

**Муниципальное образование**

**городское поселение Пойковский**

**Нефтеюганского муниципального района**

**Ханты-Мансийского автономного округа - Югры**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ПОЙКОВСКИЙ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

 17.02.2025 № 252-п

пгт. Пойковский

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» по развитию централизованной системы холодного водоснабжения городского поселения Пойковский Нефтеюганского района на 2025– 2029 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 Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом Минстроя России от 04.04.2014 № 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», постановлением Администрации городского поселения Пойковский от 11.01.2024 № 12-п «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения городского поселения Пойковский»:

1. Утвердить техническое задание согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте муниципального образования городское поселение Пойковский.
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.
4. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы городского поселения Пойковский Вдовкина В.А.

Глава городского поселения И.С. Бородина

Приложение к постановлению

Администрации

городского поселения Пойковский

от «17» февраля 2025 г. № 252-п

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку инвестиционной программы Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения»**

 **по развитию централизованной системы холодного водоснабжения**

**городского поселения Пойковский** **Нефтеюганского района**

**на 2025 – 2029 годы**

**(далее - Инвестиционная программа)**

# **Общие положения**

1.1 Основание для разработки технического задания по разработке Инвестиционной программы Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» (далее – ПМУП «УТВС»):

* Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О 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»;
* Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 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»;
* Постановление Администрации городского поселения Пойковский от 11.01.2024 г. № 12-п «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения городского поселения Пойковский».

# **Цель и задачи разработки и реализации Инвестиционной программы**

2.1. Целью Инвестиционной программы является повышение надежности и качества предоставления коммунальной услуги по водоснабжению на территории городского поселения Пойковский.

2.2. Задачи Инвестиционной программы:

* разработка и обоснование плана мероприятий по реконструкции, модернизации и развитию централизованной системы холодного водоснабжения на 2025-2029 годы;
* определение объема финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий Инвестиционной программы;
* разработка плана финансирования мероприятий Инвестиционной программы с указанием источников финансирования;
* реконструкция и модернизация существующей централизованной системы холодного водоснабжения в соответствии с разработанным планом мероприятий;
* улучшение качества коммунальных услуг по водоснабжению;
* повышение надежности и развитие централизованной системы холодного водоснабжения.

# **Сроки разработки и реализации Инвестиционной программы**

Инвестиционная программа ПМУП «УТВС» разрабатывается на период 2025-2029 годы.

ПМУП «УТВС» разрабатывает проект инвестиционной программы и направляет его на согласование в Администрацию городского поселения Пойковский и в Региональную службу по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (РСТ Югры) не позднее 1 июня 2025 года.

# **Требования к Инвестиционной программе**

4.1. Инвестиционная программа должна соответствовать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и содержать:

4.1.1. Паспорт Инвестиционной программы.

4.1.2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованной системы водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоснабжения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.

4.1.3. Перечень мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций, а также перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованной системы водоснабжения.

4.1.4. Плановый процент износа объектов централизованной системы водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения, существующих на начало реализации Инвестиционной программы.

4.1.5. График реализации мероприятий Инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения в эксплуатацию.

4.1.6. Источники финансирования Инвестиционной программы с разделением по видам деятельности, по годам и по мероприятиям в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации.

4.1.7. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию Инвестиционной программы.

4.1.8. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации Инвестиционной программы.

4.1.9. План мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программу повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (если такие планы и программы утверждены).

4.1.10. Перечень установленных в отношении объектов централизованной системы водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации.

4.1.11. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоснабжения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

4.2. К проекту Инвестиционной программы должны прилагаться:

4.2.1. Пояснительная записка, в которой указываются обоснования необходимости разработки проекта Инвестиционной программы, основные технические характеристики объекта до и после реализации мероприятий, объем финансирования и информация о применяемых нормативах цены для определения стоимости, соответствие мероприятий утвержденной схеме водоснабжения.

4.2.2. Техническое задание на разработку Инвестиционной программы, утвержденное органами местного самоуправления.

4.2.3. Расшифровка затрат на реализацию мероприятий по статьям: подготовка (корректировка) проектной документации; приобретение материалов и оборудования; строительно-монтажные работы и пусконаладочные работы; ввод в эксплуатацию.

4.2.4. Отчет, содержащий результаты проведенного технического обследования в соответствии с требованиями приказа Минстроя России от 05.08.2014 № 437/пр «Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе определение показателей технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей» или дефектная ведомость на объект.

4.2.5. Расчет фактических (плановых) показателей надежности, качества и энергетической эффективности осуществленный в целом по программе (тарифной зоне), а также по объектам (мероприятиям), которые находятся во владении регулируемой организации на праве собственности и (или) ином законном основании, с приложением подтверждающих документов за отчетный год (факт).

4.2.6. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями (при наличии).

