

Администрация  
муниципального образования  
«Муниципальный округ  
Сюмсинский район  
Удмуртской Республики»



«Удмурт Элькуньсь  
Сюмси ёрос  
муниципал округ»  
муниципал кылдытэтлэн  
Администрацияез

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 мая 2025 года

№ 308

с. Сюмси

Об утверждении технического задания муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство «Сюмсинское» на разработку инвестиционной программы по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2026 - 2028 годы

В соответствии со статьей 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ, приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10 октября 2007 года № 100 «Об утверждении Методических рекомендации по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь Уставом муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики», **Администрация муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» постановляет:**

1. Утвердить прилагаемое Техническое задание муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство «Сюмсинское» на разработку инвестиционной программы по реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения» на 2026 – 2028 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» 10 февраля 2023 года № 49 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы «Приведение качества питьевой воды в соответствии с требованиями

СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» в муниципальном образовании «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» на 2023-2027 годы».

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию на официальном сайте муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Сюмсинского района



П.П. Кудрявцев

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Администрации  
муниципального образования  
«Муниципальный округ Сюмсинский  
район Удмуртской Республики»  
от 20 мая 2025 года № 308

**СОГЛАСОВАНО:**

Директор  
МУП «ЖКХ «Сюмсинское»

Глава муниципального образования  
«Муниципальный округ Сюмсинский  
район Удмуртской Республики»

\_\_\_\_\_ А.Г. Огородников

\_\_\_\_\_ П.П. Кудрявцев

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025г

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025г

**Техническое задание  
муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство  
«Сюмсинское» на разработку инвестиционной программы по реконструкции  
централизованной системы холодного водоснабжения  
на 2026 - 2028 годы**

**1. Основание для разработки инвестиционной программы.**

1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

1.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

1.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

1.4. Устав муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики»;

1.5. Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» на период 2024 по 2038 годы, утвержденная Постановлением Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» с изменениями от 7 мая 2025 года.

**2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы.**

**2.1. Основные цели разработки и реализации инвестиционной программы:**

2.1.1. Повышение надежности, качества и безопасности холодного водоснабжения потребителей, снижение аварийности и износа, увеличение пропускной способности централизованной системы холодного водоснабжения и подключение объектов нового строительства.

2.1.2. Повышение качества питьевой воды.

2.1.3. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности централизованной системы холодного водоснабжения.

2.1.4. Снижение удельных расходов энергетических ресурсов.

2.1.5. Обеспечение экологической безопасности природных ресурсов.

2.1.6. Повышение качества предоставляемых потребителям услуг по холодному водоснабжению: подъем, очистка и транспортировка воды до потребителей.

## 2.2. Задачи разработки и реализации инвестиционной программы:

2.2.1. Обеспечение бесперебойной и безаварийной работы централизованной системы холодного водоснабжения.

2.2.2. Разработка плана мероприятий по строительству, реконструкции централизованной системы холодного водоснабжения, повышение ее надежности, повышение качества питьевой воды с использованием целевых индикаторов.

2.2.3. Реконструкция централизованной системы холодного водоснабжения, согласно плану мероприятий по реконструкции централизованной системы холодного водоснабжения

2.2.4. Разработка плана финансирования работ, с указанием источников финансирования.

2.2.5. Совершенствование механизмов снижения стоимости услуг холодного водоснабжения при сохранении (повышении) качества предоставления услуг и устойчивости функционирования инженерной инфраструктуры централизованной системы холодного водоснабжения.

## 2.3. Ожидаемые конечные результаты, оценка планируемой эффективности инвестиционной программы.

### Технические:

- повышение надежности работы системы централизованного водоснабжения района;

- ликвидация дисбаланса в системе распределения воды потребителям;

- снижение потерь ресурсов в производственном процессе.

### Социальные:

- повышение качества услуг по водоснабжению: подъем и транспортировка воды до потребителей;

- обеспечение централизованной системой ХВС объектов района: жилья, промышленных объектов, социального, культурного и бытового назначения.

### Экономические:

- сокращение затрат на производство услуг по водоснабжению: подъем и транспортировка воды до потребителей.

- сокращение удельного потребления электрической энергии на водоснабжение.

## 3. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам холодного водоснабжения

Информация отсутствует.

## 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в централизованной системе холодного водоснабжения 2026 – 2028 годы.

