



**АДМИНИСТРАЦИЯ УРЖУМСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
УРЖУМСКОГО РАЙОНА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

29.01.2024

№ 40

г. Уржум Кировской области

**Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «УржумСервис» на территории муниципального образования Уржумское городское поселение Уржумского района Кировской области на 2024 - 2026 годы**

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом № 416-ФЗ от 07.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Кировской области № 641 от 29.07.2013 «Об инвестиционных производственных программах в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании ст. 34 Устава муниципального образования Уржумское городское поселение Уржумского района Кировской области, администрация Уржумского городского поселения Уржумского района Кировской области **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы «ООО УржумСервис» на 2024-2026 г.г. согласно приложению.

2. Постановление от 27.02.2020 № 87 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Родник» на территории муниципального образования Уржумское городское поселение Уржумского района Кировской области на 2021 - 2023 годы» считать утратившим силу.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию на официальном

сайте Уржумского городского поселения <https://urzhumskoe-r43.gosweb.gosuslugi.ru/> в сети интернет.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава администрации  
Уржумского городского поселения  
Уржумского района Кировской области **С.А. Медведев**



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
на разработку инвестиционной программы ООО «УржумСервис» на 2024 – 2026 годы**

**ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ**

1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «УржумСервис» на 2024-2026 годы» (далее – техническое задание) разработано на основании:

1) Федерального закона от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

2) Постановления Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

3) Постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

4) Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной Распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 года № 1235-р;

5) Приказа 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»;

2. Техническое задание предназначено для общества с ограниченной ответственностью «УржумСервис» (далее – ООО «УржумСервис») – разработчика инвестиционной программы на 2024 – 2026 годы (далее – инвестиционная программа).

**I. ЦЕЛИ РАЗРАБОТКИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

3. Основной целью разработки и реализации инвестиционной программы является решение приоритетных проблем по обеспечению устойчивого социально-экономического развития Уржумского городского поселения в период реализации инвестиционной программы, в том числе:

1) повышение безопасности проживания населения за счет обеспечения питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-эпидемиологическим правилам;

2) надежная эксплуатация систем водоснабжения с применением прогрессивных технологий, материалов и оборудования;

3) улучшение экологической ситуации на территории Уржумского городского поселения ;

4) возможность подключения строящихся (реконструируемых) объектов к системам водоснабжения в соответствии с реализацией социально-экономической политики.

**II. ЗАДАЧИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

4. Для достижения стратегических целей необходимо комплексное решение следующих приоритетных задач:

1) повышение качества питьевой воды;

2) повышение надежности водоснабжения;

3) повышение качества обслуживания абонентов;

- 4) энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения;
- 5) снижение удельных расходов энергетических ресурсов;
- 6) подключение к централизованным системам водоснабжения новых абонентов;
- 7) защита централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

### **III. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности устанавливаются в соответствии со схемой водоснабжения города Уржума.

6. Плановые показатели качества питьевой воды:

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 – 0 процентов;

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 процентов.

7. Плановые показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:

1) количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств ООО «УржумСервис», осуществляющего холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность участка водопроводной сети по ул. Красная (от ул. Васнецова до ул. Чернышевского) в год – 0,008 ед. / км;

2) снижение количества нормативных проб, не соответствующих требованиям СПН

8. Плановые показатели энергетической эффективности:

1) доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть – 2 процента;

2) удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть воды – 2,37 кВт\*ч / куб. м;

9. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов систем водоснабжения по годам реализации инвестиционной программы представлены в приложении 1 к настоящему техническому заданию.

### **IV. ТРЕБОВАНИЯ К ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ**

10. Инвестиционная программа должна содержать:

1) паспорт инвестиционной программы;

2) плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности;

3) плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

4) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на модернизацию и (или)

реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития РФ на очередной финансовый год и плановый период, утвержденных Министерством экономического развития РФ), описание и место расположения модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия.

5) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения.

6) сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы;

7) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

8) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;

9) мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций;

10) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

## **V. ФИНАНСОВЫЕ ПОТРЕБНОСТИ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

11. В финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы необходимо включить весь комплекс расходов, связанных с проведением следующих мероприятий:

- 1) проектно-изыскательные работы;
- 2) приобретение материалов и оборудования;
- 3) строительные-монтажные работы;
- 4) работы по замене оборудования;
- 5) пусконаладочные работы.

12. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы, установить с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере строительства, а в случае, если такие нормативы не установлены, указанные расходы определить на основании представленной сметной стоимости таких работ.

13. Объем финансовых потребностей по годам реализации программы определить в соответствии с основными параметрами Прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период.

## **VI. ФИНАНСОВЫЕ ИСТОЧНИКИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

14. Источники финансирования инвестиционной программы определить 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:

- 1) собственные средства предприятия, включая амортизацию, плату за подключение к централизованной системе водоснабжения;
- 2) надбавка к тарифу.

## **VII. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧИТЬ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, И ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРРИТОРИЙ, НА КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕНЫ ТАКИЕ ОБЪЕКТЫ, С УКАЗАНИЕМ МЕСТ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДКЛЮЧАЕМЫХ ОБЪЕКТОВ, НАГРУЗОК И СРОКОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

15. При разработке мероприятий инвестиционной программы по подключению вновь создаваемых (реконструируемых) объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и водоотведения учесть информацию о планируемом вводе и сносе жилья за период с 2019 года по 2023 годы.

**VIII. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С УКАЗАНИЕМ ПЛАНОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТИГНУТЫ В РЕЗУЛЬТАТЕ РЕАЛИЗАЦИИ ТАКИХ МЕРОПРИЯТИЙ**

**16. Водоснабжение:**

№ п/п	Наименование мероприятия	Планируемые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности		Ожидаемый эффект	
		наименование показателя	единица измерения		значение
1)	Реконструкция участка водопровода по ул. Красная (от ул. Васнецова до ул. Чернышевского), протяженностью 980 м.	а) 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 б) количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств ООО «УржумСервис», осуществляющего холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год.	процент	0	а) выведение из работы морально и физически устаревших водопроводных сетей; б) повышение надежности обеспечения питьевой водой потребителей; в) повышение энерго-эффективности;
2)	Монтаж установок умягчения питьевой воды	а) 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	процент	0	а) повышение качества питьевой воды
3)	Установка системы водоподготовки на станцию 2 подъема	а) 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	процент	0	а) повышение качества питьевой воды
4)	Установка системы водоподготовки на станцию 1 подъема	а) 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	процент	0	а) повышение качества питьевой воды

года.

К. **СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

17. Инвестиционная программа разрабатывается сроком на 3 года с периодом реализации с 01 марта 2024 года по 31 декабря 2026

К.

**ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

18. Проект инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях.