



АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 09.10.2024

№ 476

г. Череповец

**О внесении изменений в муниципальную программу  
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  
и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе  
на 2020-2026 годы»**

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации района от 09.08.2013 № 2068 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ района», решением Муниципального Собрания района от 25.09.2024 № 574 «О внесении изменений в решение Муниципального Собрания района от 14.12.2023 № 516 «О бюджете Череповецкого муниципального района на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменения в муниципальную программу «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе на 2020-2026 годы», утвержденную постановлением администрации Череповецкого муниципального района от 14.10.2019 № 1569, изложив её в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление подлежит размещению на официальном сайте района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель администрации района



Р.Э. Маслов

Приложение  
к постановлению  
администрации района  
от 09.10.2024 № 476

«УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
администрации района  
от 14.10.2019 № 1569

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  
и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе  
на 2020-2026 годы»**

Ответственный исполнитель Программы:

Управление строительства  
и жилищно-коммунального  
хозяйства администрации района,  
Начальник управления  
Лактионова Н.И.

тел. 24-99-28

г. Череповец

**Муниципальная программа  
«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  
и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе  
на 2020-2026 годы»**

**Паспорт Программы**

Наименование программы	Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе на 2020-2026 годы» (далее – Программа)
Ответственный исполнитель Программы	Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства (далее – Управление строительства и ЖКХ)
Соисполнители Программы	–
Подпрограммы Программы	1) «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»; 2) «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы».
Цели Программы	Создание условий инженерной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Череповецкого района, экономия энергоресурсов.
Задачи Программы	1. Участие в реализации проектов по модернизации коммунальной инфраструктуры; 2. развитие газораспределительной системы за счет строительства распределительных газовых сетей на территории муниципального района, синхронизации строительства газопроводов-отводов и распределительных газопроводов; 3. повышение качества питьевой воды посредством реконструкции и модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий; 4. внедрение системы оценки качества предоставления населению жилищно-коммунальных услуг путем формирования ежегодного индекса качества ЖКУ; 5. участие в реализации мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности ресурсоснабжающих организаций района; 6. внедрение современных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий при строительстве, а также реконструкции и капитальном ремонте объектов социальной и коммунальной инфраструктуры; 7. пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди различных групп населения.
Целевые индикаторы и показатели Программы	1. Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры, %; 2. Уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности, %;

	<p>3. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям, %;</p> <p>4. Индекс качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, ед.;</p> <p>5. Потребление тепловой энергии многоквартирными домами, Гкал;</p> <p>6. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %;</p> <p>7. Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района, у.т/Гкал;</p>
Сроки реализации Программы	2020-2026 годы
Объемы бюджетных ассигнований Программы	<p>1 021 795,0 тыс. рублей – всего, из них средства:</p> <p>федерального бюджета – 344 555,0 тыс. рублей, в т.ч.:</p> <p>2020 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 71 277,80 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 185 629,6 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 87 647,6 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>областного бюджета – 442 679,8 тыс. рублей, в т.ч.:</p> <p>2020 год – 94,7 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 14 843,9 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 25 235,5 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 79 013,1 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 198 652,6 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 69 760,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 55 080,0 тыс. рублей.</p> <p>районного бюджета – 233 108,3 тыс. рублей, в т.ч.:</p> <p>2020 год – 7 423,7 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 11 455,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 36 637,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 38 131,2 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 71 124,6 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 63 186,8 тыс. рублей.</p> <p>2026 год – 5 150,0 тыс. рублей.</p> <p>средства физических и юридических лиц (пожертвования) – 1 451,9 тыс. руб., в т.ч.</p> <p>2020 год – 12,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 19,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 113,6 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 1 307,3 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год - 0,0 тыс. рублей.</p>

Ожидаемые результаты реализации Программы	<ul style="list-style-type: none"><li>– снижение процента износа инженерных сетей коммунальной инфраструктуры с 57,90% в 2020 году до 50,51% на конец 2026 года;</li><li>– увеличение уровня газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности с 31,8% в 2020 году до 33,5 % на конец 2026 года;</li><li>– увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям с 18,7% в 2020 году до 53,2% на конец 2026 года;</li><li>– увеличение индекса качества предоставления жилищно-коммунальных услуг с 15,35 ед. 2020 году до 18,0 ед. на конец 2026 года;</li><li>– уменьшение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии с 14,46% в 2020 году до 14,15% на конец 2026 года;</li><li>– снижение удельного расхода топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района с 159,9 кг/Гкал в 2020 году до 159,3 кг/Гкал на конец 2026 года.</li></ul>
---	---

## 1. Общая характеристика сферы реализации Программы

Одним из приоритетов жилищной политики Череповецкого района является обеспечение комфортных условий проживания и доступности коммунальных услуг для населения.

В настоящее время в целом деятельность коммунального комплекса Череповецкого района характеризуется низким качеством предоставления коммунальных услуг, неэффективным использованием природных ресурсов, загрязнением окружающей среды.

Причиной возникновения этих проблем является высокий уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость.

Следствием износа и технологической отсталости объектов коммунальной инфраструктуры является низкое качество предоставления коммунальных услуг, не соответствующее запросам потребителей. Уровень износа объектов коммунальной инфраструктуры составляет сегодня в системах централизованного теплоснабжения, водоснабжения более 57,9%.

Отмечается повсеместное несоответствие фактического объема инвестиций в модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры минимальным их потребностям. Планово-предупредительный ремонт сетей и оборудования систем водоснабжения, коммунальной энергетики практически полностью уступил место аварийно-восстановительным работам. Это ведет к снижению надежности работы объектов коммунальной инфраструктуры.

Неэффективное использование природных ресурсов выражается в высоких потерях воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры.

Реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры отвечает стратегическим интересам Череповецкого района и позволит:

- снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки энергоресурсов потребителям;
- обеспечить более рациональное использование водных ресурсов;
- улучшить экологическое состояние на территории Череповецкого района.

Низкая энергетическая эффективность производства отдельных видов выпускаемой продукции и экономики района в целом обуславливают необходимость проведения работы, направленной на снижение удельных затрат на потребление энергоресурсов в общих расходах каждого хозяйствующего субъекта.

Повышение энергоэффективности экономики объективно диктуется предъявляемыми требованиями в условиях рыночной экономики, дальнейшего роста цен и тарифов на энергоресурсы и необходимости обеспечения конкурентоспособности в мировой экономической системе.

Внедрение мероприятий, направленных на обеспечение энергетической эффективности, позволит повысить роль проводимых энергетических обследований, учета и контроля за потреблением энергоресурсов, совершенствование системы их нормирования в бюджетной сфере, стимулирование мер по снижению энергоемкости продукции.

Неэффективное использование природных ресурсов выражается в высоких потерях воды, тепловой и электрической энергии в процессе производства и транспортировки ресурсов до потребителей.

Низкая эффективность использования энергетических ресурсов обуславливает необходимость проведения работы, направленной на снижение удельных затрат на потребление энергоресурсов населением.

Внедрение мероприятий, направленных на обеспечение энергетической эффективности, позволит повысить роль учета и контроля за потреблением энергоресурсов, совершенствование системы их нормирования в жилищно-коммунальном хозяйстве.

## **2. Цели, задачи, сроки реализации, приоритеты в сфере реализации, Программы**

Целями Программы являются строительство, реконструкция и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Череповецкого муниципального района; повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям; улучшение состояния окружающей среды, создание благоприятных условий для проживания жителей района.

Задачи, которые определяет Стратегия социально-экономического развития Череповецкого муниципального района на период до 2030 года в области развития топливно-энергетического комплекса, включают в себя:

- повышение качества питьевой воды посредством реконструкции и модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий;

- участие в реализации мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности ресурсоснабжающих организаций района;

- развитие газораспределительной системы за счет строительства распределительных газовых сетей на территории муниципального района, синхронизации строительства газопроводов-отводов и распределительных газопроводов;

– обеспечение потребности района топливно-энергетическими ресурсами и соответствующими инфраструктурными услугами в полном объеме за счет выполненных мероприятий;

– внедрение современных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий при строительстве, а также реконструкции и капитальном ремонте объектов коммунальной инфраструктуры.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств бюджета района приведено в приложении 1 к Программе.

Прогнозная (справочная) оценка расходов федерального, областного бюджетов, бюджета района и внебюджетных источников приведена в приложении 2 к Программе.

План реализации Программы на 2020-2026 годы приведен в приложении 3 к Программе.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы приведены в приложении 4 к Программе.

Мероприятия, реализуемые по направлениям Программы в рамках текущей деятельности и не требующие дополнительного финансирования, приведены в приложении 5 к Программе.

Ресурсное обеспечение и перечень мероприятий Программы за счет средств бюджета района представлены в приложении 6 к Программе.

Срок реализации Программы: 2020-2026 годы.

### **3. Характеристика основных мероприятий Программы. Обоснование выделения и включения в состав Программы подпрограмм и их обобщенная характеристика**

Программа определяет направления деятельности, обеспечивающие реализацию мероприятий Программы. Для достижения поставленных целей и решения задач необходимо реализовать основные мероприятия Программы.

Программные мероприятия включают в себя широкий спектр вопросов в области реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, энергетической безопасности и энергосбережения Череповецкого района и направлены на решение вопросов по строительству и реконструкции объектов жизнеобеспечения Череповецкого района, подготовку объектов инженерной инфраструктуры Череповецкого района к осенне-зимнему периоду, капитальный ремонт объектов коммунальной инфраструктуры, энергосбережение социальной сферы и жилищно-коммунального комплекса.

Программные мероприятия сформированы по 2 подпрограммам:

1. Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы.



основные мероприятия на 2020 год:

1.1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание объектов системы газификации.

1.1.1. Выполнение работ по техническому обслуживанию газопроводов;

1.2. Строительство, реконструкция, ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и водоотведения.

1.2.1. Разработка ПСД на строительство водовода «Апатит-Шухободь».

1.2.2. Разработка и актуализация схем водоснабжения Ягановского с/п, Яргомжского с/п, Тоншаловского с/п, с/п Уломское, Климовского с/п.

1.2.3. Ремонт водопровода п. Тоншалово по ул. Рабочая.

1.2.4. Ремонт (закольцовка) водопровода п. Суда пер. Зеленый.

1.2.5. Реализация мероприятий по проекту «Народный бюджет» - строительство общественных колодцев.

1.2.6. Строительство водозаборной скважины в д. Лысяя Гора муниципального образования Мяксинское.

Основные мероприятия на 2021-2026 годы:

1.1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание объектов системы газификации.

В рамках данного основного мероприятия планируется:

- разработка проектно-сметной документации на строительство газопроводных сетей Войново-Тоншалово, с. Щетинское, п. Сосновка, Песье, Коротово сельского поселения Уломское;

- выполнение работ по техническому обслуживанию газопроводов.

1.2. Строительство, реконструкция, ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и водоотведения.

В рамках данного основного мероприятия планируется:

- разработка проектно-сметной документации и реконструкция систем водоснабжения в населенных пунктах Ботово, Яганово, Тоншалово, Коротово, Климовское для последующего участия в федеральном проекте «Чистая вода»;

- выполнение проектных и изыскательских работ в целях реконструкции объекта: «Водопроводный дюкер через реку Суда»;

- разработка и актуализация схем водоснабжения и водоотведения;

- строительство трубчатого колодца для нецентрализованного водоснабжения в д. Городище муниципального образования Югское;

- выполнение проектных и изыскательских работ по объекту: «Реконструкция системы водоотведения с. Шухободь»;

- реализация мероприятий по проекту «Народный бюджет» - строительство и ремонт общественных колодцев в населенных пунктах района;

- реконструкция водопроводного дюкера через реку Суда;

- проверка достоверности определения сметной стоимости по объектам: ремонты водопроводов.

1.3. Организация водоснабжения населения, водоотведения на территории Череповецкого муниципального района.

1.4. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»

- строительство участка водовода «Апатит – Шухободь»;
- реконструкция систем водоснабжения в населенных пунктах Ботово, Яганово, Тоншалово, Коротово, Климовское.

2. Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы:

Основное мероприятие: Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы теплоснабжения.

В рамках данного основного мероприятия планируется:

- разработка и актуализация схем теплоснабжения;
- ремонт систем теплоснабжения.

#### 4. Ресурсное обеспечение Программы

1 021 795,0 тыс. рублей – всего, из них средства:

федерального бюджета – 344 555,0 тыс. рублей, в т.ч.:

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей;

2022 год – 71 277,80 тыс. рублей;

2023 год – 185 629,6 тыс. рублей;

2024 год – 87 647,6 тыс. рублей;

2025 год – 0,0 тыс. рублей;

2026 год – 0,0 тыс. рублей.

областного бюджета – 442 679,8 тыс. рублей, в т.ч.:

2020 год – 94,7 тыс. рублей;

2021 год – 14 843,9 тыс. рублей;

2022 год – 25 235,5 тыс. рублей;

2023 год – 79 013,1 тыс. рублей;

2024 год – 198 652,6 тыс. рублей;

2025 год – 69 760,0 тыс. рублей.

2026 год – 55 080,0 тыс. рублей.

районного бюджета – 233 108,3 тыс. рублей, в т.ч.:

2020 год – 7 423,7 тыс. рублей;

2021 год – 11 455,0 тыс. рублей;

2022 год – 36 637,0 тыс. рублей;

2023 год – 38 131,2 тыс. рублей;

2024 год – 71 124,6 тыс. рублей;

2025 год – 63 186,8 тыс. рублей;

2026 год – 5 150,0 тыс. рублей.

средства физических и юридических лиц

(пожертвования) – 1 451,9 тыс. руб., в т.ч.

2020 год – 12,0 тыс. рублей;

2021 год – 19,0 тыс. рублей;

2022 год – 0,0 тыс. рублей;  
2023 год – 113,6 тыс. рублей;  
2024 год – 1 307,3 тыс. рублей;  
2025 год – 0,0 тыс. рублей.  
2026 год – 0,0 тыс. рублей

## **5. Целевые показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, Программы**

Состав показателей (индикаторов) результативности и эффективности Программы определен в соответствии с ее целями, задачами и мероприятиями.

Набор показателей (индикаторов) сформирован таким образом, чтобы обеспечить охват наиболее значимых результатов Программы, оптимизацию отчетности и информационных запросов.

Основные показатели (индикаторы) Программы:

1. Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры, %;
2. Уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности, %;
3. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям, %;
4. Индекс качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, ед.;
5. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %;
6. Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района, кг/Гкал;

Выполнение мероприятий Программы позволит получить результаты:

- снижение процента износа инженерных сетей коммунальной инфраструктуры с 57,9% в 2020 году до 50,51% к концу 2026 года;
- увеличение уровня газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности с 31,8% в 2019 году до 33,5 % к концу 2026 года;
- увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям с 18,7% в 2020 году до 53,2% к концу 2026 года;
- увеличение индекса качества предоставления жилищно-коммунальных услуг с 15,35 ед. в 2020 году до 18,0 ед. к концу 2026 года;
- уменьшение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии с 14,46% в 2020 году до 14,15% к концу 2026 года;
- снижение удельного расхода топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района с 159,9 кг/Гкал в 2020 году до 159,3 кг/Гкал к концу 2026 года.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) программы приведены в приложении 4 к Программе.

## **7. Методика расчета значений целевых индикаторов (показателей) Программы**

Методики расчета целевых показателей (индикаторов) приведена в разделе V подпрограммы 1 и в разделе VI подпрограммы 2.

## **8. Организация контроля за исполнением Программы**

В течение периода действия ответственный исполнитель проводит анализ реализации мероприятий Программы, осуществляет непосредственный контроль за ходом выполнения мероприятий Программы, подготовку отчетов о реализации Программы, внесение предложений по корректировке Программы.

Контроль над реализацией Программы осуществляется в соответствии с положениями Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ района, утвержденного постановлением администрации Череповецкого муниципального района от 09.08.2013 № 2068.

## **9. Обоснование объема финансовых ресурсов Программы**

Финансирование программы будет осуществляться за счет средств федерального бюджета, средств районного бюджета в объемах, предусмотренных бюджетом на текущий финансовый год и плановый период, субсидий из бюджета области на реализацию муниципальных программ.

Общий объем финансирования Программы в 2020-2026 г.г. составляет 1 021 795,0 тыс. руб. (в ценах соответствующих лет)

в том числе:

федеральный бюджет – 344 555,0 тыс. руб.;

районный бюджет – 233 108,3 тыс. руб.;

областной бюджет – 442 679,8 тыс. руб.;

средства физических и юридических лиц (пожертвования) – 1 451,9 тыс. руб.

Объемы средств, предполагаемых к выделению из областного и районного бюджетов на реализацию мероприятий Программы, являются прогнозными и подлежат ежегодному уточнению в соответствии с законом об областном бюджете и бюджете района на очередной финансовый год и плановый период.

Обоснование объема финансовых ресурсов средств бюджета района, необходимых для реализации Программы в 2021-2026 годах представлено в таблице 1.

Таблица 1

Наименование Подпрограммы, основного мероприятия, мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия	Финансирование (тыс. руб.)	Обоснование объемов финансирования
1	2	3
2021 год		
Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»	10917,4	Сметный расчет коммерческое предложение
Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	537,6	Сметный расчет коммерческое предложение
Всего	11455,0	
2022 год		
Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»	116 678,1	Сметный расчет коммерческое предложение
Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	16 472,2	Сметный расчет коммерческое предложение
Всего	133 150,3	
2023 год		
Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»	235 441,5	Сметный расчет коммерческое предложение
Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	67 446,0	Сметный расчет коммерческое предложение
Всего	302 887,5	
2024 год		
Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»	276 179,0	Сметный расчет коммерческое предложение
Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	82 553,1	Сметный расчет коммерческое предложение
Всего	358 732,1	
2025 год		
Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»	74 231,6	Сметный расчет коммерческое предложение
Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	58 715,2	Сметный расчет коммерческое предложение
Всего	132 946,8	
2026 год		
Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»	58 878,9	Сметный расчет коммерческое предложение
Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	1 351,1	Сметный расчет коммерческое предложение
Всего	60 230,0	

**Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств бюджета района  
(за исключением внебюджетных источников)**

Ответственный исполнитель, соисполнители	Расходы (тыс. руб.), годы						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Всего по Программе	7530,4	26317,9	133 150,3	302 887,5	358 732,1	132 946,8	60 230,0
Ответственный исполнитель – Управление строительства и ЖКХ	7530,4	26317,9	133 150,3	302 887,5	358 732,1	132 946,8	60 230,0

Объемы бюджетных ассигнований Программы подлежат приведению в соответствии с решением о бюджете не позднее трех месяцев со дня вступления его в силу.



## План реализации муниципальной программы на 2020 год

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия	Ответственный исполнитель (ФИО, должность)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Финансирование	
		Начало реализации	Окончание реализации		Источник финансирования	Сумма (тыс.руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»	Красников О.К. Начальник управления строительства и ЖКХ					
1.1. Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы газификации, техническое обслуживание	Красников О.К. Начальник управления строительства и ЖКХ	2 квартал	4 квартал	Прокладка новых магистральных газовых сетей и расширение источников, техническое обслуживание газопроводов	Всего	600,0
					Бюджет района	600,0
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	0,0
Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	0,0					
1.1.1.Выполнение работ по техническому обслуживанию газопроводов	Красников О.К. Начальник управления строительства и ЖКХ	2 квартал	4 квартал	Техническое обслуживание газопроводов	Всего	600,0
					Бюджет района	600,0
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	0,0
Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	0,0					
1.2. Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы водоснабжения и водоотведения	Красников О.К. Начальник управления строительства			Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	Всего	6244,0
					Бюджет района	6137,3
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	94,7



	и ЖКХ			и водоотведения	Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	12,0
1.2.1. Разработка ПСД на строительство водовода «Апатит-Шухободь»	Красников О.К. Начальник управления строительства и ЖКХ	1 квартал	2 квартал	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения и водоотведения	Всего	3283,5
					Бюджет района	3283,5
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	0,0
					Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	0,0
1.2.2. Разработка и актуализация схем водоснабжения Яргомжского с/п, Ягановского с/п, Тоншаловского с/п, с/п Уломское, Климовского с/п.	Красников О.К. Начальник управления строительства и ЖКХ	4 квартал	4 квартал	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения и водоотведения	Всего	260,0
					Бюджет района	260,0
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	0,0
					Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	0,0
1.2.3. Ремонт водопровода п. Тоншалово по ул. Рабочая	Красников О.К. Начальник управления строительства и ЖКХ	4 квартал	4 квартал	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения и водоотведения	Всего	920,0
					Бюджет района	920,0
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	0,0
					Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	0,0
1.2.4. Ремонт (закольцовка) водопровода п. Суда пер. Зеленый	Красников О.К. Начальник управления строительства и ЖКХ	2 квартал	4 квартал	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения и водоотведения	Всего	1232,5
					Бюджет района	1232,5
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	0,0
					Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	0,0
1.2.5. Реализация мероприятий по проекту «Народный бюджет» (строительство общественных колодцев)	Красников О.К. Начальник управления строительства	2 квартал	4 квартал	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	Всего	248,0
					Бюджет района	141,3
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	94,7

	и ЖКХ			и водоотведения	Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	12,0
1.2.6. Строительство водозаборной скважины в д. Лысая Гора	Красников О.К. Начальник управления строительства и ЖКХ	4 квартал	4 квартал	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения и водоотведения	Всего	300,0
					Бюджет района	300,0
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	0,0
					Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	0,0
Итого по подпрограмме 1					Всего	6844,0
					Бюджет района	6737,3
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	94,7
					Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	12,0
Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	Красников О.К. Начальник управления строительства и ЖКХ				Всего	686,4
					Бюджет района	686,4
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	0,0
					Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	0,0
2.1. Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы теплоснабжения	Красников О.К. Начальник управления строительства и ЖКХ	2 квартал	4 квартал	Оптимизация схемы теплоснабжения села, ликвидация источника потерь в теплосети	Всего	680,0
					Бюджет района	680,0
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	0,0
					Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	0,0
2.1.1. Разработка и актуализация схем теплоснабжения Абакановского с/п, Малечкинского с/п, Судского с/п, Тоншаловского с/п, Яргомжского с/п.	Красников О.К. Начальник управления строительства	2 квартал	4 квартал	Оптимизация схемы теплоснабжения села, ликвидация источника потерь в	Всего	680,0
					Бюджет района	680,0
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	0,0

	и ЖКХ			теплосети	Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	0,0
2.1.2. Иной межбюджетный трансферт на осуществление отдельных полномочий в сфере теплоснабжения в части монтажа новой тепловой сети д. Климовское	Красников О.К. Начальник управления строительства и ЖКХ	3 квартал	4 квартал	Оптимизация схемы теплоснабжения села, ликвидация источника потерь в теплосети	Всего	6,4
					Бюджет района	6,4
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	0,0
					Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	0,0
Итого по подпрограмме 2					Всего	686,4
					Бюджет района	686,4
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	0,0
					Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	0,0
Всего по Программе					Всего	7530,4
					Бюджет района	7423,7
					Федеральный бюджет	0,0
					Областной бюджет	94,7
					Средства физических и юридических лиц (пожертвования)	12,0

**План реализации муниципальной программы на 2021 год**

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия	Ответственный исполнитель (структурное подразделение, орган администрации, муниципальное учреждение)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Финансирование (тыс. руб.)
		начало реализации	окончание реализации		
1	2	3	4	5	6
<u>Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»</u>	управление строительства и ЖКХ				
1.1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание объектов системы газификации	управление строительства и ЖКХ	2021	2021		3238,8
1.1.1. Выполнение работ по техническому обслуживанию газопроводов	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	640,0
1.1.2. Разработка проектно-сметной документации на строительство газопроводных сетей Войново- Тоншалово	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Прокладка новых магистральных газовых сетей и расширение источников газоснабжения	2595,5
1.1.3. Разработка проектной документации на выполнение работ по строительству наружных сетей газоснабжения по объекту: «Строительство газопровода в д. Музга Мяксинского муниципального образования»	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Прокладка новых магистральных газовых сетей и расширение источников газоснабжения	3,3
1.2. Строительство, реконструкция, ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и водоотведения	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	14919,3

				и водоотведения	
1.2.1. Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию объектов централизованных систем водоснабжения (Тоншалово, Ботово, Климовское, Коротово). Выполнение проектных и изыскательских работ по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в с. Яганово»	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	11663,2
1.2.2. Разработка и актуализация схем водоснабжения и водоотведения (Абакановское с/п, Нелазкое с/п, Малечкинское с/п, Судское с/п, м/о Мяксинское, м/о Воскресенское, м/о Югское)	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	210,0
1.2.3. Выполнение проектных и изыскательских работ в целях реконструкции объекта: «Водопроводный докер через реку Суда»	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	2490
1.2.4. Реализация мероприятий по проекту «Народный бюджет» строительство 2-х общественных колодцев (п. Суда, д. Кошта)	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	249,9
1.2.5. Строительство трубчатого колодца для нецентрализованного водоснабжения в д. Городище муниципального образования Югское	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	306,2
1.3. Организация водоснабжения населения, водоотведения на территории Череповецкого муниципального района	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	4000,0
<b>Итого по Подпрограмме 1</b>					<b>22158,1</b>
<b>Подпрограмма 2</b> «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	управление строительства и ЖКХ	2021	2021		

2.1. Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы теплоснабжения	управление строительства и ЖКХ	2021	2021		4159,8
2.1.1. Ремонт системы теплоснабжения	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	3773,1
2.1.1.1. капитальный ремонт дымовой трубы котельной Н-33 м с. Яганово	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Обеспечение стабильной и безаварийной работе системы теплоснабжения в осенне-зимний период	1272,0
2.1.1.2. капитальный ремонт системы отведения дымовых газов поселковой котельной с. Мякса, ул. Батюшкова	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Обеспечение стабильной и безаварийной работе системы теплоснабжения в осенне-зимний период	1414,4
2.1.1.3. капитальный ремонт изоляции тепловой сети с. Шухободь	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Обеспечение стабильной и безаварийной работе системы теплоснабжения в осенне-зимний период	1086,7
2.1.2. Разработка и актуализация схем теплоснабжения	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Оптимизация схемы теплоснабжения села, ликвидация источника потерь в теплосети	338,7

2.1.3. Выполнение проектных работ с прохождением государственной экспертизы по капитальному ремонту объектов теплоснабжения	управление строительства и ЖКХ	2021	2021	Обеспечение стабильной и безаварийной работе системы теплоснабжения в осенне-зимний период	48,0
<b>Итого по Подпрограмме 2:</b>					4159,8
<b>ИТОГО по Программе:</b>					26317,9

### План реализации муниципальной программы на 2022 год

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия	Ответственный исполнитель (структурное подразделение, орган администрации, муниципальное учреждение)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Финансирование (тыс. руб.)
		начало реализации	окончание реализации		
1	2	3	4	5	6
<u>Подпрограмма 1</u> «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»	управление строительства и ЖКХ				
<b>1.1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание и технологическое присоединение объектов системы газификации</b>	<b>управление строительства и ЖКХ</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>		<b>5 790,8</b>
1.1.1. Выполнение работ по техническому обслуживанию газопроводов	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	696,5
1.1.2. Разработка проектно-сметной документации на строительство газопроводных сетей с. Щетинское муниципального образования Мяксинское	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Прокладка новых магистральных газовых сетей и расширение	2 400,0

				источников газоснабжения	
1.1.3. Иной межбюджетный трансферт бюджету Тоншаловского сельского поселения на организацию в границах поселения газоснабжения	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Прокладка новых магистральных газовых сетей и расширение источников газоснабжения	00,0
1.1.4. Разработка проектно-сметной документации на строительство газопроводных сетей Войново-Тоншалово	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Прокладка новых магистральных газовых сетей и расширение источников газоснабжения	2595,5
1.1.5. Осуществление технологического присоединения существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения (д. Песье сельское поселение Уломское)	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	расширение источников газоснабжения	37,3
1.1.6. Осуществление технологического присоединения существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения (п. Сосновка сельское поселение Уломское)	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	расширение источников газоснабжения	61,5
<b>1.2. Строительство, реконструкция, ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и водоотведения</b>	<b>управление строительства и ЖКХ</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>	<b>Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения и водоотведения</b>	<b>15 629,1</b>
1.2.1. Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в д. Климовское», выполнение проектных и изыскательских работ по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в с. Яганово», выполнение проектных и изыскательских работ по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	9 240,0



д.Ботово», выполнение проектных и изыскательских работ по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в д.Коротово», выполнение проектных и изыскательских работ по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в п.Тоншалово»					
1.2.2. Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	1236,8
1.2.3. Выполнение проектных и изыскательских работ по объекту: «Реконструкция системы водоотведения с. Шухободь»	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоотведения	52,5
1.2.4. Выполнение проектных и изыскательских работ в целях реконструкции объекта: «Водопроводный дюкер через реку Суда»	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	2490,0
1.2.5. Строительство общественных колодцев д. Дорки, д. Ваньгино, д. Ильинское, д. Музга	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	599,4
1.2.6. Проведение экспертизы проектной документации в рамках экспертного сопровождения по объекту» Строительство участка водовода «Апатит-Шухободь»	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	240,0
1.2.7. Разработка технического задания, НМЦК, сметы контракта по объекту: «Реконструкция системы водоснабжения в с. Яганово» и «Реконструкция дюкера через р. Суда»	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	40,0
1.2.8. Осуществление технологического присоединения к электрическим сетям водовода «Апатит-Шухободь». Подкачивающая насосная станция д. Ботило»	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	123,7

1.2. 9. Осуществление технологического присоединения к электрическим сетям водовода «Апатит-Шухободь».	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	258,7
1.2.10. Услуги специализированной техники на объекте водопровод в с. Щетинское	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	281,5
1.2.11. Приобретение оборудования для текущего ремонта объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	783,5
1.2.12. Приобретение строительных материалов для текущего ремонта объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	61,4
1.2.13. Приобретение оборудования (расходных материалов, запчастей) для текущего ремонта объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	197,3
1.2.14. Осуществление отдельных полномочий в сфере водоотведения. Устройство водоотведения на ул. Центральной д. Вичелово	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоотведения	24,3
1.3. Организация водоснабжения населения, водоотведения на территории Череповецкого муниципального района	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	17 851,5
1.F5. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	77 406,7
1.F5.1. Строительство участка водовода «Апатит – Шухободь»	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	77 406,7

Итого по Подпрограмме 1					116 678,1
<b>Подпрограмма 2</b> «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	управление строительства и ЖКХ	2022	2022		
<b>2.1. Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы теплоснабжения</b>	управление строительства и ЖКХ	2022	2022		<b>16 472,2</b>
2.1.1. Ремонт системы теплоснабжения	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	13 979,6
2.1.1.1. Капитальный ремонт трубопроводов наружного горячего водоснабжения по адресу: п. Тоншалово, ул. Рабочая, 50	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение стабильной и безаварийной работе системы теплоснабжения в осенне-зимний период	2041,5
2.1.1.2. Капитальный ремонт трубопроводов тепловой сети д.Коротово Череповецкого района (участок К11-детский сад)	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	1506,7
2.1.1.3. Капитальный ремонт трубопроводов тепловой сети д.Коротово Череповецкого района (участок К7-К8)	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	1915,1

2.1.1.4. Капитальный ремонт трубопроводов тепловой сети с.Шухободь Череповецкого района (участок №58, участок № 85)	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	4213,9
2.1.1.5. Капитальный ремонт трубопроводов тепловой сети с.Шухободь Череповецкого района (участки №№58.1, 58.2,58.3, участки №№ 80, 88, 66.1)	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	4 302,4
2.1.1.6. Текущий ремонт тепловой сети в д.Ирдоматка	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	1 942,6
2.1.1.7. Расчет гидравлического режима системы теплоснабжения п.Тоншалово	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	250,0
2.1.1.8. Актуализация схем теплоснабжения	управление строительства и ЖКХ	2022	2022	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	300,00
Итого по Подпрограмме 2					16 472,2
<b>ИТОГО по Программе</b>					<b>133 150,3</b>

**План реализации муниципальной программы на 2023 год**

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия	Ответственный исполнитель (структурное подразделение, орган администрации, муниципальное учреждение)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Финансирование (тыс. руб.)
		начало реализации	окончание реализации		
1	2	3	4	5	6
<b>Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»</b>	управление строительства и ЖКХ				
<b>1.1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание и технологическое присоединение объектов системы газификации</b>	управление строительства и ЖКХ	2023	2023		13 851,9
1.1.1.Выполнение работ по техническому обслуживанию газопроводов	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	700,0
1.1.8. Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: "Газопровод в п. Сосновка, д. Песье сельское поселение Уломское "	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	7 980,8
1.1.9. Выполнение проектных и изыскательских работ в целях строительства объекта: «газопровод в с. Щетинское Мяксинского муниципального образования»	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	2 400,0
1.1.10. Разработка проектной документации по объекту: нежилое здание д. Музга, ул. Школьная д. 11	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	208,0

1.1.11. Выполнение расчета газа для здания с. Воскресенское	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	10,6
1.1.12. Технологическое присоединение газораспределяющего оборудования по объекту: нежилое здание д. Музга, ул. Школьная д. 11	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	98,1
1.1.13. Газификация здания в д. Музга, ул. Школьная д.11	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	2 418,3
1.1.14. Выполнение топографической съемки земельного участка по адресу: Вологодская обл., Череповецкий район, д. Музга, ул. Школьная, д. 11 в целях размещения газопровода и оформления топографической карты	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	6,1
1.1.15. Проверка достоверности сметной стоимости на здание по адресу д. Музга, ул. Школьная, д. 11	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	30,0
<b>1.2. Строительство, реконструкция, ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и водоотведения</b>	<b>управление строительства и ЖКХ</b>	<b>2023</b>	<b>2023</b>	<b>Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения и водоотведения</b>	<b>12 001,2</b>
1.2.1. Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в д. Климовское», выполнение проектных и изыскательских работ по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	0,0

п.Тоншалово», выполнение проектных и изыскательских работ по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в д. Коротово»					
1.2.2. Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	988,8
1.2.15. Строительство общественных колодцев	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	1 636,4
1.2.16. Ремонт общественных колодцев	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	1 000,4
1.2.17. Приобретение оборудования и материалов для ремонта системы водоснабжения в п.Суда	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	2 737,6
1.2.18. Приобретение оборудования и материалов для ремонта системы водоснабжения в с. Шухободь	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	251,4
1.2.19. Приобретение оборудования и материалов для ремонта системы водоснабжения от ПНС «Ботило»	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	3 983,6
1.2.20. Приобретение оборудования и материалов для ремонта системы водоснабжения с.Воскресенское	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	889,1
1.2.21. Приобретение оборудования и материалов для ремонта системы водоснабжения с. Ивановское	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	303,0

1.2.22. Проверка достоверности определения сметной стоимости по объектам: ремонты водопроводов.	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	154,3
<b>1.3. Организация водоснабжения населения, водоотведения на территории Череповецкого муниципального района (в том числе субсидия МУП «Водоканал ЧМР» на оказание финансовой помощи в целях предупреждения банкротства и восстановления платежеспособности)</b>	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	16 224,1
<b>1.F5 Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»</b>	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	193 364,3
<b>Итого по Подпрограмме 1</b>					<b>235 441,5</b>
<u>Подпрограмма 2</u> «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	
<b>2.1. Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы теплоснабжения</b>	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	67 446,0
2.1.1. Капитальный ремонт трубопроводов тепловой сети с.Шухободь Череповецкого района (участок №58, участок № 85)	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	108,8



2.1.1.2. Капитальный ремонт трубопроводов тепловой сети с.Шухободь Череповецкого района (участки №№58.1, 58.2,58.3, участки №№ 80, 88, 66.1)	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	275,8
2.1.1.3. Капитальный ремонт тепловой сети в д. Ирдоматка	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	29 236,0
2.1.1.4. Текущий ремонт тепловой сети в д. Ирдоматка	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	113,9
2.1.1.5. Ремонт тепловой сети в д. Ясная Поляна	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	429,5
2.1.1.6. Выполнение работ по проведению экспертизы промышленной безопасности и паспортизации тепловой сети в д. Ирдоматка	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	434,0
2.1.1.7. Капитальный ремонт трубопроводов тепловой сети д. Коротово Череповецкого района (участок К11-детский сад)	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы	144,2

				системы теплоснабжения в осенне-зимний период	
2.1.1.8. Капитальный ремонт трубопроводов тепловой сети д.Коротово Череповецкого района (участок К7-К8)	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	338,2
2.1.1.9. Приобретение насоса консольного К 100-80-160 с рамой и асинхронным электродвигателем мощностью 15 кВт (место установки: Вологодская область, Череповецкий район, Ирдоматское сельское поселение, д. Ирдоматка, здание тепловой насосной станции)	управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	105,0
2.1.1.10.Капитальный ремонт объектов «Котельная в д. Шулма, капитальный ремонт котельной в с.Мякса ул.Батюшкова Череповецкого района, капитальный ремонт котельной в с.Мякса ул.Пушкинская Череповецкого района, техническое перевооружение (система теплоснабжения с. Яганово рег. №28-01580-0003, от 22.06.2015) котельной в с. Яганово Череповецкого района Вологодской области.	Управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	35 617,6
2.1.1.11. Проведение строительного контроля за техническим перевооружением в котельной в с. Яганово, в с. Мякса (ул. Батюшкова), в с. Мякса (ул. Пушкинская) ЧР ВО за счет районного бюджета	Управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	450,0
2.1.1.12. Проверка достоверности сметной стоимости по объекту "Капитальный ремонт газовой котельной в деревне Шулма	Управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы	43,0

Череповецкого района"				системы теплоснабжения в осенне-зимний период	
2.1.1.13. Строительный контроль по объектам: "Капитальный ремонт тепловых сетей Ирдоматка" и "Капитальный ремонт газовой котельной в д. Шулма"	Управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	150,0
2.1.1.14. Выполнение работ по проектированию и прохождению экспертизы на капитальный ремонт котельной расположенной по адресу: Череповецкий район, д. Романово	Управление строительства и ЖКХ	2023	2023	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	0,0
<b>Итого по Подпрограмме 2:</b>					<b>67 446,0</b>
<b>ИТОГО по Программе:</b>					<b>302 887,5</b>

### План реализации муниципальной программы на 2024 год

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия	Ответственный исполнитель (структурное подразделение, орган администрации, муниципальное учреждение)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Финансирование (тыс. руб.)
		начало реализации	окончание реализации		
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»	управление строительства и ЖКХ				
1.1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание и технологическое присоединение объектов	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение стабильной безаварийной	111 854,9

системы газификации				работы системы газоснабжения	
1.1.1. Выполнение работ по техническому обслуживанию газопроводов с. Мякса, д. Новое Домозерово, д. Коротово, с. Шухободь, д. Починок, п. Суда	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	770,0
1.1.2. Осуществление технологического присоединения существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения (д. Песье сельское поселение Уломское)	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	расширение источников газоснабжения	18,6
1.1.3. Осуществление технологического присоединения существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения (п. Сосновка сельское поселение Уломское)	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	расширение источников газоснабжения	30,8
1.1.4. Осуществление проектирования сети газораспределения в д. Ваньгино сельское поселение Югское	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Расширение источников газоснабжения	3 010,4
1.1.5. Технологическое присоединение сети газораспределения - сеть газораспределения в д. Ваньгино сельское поселение Югское	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	расширение источников газоснабжения	68,1
1.1.6. Осуществление проектирования сети газораспределения в д. Доронино сельское поселение Югское	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Расширение источников газоснабжения	0,0
1.1.7. Технологическое присоединение сети газораспределения - сеть газораспределения в д. Доронино сельское поселение Югское	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	расширение источников газоснабжения	68,1
1.1.8. Технологическое присоединение сети газораспределения - сеть газораспределения в д. Алексино Абакановского с/п	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	расширение источников газоснабжения	68,1
1.1.9. Технологическое присоединение сети газораспределения - сеть газораспределения в д. Кораблево Абакановского с/п	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	расширение источников газоснабжения	60,9
1.1.10. Технологическое присоединение сети газораспределения - сеть газораспределения в	управление строительства	2024	2024	расширение источников газоснаб	46,3

д. Хемалда Ирдоматского с/п	и ЖКХ			жения	
1.1.11. Технологическое присоединение сети газораспределения - сеть газораспределения в д. Фенево Яргомжского с/п	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	расширение источников газоснабжения	129,4
1.1.12. Технологическое присоединение сетей газораспределения по объекту: «Сети газораспределения д. Яконское Тоншаловского СП»	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	расширение источников газоснабжения	363,0
1.1.13. Технологическое присоединение проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения д. Ботило Абакановского СП	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	расширение источников газоснабжения	60,9
1.1.14. Технологическое присоединение проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения д. Ладыгино Абакановского СП	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	расширение источников газоснабжения	451,3
1.1.15. Технологическое присоединение проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения д. Курилово Малечкинского СП	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	расширение источников газоснабжения	68,0
1.1.16. Технологическое присоединение проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения д. Поповское Климовского СП	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	расширение источников газоснабжения	68,1
1.1.17. Технологическое присоединение проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения д. Частобово Климовского СП	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	расширение источников газоснабжения	55,2
1.1.18. Строительство объекта: «Газопровод в д. Песье с/п Уломское»	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Расширение источников газоснабжения	32 581,4
1.1.19. Строительство сети газораспределения в с. Щегинское сельского поселения Мяксинское	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Расширение источников газоснабжения	50 206,8
1.1.20. Разработка проектно-сметной документации по объекту: «Газопровод в п. Сосновка СП Уломское»	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Расширение источников газоснабжения	4 590,0

1.1.21. Технический надзор на строительстве сетей газораспределения в д. Щетинское и д. Песье с/п Уломское	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Расширение источников газоснабжения	1 200,00
1.1.22. Авторский надзор и строительный контроль на строительстве сетей газораспределения в д. Щетинское и д. Песье с/п Уломское	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Расширение источников газоснабжения	363,7
1.1.23. Проектирование распределительных газовых сетей: Череповецкий р-н, Абакановское с/п, д. Алексино	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Расширение источников газоснабжения	3 789,5
1.1.24. Проектирование распределительных газовых сетей: Череповецкий р-н, Абакановское с/п, д. Кораблево	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Расширение источников газоснабжения	1 136,8
1.1.25. Проектирование распределительных газовых сетей: Череповецкий р-н, Ирдоматское с/п, д. Хемалда	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Расширение источников газоснабжения	7 579,0
1.1.26. Проектирование распределительных газовых сетей: Череповецкий р-н, Яргомжское с/п, д. Фенево	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Расширение источников газоснабжения	5 052,6
1.1.27. Выполнение топографической съемки земельного участка по адресу: Вологодская обл., Череповецкий район, с. Воскресенское в целях размещения газопровода и оформления топографической карты	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Расширение источников газоснабжения	17,9
<b>1.2. Строительство, реконструкция, ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и водоотведения</b>	<b>управление строительства и ЖКХ</b>	<b>2024</b>	<b>2024</b>	<b>Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения и водоотведения</b>	<b>45 679,5</b>
1.2.1. Разработка проектно-сметной документации на мероприятие «Реконструкция системы водоснабжения в д. Климовское»	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	2 715,8
1.2.2. Разработка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в п. Тоншалово	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного	3 045,0

Череповецкого района»				водоснабжения	
1.2.3. Разработка проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в д. Коротово Череповецкого района»	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	2 260,0
1.2.4. Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	0,0
1.2.5. Строительство общественных колодцев	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	13 960,4
1.2.6. Ремонт общественных колодцев	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	1 699,1
1.2.7. Софинансирование проекта «Народный бюджет» за счет средств пожертвований физических лиц	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	1 127,3
1.2.8. Разработка предпроектной документации на реконструкцию системы водоотведения в п. Тоншалово	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	590,0
1.2.9. Разработка предпроектной документации на реконструкцию системы водоотведения КОС «Сазонова» п. Суда	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	580,0
1.2.10. Проверка достоверности определения сметной стоимости на капитальный ремонт сетей водоснабжения	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	513,8
1.2.11. Предпроектные работы для выполнения проектно-сметной документации по реконструкции системы водоотведения д. Коротово	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоотведения	590,0

1.2.12. Приобретение оборудования для подкачивающих насосных станций и канализационных насосных станций и водозаборных труб	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоотведения	2 000,0
1.2.13. Приобретение оборудования и материалов для ремонта системы водоснабжения (с. Абаканово, с. Мякса, д. Коротово, с. Воскресенское); водонапорной башни (с. Абаканово); оборудования подкачивающих насосных станций для системы водоснабжения и водоотведения.	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоотведения	14 103,8
1.2.14. Приобретение водонапорной башни с установкой с. Абаканово Абакановского с/п	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоотведения	612,6
1.2.15. Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (ремонт системы водоотведения к жилому дому по адресу: п. Суда, ул. Заря, д.1)	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоотведения	1 690,5
1.2.16 Текущий ремонт колодца в д. Горка м/о Воскресенское	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоотведения	191,2
1.3. Организация водоснабжения населения, водоотведения на территории Череповецкого муниципального района (в том числе субсидия МУП «Водоканал ЧМР» на оказание финансовой помощи в целях предупреждения банкротства и восстановления платежеспособности)	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	27 344,7
1.F5.Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	91 299,9
<b>Итого по Подпрограмме 1:</b>					<b>276 179,0</b>



<u>Подпрограмма 2</u> «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	управление строительства и ЖКХ	2024	2024		
<b>2.1. Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы теплоснабжения</b>	<b>управление строительства и ЖКХ</b>	<b>2024</b>	<b>2024</b>	<b>Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период</b>	<b>81 353,1</b>
2.1.1. Подготовка сметной документации и прохождение экспертизы по объекту: «Капитальный ремонт тепловых сетей в д. Коротово»	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	150,0
2.1.2. Строительный контроль за капитальным ремонтом теплосети п. Тоншалово	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	90,0
2.1.3. Строительный контроль за капитальным ремонтом теплосети с. Шухободь	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	90,0
2.1.4. Строительный контроль за капитальным ремонтом газовой котельной д. Шулма	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	150,0

				период	
2.1.5. Ремонт тепловой сети в д. Ирдоматка	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	0,0
2.1.6. Капитальный ремонт тепловых сетей в с. Шухободь	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	34 553,5
2.1.7. Капитальный ремонт тепловых сетей в п. Тоншалово	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	20 517,7
2.1.6. Капитальный ремонт котельной в д. Шулма	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	13 368,4
2.1.7. Капитальный ремонт газовой котельной в д. Шулма	управление строительства и ЖКХ	2024	2024	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	12 433,5

<b>2.2. Строительство, реконструкция и ремонт систем электроснабжения населенных пунктов</b>	<b>управление строительства и ЖКХ</b>	<b>2024</b>	<b>2024</b>	<b>Расширение источников электроснабжения</b>	<b>1 200,0</b>
<b>Итого по Подпрограмме 2</b>					<b>82 553,1</b>
<b>ИТОГО по Программе:</b>					<b>358 732,1</b>

### План реализации муниципальной программы на 2025 год

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия	Ответственный исполнитель (структурное подразделение, орган администрации, муниципальное учреждение)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Финансирование (тыс. руб.)
		начала реализации	окончания реализации		
1	2	3	4	5	6
<u>Подпрограмма 1</u> «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»	управление строительства и ЖКХ	2025	2025		
<b>1.1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание и технологическое присоединение объектов системы газификации</b>	<b>управление строительства и ЖКХ</b>	2025	2025	<b>Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения</b>	<b>74 231,6</b>
1.1.1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание и технологическое присоединение объектов системы газификации	управление строительства и ЖКХ	2025	2025	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	800,0
1.1.2. Проектирование и строительство распределительных газовых сетей	управление строительства и ЖКХ	2025	2025	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	73 431,6
<b>1.2. Строительство, реконструкция, ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и</b>	<b>управление строительства и ЖКХ</b>	<b>2025</b>	<b>2025</b>	<b>Обеспечение устойчивого и качественного</b>	<b>0,0</b>

<b>водоотведения</b>				<b>водоснабжения и водоотведения</b>	
1.2.1. Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения	управление строительства и ЖКХ	2025	2025	Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения	0,0
<b>Итого по Подпрограмме 1:</b>					<b>74 231,6</b>
<b>Подпрограмма 2</b> «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	управление строительства и ЖКХ	2025	2025		
<b>2.1. Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы теплоснабжения</b>	<b>управление строительства и ЖКХ</b>	<b>2025</b>	<b>2025</b>	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	<b>3 278,4</b>
2.1.1. Ремонт тепловой сети в д. Ирдоматка	управление строительства и ЖКХ	2025	2025	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	3 278,4
2.1.2. Капитальный ремонт тепловой сети в д. Коротово	управление строительства и ЖКХ	2025	2025	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	55 436,8
<b>Итого по Подпрограмме 2:</b>					<b>58 715,2</b>
<b>ИТОГО по Программе:</b>					<b>132 946,8</b>

**План реализации муниципальной программы на 2026 год**

Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия	Ответственный исполнитель (структурное подразделение, орган администрации, муниципальное учреждение)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Финансирование (тыс. руб.)
		начало реализации	окончание реализации		
1	2	3	4	5	6
<u>Подпрограмма 1</u> «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»	управление строительства и ЖКХ				
<b>1.1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание и технологическое присоединение объектов системы газификации</b>	управление строительства и ЖКХ	2026	2026	<b>Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения</b>	<b>58 878,9</b>
1.1.1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание и технологическое присоединение объектов системы газификации	управление строительства и ЖКХ	2026	2026	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	900,0
1.1.2. Проектирование и строительство распределительных газовых сетей	управление строительства и ЖКХ	2026	2026	Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения	57 978,9
<b>1.2. Строительство, реконструкция, ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и водоотведения</b>	управление строительства и ЖКХ	2026	2026	<b>Обеспечение стабильной безаварийной работы системы водоснабжения</b>	<b>0,0</b>
1.2.1. Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения	управление строительства и ЖКХ	2026	2026	Обеспечение стабильной безаварийной работы	0,0

				системы водоснабжения	
<b>Итого по Подпрограмме 1:</b>					<b>58 878,9</b>
<b>Подпрограмма 2</b> «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	управление строительства и ЖКХ	2026	2026	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	
<b>2.1. Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы теплоснабжения</b>	управление строительства и ЖКХ	2026	2026	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	<b>1 351,1</b>
2.1.1. Ремонт тепловой сети в д. Ирдоматка		2026	2026	Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период	1 351,1
<b>Итого по Подпрограмме 2:</b>					<b>1 351,1</b>
<b>Итого по Программе:</b>					<b>60 230,0</b>

**Мероприятия, реализуемые по направлениям программы в рамках текущей деятельности и не требующие дополнительного финансирования**

	Наименование основного мероприятия	Наименование этапа основного мероприятия
<b>Подпрограмма 1</b> «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»	1.1.1.Выполнение работ по техническому обслуживанию газопроводов	1. проведение закупки заключение контракта
	1.1.2. Разработка проектно-сметной документации на строительство газопроводных сетей с. Щетинское муниципального образования Мяксинское	1. заключение контракта
		2. получение положительного заключения государственной экспертизы
	1.1.3. Иной межбюджетный трансферт бюджету Тоншаловского сельского поселения на организацию в границах поселения газоснабжения	1. подготовка Соглашения
	1.2.1. Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в д. Климовское», выполнение проектных и изыскательских работ по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в с. Яганово»	1. Заключение Соглашения с Департаментом ТЭК и ТР Вологодской области
		2. Получение положительного заключения государственной экспертизы
	1.2.2. Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения	1.Подготовка смет, технических заданий
		2. Проведение процедур закупки, заключение контрактов
	1.2.3. Выполнение проектных и изыскательских работ по объекту: «Реконструкция системы водоотведения с. Шухободь»	1. Выбор технического решения, подготовка технического задания
		2. Проведение процедур закупки, заключение контракта
1.3.1. Строительство участка водовода «Апатит – Шухободь»	1. Заключение контрактов на строительный контроль и авторский надзор	
	2. Передача проектно-сметной документации подрядчику, разрешительных документов для производства работ	
	3. Заключение Соглашения с Департаментом ТЭК и ТР Вологодской области	
<b>Подпрограмма 2</b> «Энергосбережение на территории»	2.1.3. Ремонт системы теплоснабжения в п. Тоншалово (ул. Рабочая, 50) Капитальный ремонт трубопроводов тепловой сети	1. Заключение Соглашения с Департаментом ТЭК и ТР Вологодской области 2. Проведение процедур закупки, заключение контракта

Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»	д.Коротово Череповецкого района (участок К11-детский сад) Капитальный ремонт трубопроводов тепловой сети д.Коротово Череповецкого района (участок К7-К8) Капитальный ремонт трубопроводов тепловой сети с.Шухободь Череповецкого района (участок №58, участок № 85) Капитальный ремонт трубопроводов тепловой сети с.Шухободь Череповецкого района (участки №№58.1, 58.2,58.3, участки №№ 80, 88, 66.1)	
	Ремонт тепловой сети в д. Ирдоматка	1. Подготовка смет, технических заданий 2. Проведение процедур закупки, заключение контрактов
	Расчет гидравлического режима системы теплоснабжения п. Тоншалово	1. Подготовка смет, технических заданий 2. Проведение процедур закупки, заключение контрактов
	Актуализация схем теплоснабжения	1. Подготовка смет, технических заданий 2. Проведение процедур закупки, заключение контрактов



## Сведения о показателях (индикаторах) Программы

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Наименование индикатора (показателя)	Ед. изм.	Значения показателей								
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»												
1	Участие в реализации проектов по модернизации коммунальной инфраструктуры	Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры	%	57,90	56,85	55,80	54,75	53,70	52,65	51,60	50,55	50,51
2	Развитие газораспределительной системы за счет строительства распределительных газовых сетей на территории района, синхронизации строительства газопроводов – отводов и распределительных газопроводов	Уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности	%	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	33,0	33,0	33,5
3	Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий	Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям	%	18,7	21,5	24,7	24,7	25,5	47,1	53,1	53,1	53,2
Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»												
4	Внедрение системы оценки качества предоставления населению жилищно – коммунальных услуг путем формирования ежегодного индекса качества ЖКХ	Индекс качества предоставления жилищно – коммунальных услуг	ед.	15,35	15,35	15,35	15,35	16,01	16,67	17,33	17,99	18,0

5	Участие в реализации мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности ресурсоснабжающих организаций района	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	14,46	14,42	14,38	14,34	14,30	14,26	14,22	14,18	14,15
		Удельный расход топливно – энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района	кг/Г кал	159,9	159,9	159,8	159,7	159,6	159,6	159,5	159,4	159,3

**Мероприятия, реализуемые по направлениям Программы в рамках текущей деятельности  
и не требующие дополнительного финансирования**

Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры (задачи 1-3)	Энергосбережение (задачи 4-6)
Создание условий коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Череповецкого района, экономия энергоресурсов.	
Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в районе	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ведение мониторинга данных в автоматизированных информационных системах: АИС- реформа ЖКХ.;</li> <li>– координация работы и взаимодействие с ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;</li> <li>– контроль за выполняемыми работами.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ведение мониторинга данных в автоматизированных информационных системах: ГИС</li> <li>– в области энергосбережения и повышения энергоэффективности; АИС – реформа ЖКХ,</li> <li>– координация работы и взаимодействие с ресурсоснабжающими организациями в сфере теплоснабжения.</li> </ul>

### Ресурсное обеспечение и перечень мероприятий Программы за счет средств бюджета района

Статус	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Бюджетные ассигнования (тыс. руб.)						
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего	7 530,4	26 317,9	133 150,3	302 887,5	358 732,1	132 946,8	60 230,0
<b>Подпрограмма 1. «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы»</b>									
Основные мероприятия	1.1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание и технологическое присоединение объектов системы газификации 1.2. Строительство, реконструкция, ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и водоотведения 1.F5. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»	Управление строительства и ЖКХ	6 844,0	22 158,1	116 678,1	235 441,5	276 179,0	74 231,6	58 878,9
<b>Подпрограмма 2. «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»</b>									
Основное мероприятие	Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы теплоснабжения	Управление строительства и ЖКХ	686,4	4 159,8	16 472,2	67 446,0	82 553,1	58 715,2	1 351,1

**ПОДПРОГРАММА**  
**«КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ**  
**ИНФРАСТРУКТУРЫ на 2020-2026 годы»**  
(далее – подпрограмма 1)

**Паспорт подпрограммы 1**

Наименование подпрограммы 1	Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2026 годы
Ответственный исполнитель подпрограммы 1	Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Цели подпрограммы 1	Строительство и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Череповецкого муниципального района; повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям; улучшение состояния окружающей среды, создание благоприятных условий для проживания жителей района.
Задачи подпрограммы 1	1. Участие в реализации проектов по реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры; 2. развитие газораспределительной системы за счет строительства распределительных газовых сетей на территории муниципального района, синхронизации строительства газопроводов-отводов и распределительных газопроводов; 3. повышение качества питьевой воды посредством реконструкции и модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий.
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1	1. Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры, %; 2. Уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности, %; 3. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям, %.
Этапы и сроки реализации подпрограммы 1	2020-2026 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 1	804 216,7 тыс. рублей – всего, из них средства: федерального бюджета – 344 555,0 тыс. рублей, в т.ч.: 2020 год – 0,0 тыс. рублей; 2021 год – 0,0 тыс. рублей; 2022 год – 71 277,8 тыс. рублей; 2023 год – 185 629,6 тыс. рублей; 2024 год – 87 647,6 тыс. рублей; 2025 год – 0,0 тыс. рублей; 2026 год – 0,0 тыс. рублей. областного бюджета – 296 477,2 тыс. рублей, в т.ч.: 2020 год – 94,7 тыс. рублей; 2021 год – 11 221,7 тыс. рублей; 2022 год – 22 675,5 тыс. рублей; 2023 год – 16 578,5 тыс. рублей; 2024 год – 121 066,8 тыс. рублей; 2025 год – 69 760,0 тыс. рублей; 2026 год – 55 080,0 тыс. рублей. районного бюджета – 161 912,6 тыс. рублей, в т.ч.: 2020 год – 6 737,3 тыс. рублей;

	<p>2021 год – 10 917,4 тыс. рублей;  2022 год – 36 530,3 тыс. рублей;  2023 год – 33 119,8 тыс. рублей;  2024 год – 66 337,3 тыс. рублей;  2025 год – 4 471,6 тыс. рублей;  2026 год – 3 798,9 тыс. рублей.  средства физических и юридических лиц  (пожертвования) – 1 271,9 тыс. рублей, в т.ч.  2020 год – 12,0 тыс. рублей  2021 год – 19,0 тыс. рублей  2022 год – 0,0 тыс. рублей  2023 год – 113,6 тыс. рублей  2024 год – 1 127,3 тыс. рублей  2025 год – 0,0 тыс. рублей  2026 год – 0,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Снижение процента износа инженерных сетей коммунальной инфраструктуры с 57,90% в 2020 году до 50,51% к концу 2026 года;</li> <li>– увеличение уровня газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности с 31,8% в 2020 году до 33,5% к концу 2026 года;</li> <li>– увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям с 18,7% в 2020 году до 53,2% к концу 2026 года.</li> </ul>

## **I. Характеристика проблем, на решение которых направлена подпрограмма 1**

В настоящее время эксплуатация систем коммунальной инфраструктуры Череповецкого района характеризуется высокой вероятностью возникновения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения, к увеличению количества случаев предоставления коммунальных услуг ненадлежащего качества, а также неэффективному использованию топливных и энергетических ресурсов, загрязнению окружающей среды.

Основные причины возникновения обозначенных проблем – высокий уровень износа систем коммунальной инфраструктуры и их технологическая отсталость.

Износ и технологическая отсталость объектов коммунальной инфраструктуры связаны с недостатками проводимой в предыдущие годы тарифной политики, которая не обеспечивала возможность проведения модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, не формировала стимулы к сокращению затрат.

При этом стоимость коммунальных услуг для населения постоянно увеличивается. Действующий в большинстве случаев затратный метод формирования тарифов на услуги теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения с использованием нормативной рентабельности не достаточно стимулирует организации коммунального комплекса к сокращению собственных издержек, к проведению мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на объектах коммунальной инфраструктуры.

Еще одна причина высокого уровня износа систем коммунальной инфраструктуры – недоступность долгосрочных инвестиционных ресурсов для организаций коммунального комплекса и, как следствие, отсутствие возможности у этих организаций осуществлять проекты модернизации объектов коммунальной инфраструктуры без значительного повышения тарифов.

Для повышения качества и надежности предоставления коммунальных услуг, эффективности использования топливных и энергетических ресурсов, снижения воздействия систем коммунальной инфраструктуры на экологическую обстановку на территории области необходимо обеспечить масштабную реализацию проектов модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

Реализация подпрограммы 1 будет способствовать:

проведению комплексного обновления основных фондов систем коммунальной инфраструктуры, что позволит снизить вероятность возникновения ситуаций, которые могут привести к нарушению функционирования систем жизнеобеспечения населения;

обеспечению комфортных условий проживания граждан, доступной стоимости коммунальных услуг при эффективной работе систем коммунальной инфраструктуры;

обеспечению более рационального использования водных ресурсов.

## **II. Приоритеты в сфере реализации подпрограммы 1, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы 1, сроки реализации подпрограммы 1**

Подпрограмма 1 является одним из мероприятий по реализации Схемы территориального планирования района и генеральных планов сельских поселений и определяет потребность в строительстве и реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры, которые должны обеспечить достаточное, надежное и устойчивое снабжение потребителей коммунальными ресурсами, снижение сверхнормативного износа объектов коммунальной инфраструктуры, внедрение ресурсосберегающих технологий.

Подпрограмма 1 призвана решить следующие основные проблемы:

- низкий уровень газификации района;
- старение инженерных коммуникаций, опережающие темпы капитального ремонта и строительства новых объектов;
- недостаточная надежность системы водо-, теплоснабжения;

Цель подпрограммы 1: Обеспечение комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры района для жилищного и промышленного строительства в Череповецком муниципальном районе, а также бесперебойной эксплуатации существующих объектов.

Задачи подпрограммы 1:

- повышение качества питьевой воды посредством реконструкции и модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий;
- участие в реализации мероприятий направленных на повышение энергоэффективности ресурсоснабжающих организаций района;
- развитие газораспределительной системы за счет строительства распределительных газовых сетей на территории муниципального района, синхронизации строительства газопроводов-отводов и распределительных газопроводов;
- обеспечение потребности района топливно-энергетическими ресурсами и соответствующими инфраструктурными услугами в полном объеме за счет выполненных мероприятий.

Бюджетные средства и привлекаемые внебюджетные средства направляются на реализацию инвестиционных проектов ресурсоснабжающих предприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры, связанных с реконструкцией уже существующих систем с высоким уровнем



износа, а также строительством новых объектов, направленных на замещение объектов с высоким уровнем износа.

Подпрограмма 1 реализуется в течение 2020-2026 годов.

Целевые показатели (индикаторы) реализации подпрограммы 1 приведены в приложении 2 к подпрограмме 1.

### **III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 1**

Достижение целей и решение задач подпрограммы 1 осуществляются путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий подпрограммы 1.

Подпрограммой 1 предусмотрено целевое финансовое обеспечение реализации мер, направленных на:

1) обеспечение надежного газоснабжения существующих и планируемых к подключению потребителей;

2) обеспечение надежного, безопасного и безаварийного снабжения сельских поселений района питьевой водой и обеспечение экологической безопасности отведения сточных вод, их реализация позволит обеспечить качественной водой потребителей;

К основным мероприятиям подпрограммы 1 относятся:

1.1 Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы газификации, техническое обслуживание (ожидаемый результат – прокладка новых магистральных газовых сетей значительной протяженности и расширения источников);

1.2 Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы водоснабжения и водоотведения (ожидаемый результат – обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения и водоотведения)

Основные мероприятия подпрограммы 1 представлены в приложении 3 к подпрограмме 1.

Реализация мероприятий подпрограммы 1 позволит:

– понизить процент износа инженерных сетей коммунальной инфраструктуры с 57,9% в 2020 году до 50,51% к концу 2026 года;

– увеличить долю жилых помещений обеспеченных природным газом с 31,8% в 2018 году до 33,5% к концу 2026 года;

– увеличить долю населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям с 18,7% в 2020 году до 53,2% к концу 2026 года. Информационную поддержку подпрограммы 1 предполагается осуществлять через размещение на официальном сайте района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», печатные издания.

#### IV. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы 1

Объемы финансирования подпрограммы 1 должны обеспечить возможность реализации мероприятий, направленных на достижение ее целей и задач.

Общий объем финансирования подпрограммы 1 составляет 804 216,7 тыс. рублей – всего, из них средства:

федерального бюджета – 344 555,0 тыс. рублей, в т.ч.:

- 2020 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2021 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2022 год – 71 277,8 тыс. рублей;
- 2023 год – 185 629,6 тыс. рублей;
- 2024 год – 87 647,6 тыс. рублей;
- 2025 год – 0,0 тыс. рублей;
- 2026 год – 0,0 тыс. рублей.

областного бюджета – 296 477,2 тыс. рублей, в т.ч.:

- 2020 год – 94,7 тыс. рублей;
- 2021 год – 11 221,7 тыс. рублей;
- 2022 год – 22 675,5 тыс. рублей;
- 2023 год – 16 578,5 тыс. рублей;
- 2024 год – 121 066,8 тыс. рублей;
- 2025 год – 69 760,0 тыс. рублей;
- 2026 год – 55 080,0 тыс. рублей.

районного бюджета – 161 912,6 тыс. рублей, в т.ч.:

- 2020 год – 6 737,3 тыс. рублей;
- 2021 год – 10 917,4 тыс. рублей;
- 2022 год – 36 530,3 тыс. рублей;
- 2023 год – 33 119,8 тыс. рублей;
- 2024 год – 66 337,3 тыс. рублей;
- 2025 год – 4 471,6 тыс. рублей.
- 2026 год – 3 798,9 тыс. рублей.

средства физических и юридических лиц  
(пожертвования) – 1 271,9 тыс. рублей, в т.ч.:

- 2020 год – 12,0 тыс. рублей
- 2021 год – 19,0 тыс. рублей
- 2022 год – 0,0 тыс. рублей
- 2023 год – 113,6 тыс. рублей
- 2024 год – 1 127,3 тыс. рублей
- 2025 год – 0,0 тыс. рублей
- 2026 год – 0,0 тыс. рублей

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 1 подлежат приведению в соответствии с решением о бюджете не позднее трех месяцев со дня вступления его в силу.

Реализация мероприятий подпрограммы 1 осуществляется с соблюдением требований энергоэффективности и энергосбережения, установленных действующим законодательством.

Прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджетов, бюджета района, бюджетов сельских поселений и средств из внебюджетных источников области приведена в приложении 1 к подпрограмме 1.

Ресурсное обеспечение Подпрограммы 1 за счет средств бюджета района приведено в приложении 3 к Программе.

## V. Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 1

1. Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры :

$$V = \frac{V_{\text{н}}}{V_{\text{общ.}}} 100\%, \text{ где:}$$

$V$  – доля сетей не отвечающих нормативным требованиям, %;

$V_{\text{н}}$  – протяженность сетей не отвечающих нормативным требованиям, км.

$V_{\text{общ.}}$  – общая протяженность водопроводных сетей, км.

2. Уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности:

Увеличение доли жилых помещений, обеспеченных природным газом

$$G = \frac{G_{\text{о}}}{G_{\text{общ.}}} 100\%, \text{ где:}$$

$G$  – доля жилых помещений, обеспеченных природным газом, %;

$G_{\text{о}}$  – количество жилых помещений, обеспеченных природным газом, шт.;

$G_{\text{общ.}}$  – общее количество жилых помещений, шт.

3. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям:

$$W = \frac{W_{\text{к}}}{W_{\text{общ.}}} 100\%, \text{ где:}$$

$W$  – доля населения, обеспеченного питьевой водой, %;

$W_{\text{к}}$  – количество населения, обеспеченных качественной питьевой водой, чел.;

$W_{\text{общ.}}$  – общее количество населения, чел.



## Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 1

Задачи, направленные на достижение цели	Наименование индикатора (показателя)	Ед. изм.	Базовое значение индикатора (показателя) 2017 год	Планируемое значение индикатора (показателя) по годам реализации подпрограммы 1								
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Участие в реализации проектов по модернизации коммунальной инфраструктуры	1. Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры	%	58,95	57,90	56,85	55,80	54,75	53,70	52,65	51,60	50,55	50,51
Развитие газораспределительной системы за счет строительства распределительных газовых сетей на территории муниципального района, синхронизации строительства газопроводов – отводов и распределительных газопроводов	2. Уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности	%	31,80	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	33,0	33,0	33,5
Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий	3. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям	%	15,4	18,7	21,5	24,7	24,7	25,5	47,1	53,1	53,1	53,2

\*Прогнозные данные

**Ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 1 за счет средств бюджета района  
(за исключением внебюджетных источников)**

Ответственный исполнитель, соисполнители	Расходы (тыс. руб.), годы						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Всего по Программе	6844,0	22158,1	116678,1	235441,5	276179,0	74231,6	58878,9
Ответственный исполнитель – Управление строительства и ЖКХ	6844,0	22158,1	116678,1	235441,5	276179,0	74231,6	58878,9

**ПОДПРОГРАММА**  
**«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕРЕПОВЕЦКОГО**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА НА 2020-2026 годы»**  
(далее – подпрограмма 2)

**Паспорт подпрограммы 2**

Наименование подпрограммы 2	«Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2026 годы»
Ответственный исполнитель подпрограммы 2	Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Цели подпрограммы 2	Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в районе
Задачи подпрограммы 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внедрение системы оценки качества предоставления населению жилищно-коммунальных услуг путем формирования ежегодного индекса качества ЖКУ;</li> <li>2. участие в реализации мероприятий направленных на повышение энергоэффективности ресурсоснабжающих организаций района;</li> <li>3. внедрение современных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий при строительстве, а также реконструкции и капитальном ремонте объектов социальной и коммунальной инфраструктуры;</li> <li>4. пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности среди различных групп населения.</li> </ol>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Индекс качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, ед.;</li> <li>2. Потребление тепловой энергии многоквартирными домами, Гкал;</li> <li>3. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %;</li> <li>4. Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района, кг у.т/Гкал;</li> </ol>
Сроки реализации подпрограммы 2	2020-2026 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 2	<p>217 578,3 тыс. рублей – всего, из них средства областного бюджета – 146 202,6 тыс. рублей, в т.ч.</p> <p>2020 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 3 622,2 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 2 560,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 62 434,6 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 77 585,8 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 0,0 тыс. рублей.</p> <p>районного бюджета – 71 195,7 тыс. рублей, в т.ч.:</p> <p>2020 год – 686,4 тыс. рублей;</p>

	<p>2021 год – 537,6 тыс. рублей;  2022 год – 106,7 тыс. рублей;  2023 год – 5 011,4 тыс. рублей;  2024 год – 4 787,3 тыс. рублей;  2025 год – 58 715,2 тыс. рублей.  2026 год – 1 351,1 тыс. рублей  средства физических и юридических лиц  (пожертвования) – 180,0 тыс. рублей, в т.ч.:  2020 год – 0,0 тыс. рублей  2021 год – 0,0 тыс. рублей  2022 год – 0,0 тыс. рублей  2023 год – 0,0 тыс. рублей  2024 год – 180,0 тыс. рублей  2025 год – 0,0 тыс. рублей  2026 год – 0,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– увеличение индекса качества предоставления жилищно-коммунальных услуг с 15,35 ед. в 2020 году до 18,0 ед. к концу 2026 года;</li> <li>– уменьшение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии с 14,46 % в 2018 году до 14,15 % к концу 2026 года;</li> <li>– снижение удельного расхода топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района с 159,9 кг /Гкал в 2018 году до 159,3 кг/Гкал к концу 2026 года.</li> </ul>



## **I. Характеристика проблем, на решение которых направлена подпрограмма 2**

Энергоснабжение объектов жилищного хозяйства и социальной сферы района осуществляют 23 котельных, из которых 19 вырабатывают теплоэнергию за счёт газа, 3 за счёт твердого топлива, 1 за счёт электроэнергии.

Суммарное потребление энергоресурсов на территории Череповецкого муниципального района в топливном эквиваленте составило в 2018 году около 153,1 тысяч тонн условного топлива.

Постоянное увеличение стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приводит к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории района, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;
- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;
- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;
- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры, социального обеспечения.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории района.

Основным инструментом управления энергосбережением является программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение муниципальной программы энергосбережения.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма;
2. Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

Повышение эффективности использования энергии и других видов ресурсов требует координации действий поставщиков и потребителей ресурсов, выработки общей технической политики, согласования договорных условий, сохранения баланса и устойчивости работы технических систем и т.п. Интересы участников рыночных отношений при этом не совпадают, а часто прямо противоположны, что требует участия в процессе третьей

стороны в лице органов государственной власти и органов местного самоуправления, имеющих полномочия в сфере регулирования электроэнергетики и коммунальных ресурсов.

В силу преимущественно монопольного характера рынка энергии и других коммунальных ресурсов без участия органов государственной власти и органов местного самоуправления баланс в отношениях поставщиков и потребителей ресурсов будет смещен в пользу поставщиков.

Отдельной проблемой является снижение издержек на получение информации, сравнение эффективности различных энергосберегающих мероприятий и выбор из них наиболее оптимальных для применения.

3. Недостатком средств местного бюджета для финансирования всего комплекса мероприятий по энергосбережению.

4. Необходимостью обеспечить выполнение задач социально-экономического развития, поставленных на местном уровне.

5. Необходимостью повышения эффективности расходования бюджетных средств и снижения рисков развития муниципального образования.

Основные риски, связанные с реализацией подпрограммы 2, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

- неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения.

В настоящее время создание условий для повышения эффективности использования энергии и других видов ресурсов становится одной из приоритетных задач социально-экономического развития Череповецкого муниципального района.

## **II. Приоритеты в сфере реализации подпрограммы 2, цели, задачи и показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, описание основных ожидаемых конечных результатов подпрограммы 2, сроки реализации подпрограммы 2**

Основной целью подпрограммы 2 являются повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в районе за счет снижения к 2020 году удельных показателей энергопотребления организаций на 5 процентов.

Для достижения поставленной цели в ходе реализации подпрограммы 2 органам местного самоуправления района необходимо решить следующую задачу: внедрение современных энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий при строительстве, а также реконструкции и капитальном ремонте объектов социальной и коммунальной инфраструктуры.

Для реализации данной задачи необходимо:

1. Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики территории.

Для этого в предстоящий период необходимо следующее:

- разработка и принятие планов по повышению показателей энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении топливно-энергетических ресурсов на предприятиях и в организациях на территории Череповецкого муниципального района;

- разработка и внедрение типовых форм энергосервисных договоров направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов;

- создание системы нормативно-методического обеспечения эффективного использования энергии и ресурсов, включая разработку норм освещения, стимулирующих применение энергосберегающих осветительных установок;

подготовка кадров в области энергосбережения, в том числе:

- проведение систематических мероприятий по информационному обеспечению и пропаганде энергосбережения в средних общеобразовательных учебных заведениях;

- внедрение элементов системы энергетического менеджмента на муниципальных предприятиях и в муниципальных учреждениях;

- участие в научно-практических конференциях и семинарах по энергосбережению;

- разработка и внедрение форм наблюдения за показателями, характеризующими эффективность использования основных видов энергетических ресурсов и энергоемкости экономики территории.

2. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте.

Для решения данной задачи необходимо при согласовании проектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, а также при приемке объектов капитального строительства ввести в практику применение требований по ресурсо-, энергосбережению, соответствующих требованиям федеральных нормативных актов, и обеспечить их соблюдение.

3. Проведение энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов.

Для выполнения данной задачи необходимо организовать работу по:

- проведению энергетических обследований муниципальных учреждений, предприятиях жилищно-коммунального хозяйства;

- проведению энергосберегающих мероприятий (проведение энергетических обследований, составление энергетических паспортов,

обеспечение приборами учета коммунальных ресурсов, устройствами регулирования потребления тепловой энергии, утепление фасадов).

4. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

Для этого необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии все органы местного самоуправления, муниципальные учреждения, предприятия жилищно-коммунального хозяйства и перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по показаниям приборов учета.

5. Внедрение в практику заключения энергосервисных договоров (контрактов).

Для выполнения этой задачи необходимо обеспечить ведение топливно-энергетических балансов органами местного самоуправления, муниципальными учреждениями, предприятиями жилищно-коммунального хозяйства.

Целевые показатели (индикаторы) реализации подпрограммы 2 приведены в приложении 3 к подпрограмме 2.

Подпрограмма 2 реализуется в течение 2020-2026 годов.

### **III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 2**

Достижение целей и решение задач подпрограммы 2 осуществляются путем скоординированного выполнения взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий подпрограммы 2.

Подпрограмма 2 включает в себя раздел:

1. Мероприятия по строительству, реконструкции и ремонту системы теплоснабжения.

Мероприятия по строительству, реконструкции и ремонту объектов системы теплоснабжения включают в себя мероприятия, направленные на оптимизацию схем теплоснабжения населенных пунктов, ликвидацию источника потерь в теплосетях, подготовку систем теплоснабжения к стабильной безаварийной работе в осенне-зимний период.

### **IV. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы 2**

Объемы финансирования подпрограммы 2 должны обеспечить возможность реализации мероприятий, направленных на достижение ее целей и задач.

Общий объем финансирования подпрограммы 2 составляет:

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 2:

217 578,3 тыс. рублей – всего, из них средства:

областного бюджета – 146 202,6 тыс. рублей, в т.ч.

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 3622,2 тыс. рублей;

2022 год – 2560,0 тыс. рублей;

2023 год – 62 434,6 тыс. рублей;

2024 год – 77 585,8 тыс. рублей;

2025 год – 0,0 тыс. рублей;

2026 год – 0,0 тыс. рублей.

районного бюджета – 71 195,7 тыс. рублей, в т.ч.:

2020 год – 686,4 тыс. рублей;

2021 год – 537,6 тыс. рублей;

2022 год – 106,7 тыс. рублей;

2023 год – 5 011,4 тыс. рублей;

2024 год – 4 787,3 тыс. рублей;

2025 год – 58 715,2 тыс. рублей;

2026 год – 1 351,1 тыс. рублей.

средства физических и юридических лиц

(пожертвования) – 180,0 тыс. рублей, в т.ч.:

2020 год – 0,0 тыс. рублей

2021 год – 0,0 тыс. рублей

2022 год – 0,0 тыс. рублей

2023 год – 0,0 тыс. рублей

2024 год – 180,0 тыс. рублей

2025 год – 0,0 тыс. рублей

2026 год – 0,0 тыс. рублей

Прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджетов, бюджета района, бюджетов сельских поселений и средств из внебюджетных источников приведена в приложении 1 к подпрограмме 2.

Ресурсное обеспечение Подпрограммы 2 за счет средств бюджета района приведено в приложении 2 к Программе.

## **V. Механизм реализации и порядок контроля за ходом реализации подпрограммы 2**

Общее руководство реализацией подпрограммы 2 осуществляет ответственный исполнитель – управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства администрации Череповецкого муниципального района. Контроль за реализацией подпрограммы 2 осуществляет заместитель руководителя администрации района, курирующий вопросы строительства и жилищно-коммунального хозяйства на территории района.

Мониторинг реализации подпрограммы 2 ориентирован на раннее предупреждение возникновения проблем и отклонений хода реализации подпрограммы 2 от запланированного.

Объектом мониторинга являются значения целевых показателей (индикаторов) и ход реализации мероприятий подпрограммы 2.

В отношении муниципальных организаций: бюджетных учреждений, муниципальных предприятий, а также органов местного самоуправления, – управление подпрограммой 2 осуществляется в основном административными (организационно-распорядительными) методами в сочетании с использованием экономических стимулов и мер морального поощрения персонала.

Выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд производится с обязательным учетом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти и органами местного самоуправления рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств районного бюджета осуществляется в соответствии с решением Муниципального Собрания Череповецкого муниципального района о бюджете на соответствующий финансовый год.

## **VI. Методика расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы 2**

### **1. Индекс качества предоставления жилищно – коммунальных услуг**

Индекс представляет собой сумму следующих взвешенных показателей:

- показатель исполнения инвестиционных программ в сфере теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, а также в области обращения с твердыми коммунальными отходами и организаций коммунального комплекса;
- показатель уровня собираемости платежей населения за жилищно-коммунальные услуги;
- показатель качества очистки сточных вод;
- показатель уровня обеспеченности населения качественной и условно доброкачественной питьевой водой;
- показатель уровня потерь коммунального ресурса при транспортировке по сетям;
- показатель выявленных нарушений за предоставление населению некачественных коммунальных услуг;
- показатель удовлетворенности населения качеством оказания жилищно-коммунальных услуг;
- показатель нарушений снабжением коммунальным ресурсом;

– показатель расходов, приходящихся на оплату жилищно-коммунальных услуг.

$$I_{жкх} = \Sigma (ni), \text{ где:}$$

$I_{жкх}$  – индекс качества жилищно-коммунальных услуг, ед.;

$ni$  – порядковые показатели, ед.

2. Доля потерь тепловой энергии при передаче в общем объеме переданной тепловой энергии зависит от доли коммунальных сетей с применением новых энергосберегающих технологий, определяется по следующей формуле:

$$D = \frac{Q_{\text{пот}}}{Q_{\text{общ}}} 100\%, \text{ где:}$$

$D$  – доля потерь тепловой энергии при передаче, %;

$Q_{\text{пот}}$  – объем потерь тепловой энергии, Гкал;

$Q_{\text{общ}}$  – общий объем отпуска тепловой энергии, Гкал.

3. Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района зависит от доли котельных с применением новых энергосберегающих мероприятий, определяется по следующей формуле:

$$K = \frac{Q_{\text{тэр}}}{Q_{\text{пот}}}, \text{ где:}$$

$K$  – удельный расход топливно-энергетических ресурсов, кг/Гкал;

$Q_{\text{тэр}}$  – объем топливно-энергетических ресурсов, кг;

$Q_{\text{пот}}$  – общий объем отпуска тепловой энергии, Гкал.

**Прогнозная (справочная) оценка объемов привлечения средств  
федерального и областного бюджетов, бюджетов сельских поселений,  
средств физических и юридических лиц (пожертвования) и средств из  
внебюджетных источников на реализацию Подпрограммы 2**

Ответственный исполнитель, соисполнители	Оценка расходов (тыс. руб.), годы						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Всего	686,4	4 159,8	2666,7	67 446,0	82 553,1	58 715,2	1 351,1
бюджет района	686,4	537,6	106,7	5 011,4	4 787,3	58 715,2	1 351,1
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
областной бюджет	0,0	3 622,2	2 560,0	62 434,6	77 585,8	0,0	0,0
средства физических и юридических лиц (пожертвования)	0,0	0,0	0,0	0,0	180,0	0,0	0,0
бюджеты поселений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**Ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 2 за счет средств  
бюджета района  
(за исключением внебюджетных источников)**

Ответственный исполнитель, соисполнители	Расходы (тыс. руб.), годы						
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Всего по подпрограмме 2	686,4	4159,8	2666,7	67 446,0	82 553,1	58 715,2	1 351,1
Ответственный исполнитель – Управление строительства и ЖКХ	686,4	4159,8	2666,7	67 446,0	82 553,1	58 715,2	1 351,1



## Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 2

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Наименование индикатора (показателя)	Ед. изм.	Значения показателей								
				2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Внедрение системы оценки качества предоставления населению жилищно-коммунальных услуг путем формирования ежегодного индекса качества ЖКХ	Индекс качества предоставления жилищно-коммунальных услуг	ед.	15,35	15,35	15,35	15,35	16,01	16,67	17,33	17,99	18,0
2	Участие в реализации мероприятий, направленных на повышение энергоэффективности ресурсоснабжающих организаций района	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	%	14,46	14,42	14,38	14,34	14,30	14,26	14,22	14,18	14,15
		Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района	кг/ Гкал	159,9	159,9	159,8	159,7	159,6	159,6	159,5	159,4	159,3