<p>Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы</p>	<p><b>Водоснабжение:</b>  <b>1. Показатели качества питьевой воды:</b>  1.1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:  2026 год – 0%,  2027 год – 0%,  2028 год – 0%,  1.2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по</p>
---	---

	<p>результатам производственного контроля качества питьевой воды:</p> <p>2026 год – 0,0%, 2027 год – 0,0%, 2028 год – 0,0%;</p> <p><b>2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения:</b></p> <p>2.1. Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах центральной системы ХВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год:</p> <p>2026 год – 0,415 ед./км, 2027 год – 0,408 ед./км, 2028 год – 0,378 ед./км.</p> <p><b>3. Показатели энергетической эффективности:</b></p> <p>3.1. Доля потерь воды в центральной системе ХВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:</p> <p>2026 год – 9,09%, 2027 год – 9,09%, 2028 год – 9,09%.</p> <p>3.2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подъема питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:</p> <p>2026 год – 1,87 кВт.ч/куб.м, 2027 год – 1,87 кВт.ч/куб.м, 2028 год – 1,87 кВт.ч/куб.м.</p> <p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды:</p> <p>2026 год – 0,0 кВт.ч/куб.м, 2027 год – 0,0 кВт.ч/куб.м, 2028 год – 0,0 кВт.ч/куб.м.</p>
--	--

## 5. Требования к инвестиционной программе

5.1 Срок реализации инвестиционной программы – 3 года.

5.2 Источниками финансирования инвестиционной программы являются:

- собственные средства организации - амортизация.

5.3 Инвестиционная программа должна содержать:

- паспорт инвестиционной программы;

- перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, 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 централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию

таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

- 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, а также перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

- плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

- график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию;

- источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам 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, в том числе:

- собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем);

- займы и кредиты;

- бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения с выделением расходов концедента на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения при наличии таких расходов;

- прочие источники.

- расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

- предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

- планы 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.

## **6. Срок разработки инвестиционной программы**

6.1. Срок разработки инвестиционной программы - не более двух месяцев со дня утверждения технического задания на разработку инвестиционной программы по реконструкции централизованной системы холодного водоснабжения муниципального образования «Муниципальный округ Сьюсинский район Удмуртской Республики».

6.2. Разработанный проект инвестиционной программы и документы, представляются в Администрацию муниципального образования «Муниципальный округ Сюмсинский район Удмуртской Республики» для проверки и согласования.

### 7. Разработчик инвестиционной программы

Разработчик инвестиционной программы – муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Сюмсинское».

### 8. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятий	Обоснование необходимости	Описание и место расположение объекта
1	2	3	4
1	Реконструкция сетей водоснабжения	Мероприятие по замене существующего стального трубопровода Ø 89 мм на полиэтиленовый трубопровод Ø 90 мм. Повышение надёжности системы водоснабжения, бесперебойное обеспечение всех потребителей водой в период пиковой нагрузки.	Водопроводная сеть по ул. Майская с. Сюмси: от скважины ул. Партизанская, 1в до ул. Нефтяников
2	Реконструкция сетей водоснабжения	Мероприятие по замене существующего стального Ø 50 мм и Ø 89 мм на полиэтиленовый трубопровод Ø 50 мм и Ø 90 мм. Повышение надёжности системы водоснабжения, бесперебойное обеспечение всех потребителей водой в период пиковой нагрузки.	Водопроводная сеть по ул. Молодежная с. Сюмси: д. 3 по ул. Молодежная, до д. 24 по ул. Молодежная; водопроводная сеть по от дома №15 ул. Молодежная с. Сюмси до дома №21 ул. Свободы (водопроводный колодец); водопроводная сеть по от дома №24 ул. Молодежная с. Сюмси до дома №11 пер. Березовый; водопроводная сеть по от дома №7 пер. Березовый до дома №1 ул. Свободы; водопроводная сеть по ул. Колхозная с. Сюмси :от дома №1 ул. Свободы до дома №23 ул. Колхозная.
3	Реконструкция сетей водоснабжения	Мероприятие по замене существующего стального трубопровода Ø 50 мм на полиэтиленовый трубопровод Ø 50 мм. Повышение надёжности системы водоснабжения, бесперебойное обеспечение всех потребителей водой в период пиковой нагрузки.	Водопроводная сеть д. Тылыглуд: от арт. скважины (ул. Удмуртская, 1б) до водонапорной башни, от водонапорной башни до дома №1 по ул. Удмуртская, от д. №1 по ул. Удмуртская до д. №15 по ул. Удмуртская.

4	Реконструкция сетей водоснабжения	Мероприятие по замене существующего стального трубопровода Ø 89 мм и Ø 50 мм на полиэтиленовый трубопровод Ø 90 мм и Ø 50 мм. Повышение надёжности системы водоснабжения, бесперебойное обеспечение всех потребителей водой в период пиковой нагрузки.	Водопроводная сеть по ул. Кирова с. Сюмси: от водопроводного колодца у д. №1 ул. Кирова до д. 39 ул. Заводская; водопроводная сеть по ул. Орловская с. Сюмси: от водопроводного колодца у дома №1 ул. Кирова до водопроводного колодца у дома №1 ул. Заводская
---	-----------------------------------	---	--

**9. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.**

1. Проведение тренировок, учений и практических занятий работников объекта водоснабжения и (или) водоотведения;

2. Разработка и доведение до подразделений и до работников объекта водоснабжения и водоотведения документация по вопросу действия работников в случае угрозы совершения или совершения террористического акта на объектах водоснабжения;

3. Выполнение требований пожарной безопасности в целях предупреждения, локализации ликвидации возможных последствий чрезвычайных ситуаций.