#### Безымянный

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Администрация**  **муниципального образования**  **«Муниципальный округ Селтинский район**  **Удмуртской Республики»**  (Администрация Селтинского района) |  | **«Удмурт Элькунысь**  **Сьӧлта ёрос**  **муниципал округ»**  **муниципал кылдытэтлэн**  **Администрациез**  (Сьӧлта ёрослэн Администрациез) |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 28 февраля 2025 года | № 123 |
| с. Селты | |

**О внесении изменений в постановление Администрации Селтинского района №151 от 22.02.2023г. «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Тепловодосети» муниципального образования «Селтинский район» Удмуртской Республики по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» на 2024-2026 годы»**.

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 6 октября 2003года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом 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», руководствуясь Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики»,

**Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики»**

**постановляет:**

1. Внести в постановление Администрации Селтинского района №151 от 22.02.2023г. «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Тепловодосети» муниципального образования «Селтинский район» Удмуртской Республики по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» на 2024-2026 годы» (далее по тексту постановление) следующие изменения:

1.1. Приложение к постановлению изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Селтинского района в сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации по вопросам строительства, архитектуры и ЖКХ С.А. Субботина.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента его принятия.

**Глава муниципального образования**

**«Муниципальный округ Селтинский район**

**Удмуртской Республики» В.А. Протопопов**

Приложение к постановлению Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики»

от 28 февраля 2025 г. №123

**Техническое задание**

На разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Тепловодосети» муниципального образования «Селтинский район» Удмуртской Республики по развитию систем водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Муниципальный округ Селтинский район Удмуртской Республики» на 2024-2026 годы.

**Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы:**

**Цели:**

* повышение надежности, качества и эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Тепловодосети» муниципального образования «Селтинский район» Удмуртской Республики;
* строительство и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры;
* повышение качества и надежности предоставления коммунальных услуг населению по водоснабжению и водоотведению;
* удовлетворение потребностей в водоснабжении и водоотведении для объектов перспективного строительства: жилых домов, административных зданий и иных объектов муниципального округа;
* улучшение экологической и санитарной обстановки на территории Селтинского района;
* снижение количества перерывов в подаче воды и удельного количества аварий и засоров.

**Задачи:**

* осуществить мероприятия по модернизации и реконструкции трубопроводов системы водоснабжения и водоотведения;
* осуществить мероприятия по ликвидации объектов, выведенных из эксплуатации;
* осуществить мероприятия по созданию вновь создаваемых, реконструируемых и модернизируемых объектов системы водоснабжения и водоотведения;
* осуществить мероприятия по снижению количества 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;
* осуществить мероприятия по снижению количества перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором ХВС или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦСВ;
* осуществление мероприятий по снижению удельного количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год.

**Основные требования к инвестиционной программе:**

Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегиона РФ 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 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" и настоящему техническому заданию.

Инвестиционная программа разрабатывается на период с 2024 по 2026 годы в соответствии с документами территориального планирования, Программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Селтинского района и схемой водоснабжения и водоотведения. В целях соблюдения действующего законодательства в области тарифообразования коммунальном комплексе допускается разбивка инвестиционной программы на этапы реализации.

Приоритеты развития и модернизации систем водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Тепловодосети» муниципального образования «Селтинский район» Удмуртской Республики, предусматриваемые в инвестиционной программе, определяются в соответствии с целевыми индикаторами настоящего технического задания.

Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы проектируемых, вновь создаваемых, реконструируемых и модернизируемых объектов системы водоснабжения и водоотведения в соответствии со СП 31.13330.2012, СП 32.13330.2012, СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода" и нормами допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты. В ходе осуществления мероприятий инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры требований СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода", утвержденные нормы ПДК и требования СП.

**Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы**

Реализация положений инвестиционной программы предполагает достижение следующих результатов.

Технические и технологические:

* снижение аварий и отказов в системе водоснабжения и водоотведения до

минимально достижимого уровня;

* достижение целевых показателей качества и надежности работы

коммунальной инфраструктуры.

Социальные:

* повышение качественных показателей степени благоустройства жителей

района;

* снижение рисков отключения водоснабжения и водоотведения ввиду

требований и предписаний надзорных органов.

Экономические:

* снижение затрат на уплату штрафный санкции надзорных органов;
* снижение затрат на транспортировку.

**Структура инвестиционной программы**

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 экологический надзор, согласовавшего план мероприятий;

* 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 (муниципального округа), отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы;
* перечень мероприятий по подготовке проектной документации, 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, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;
* сроки реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объекта в эксплуатацию;
* сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы.
* 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;
* предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на период реализации инвестиционной программы;
* в инвестиционную программу включаются мероприятия по проектированию, строительству и модернизации систем водоснабжения и водоотведения, направленные на повышение качества услуг, улучшение экологической ситуации, ликвидацию неэксплуатируемых объектов и устранению предписаний надзорных органов.

