**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТАШТАГОЛЬСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**«ТЕМИРТАУСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ТЕМИРТАУСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от «15» марта 2018г. № 9-П**

**Об утверждении технического задания на разработку**

 **инвестиционной программы в сфере**

 **водоотведения ООО «Тепло»**

В целях повышения качества и надёжности услуг водоотведения существующих потребителей, обеспечения услугами водоотведения вновь вводимых объектов, руководствуясь ст. 6 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «Օ водоснабжении и водоотведении», руководствуясь Уставом Темиртауского городского поселения, Администрация Темиртауского городского поселения

ПОСТАНОВИЛА:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Тепло» на 2018 – 2027 годы в сфере водоотведения Темиртауского городского поселения, согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.
3. Настоящее Постановление обнародовать на информационном стенде в здании администрации по адресу: пгт. Темиртау, ул. Почтовая, 28 и разместить на официальном сайте администрации Темиртауского городского поселения в информационно-коммуникационной сети Интернет temirtau-adm;
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава Темиртауского

городского поселения А.В. Кочетков

Приложение к Постановлению
 администрации Темиртауского

городского поселения
от «15» марта 2018г. № 9-П

**Технического задания на разработку**

 **инвестиционной программы ООО «Тепло» на 2018 – 2027 годы в сфере**

 **водоотведения Темиртауского городского поселения**

1. **Основание для подготовки технического задания -** Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «Օ водоснабжении и водоотведении».
2. **Цель технического задания** – разработка проекта инвестиционной программы ООО «Тепло» на 2018 – 2027 годы.
3. **Цель разработки инвестиционной программы:** повышение качества надёжности услуг водоотведения существующих потребителей, обеспечения услугами водоотведения вновь вводимых объектов.
4. **Задачи инвестиционной программы:** обеспечение надёжности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счёт строительства, реконструкции, модернизации инженерных систем водоотведения; привлечение инвестиций в реконструкцию систем водоотведения; возможность подключения строящихся объектов к системам водоотведения; повышения качества и надёжности в работе систем водоотведения существующих потребителей.
5. **Требования к содержанию инвестиционной программы:**
	1. Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «Օ водоснабжении и водоотведении», Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», и настоящему техническому заданию.
	2. Инвестиционная программа разрабатывается на период 2018 – 2027 годы в соответствии со схемой водоотведения. В целях соблюдения действующего законодательства в области тарифообразования в коммунальном комплексе допускается разбивка инвестиционной программы на этапы реализации. Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надёжность и качество работы вновь создаваемых, реконструируемых и модернизируемых объектов системы водоотведения.
6. **Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы:** Реализация положений инвестиционной программы предполагает достижение следующих результатов.

Технические и технологические:

Снижение аварий отказов в системе водоотведения до минимального достижимого уровня; достижение целевых показателей качества и надёжности работы коммунальной инфраструктуры.

Социальные: повышение качественных показателей степени благоустройства жителей городского поселения.

Экономические: увеличение доли очищаемой сточной жидкости на очистных сооружениях канализации, использующих наилучшие доступные технологии очистки сточных вод.

1. **Структура инвестиционной программы.**

Инвестиционная программа должна содержать:

* 1. Паспорт инвестиционной программы, включающий следующую информацию: наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, её местонахождение; наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение; наименование органа местного самоуправления, согласующего инвестиционную программу (при необходимости), его местонахождение;
	2. Целевые показатели деятельности регулируемой организации, в том числе показатели энергоснабжения и повышения энергетической эффективности, установленные уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченным органом местного самоуправления поселения, отдельно на каждый год в течении срока реализации инвестиционной программы;
	3. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов централизованных систем водоотведения, краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованных систем 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 объёме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования 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;

* 1. Оценка эффективности инвестирования средств, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности регулируемой организации и расходов на реализацию инвестиционной программы в период её срока действия;
	2. Предварительный расчёт тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы;
	3. В инвестиционную программу включаются мероприятия по строительству и модернизации систем водоотведения, направленные на повышение качества услуг, улучшение экологической ситуации.
1. **Сроки разработки инвестиционной программы:**

Инвестиционная программа разрабатывается ООО «Тепло» в течении одного месяца с момента утверждения настоящего технического задания.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Срок исполнения** |
| **1** | Реконструкция здания канализационной насосной станции 42:12:01050031009. Кемеровская обл., Таштагольский р-н, пгт. Темиртау (монтаж насосного агрегата марки СМ 200-150-500/4) | **2019** |
| **2** | Реконструкция здания канализационной насосной станции 42:12:01050031009. Кемеровская обл., Таштагольский р-н, пгт. Темиртау (установка частотных преобразователей VC-10-12-200; 0,200 кВт; 380 В; 3 фазы, IP54) – 1 ед. | **2019** |
| **3** | Модернизация производственно-вспомогательного здания очистных сооружений 42:12:0105002:3088 Кемеровская обл., Таштагольский р-н, пгт. Темиртау ( монтаж комплекса для электрохимического синтеза раствора оксидантов «Аквахлор-500») | **2020** |
| **4** | Реконструкция нежелого здания котельной очистных сооружений 42:12:0000000:565 Кемеровская обл., Таштагольский р-н, пгт. Темиртау (монтаж нового котла марки КСВм – 40, работающего на твёрдом топливе) | **2023** |
| **5** | Строительство канализационных сетей от больничного городка до детских яслей 42:12:0105002:3092 Кемеровская обл., Таштагольский р-н, пгт. Темиртау (канализационная сеть протяжённостью 377 м., трубы стальные д. 150 мм.) | **2027** |

1. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование целевого показателя | Данные используемые для установления целевого показателя | Ед. измерения | Значение на 2018г | Значение на 2019г | Значение на 2020г | Значение на 2021г | Значение на 2022г | Значение на 2023г | Значение на 2024г | Значение на 2025г | Значение на 2026г | Значение на 2027г |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | Целевые показатели надёжности и бесперебойности водоотведения | Аварийность централизованных систем водоотведения | Ед. на 1 км | 8,47 | 7,90 | 7,90 | 7,37 | 7,37 | 7,37 | 7,35 | 7,35 | 7,35 | 7,32 |
| 2. | Целевые показатели качества обслуживания абонентов | Среднее время ожидания ответа оператора по телефону «горячей линии» | Мин. | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| Доля заявок на подключение, исполненная по итогам года | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| 3. | Целевой показатель очистки сточных вод | Доля сточных вод подвергающихся очистке в общем объёме сбрасываемых сточных вод, в том числе, с выделение доли очищенного и дренажного стока | % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Доля сточных вод сбрасываемых в водный объект, в пределах нормативов допустимых сбросов и лимитов на сбросы | % | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 |
| 4. | Показатель энергетической эффективности | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объёма очищаемых сточных вод | (кВТ\*ч/м3 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 | 0,84 |