

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

## АДМИНИСТРАЦИИЯ СИМСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

##### АШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**от 04.04.2024 года № 80**

**Об утверждении Технического задания**

**на разработку инвестиционной программы**

**ООО «Благоустройство» по развитию систем**

**водоотведения на территории**

**Симского городского поселения в 2024-2033 году**

В соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом Симского городского поселения, постановлением администрации Симского городского поселения от 23.06.2021 года № 122 «Об утверждении муниципальной программы «Программа комплексного развития систем Коммунальной инфраструктуры Симского городского поселения на период с 2021 г. до 2030г.»»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемое Техническое задание на разработку инвестиционной программы по развитию систем водоотведения на территории Симского городского поселения на 2024-2033 годы.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы администрации Симского городского поселения Захарову Ю.А.
4. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации Симского городского поселения [www.gorodsim.ru](http://www.gorodsim.ru) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Глава Симского городского поселения Р.Р. Гафаров

Приложение к постановлению

администрации Симского городского поселения

от 04.04.2024года № 80

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку инвестиционной программы по развитию** **систем водоотведения на территории Симского городского поселения поселения на 2024-2033 годы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование инвестиционной программы:** | Инвестиционная программа по развитию систем водоотведения на территории Симского городского поселения на 2024-2033 годы. |
| **Основание для разработки инвестиционной программы:** | Концессионное соглашение в отношении объектов водоотведения Симского городского поселения от 22.03.2024г.;  Федеральный закон от 07 декабря 2011 года №416ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»,  Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Основы);  Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641«Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».  Градостроительный кодекс Российской Федерации;  Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;  Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 года № 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»; |
| **Заказчик:** | Администрация Симского городского поселения |
| **Разработчик инвестиционной программы** | ООО «Благоустройство» |
|  |  |
| **Цель разработки инвестиционной программы:** | 1) повышение надежности, качества и эффективности работы системы водоотведения Симского городского поселения;  2) модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;  4) повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению по водоотведению;  5) удовлетворение потребностей в водоотведении для объектов перспективного строительства: жилых домов, административных зданий и иных объектов;  6) улучшение экологической и санитарной обстановки;  7) снижение негативного воздействия на водные объекты от сбросов . |
| **Задачи инвестиционной программы:** | Разработка мероприятий, направленных на модернизацию существующих объектов водоотведения;  определение финансовой потребности организаций коммунального комплекса для реализации программных мероприятий; |
|  | привлечение инвестиций для обеспечения потребностей организаций коммунального комплекса в целях реализации инвестиционных программ. |
| **Порядок и форма предоставления, рассмотрения и утверждения инвестиционной программы**  **Основные условия разработки инвестиционной программы:** | Инвестиционная программа разрабатывается, согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном Федеральным законом от 07декабря2011 № 416ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».  Обеспечение доступности для потребителей услуг водоотведения после установления экономически-обоснованных тарифов и тарифов на подключение к указанным коммунальным инфраструктурам. |
| **Сроки разработки инвестиционной программы:** | в течение 60 рабочих дней с даты утверждения настоящего Технического задания. |
| **Срок реализации инвестиционной программы:** | 2024-2033 годы. |
| **Обоснование возможности технической реализации:** | наличие (обеспеченность) финансовыми и техническими средствами, материалами. |
| **Источники финансирования:** | собственные средства предприятия (средства учредителей и сметная прибыль, без повышения тарифов); |
| **Требования к инвестиционной программе:** | Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Постановлению 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 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" и настоящему техническому заданию. |
|  | Инвестиционная программа разрабатывается на период с 2023 по 2033 годы в соответствии с документами территориального планирования, Программа комплексного развития систем Коммунальной инфраструктуры Симского 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.   1. Приоритеты развития и модернизации систем водоотведения ООО «Благоустроство», предусматриваемые в инвестиционной программе, определяются в соответствии с целевыми индикаторами настоящего технического задания. 2. Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы вновь создаваемых, реконструируемых и модернизируемых объектов системы водоотведения в соответствии со СП 32.13330.2012, нормами допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты. В ходе осуществления мероприятий инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры утвержденных норм ПДК и требования СП. |
| **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, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы;  3) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, капитальному ремонту, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов водоотведения, краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов водоотведения, 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.  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 водоотведения на период реализации инвестиционной программы;  8) в инвестиционную программу включаются мероприятия по капитальному ремонту, строительству и модернизации систем водоотведения, направленные на повышение качества услуг, улучшение экологической ситуации. |
| **Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоотведения для выполнения инвестиционной программы:** | в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Техническому заданию. |

Приложение № 1

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы по развитию систем водоотведения на территории Симского городского поселения на 2024-2033 годы

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов водоотведения, подлежащих включению в инвестиционную программу**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Объект соглашения | Наименование работ | Дата выполнения | Стоимость  Мероприятия, млн. руб. (без НДС) |
| 1 | Канализационная насосная станция № 1 | Капитальный ремонт мягкой кровли КНС №1 | 2027 год | 0,4025 |
| 2 | Сооружение – приемная камера очистных сооружений, расположенная по адресу: Ашинский район, город Сим, улица Железнодорожная, 117 | Капитальный ремонт мягкой кровли КНС №2 | 2026 год | 0,105 |
| 3 | Канализационная насосная станция № 3 | Капитальный ремонт мягкой кровли КНС №3 | 2026 год | 0,105 |
| 4 | Сооружение – приемная камера очистных сооружений, расположенная по адресу: Ашинский район, город Сим, улица Железнодорожная, 117 | Изготовление и замена прокодированнных мелкопрозорных металлических решеток, в количестве 5 шт. между приемной камерой и горизонтальными песколовками | 2024 год | 0,096 |
| 5 | Здание песковых бункеров, расположенное по адресу: Челябинская область, Ашинский р-н, г. Сим, ул. Железнодорожная, д.117 | Замена прокорродированных металлических лотков между камерой-зданием решеток-горинтальными песколовками из листовой стали h=6 мм | 2025 год  2026 год  2027 год | 0,21  0,21  0,21 |
| 6 | Сооружение -иловые площадки очистных сооружений, расположенный по адресу: Челябинская область, Ашинский район, г. Сим, ул. Железнодорожная, 117 | Опорожнение и очистка железобетонных лотков карт иловых площадок от уплотнительнного дренажного слоя щебня с последующей заменой на полимерную дренажную систему **диаметром** (⌀) 160 мм и щебеночного наполнителя | 2025 год  2026 год  2028 год | 0,2108  0,2108  0,2108 |
| 7 | Сооружение – приемная камера очистных сооружений, расположенная по адресу: Ашинский район, город Сим, улица Железнодорожная, 117 | Капитальный ремонт металлического кессона примной камеры очистных сооружений | 2028 год | 0,36275 |
| 8 | Здание песковых бункеров, расположенное по адресу: Челябинская область, Ашинский р-н, г. Сим, ул. Железнодорожная, д.117 | Капиталный ремонт железобетонных конструкций 3-х горизонтальных песколовок | 2027 год | 0,32 |
| 9 | Производственный корпус, расположенный по адресу: Челябинская область, Ашинский р-н, г. Сим, ул. Железнодорожная, д.117 | Реконструкция кровли здания производственного корпуса | 2024 год  2025 год | 0,6893  0,4359 |
|  |  | **ИТОГО:** |  | 3,77885 |

Источником финансирования мероприятий инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения на территории Симского городского поселения на 2024-2033 годы являются собственные средства предприятия (средства учредителей и сметная прибыль, без повышения тарифов).

Приложение № 2

к техническому заданию на разработку инвестиционной программы по развитию систем водоотведения на территории Симского городского поселения на 2024-2033 годы

**Плановые значения показателей надежности, качества и**

**энергетической эффективности объектов**

**водоотведения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Водоотведение** | | |
| 1 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: |  |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в год, ед./100км:  2024 год  2025 год  2026 год  2027 год  2028 год  2029 год  2030 год  2031 год  2032 год  2033 год  2034 год | 0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00 |
| 2. | Показатели отчистки сточных вод: |  |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, %  2024 год  2025 год  2026 год  2027 год  2028 год  2029 год  2030 год  2031 год  2032 год  2033 год  2034 год | 0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00 |
| 2.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, %  2024 год  2025 год  2026 год  2027 год  2028 год  2029 год  2030 год  2031 год  2032 год  2033 год  2034 год | 0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00  0,00 |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов |  |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, кВтч/м³  2024 год  2025 год  2026 год  2027 год  2028 год  2029 год  2030 год  2031 год  2032 год  2033 год  2034 год | 1,18  1,18  1,18  1,18  1,18  1,18  1,18  1,18  1,18  1,18  1,18 |