**Сроки разработки инвестиционной программы:**

Инвестиционная программа разрабатывается организацией МУП «Тепловодосети» в течение шести месяцев с момента утверждения настоящего технического задания.

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Обоснование необходимости (цель реализации) /   Описание и место расположения объекта** | **Основные технические характеристики** | | | | **Реализация мероприятия** | |
| **Наименование показателя (мощность, протяженность, диаметр и т.п.)** | **Ед. изм.** | **Значение показателя** | |
| **до реализации мероприятия** | **после реализации мероприятия** | **год начала** | **год оконча-ния** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Холодное (питьевое) водоснабжение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения, в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения, в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Строительство (создание) новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1. | Реконструкция павильонов артезианских скважин: д. Большая К-Бия, д. Малая К-Бия, д. Большой Чибирь, д. Квашур,  д. Аяшур, с. Копки, д. Пожгурт. | Обоснование необходимости: С целью исключения возможности загрязнения подземного источника водоснабжения. Защита сооружений от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, выполнение требований лицензирования, необходимость размещения приборов учёта и автоматики | | |  | | | шт | | 5 | | | 5 | | | | 2025 | | | 2025 | | |
|  | | | шт | | 3 | | 3 | | | 2026 | | | | 2026 | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1. | Строительство ограждения первого пояса зоны санитарной охраны  скважин д. Большая К-Бия, д. Малая К-Бия, д. Большой Чибирь, д. Квашур,  д. Аяшур, с. Копки, д. Пожгурт. | Обоснование необходимости: С целью исключения возможности загрязнения подземного источника  водоснабжения. Защита сооружений от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, выполнение требований лицензирования | | | протяжённость | | | м. | | - | | | 1570 | | | | 2025 | | | 2025 | | |
| протяжённость | | | м. | - | | | | 660 | | | 2026 | | | 2026 | | | |
| **Водоотведение** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1. | Строительство очистных сооружений в с. Селты Селтинского района Удмуртской Республики | | Обоснование необходимости: Обеспечение экологической безопасности. Исключение попадания сточных вод на рельеф, исключение нарушений природоохранного законодательства Описание и место расположения объекта: Удмуртская Республика, Селтинский район  с. Селты, ул. Промышленная,16. Кадастровый номер земельного участка 18:19:074001:472. | производственная мощность | | | м3/сут. | | | | - | | | 255,7 | | | | 2026 | | | | 2026 |
| 1.1.2. | Строительство канализационного коллектора в с. Селты Селтинского района Удмуртской Республики | | Обоснование необходимости: Обеспечение экологической безопасности. Исключение попадания сточных вод на рельеф, исключение нарушений природоохранного законодательства Описание и место расположения объекта: Удмуртская Республика, Селтинский район  с. Селты, ул. Первомайская. Кадастровый номер земельного участка 18:19:074017:549 | протяженность | | | м | | | | - | | | 700 | | | | 2026 | | | | 2026 |
| 1.2. | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения, в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения, в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Строительство (создание) новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. | Строительство площадки для слива привозных стоков с ассенизационного автотранспорта | Обоснование необходимости: Обеспечение экологической безопасности. Исключение попадания сточных вод на рельеф, обеспечение возможности круглогодичного подъезда, контроль для исключения несанкционированного слива  Описание и место расположения объекта: Удмуртская Республика, с. Селты, ул. Промышленная  кадастровый квартал: 18:19:074001:350 | | | | площадь | | м.кв. | | - | | | 400 | | | | 2026 | | | | 2026 | |
| 3. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

# «Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения»:

| **Показатели надежности, качества, энергетической эффективности** | **2022 год (факт)** | **По годам реализации инвестиционной программы** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2024 год** | **2025 год** | **2026 год** |
| **Холодное (питьевое) водоснабжение** |  |  |  |  |
| **Показатели качества питьевой воды** |  |  |  |  |
| 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, % | 3,7 | 3,7 | 3,5 | 3,3 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 2,78 | 2,76 | 2,72 | 2,68 |
| **Показатели надежности и бесперебойности** |  |  |  |  |
| 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, единиц/км | 0,29 | 0,28 | 0,25 | 0,23 |
| **Показатели энергетической эффективности** |  |  |  |  |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 26,97 | 26,5 | 26,2 | 26,0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт/час/м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт/час/м3 | 0,99 | 0,97 | 0,95 | 0,92 |
| **Водоотведение** |  |  |  |  |
| **Показатели качества очистки сточных вод:** |  |  |  |  |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системы водоотведения, % | 8,33 | 8,33 | 8,33 | 8,33 |
| **Показатели надежности и бесперебойности** |  |  |  |  |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, единиц/км | 1,05 | 1,05 | 1,00 | 0,95 |
| **Показатели энергетической эффективности** |  |  |  |  |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт/час/м3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт/час/м3 | 0,33 | 0,33 | 0,33 | 0,33 |

# «Инвестиционную программу муниципального унитарного предприятия «Тепловодосети» по развитию водоснабжения и водоотведения на период 2024 - 2026 годы разработать в соответствии с нормативными требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения".