**АДМИНИСТРАЦИЯ КРАСНОЯРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**НОЛИНСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.11.2024 № 90

п. Красный Яр

**Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы «Развитие, реконструкция и модернизация централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Красноярского сельского поселения Нолинского района Кировской области на период 2025-2034 годов»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ, Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно­противоэпидемических (профилактических) мероприятий», постановлением администрации Нолинского района Кировской области от 30.12.2019 № 1095 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной и жилищной инфраструктуры Нолинского района на 2020-2030 годы», администрацияКрасноярского сельского поселенияПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной

программы «Развитие, реконструкция и модернизация централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Красноярского сельского поселения Нолинского района Кировской области на период 2025-2034 годов» для ООО «Родник» согласно приложению.

1. Опубликовать настоящее постановление на официальном

сайте администрации Красноярского сельского поселения.

1. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за

собой.

Глава администрации

Красноярского сельского поселения С.Е. Зыкин

Разослать: в дело, сайт, ООО «Родник»

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Красноярского сельского поселения

от 18.11.2024 № 90

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку инвестиционной программы «Развитие, реконструкция и модернизация централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Красноярского сельского поселения Нолинского района Кировской области**

**на период 2025-2034 годов»**

**1. Общие положения**

Техническое задание на разработку инвестиционной программы «Развитие, реконструкция и модернизация централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения Красноярского сельского поселения Нолинского района Кировской области на период 2025-2034 годов» для ООО «Родник» (далее - Техническое задание), основной целью которой является выполнение мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территории Красноярского сельского поселения Нолинского района Кировской области на 2025-2034 годы, разработано на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ.

- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

- Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

- Приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

- Постановления администрации Нолинского района Кировской области от 30.12.2019 № 1095 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие коммунальной и жилищной инфраструктуры Нолинского района на 2020-2030 годы».

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

**инвестиционной программы**

2.1. Цели разработки и реализации инвестиционной программы: выполнение мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, повышение эффективности и надежности работы систем водоснабжения, снижение потерь.

2.2. Задачи разработки инвестиционной программы:

- обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды, выполнение нормативных требований к качеству питьевой воды;

- обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до

потребителя.

2.3. Разработка и последующая реализация инвестиционной программы должны обеспечить повышение надежности, качества и безопасности водоснабжения потребителей, снижение аварийности и износа, увеличение пропускной способности и улучшения качества воды.

**3. Целевые индикаторы и показатели**

Целевые индикаторы и показатели качества поставляемых услуг водоснабжения:

3.1. Доведение качества питьевой воды до требований уровня, соответствующего государственному стандарту, на границе эксплуатационной ответственности абонента по показателям содержания химических веществ:

- мутность до норматива не более 2,6 мг/л;

- цветность до норматива не более 20 мг/л;

3.2. Доведение качества питьевой воды до требований уровня, соответствующего государственному стандарту, после водоподготовки по следующим показателям:

по микробиологическим показателям:

- общие колиформные бактерии – отсутствие;

- общее микробное число – не более 50;

- термотолерантные колиформные бактерии – отсутствие.

**4. Срок разработки инвестиционной программы**

Срок разработки инвестиционной программы – в течение двух месяцев с момента утверждения технического задания.

**5. Разработчик инвестиционной программы**

Разработчик инвестиционной программы – ООО «Родник».

**6. Основные мероприятия инвестиционной программы**

6.1.Перечень мероприятий по развитию, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения; по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

Таблица 1 Перечень мероприятий по развитию, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоснабжения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Описание мероприятий | Адрес объекта | Срок  выполнения |
| 11 | Реконструкция водопроводных колодцев в п. Красный Яр по ул. Труда | Разбор 6 водопроводных колодцев в кирпичном исполнении и установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм | п. Красный  Яр | 2027 г. |
| 2 | Реконструкция водопроводных колодцев в п. Красный Яр по ул. Свободы | Разбор 7 водопроводных колодцев в кирпичном исполнении и установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм | п. Красный  Яр | 2030 г. |
| 3 | Реконструкция ограждения 1-ой санитарной зоны на скважине № 3848 в д. Чащино по ул. Мелиораторов | Демонтаж старой конструкции ограждения. Установка профнастила оцинкованного с обустройством подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня. Облицовка ворот стальным профилированным листом. | д. Чащино | 2033 г. |
| 4 | Реконструкция павильона на скважине № 3848 в д. Чащино по ул. Мелиораторов | Демонтаж старой конструкции павильона. Установка павильона из стали (профильная труба), профильного листа - сэндвича | д. Чащино | 2034 г. |

Таблица 1.1. Перечень мероприятий по развитию, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Описание мероприятий | Адрес объекта | Срок  выполнения |
| 11 | Реконструкция системы водоотведения по улице Труда от жд №11 до жд №15, пос.Красный Яр, МО Красноярское сельское поселение | Демонтаж старой сети из асбестоцементных труб Ø 200 мм. Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром свыше 150 мм до 200 мм канализационной сети 0,0643 км. | п. Красный  Яр | 2034 г. |

6.2. Плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.

6.3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения и водоотведения на территории Красноярского сельского поселения Нолинского района Кировской области в таблице 2.

Таблица 2 Плановые значения показателей объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Значение показателя на каждый год срока действия концессионного соглашения (срок достижения показателей – 31 декабря  соответствующего года) | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. **Показатели качества 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 | | % | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,25 | 0,25 | 0,20 | 0,20 | 0,15 | 0,15 |
| 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 | | % | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,18 | 0,18 | 0,16 | 0,16 | 0,15 | 0,15 |
| 1. **Показатели надежности и бесперебойности 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 | | ед./ км. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 1. **Показатели эффективности использования ресурсов** | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | | % | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 18,14 | 18,14 | 18,14 | 18,14 | 17,52 | 17,52 | 16,47 | 16,47 | 16,47 | 15,19 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | кВтч/ м3 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | | кВтч/ м3 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Таблица 2.1. Плановые значения показателей объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя на каждый год срока действия концессионного соглашения (срок достижения показателей – 31 декабря соответствующего года) | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. **Показатели качества очистки сточных вод** | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | % | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной системы водоотведения | % | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1. **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./ км. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 3,16 | 3,16 | 3,16 | 3,16 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 | 2,37 |
| 1. **Показатели эффективности использования ресурсов** | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВтч/ м3 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВтч/ м3 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Требования к инвестиционной программе**

7. Требования при разработке инвестиционной программы

1. При разработке инвестиционной программы необходимо:

- выполнить анализ существующего состояния систем водоснабжения с отражением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;

- включить в состав инвестиционной программы план мероприятий по приведению качества питьевой воды, согласованный с Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Кировской области в Нолинском районе, в соответствие с установленными требованиями;

- определить объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий инвестиционной программы.

Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий определить посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия.

Финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы определить на основе укрупненных показателей стоимости строительства и реконструкции, действующей сметной нормативной базы (государственные элементные нормы, федеральные единичные расценки).

7.2. Источниками финансирования инвестиционной программы могут быть:

- собственные средства ООО «Родник»;

- финансовые средства, полученные от применения установленных тарифов;

- финансовые средства, определяемые в ходе реализации федеральных, региональных, муниципальных целевых программ.

7.3. В инвестиционной программе необходимо:

- привести распределение финансовых потребностей по определенным источникам финансирования, в том числе с распределением по годам и этапам реализации инвестиционной программы;

- обеспечить согласованность разрабатываемой инвестиционной программы с производственной программой с целью исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий инвестиционной программы в рамках различных программ.

7.4. Координацию работ по инвестиционной программе осуществляют ООО «Родник» и администрация муниципального образования Красноярское сельское поселение Нолинского района Кировской области.

7.5. Инвестиционная программа должна состоять из описательной и табличной частей.

7.6. Инвестиционная программа должна содержать:

а) паспорт инвестиционной программы, включающей следующую информацию:

- наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местоположение;

- наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

- наименование органа местного самоуправления поселения, согласующего инвестиционную программу, его местонахождение;

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

в) мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями (целевыми индикаторами и показателями (п.3), в том числе:

перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоснабжения, 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.

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

д) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

е) 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;

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

и) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;

к) планы мероприятий и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7.7. Финансовые потребности включают весь комплекс расходов, связанных с проведением мероприятий инвестиционной программы:

- проектно-изыскательские работы;

- приобретение материалов и оборудования;

- строительно-монтажные работы;

- работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;

- пусконаладочные работы;

- проведение регистрации объектов;

- расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т. п.).

7.8. Инвестиционная программа должна содержать источники финансирования по каждому мероприятию.

7.9. Стоимость мероприятий должна приводиться в ценах, соответствующих году реализации мероприятий. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области.

**8. Порядок внесения изменений в техническое задание**

8.1. Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе администрации муниципального образования Красноярское сельское поселение Нолинского района Кировской области или по инициативе ООО «Родник».

8.2. Основаниями для пересмотра (внесения изменений) в утвержденное техническое задание могут быть:

- принятие или внесение изменений в муниципальную программу «Развитие коммунальной и жилищной инфраструктуры Нолинского района на 2020-2030 годы».

- принятие или внесение изменений в программы социально-экономического развития Верхошижемского района Кировской области и иные программы, влияющие на изменение условий технического задания;

- внесение дополнительных и (или) исключение принятых при утверждении технического задания подключаемых к системам коммунальной инфраструктуры строящихся объектов, а также перечня земельных участков, обеспечиваемых инженерной инфраструктурой.

8.3. Пересмотр (внесение изменений) технического задания может производиться не чаще одного раза в год.

8.4. В случае если пересмотр технического задания осуществляется по инициативе ООО «Родник», заявление о необходимости пересмотра, направляемое главе муниципального образования Красноярское сельское поселение Нолинского района Кировской области, должно сопровождаться обоснованием причин пересмотра (внесения изменений) с приложением необходимых документов.

**9. Порядок и форма представления, рассмотрения, согласования и утверждения инвестиционной программы**

9.1. ООО «Родник» в срок, установленный техническим заданием на разработку инвестиционной программы, направляет в администрацию муниципального образования Красноярское сельское поселение Нолинского района Кировской области следующие документы:

- проект инвестиционной программы, разработанный в соответствии с утвержденным техническим заданием;

- производственную программу ООО «Родник», утвержденную в установленном порядке.

9.2. Администрация муниципального образования Красноярское сельское поселение Нолинского района Кировской области обязана рассмотреть проект инвестиционной программы и уведомить о согласовании или об отказе в согласовании ООО «Родник» в течение 5 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование.

9.3. Администрация муниципального образования Красноярское сельское поселение Нолинского района Кировской области и Региональная служба по тарифам Кировской области обязаны рассмотреть проект инвестиционной программы и уведомить о согласовании или об отказе в согласовании ООО «Родник» в течение 5 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование. Администрация муниципального образования Красноярское сельское поселение Нолинского района Кировской области рассматривает проект инвестиционной программы на предмет ее соответствия техническому заданию в части мероприятий, реализуемых на территории этого муниципального образования, на предмет его соответствия предусмотренным концессионным соглашением мероприятиям, соответствия показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения плановым значениям таких показателей, установленным концессионным соглашением, соответствия условий финансирования инвестиционной программы долгосрочным параметрам регулирования деятельности концессионера, установленным концессионным соглашением. В случае отказа в согласовании проекта инвестиционной программы администрации муниципального образования Красноярское сельское поселение Нолинского района Кировской области обязаны указать причину отказа.

Основаниями для отказа в согласовании проекта инвестиционной программы, разработанного в соответствии с концессионным соглашением, являются несоответствие проекта инвестиционной программы предусмотренным концессионным соглашением мероприятиям, плановым значениям показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, несоответствие инвестиционной программы техническому заданию, а также несоответствие условий финансирования инвестиционной программы долгосрочным параметрам регулирования деятельности концессионера, установленным концессионным соглашением. ООО «Родник» обязано в течение 7 дней после получения уведомления об отказе доработать его и направить на повторное рассмотрение в администрацию муниципального образования Красноярское сельское поселение Нолинского района Кировской области.

9.4. По итогам рассмотрения доработанного проекта инвестиционной программы администрация муниципального образования Красноярское сельское поселение Нолинского района Кировской области уведомляет о согласовании или об отказе в согласовании ООО «Родник» в течение 7 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на повторное согласование.

9.5. ООО «Родник» в течение 3 дней со дня получения согласования проекта инвестиционной программы обязаны направить проект инвестиционной программы в [Региональную службу по тарифам Кировской области](http://www.rstkirov.ru/) (Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области) на утверждение. Уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации ([Региональная служба по тарифам Кировской области](http://www.rstkirov.ru/)) рассматривает проект инвестиционной программы и протокол разногласий к проекту инвестиционной программы (при его наличии) в течение 30 дней со дня получения. По результатам рассмотрения [Региональная служба по тарифам Кировской области](http://www.rstkirov.ru/) (министерство) принимает решение об утверждении инвестиционной программы или о необходимости ее доработки с указанием причин отказа в утверждении инвестиционной программы.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_