4.2.7. Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

4.2.8. Предварительный расчет тарифов и оценка тарифных последствий.

4.2.9. Расчет стоимости мероприятий.

# **Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения**

Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения, эксплуатируемых ПМУП «УТВС» на территории городского поселения Пойковский, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения, представлены в Приложении 1

# **Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых ПМУП «УТВС» на территории городского поселения Пойковский, представлены в Приложении 2.

# **Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий, мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере водоснабжения**

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий, мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере водоснабжения включить в Инвестиционную программу в объеме, указанном в Приложении 3.

# **Перечень мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций**

Перечень мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций включить в Инвестиционную программу в объеме, указанном в Приложении 4.

# **Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованной системы водоснабжения**

Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованной системы водоснабжения, включить в Инвестиционную программу в объеме, указанном в Приложении 5.

# **Финансовые потребности на реализацию Инвестиционной программы**

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий Инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства Российской Федерации. В случае отсутствия укрупненных сметных нормативов расчеты производятся по единичным федеральным расценкам, проектной документации проектов - аналогов.

Финансовые потребности определяются в прогнозных ценах соответствующего года с учетом прогнозных цен на регулируемый период, утвержденных Министерством экономического развития Российской Федерации, по базовому варианту прогноза социально-экономического развития Российской Федерации.

Утвержденная инвестиционная программа не должна содержать мероприятия, не обеспеченные источниками финансирования.

# Приложение №1

к техническому заданию

на разработку инвестиционной программы

ПМУП «УТВС»

 по реконструкции, модернизации и развитию централизованной системы холодного водоснабжения

городского поселения Пойковский Нефтеюганского района на 2025 – 2029 годы

**Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения**

| **№ п/п** | **Наименование объекта** | **Место расположения** | **Нагрузка, м3/сут.** | **Сроки подключения, год** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  1 | Бюджетное учреждение ХМАО– Югры «Югорская городская больница» Терапевтическое отделение поликлиники» на 500 посещений и 35 коек дневного стационара | ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский | н/д | 2025 |
|  2 | 48-квартирный жилой дом | ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, мкр. 1-й, з/у 33 | 42 | 2025 |
| 3 | Земельный участок под строительство восьми МКД | ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, земельный участок с кадастровым № 86:08:0020304:4647 | 600 | 2026-2029 |
| 4 | Земельный участок под строительство одного МКД | ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, мкр. 7-й, земельный участок с кадастровым № 86:08:0020304:3271 | 30 | 2026-2029 |
| 5 | Земельный участок под строительство одного МКД | ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, мкр. 7-й, земельный участок с кадастровым № 86:08:0020304:3273 | 30 | 2026-2029 |
| 6 | Земельный участок под строительство одного МКД | ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, земельный участок с кадастровым № 86:08:0020304:3285 | 30 | 2025-2027 |
| 7 | Земельный участок под строительство одного МКД | ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, земельный участок с кадастровым № 86:08:0020304:3502 | 40 | 2025-2026 |
| 8 | Земельный участок под строительство одного МКД | ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, земельный участок с кадастровым № 86:08:0020304:3502 | 40 | 2025-2026 |
| 9 | Микрорайон "Мушкино", ИЖС | ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, мкр. Мушкино | н/д | 2025-2029 |
| 10 | 8 микрорайон, ИЖС | ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский, мкр. 8-й | н/д | 2025-2029 |
| 11 | Комплекс зданий и сооружений пожарного депо в пгт. Пойковский | ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский | н/д | 2026 |
| 12 | Культурно-образовательный центр (2-х этажное здание) | ХМАО-Югра, Нефтеюганский район, пгт. Пойковский | н/д | 2026-2027 |

# Приложение №2

к техническому заданию

на разработку инвестиционной программы

ПМУП «УТВС»

 по реконструкции, модернизации и развитию централизованной системы холодного водоснабжения

городского поселения Пойковский Нефтеюганского района на 2025 – 2029 годы

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

| **№ п/п** | **Наименование показателей** | **Ед. изм.** | **Факт**  | **План на период реализации Инвестиционной программы** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2023 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** | **2027 г.** | **2028 г.** | **2029 г.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1** | **Показатели качества 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 | % | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **2** | **Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. | 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 | ед./км | 0,93 | 0,48 | 0,46 | 0,44 | 0,42 | 0,4 |
| **3** | **Показатели эффективности использования ресурсов** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 27,5 | 33,8 | 30,5 | 27,3 | 24,1 | 20,8 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/м³ | 1,01 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 | 1,27 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | кВт·ч/м³ | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 | 0,004 |

# Приложение №3

к техническому заданию

на разработку инвестиционной программы

ПМУП «УТВС»

 по реконструкции, модернизации и развитию централизованной системы холодного водоснабжения

