность деятельности организации коммунального комплекса.

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

.

### Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Период | | | | | |
|  |  |  | Фактическое значение показателя | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 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 | % | 0 | 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 | % | 3,09 | 3,09 | 3,09 | 3,02 | 3,02 | 2,99 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности централизованной системы холодного водоснабжения: | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности: |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | - | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | - | - | - | - | - | - |

### Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N п/п | Мероприятия | Местоположение | Срок выполнения | Показатели надежности, качества и энергетической эффективности | | | | | |
|  |  |  |  | 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 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Доля потерь воды в централизованной системе холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |
| 1. | Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями: | | | | | | | | |
| 1.1. | Реконструкция (в том числе техническое перевооружение, внедрение технологий деманганации, оксихлорида алюминия в процессе подготовки питьевой воды) ОСВ | Пгт Новокручининский, водозаборы ул. Фабричная, ул.Комсомольская | 2020 - 2024 | 0 | 2,99 | - | - | - | - |

### Перечень мероприятий по защите централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| N п/п | Мероприятия | Местоположение | Срок выполнения |
| 1. | Мероприятия по защите централизованной системы холодного водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций: | | |
| 1.1. | Монтаж системы охранной телевизионной сигнализации на территории основных систем водоснабжения (ОСВ) | Пгт Новокручининский | 2021 - 2023 |
| 1.2. | Монтаж системы охранной сигнализации на территории ОСВ | Пгт Новокручининский | 2021 - 2023 |
| 2. | Мероприятия по защите централизованной системы водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций: | | |
| 2.1. | Строительство основного и дополнительного ограждения на территории основных систем канализации (ОСК) | Пгт Новокручининский | 2021 - 2022 |
| 2.2. | Монтаж системы охранной телевизионной сигнализации на территории ОСК | Пгт Новокручининский | 2021- 2022 |
| 2.3. | Монтаж системы охранной сигнализации на территории ОСК | Пгт Новокручининский | 2021 - 2022 |
| 2.4. | Монтаж системы охранного освещения на территории ОСК | Пгт Новокручининский | 2021 - 2022 |

**5. Сроки разработки, рассмотрения, согласования**

**и утверждения проекта инвестиционной программы**

Проект инвестиционной программы разрабатывается в течение 3 месяцев после вступления в силу настоящего технического задания.

Администрация муниципального образования городское поселение «Новокручининское» \_в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование рассматривает проект инвестиционной программы на соответствие техническому заданию и требованиям, указанных в Приказе Минрегиона Российской Федерации от 01.01.01 N 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», а также на предмет того, что в результате реализации планов мероприятий целевые показатели деятельности регулируемой организации не будут достигнуты и (или) реализация таких планов возможна при меньшем уровне затрат (в том числе за счет использования других технологий).

Администрация муниципального образования городское поселение «Новокручининское» в соответствии с частью 5 статьи 40 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 000 - ФЗ"О водоснабжении и водоотведении" вправе привлекать к рассмотрению инвестиционной программы в целях анализа ее обоснованности независимые организации.

Рассмотрение и согласование инвестиционной программы ООО «Новокручининское» в Администрации муниципального образования городское поселение «Новокручининское», расчет необходимых финансовых потребностей для её реализации, а также расчет тарифов на подключение к системам водоснабжения и водоотведения ООО «Новокручининское» осуществляется в течение 30 дней с момента представления.

**6. Форма представления проекта инвестиционной программы**

6.1. Проект инвестиционной программы представляется для согласования в Администрацию муниципального образования городское поселение «Новокручининское» на бумажном носителе в 4экз. и на электронном носителе.