Приложение

к постановлению

администрации района

от 09.06.2023 № 245

«УТВЕРЖДЕНА

постановлением

администрации района

от 14.10.2019 № 1569

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры   
и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе   
на 2020-2025 годы»**

Ответственный исполнитель Программы:

Управление строительства

и жилищно-коммунального

хозяйства администрации района,

Начальник управления

Лактионова Н.И.

тел. 24-96-53

г. Череповец

**Муниципальная программа**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры   
и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе   
на 2020-2025 годы»**

**Паспорт Программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  программы | Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе на 2020-2025 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 2020-2025 годы»; 2. «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 годы». |
| Цели Программы | Создание 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, %; 3. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям, %; 4. Индекс качества предоставления жилищно-коммунальных услуг, ед.; 5. Потребление тепловой энергии многоквартирными домами, Гкал; 6. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии, %; 7. Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района, у.т/Гкал |
| Сроки реализации  Программы | 2020-2025 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований Программы | 659 994,3 тыс. рублей – всего, из них средства:  федерального бюджета – 444 701,6 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 – 309 377,0 тыс.рублей;  2024 год – 64 046,8 тыс.рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей.  областного бюджета – 68 591,1 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 – 25 881,8 тыс. рублей;  2024 год – 2 535,2 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей.  районного бюджета – 146 557,0 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 – 83 487,6 тыс. рублей;  2024 год – 6 553,7 тыс. рублей;  2025 год – 1 000,0 тыс. рублей.  средства физических и юридических лиц  (пожертвования) – 144,6 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 – 0,0 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы | * снижение процента износа инженерных сетей коммунальной инфраструктуры с 57,90% в 2020 году до 50,55% на конец 2025 года; * увеличение уровня газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности с 31,8% в 2020 году до 33 % на конец в 2025 года; * увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям с 18,7% в 2020 году до 53,1% на конец 2025 года; * увеличение индекса качества предоставления жилищно-коммунальных услуг с 15,35 ед. 2020 году до 17,99 ед. на конец 2025 года; * уменьшение доли потерь тепловой энергии при ее передаче  в общем объеме переданной тепловой энергии с 14,46% в 2020 году до 14,18% на конец 2025 года; * снижение удельного расхода топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района с 159,9 кг/Гкал в 2020 году до 159,4 кг/Гкал на конец 2025 года. |

**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](consultantplus://offline/ref=AB145B7D0F14E4375D294FBA1121C36EA2F2A7136397889C88BF0135B4ED44125CB2E24280FBBEE3887509e2x6K) 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 2020-2025 годы приведен   
в приложении 3 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: 2020-2025 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 2020-2025 годы.

основные мероприятия на 2020 год:

* 1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание объектов системы газификации.
     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.Лысая Гора муниципального образования Мяксинское.

Основные мероприятия на 2021-2025 годы:

* 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.

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.

1. Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 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**

Общий объем средств, необходимых для реализации Программы на 2020-2025 годы 659 994,3 тыс. рублей – всего, из них средства:

федерального бюджета – 444 701,6 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 – 309 377,0 тыс.рублей;

2024 год – 64 046,8 тыс.рублей;

2025 год – 0,0 тыс. рублей.

областного бюджета – 68 591,1 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 – 25 881,8 тыс. рублей;

2024 год – 2 535,2 тыс. рублей;

2025 год – 0,0 тыс. рублей.

районного бюджета – 146 557,0 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 – 83 487,6 тыс. рублей;

2024 год – 6 553,7 тыс. рублей;

2025 год – 1 000,0 тыс. рублей.

средства физических и юридических лиц

(пожертвования) – 144,6 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 – 0,0 тыс. рублей;

2025 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 50,55% к концу 2025 года;
* увеличение уровня газификации природным газом жилищного фонда   
  в сельской местности с 31,8% в 2019 году до 33 % к концу 2025 года;
* увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям с 18,7% в 2020 году до 53,1% к концу 2025 года;
* увеличение индекса качества предоставления жилищно-коммунальных услуг с 15,35 ед. в 2020 году 17,99 ед. к концу 2025 года;
* уменьшение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии с 14,46% в 2020 году до 14,18% к концу 2025 года;
* снижение удельного расхода топливно-энергетических ресурсов   
  на отпуск тепловой энергии котельными района с 159,9 кг/Гкал в 2020 году до 159,4 кг/Гкал к концу 2025 года.

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

1. **Методика расчета значений целевых индикаторов (показателей) Программы**

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

1. **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 2020-2025 г.г. составляет 659 994,3 тыс. руб. (в ценах соответствующих лет)

в том числе:

федеральный бюджет – 444 701,6 тыс.руб.;

районный бюджет – 146 557,0 тыс. руб.;

областной бюджет – 68 591,1 тыс. руб.;

средства физических и юридических лиц (пожертвования) – 144,6 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 2021-2025 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 2020-2025 годы» | 10917,4 | Сметный расчет коммерческое предложение |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 годы» | 537,6 | Сметный расчет коммерческое предложение |
| Всего | 11455,0 |  |
| 2022 год |  |  |
| Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2025 годы» | 116 678,1 | Сметный расчет коммерческое предложение |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 годы» | 16 472,2 | Сметный расчет коммерческое предложение |
| Всего | 133 150,3 |  |
| 2023 год |  |  |
| Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2025 годы» | 362 795,1 | Сметный расчет коммерческое предложение |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 годы» | 56 064,9 | Сметный расчет коммерческое предложение |
| Всего | 418 860,0 |  |
| 2024 год |  |  |
| Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2025 годы» | 72 135,7 | Сметный расчет коммерческое предложение |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 годы» | 1 000,0 | Сметный расчет коммерческое предложение |
| Всего | 73 135,7 |  |
| 2025 год |  |  |
| Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2025 годы» | 500,0 | Сметный расчет коммерческое предложение |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 годы» | 500,0 | Сметный расчет коммерческое предложение |
| Всего | 1 000,0 |  |

Приложение 1 к Программе

**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 |
| Всего по Программе | 7530,4 | 26317,9 | 133 150,3 | 418 860,0 | 73 135,7 | 1 000,0 |
| Ответственный исполнитель – Управление строительства и ЖКХ | 7530,4 | 26317,9 | 133 150,3 | 418 860,0 | 73 135,7 | 1 000,0 |

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

Приложение 2 к Программе

**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 Программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель,  соисполнители | Оценка расходов (тыс.руб.),годы | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | итого |
| Всего | 7530,4 | 26317,9 | 133 150,3 | 418 860,0 | 73 135,7 | 1000,0 | 659 994,3 |
| бюджет района | 7423,7 | 11455,0 | 36 637,0 | 83 487,6 | 6 553,7 | 1000,0 | 146 557,0 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 71 277,8 | 309 377,0 | 64 046,8 | 0,0 | 444 701,6 |
| областной бюджет | 94,7 | 14843,9 | 25 235,5 | 25 881,8 | 2 535,2 | 0,0 | 68 591,1 |
| средства физических и юридических лиц (пожертвования) | 12,0 | 19,0 | 0,0 | 113,6 | 0,0 | 0,0 | 144,6 |
| бюджеты сельских 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 |

Приложение 3 к Программе

**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 2020-2025 годы» | Красников О.К. Начальник управления строительства  и ЖКХ | |  |  |  |  |  |
| * 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  и ЖКХ | |  |  | Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения  и водоотведения | Всего | 6244,0 |
| Бюджет района | 6137,3 |
| Федеральный бюджет | 0,0 |
| Областной бюджет | 94,7 |
| 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  и ЖКХ | | 2 квартал | 4 квартал | Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения  и водоотведения | Всего | 248,0 |
| Бюджет района | 141,3 |
| Федеральный бюджет | 0,0 |
| Областной бюджет | 94,7 |
| 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 2020-2025 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  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 |
| 2.1.2. 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 |
| Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  на 2020-2025 годы» | 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  и водоотведения | 14919,3 |
| 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 дюкер 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 |
| Итого по Подпрограмме 1 | | | | | 22158,1 |
| Подпрограмма 2  «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 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 |
| Итого по Подпрограмме 2 | | | | | 4159,8 |
| ИТОГО по Программе | | | | | 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 |
| Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  на 2020-2025 годы» | управление строительства  и ЖКХ |  |  |  |  |
| **1.1.Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание и технологическое присоединение объектов системы газификации** | **управление строительства  и ЖКХ** | **2022** | **2022** |  | **5 790,8** |
| 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 источников газоснабжения | 2 400,0 |
| 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 |
| **1.2. Строительство, реконструкция,  ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и водоотведения** | **управление строительства  и ЖКХ** | **2022** | **2022** | **Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения  и водоотведения** | **15 629,1** |
| 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 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» | управление строительства  и ЖКХ | 2022 | 2022 | Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения | 9 240,0 |
| 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, с.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 |
| Подпрограмма 2  «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 годы» | управление строительства  и ЖКХ | 2022 | 2022 |  |  |
| **2.1. Строительство, реконструкция  и ремонт объектов системы теплоснабжения** | **управление строительства  и ЖКХ** | **2022** | **2022** |  | **16 472,2** |
| 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 |
| ***ИТОГО по Программе*** | | | | | ***133 150,3*** |

