

**Муниципальное образование**

**«Октябрьский муниципальный район»**

Еврейской автономной области

# АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.02.2020 № 72

с. Амурзет

Об утверждении Технического задания на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Теплоэнерго» муниципального образования «Октябрьский муниципальный район» на период 2021-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 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 муниципального образования «Октябрьский муниципальный район», администрация муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Техническое задание на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Теплоэнерго» муниципального образования «Октябрьский муниципальный район» на период 2021-2025 годы
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Октябрьского муниципального района.
3. Опубликовать настоящее постановление в Информационном бюллетене «Правовой вестник Октябрьского района» и на официальном сайте Октябрьского муниципального района [www.okt.eao.ru](http://www.okt.eao.ru).
4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава администрации

муниципального района М.Ю. Леонова

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНО  постановлением администрации  муниципального района  от 28.02.2020 № 72 |

**Техническое задание**

**на разработку инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Теплоэнерго» муниципального образования «Октябрьский муниципальный район» на период 2021-2025 годы**

с. Амурзет

2020 год

1. **Общие положения**

Основаниями для разработки инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Теплоэнерго» муниципального образования «Октябрьский муниципальный район» на период 2021-2025 годы (далее - инвестиционная программа) являются:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
4. Приказ Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
5. Схема водоснабжения и водоотведения Амурзетского сельского поселения Октябрьского муниципального района Еврейской автономной области, утвержденная постановлением администрации Октябрьского муниципального района от 12.09.2018 № 163;
6. Схема водоснабжения и водоотведения Полевского сельского поселения Октябрьского муниципального района Еврейской автономной области, утвержденная постановлением администрации Октябрьского муниципального района от 16.04.2019 № 59.
7. **Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы**

Для реализации инвестиционной программы сформированы цели и задачи.

Целями инвестиционной программы являются:

1. Повышение качества, надежности и эффективности работы системы водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Теплоэнерго»;
2. Стабильная подача питьевой воды нормативного качества в соответствии с положениями СаНПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды»;
3. Обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя;
4. Снижение негативного воздействия на водные объекты от сбросов сточных вод;
5. Улучшение экологической и санитарной обстановки муниципального образования «Октябрьский муниципальный район».

Для достижения поставленных целей предусмотрено решение следующих задач инвестиционной программы:

1. Увеличение срока службы инженерно-технических сетей и сооружений;
2. Снижение уровня износа и аварийности коммунальных сетей;
3. Повышение качества оказываемых услуг;
4. Модернизация и (или) реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
5. Осуществление мероприятий по ремонту и замене трубопроводов системы водоснабжения и водоотведения;
6. Обеспечение баланса интересов между МУП «Теплоэнерго» и потребителями коммунальных услуг.
7. **Требования к инвестиционной программе**

Инвестиционная программа должна отвечать требованиям, установленным 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».

Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Минрегионразвития РФ от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» и настоящему техническому заданию.

Содержание инвестиционной программы:

1. Паспорт инвестиционной программы;
2. Целевые показатели деятельности регулируемой организации;
3. Перечень мероприятий;
4. Сроки реализации мероприятий;
5. Сведения об объеме финансовых потребностей;
6. Оценка эффективности инвестирования средств;
7. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы;
8. В инвестиционную программу включаются мероприятия по строительству и модернизации систем водоснабжения и водоотведения.
9. **Сроки разработки инвестиционной программы:**

Инвестиционная программа разрабатывается МУП «Теплоэнерго» на период с 2021 по 2025 годы.

Срок разработки проекта инвестиционной программы и предоставление её в администрацию муниципального района на согласование три месяца со дня утверждения настоящего технического задания.

1. **Ожидаемые результаты реализации инвестиционной программы**

Реализация положений инвестиционной программы предполагает достижение следующих результатов:

− снижение аварий и отказов в системе водоснабжения и водоотведения до минимально достижимого уровня;

− достижение целевых показателей качества и надежности работы коммунальной инфраструктуры;

− снижение неучтенных расходов и потерь воды в системе коммунального водоснабжения;

− снижение электроэнергии на подъем, очистку и подачу воды потребителям;

− снижение электроэнергии на отведение, очистку и сброс очищенных сточных вод в водные объекты;

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

1. **Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения**

Объекты капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения на территории Октябрьского муниципального района отсутствуют.

1. **Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения**

*Таблица № 1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** | **2021 год** | **2022 год** | **2023 год** | **2024год** | **2025 год** |
| **1** | **Показатели качества питьевой 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 | % | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения** | | | | |  |  |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды зафиксированных на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **3** | **Показатели энергетической эффективности процесса водоснабжения** | | | | |  |  |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,65 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,6 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб.м | 1,48 | 1,45 | 1,43 | 1,43 | 1,40 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **4** | **Показатели качества очистки сточных вод** | | | | |  |  |
| 4.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **5** | **Показатели надежности и бесперебойности водоотведения** | | | | |  |  |
| 5.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **6** | **Показатели энергетической эффективности процесса водоотведения** | | | | |  |  |
| 6.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | 2,0 | 1,95 | 1,80 | 1,75 | 1,75 |
| 6.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

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

**и (или) водоотведения, подлежащих включению в инвестиционную программу**

*Таблица № 2*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Основные технические характеристики** | | **Стоимость мероприятия**  **тыс. руб.** | **Источник финансирования** | **Срок подключения** |
| **Диаметр трубопровода** | **Протяженность, км** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| **Мероприятия, реализуемые в сфере холодного водоснабжения** | | | | | | |
| 1 | Ремонт водонапорной башни «Амурская» с. Амурзет |  |  | 2816,962 | Средства МУП «Теплоэнерго» | 2021 год |
| 2 | Замена сетей холодного водоснабжения водонапорной башни с. Екатерино-Никольское | до 200 мм | 0,3612 | 1500,0 | Средства МУП «Теплоэнерго» | 2025 год |
| 3 | Замена сетей холодного водоснабжения водонапорной башни «Солнышко» с. Амурзет | до 200 мм | 0,3876 | 1500,0 | Средства МУП «Теплоэнерго» | 2025 год |
| **Мероприятия, реализуемые в сфере водоотведения** | | | | | | |
| 1 | Приобретение автомобиля ГАЗ-САЗ 39014-10 грузовой цистерна  (шамбо 4 м3) | - | - | 2050,0 | Средства МУП «Теплоэнерго» | 2022 год |
| 2 | Ремонт канализационного коллектора | до 400 мм | 0,2 | 1250,0 | Средства МУП «Теплоэнерго» | 2023 год |
| 3 | Ремонт канализационного коллектора | до 400 мм | 0,2 | 1250,0 | Средства МУП «Теплоэнерго» | 2024 год |

**9. 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**

Мероприятия 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 на территории Октябрьского муниципального района отсутствуют.