Постановление администрации Сосновского муниципального района от 28.02.2023г. № 342

|  |
| --- |
| Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО  "Южуралводоканал" по развитию систем водоснабжения Кременкульского сельского поселения Челябинской области на 2024 - 2030 годы |

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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», администрация Сосновского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Южуралводоканал» по развитию системы водоснабжения и водоотведения Кременкульского сельского поселения Челябинской области на 2024 - 2030 годы согласно приложению.
2. Управлению муниципальной службы (Т.Е. Шахова) обеспечить опубликование настоящего постановления и размещение его на официальном сайте администрации Сосновского муниципального района в сети «Интернет».
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы района Валеева Э.Э.

Глава Сосновского

муниципального района Е.Г. Ваганов

Приложение к постановлению

администрации Сосновского

муниципального района

от 28.02 2023года № 342

Техническое задание

на разработку инвестиционной программы ООО  "Южуралводоканал" по развитию систем водоснабжения и водоотведения Кременкульского сельского поселения Челябинской области на 2024 - 2030 годы

Заказчик инвестиционной программы: Администрации Сосновского муниципального района.

Разработчик инвестиционной программы: ООО "Южуралводоканал".

I. Основание для разработки инвестиционной программы

1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении";

1.2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";

1.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения";

1.4. Приказ 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";

1.5. Постановление администрации Сосновского муниципального района от 03.09.2021г. № 1225 "Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения Кременкульского сельского поселения на 2021-2030 год" (далее – Схема).

II. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной

программы

2.1. Основные цели разработки инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения, Кременкульского сельского поселения на 2024 - 2030 годы (далее –инвестиционная программа):

2.1.1. Обеспечение развития систем коммунальной инфраструктуры холодного водоснабжения и водоотведения на территории Кременкульского сельского поселения на 2024 - 2030 годы;

2.1.2. Повышение надежности работы систем холодного водоснабжения и водоотведения в соответствие с нормативными требованиями;

2.1.3. Обеспечение доступности для потребителей услуг системы водоснабжения и водоотведения;

2.1.4. Обеспечение рационального использования энергоресурсов, направленных на сокращение объемов потерь при обеспечении потребителей услугами холодного водоснабжения и водоотведения, создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов;

2.1.5. Обеспечение экологической безопасности природных ресурсов.

2.2. Задачи, которые необходимо решить для достижения вышеуказанных целей:

2.2.1. Обеспечение подачи абонентам определенного объема питьевой воды установленного качества;

2.2.2. Обеспечение холодного водоснабжения и водоотведения объектов существующей и перспективной застройки поселения;

2.2.4. Сокращение потерь воды при ее транспортировке;

2.2.5. Обеспечение соответствия качества питьевой воды требованиям законодательства Российской Федерации;

2.2.6. Модернизация объектов инженерной инфраструктуры путем внедрения ресурсо- и энергосберегающих технологий.

III. Перечень земельных участков и территорий, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

В рамках инвестиционной программы необходимо обеспечить существующую и перспективную застройку Кременкульского сельского поселения доступным, качественным и надежным водоснабжением.

Перечень территорий, которые необходимо обеспечить качественным и надежным водоснабжением и водоотведения, подключить к централизованной системе водоснабжения и водоотведения, определены согласно проектам планировки территории Кременкульского сельского поселения:

– пос. Западный (ЗУ 74:19:1203001:182, 74:19:1202003:108, 74:19:1202003:106, 74:19:1202003:112, 74:19:1202003:108,74:19:1202003:106, 74:19:1202003:112, 74:19:1203001:2362, 74:19:1203001:84) ;

– пос. Пригородный (74:19:1201002:581 - 74:19:1201002:609, 74:19:1201002:559

74:19:1201002:389);

–  пос. Терема (Л-Таун) (ЗУ 74:19:1104001:1405);

– пос. Просторы (ЗУ 74:19:1203001:184);

– пос. Вишневая горка;

– пос. Привилегия;

– пос. Залесье;

– пос. Женева (ЗУ 74:19:1202003:662 - 74:19:1202003:773, 74:19:1202003:2370 -

74:19:1202003:2565);

- с. Кременкуль;

- пос. Северный (ЗУ 74:19:1202004:83 - 74:19:1202004:108);

- пос. Садовый (ЗУ 74:19:1202001:1020 - 74:19:1202001:1065);

- пос. Вавиловец (ЗУ 74:19:1202004:7);

- пос. Хюгге (ЗУ 74:19:1104001:822);

- д. Малиновка (ЗУ 74:19:1203001:2748 - 74:19:1203001:2879).

Нагрузки и сроки подключения объектов определить на стадии подготовки проектной документации.

Определение точек подключения будет производиться при разработке проектной и рабочей документации непосредственно на объекты капитального строительства после завершения работ по запуску в эксплуатацию кольцевого водопровода.

Раздел 1. Водоснабжение

* 1. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности для разработки инвестиционной программы отражены в таблице 1.1:

Таблица 1.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Показатель | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | Доля утечек от отпуска в сеть | 7,9% | 7,9% | 7,9% | 7,9% | 7,9% | 7,9% | 7,9% | 7,9% | 7,9% |
| 2 | Число аварий на водопроводных сетях, ед. /км | 0,54 | 0,52 | 0,50 | 0,49 | 0,47 | 0,45 | 0,43 | 0,42 | 0,40 |
| 3 | Удельное потребление эл. энергии для производства и транспортировки питьевой воды, кВт/м3 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 |

* 1. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов водоснабжения

С целью достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, реализовать мероприятия согласно таблице 1.2

Таблица 1.2 – Состав мероприятий по реализации схемы развития системы водоснабжения

| № | Год реализации | Наименование мероприятия | Земельный участок/поселок |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2024-2026гг | Строительство ПВНС с резервуарами чистой воды | 121 Га/п. Западный |
| 2 | 2024-2025гг. | Строительство магистрального водовода 2Д400 мм. протяженностью 3053 м.п. от ВОС до ВК3 | п. Просторы ЗУ 74:19:1203001:184 |
| 3 | 2024-2025гг. | Строительство магистрального водовода 2Д315 мм. протяженностью 980 м.п. | п. Просторы ЗУ 74:19:1203001:184 |
| 4 | 2024-2025гг. | Строительство внутриквартального водовода Д 225 мм.протяженностью 6639 м.п. | п. Просторы ЗУ 74:19:1203001:184 |
| 5 | 2024-2025гг. | Строительство вводов водовода Д 160 мм в ж.д. протяженностью 4850 м.п. | п. Просторы ЗУ 74:19:1203001:184 |
| 6 | 2024-2025г. | Мероприятия по увеличении мощности на станции ВОС | п. Просторы ЗУ 74:19:1203001:184 |
| 7 | 2021-2025гг. | Строительство магистрального водовода Ду225 мм. протяженностью 1606 м.п. | 17 Га/ п. Западный (мкр. Конфетти) |
| 8 | 2021-2025гг. | Строительство внутриквартального водовода Ду 225 мм 2540 | 17 Га/ п. Западный (мкр. Конфетти) |
| 9 | 2021-2025гг. | Строительство внутриквартального водовода Ду 150 мм.протяженностью 2100 м.п. | 17 Га/ п. Западный (мкр. Конфетти) |
| 10 | 2021-2025гг. | Строительство вводов водовода Ду 100 мм в ж.д. протяженностью 1000 м.п. | 17 Га/ п. Западный (мкр. Конфетти) |
| 11 | 2023-2025гг. | Мероприятия по увеличению мощности на станции ВОС | 17 Га/ п. Западный (мкр. Конфетти) |
| 12 | 2023-2025гг. | Строительство внутриквартального кольцевого водопровода Д315мм -7 250 м.п. | 121 Га/п. Западный (мкр. Привилегия 2) |
| 13 | 2023-2025гг. | Строительство внутриквартального водовода Д225 мм протяженностью 2 050 м.п.. | 121 Га/п. Западный (мкр. Привилегия 2) |
| 14 | 2023-2025гг. | Строительство внутриквартального водовода Д110 мм протяженностью 6 750 м.п.. | 121 Га/п. Западный (мкр. Привилегия 2) |
| 15 | 2023-2025гг. | Строительство вводов водопровода в жилые дома Д100мм протяженностью 1 575 м.п. | 121 Га/п. Западный (мкр. Привилегия 2) |
| 16 | 2025-2027 | Строительство подводящего водовода 2Д225 мм. протяженностью 2200 м.п | п. Западный, ЗУ ДОМ РФ 74:19:1203001:2362 |
| 17  | 2025-2028 | Строительство магистрального водовода 2Д400 мм. протяженностью 5448 м.п. ВК3-ВК13. |  пос. Северный ЗУ 74:19:1202004:83 - 74:19:1202004:108, пос. Садовый ЗУ 74:19:1202001:1020 74:19:1202001:1065, пос. Вавиловец ЗУ 74:19:1202004:7, пос. Хюгге ЗУ 74:19:1104001:822,- д. Малиновка ЗУ 74:19:1203001:2748 - 74:19:1203001:2879,пос. Пригородный 74:19:1201002:581 - 74:19:1201002:609, 74:19:1201002:559,74:19:1201002:389 |
| 18 | 2025-2027 | Строительство подводящего водовода 2Д225 мм. протяженностью 400 м.п |  д. Малиновка ЗУ 74:19:1203001:2748 - 74:19:1203001:2879 |
| 19 | 2026-2029 | Строительство подводящего водовода 2Д225 мм. протяженностью 1120 м.п | пос. Вавиловец ЗУ 74:19:1202004:7 |
| 20 | 2024-2027 | Строительство ПВНС с резервуарами чистой воды | пос. Садовый ЗУ 74:19:1202001:1020 74:19:1202001:1065, пос. Хюгге ЗУ 74:19:1104001:822,пос. Пригородный 74:19:1201002:559,74:19:1201002:389 |
| 21 | 2024-2027 | Строительство магистрального водовода 2Д315 мм. протяженностью 8100 м.п. | пос. Садовый ЗУ 74:19:1202001:1020 74:19:1202001:1065, пос. Хюгге ЗУ 74:19:1104001:822,пос. Пригородный 74:19:1201002:559,74:19:1201002:389 |
| 22 | 2024-2027 | Строительство подводящего водовода 2Д225 мм. протяженностью 1500 м.п. | пос. Пригородный 74:19:1201002:559,74:19:1201002:389 |
| 23 | 2024-2025 | Строительство подводящего водовода 2Д225 мм. протяженностью 1920 м.п. | пос. Хюгге ЗУ 74:19:1104001:822 |
| 24 | 2025-2027 | Строительство подводящего водовода 2Д315 мм. протяженностью 1100 м.п. | пос. Садовый ЗУ 74:19:1202001:1020 74:19:1202001:1065 |
| 25 | 2025-2027 | Строительство подводящего водовода 2Д400 мм. протяженностью 3500 м.п. | ЗУ 74:19:1107001:94 -74:19:1107001:1369 |
| Кременкульское СП |  |
| 26 | 2023-2025 | Строительство дополнительных очередей ВОС с увеличением производительности до 15 тыс. м3/сут | Для всех ЗУ |

* 1. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

1.3. В целях надежной системы водоснабжения поселения предусмотреть следующие мероприятия:

1.3.1. Обеспечение водозабора резервным источником электроснабжения.

1.3.2. При выходе из строя линии водовода от водозабора до станции очистки воды, предусмотреть возможность налива (разбора) воды на территории водозабора в передвижную тару (автоцистерны и другую тару) для доставки (развоза) населению города.

1.3.3. Предусмотреть порядок и средства ликвидации возможного загрязнения системы водоснабжения.

1.3.4. Предусмотреть противопожарные мероприятия по защите водозабора от природных пожаров.

1.3.5. Предусмотреть мероприятия по защите водозабора и станции очистки воды от подтопления (затопления) в период прохождения паводковых вод.

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

Раздел 2. Водоотведение

2.1. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности для разработки инвестиционной программы отражены в таблице 2.1:

Таблица 2.1 – Целевые показатели ООО «Южуралводоканал», занятым в сфере водоотведения Кременкульского СП

| № п/п | Показатели | Единица измерения | 2022г.  | 2023г.  | 2024г.  | 2025г.  | 2026г.  | 2027г.  | 2028г.  | 2029г.  | 2030г.  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели качества очистки сточных вод   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1. | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения  | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Показатели энергетической эффективности  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод  | кВт\*ч/м3 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 |
| 2.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 | 1,052 |

2.2. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов

С целью достижения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения требуется реализация мероприятий согласно таблице 2.2.

Перечень основных мероприятий по строительству и реконструкции канализационных сетей Кременкульского СП на период до 2030г. с разбивкой по годам приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень основных мероприятий по строительству, реконструкции канализационных объектов Кременкульского СП

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование участка | Наименование мероприятия | Год реализации |
| 1  | Участок 115 Га (Просторы-2) и участок 60 Га (д.Малиновка) | Строительство КНС-3 | 2023-2026 |
| 2 | Участок 115 Га (Просторы-2) и участок 60 Га (д.Малиновка) | Строительство напорного участка 2Ду315мм протяженностью 3000 м.п. до КНС сущ. Просторы | 2023-2026 |
| 3 | Участок 121 Га (Привилегия-2) | Строительство самотечного участка Ду315мм протяженностью 1000 м.п. до КНС сущ. Просторы | 2023-2026 |
| 4 | Участок 115 Га (Просторы-2) и участок 60 Га (д.Малиновка)Участок 121 Га (Привилегия-2) | Строительство КНС-1 | 2024-2027 |
| 5 | Участок 115 Га (Просторы-2) и участок 60 Га (д.Малиновка)Участок 121 Га (Привилегия-2) | Строительство напорного участка 2Ду400 мм протяженностью 1750 м.п. до КНС сущ. Просторы | 2024-2027 |
| 6 | Участок 115 Га (Просторы-2) и участок 60 Га (д.Малиновка)Участок 121 Га (Привилегия-2)Участок 17 Га (ЖК Конфети) | Строительство самотечного участка Ду630 мм протяженностью 770 м.п.  | 2024-2027 |
| 7 | Участок 115 Га (Просторы-2) и участок 60 Га (д.Малиновка)Участок 121 Га (Привилегия-2)Участок 17 Га (ЖК Конфети) | Строительство КНС-2  | 2024-2027 |
| 8 | Участок 115 Га (Просторы-2) и участок 60 Га (д.Малиновка)Участок 121 Га (Привилегия-2)Участок 17 Га (ЖК Конфети) | Строительство напорного участка от КНС-2 до КНС-Вавиловец 2Ду500 мм протяженностью 3550 м.п.  | 2024-2027 |
| 9 | Участок 115 Га (Просторы-2) и участок 60 Га (д.Малиновка)Участок 121 Га (Привилегия-2)Участок 17 Га (ЖК Конфети) | Строительство напорного участка от КНС-Вавиловец до КГ 2Ду400 мм протяженностью 5500 м.п. | 2024-2027 |
| 10 | Участок 115 Га (Просторы-2) и участок 60 Га (д.Малиновка)Участок 121 Га (Привилегия-2)Участок 17 Га (ЖК Конфети)Участок Пригородный (Бураковский)Участок Голос. Новый Город Участок пос. Садовый  | Строительство самотечного участка от КГ до Кос протяженностью 5600 м.п | 2025-2028 |
| 11 | Участок п.Малиновка-п.Осиновка  | 1) Строительство КНС Малиновка – Осиновка2) Реконструкция/ строительство КНС Северный и КНС Вавиловец3) Строительство самотечного участка от п.Северный до участка п.Малиновка-п.Осиновка протяженностью 9250 м.п Ду 315мм4) Строительство самотечного участка от п.Малиновка-п.Осиновка до КНС (вновь построенной) протяженностью 5350 м.п Ду 200мм5) Строительство самотечного участка от КГ до КОС протяженностью 5700 м.п Ду 500мм6) Строительство напорного участка от КНС п.Малиновка-п.Осиновка до КГ 2Ду315 мм протяженностью 15450 м.п. | 2025-2027 |
| 12 | Участок 115 Га (Просторы-2) и участок 60 Га (д.Малиновка)Участок 121 Га (Привилегия-2)Участок 17 Га (ЖК Конфети)Участок Пригородный (Бураковский)Участок Голос. Новый Город Участок пос. Садовый | Строительство дополнительных очередей КОС с увеличением производительности до 15 тыс. м3/сут | 2023-2030 |