городского поселения Пойковский Нефтеюганского района на 2025 – 2029 годы

**Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий, мероприятий в целях создания цифровой инфраструктуры в сфере водоснабжения**

| **N п/п** | **Наименование мероприятия** | **Обоснование необходимости** | **Описание и место расположения объекта** | **Основные технические характеристики** | **Период реализации** | **Наименование показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения** | **Ед. изм.** | **Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **наименование показателя** | **ед. изм.** | **значение показателя реализации мероприятия** | **до реализации мероприятия** | **после реализации мероприятия** |
| **до реализации мероприятия** | **после реализации мероприятия** | **2023 г. (факт)** | **2029 г. (план)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1 | Демонтаж участка ХВС от ТК3-10 до ТК3-9 | Увеличение пропускной способности. Снижение потерь поды при ее транспортировке, а также снижение потерь напора воды.Снижение энергопотребления насосных станций. Обеспечение стабильным водоснабжением потребителей. Повышение надежности системы водоснабжения в целом. | гп. Пойковский | Диаметр | мм | 150 | - | 2029 г. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 27,5 | 20,8 |
| Протяженность | м | 68 | - |
| 2 | Демонтаж участка ХВС от ТК3-8 до ТК3-4 | гп. Пойковский | Диаметр | мм | 50 | - | 2029 г. |
| Протяженность | м | 50 | - |
| 3 | Демонтаж участка ХВС от ТК7-39 до ж.д. № 17 | гп. Пойковский | Диаметр | мм | 32 | - | 2029 г. |
| Протяженность | м | 75 | - |
| 4 | Демонтаж участка ХВС от ТК7-39 до ж.д. № 11 + до ж.д. 13 и 15 | гп. Пойковский | Диаметр | мм | 32 | - | 2029 г. |
| Протяженность | м | 180 | - |
| 5 | Строительство участка ХВС от ТК3а-7 до ТК3а-10  | гп. Пойковский | Диаметр | мм | - | 100 | 2029 г. |
| Протяженность | м | - | 92,5 |
| 6 | Строительство участка ХВС от ТК3а-10 до узла | гп. Пойковский | Диаметр | мм | - | 50 | 2029 г. |
| Протяженность | м | - | 2,5 |
| 7 | Строительство участка ХВС от узла возле ПГ 43 до ТК3-8а | гп. Пойковский | Диаметр | мм | - | 150 | 2029 г. |
| Протяженность | м | - | 55 |
| 8 | Строительство участка ХВС ТК3-8а - ТК3-9 | гп. Пойковский | Диаметр | мм | - | 100 | 2029 г. |
| Протяженность | м | - | 2,5 |
| 9 | Строительство участка ХВС ТК3-8а ПГ42 | гп. Пойковский | Диаметр | мм | - | 100 | 2029 г. |
| Протяженность | м | - | 5 |
| 10 | Строительство участка ХВС ТК3-12а - ТК3-14 | гп. Пойковский | Диаметр | мм | - | 100 | 2029 г. |
| Протяженность | м | - | 45 |
| 11 | Строительство участка ХВС ВК-7 - ВК-2 (проект) | гп. Пойковский | Диаметр | мм | - | 32 | 2029 г. |
| Протяженность | м | - | 48 |
| 12 | Строительство участка ХВС ТК3а-10 до ж.д. | гп. Пойковский | Диаметр | мм | - | 50 | 2029 г. |
| Протяженность | м | - | 8,5 |
| 13 | Строительство участка ХВС ТК (проект) до подкл. к ж.д. № 69 | гп. Пойковский | Диаметр | мм | - | 100 | 2029 г. |
| Протяженность | м | - | 6,5 |
| 14 | Строительство участка ХВС ТК3-28в подкл. к ж.д. № 70 | гп. Пойковский | Диаметр | мм | - | 100 | 2029 г. |
| Протяженность | м | - | 5 |

# Приложение №4

к техническому заданию

на разработку инвестиционной программы

ПМУП «УТВС»

 по реконструкции, модернизации и развитию централизованной системы холодного водоснабжения

городского поселения Пойковский Нефтеюганского района на 2025 – 2029 годы

**Перечень мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Срок реализации** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Обустройство зон санитарной охраны для всех источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и водопроводных сооружений в соответствии с установленными требованиям | 2025-2029 гг. |

# Приложение №5

к техническому заданию

на разработку инвестиционной программы

ПМУП «УТВС»

 по реконструкции, модернизации и развитию централизованной системы холодного водоснабжения

городского поселения Пойковский Нефтеюганского района на 2025 – 2029 годы

**Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованной системы водоснабжения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятий** | **Срок реализации** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Замена насосов ХВС на ЦТП № 2, 1 шт. | 2025 г. |
| 2 | Замена насосов ХВС на ЦТП № 7, 1 шт. | 2026 г. |