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

2.3. В целях надежной работы системы водоотведения поселения предусмотреть следующие мероприятия:

2.3.1. Обеспечение КОС резервным источником электроснабжения.

2.3.2. Предусмотреть противопожарные мероприятия по защите КОС от природных пожаров.

2.3.3. Предусмотреть мероприятия по защите КОС от подтопления (затопления) в период прохождения паводковых вод.

2.3.4. Предусмотреть мероприятия по защите централизованных систем водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

III. Требования к содержанию инвестиционной программы

3.1. Инвестиционная программа должна соответствовать требованиям к содержанию инвестиционной программы, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения".

3.2. К проекту инвестиционной программы должны прилагаться:

3.2.1. Пояснительная записка.

3.2.2. Технико-экономическое обоснование.

3.3. При разработке инвестиционной программы необходимо:

3.3.1. Выполнить анализ существующего состояния систем водоснабжения с указанием основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень качества питьевой воды.

3.4. Включить в состав инвестиционной программы перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

IV. Сроки разработки инвестиционной программы

4.1. Срок разработки инвестиционной программы – не более одного месяца с момента утверждения технического задания на разработку инвестиционной программы.

V. Порядок и форма предоставления, рассмотрения и утверждения инвестиционной программы

5.1. Подготовка проекта инвестиционной программы и расчет финансовых потребностей, необходимых для реализации данной программы, производятся ООО "Южуралводоканал".

5.2. Подготовленный проект инвестиционной программы и расчет предоставляются ООО "Южуралводоканал" Администрации Сосновского муниципального района (далее – Администрация), которая проводит проверку соответствия проекта инвестиционной программы условиям утвержденного технического задания на ее формирование.

5.3. При соответствии проекта инвестиционной программы условиям утвержденного технического задания, Администрация согласовывает проект инвестиционной программы.

5.4. В случае несоответствия проекта инвестиционной программы техническому заданию на ее разработку Администрация обязана уведомить об отказе в согласовании проекта инвестиционной программы ООО "Южуралводоканал" для устранения выявленных несоответствий с письменным изложением перечня замечаний и причин признания проекта инвестиционной программы несоответствующим требования технического задания.

5.5. ООО "Южуралводоканал" в течение 7 дней после получения уведомления об отказе в согласовании проекта инвестиционной программы доработать его и направить на повторное согласование в Администрацию или направить на подписание протокол разногласий к проекту инвестиционной программы.

5.6. Администрация обязана рассмотреть доработанный проект инвестиционной программы и уведомить о согласовании или об отказе в согласовании ООО "Южуралводоканал" в течение 7 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на повторное согласование.

5.7. Администрация не позднее 7 дней со дня получения протокола разногласий к проекту инвестиционной программы обязана его рассмотреть, подписать и направить ООО "Южуралводоканал".

5.8. ООО "Южуралводоканал" в течение 3 дней, со дня получения от Администрации согласованного проекта инвестиционной программы направляет проект инвестиционной программы в Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области на утверждение.

VI. Порядок внесения изменений в техническое задание

6.1 Пересмотр (внесение изменений) в утвержденное техническое задание осуществляется по инициативе Главы Сосновского муниципального района или по инициативе ООО "Южуралводоканал", на основании обращения, направляемого в адрес Главы Сосновского муниципального района, с указанием причин необходимости внесения изменений и приложением обосновывающих документов.

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