**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 |
| Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  на 2020-2025 годы» | управление строительства  и ЖКХ |  | | |  |  |  |
| **1.1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание и технологическое присоединение объектов системы газификации** | **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 | расширение источников 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 |
| **1.2. Строительство, реконструкция,  ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и водоотведения** | **управление строительства  и ЖКХ** | **2023** | | | **2023** | **Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения  и водоотведения** | **15 789,9** |
| 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 п.Тоншалово», выполнение проектных и изыскательских работ по объекту «Реконструкция системы водоснабжения в д.Коротово» | управление строительства  и ЖКХ | 2023 | | | 2023 | Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения | 11 934,3 |
| 1.2.2. Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения | управление строительства  и ЖКХ | 2023 | | | 2023 | Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения | 1 749,3 |
| 1.2.15. Строительство общественных колодцев | управление строительства  и ЖКХ | 2023 | | | 2023 | Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения | 1 105,9 |
| 1.2.16. Ремонт общественных колодцев | управление строительства  и ЖКХ | 2023 | | | 2023 | Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения | 1000,4 |
| 1.3. **Организация водоснабжения населения, водоотведения на территории Череповецкого муниципального района** | управление строительства  и ЖКХ | 2023 | | | 2023 | Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения | **2171,1** |
| **1.F5.Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»** | **управление строительства  и ЖКХ** | **2023** | | | **2023** | **Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения** | **330 982,2** |
|  |  |  | | |  |  |  |
| ***Итого по Подпрограмме 1*** | | | | | | | ***362 795,1*** |
| Подпрограмма 2  «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 годы» | управление строительства  и ЖКХ | 2023 | | | 2023 | Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения  в осенне-зимний период |  |
| 2.1. Строительство, реконструкция  и ремонт объектов системы теплоснабжения | управление строительства  и ЖКХ | 2023 | | | 2023 | Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период | 56 064,9 |
| 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. Ремонт тепловой сети в д. Ирдоматка | управление строительства  и ЖКХ | 2023 | | | 2023 | Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период | 309,2 |
| 2.1.1.4. 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 |
| 2.1.1.5. 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 | 962,5 |
| 2.1.1.6. 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 | 144,2 |
| 2.1.1.7. 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 | 338,2 |
| 2.1.1.8. 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 |
| 2.1.9.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 | 53 391,7 |
| ***Итого по Подпрограмме 2*** | | | | | | | ***56 064,9*** |
| ***ИТОГО по Программе*** | | | | | | | ***418 860,0*** |

**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 2020-2025 годы» | управление строительства  и ЖКХ |  |  |  |  |
| **1.1. Строительство, реконструкция, ремонт, техническое обслуживание и технологическое присоединение объектов системы газификации** | **управление строительства  и ЖКХ** | **2024** | **2024** |  | **819,4** |
| 1.1.1.Выполнение работ по техническому обслуживанию газопроводов | управление строительства  и ЖКХ | 2024 | 2024 | Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения | 770,0 |
| 1.1.6. 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 |
| 1.1.7. 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 |
| **1.2. Строительство, реконструкция,  ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и водоотведения** | **управление строительства  и ЖКХ** | **2024** | **2024** | **Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения  и водоотведения** | **1 230,0** |
| 1.2.2. Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения | управление строительства  и ЖКХ | 2024 | 2024 | Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения | 1 230,0 |
| **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** | **70 086,3** |
|  |  |  |  |  |  |
| ***Итого по Подпрограмме 1*** | | | | | ***72 135,7*** |
| Подпрограмма 2  «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 годы» | управление строительства  и ЖКХ | 2024 | 2024 |  |  |
| **2.1. Строительство, реконструкция  и ремонт объектов системы теплоснабжения** | **управление строительства  и ЖКХ** | **2024** | **2024** |  | **1000,0** |
| 2.1.1.3. Ремонт тепловой сети в д. Ирдоматка | управление строительства  и ЖКХ | 2024 | 2024 | Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период | 1 000,0 |
| ***Итого по Подпрограмме 2*** | | | | | ***1 000,0*** |
| ***ИТОГО по Программе*** | | | | | ***73 135,7*** |

**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 |
| Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  на 2020-2025 годы» | управление строительства  и ЖКХ |  |  |  |  |
| **1.2. Строительство, реконструкция,  ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и водоотведения** | **управление строительства  и ЖКХ** | **2025** | **2025** | **Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения  и водоотведения** | **500,0** |
| 1.2.2. Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения | управление строительства  и ЖКХ | 2025 | 2025 | Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения | 500,0 |
|  |  |  |  |  |  |
| ***Итого по Подпрограмме 1*** | | | | | ***500,0*** |
| Подпрограмма 2  «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 годы» | управление строительства  и ЖКХ | 2025 | 2025 |  |  |
| 2.1. Строительство, реконструкция  и ремонт объектов системы теплоснабжения | управление строительства  и ЖКХ | 2025 | 2025 |  | 500,0 |
| ***Итого по Подпрограмме 2*** | | | | | ***500,0*** |
| ***ИТОГО по Программе*** | | | | | ***1000,0*** |

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

|  | Наименование основного мероприятия | | Наименование этапа основного мероприятия |
| --- | --- | --- | --- |
| Подпрограмма 1 «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры  на 2020-2025 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 |
|  | |
| Подпрограмма 2  «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 годы» | 2.1.3. Ремонт системы теплоснабжения в п. Тоншалово (ул. Рабочая, 50)  Капитальный ремонт трубопроводов тепловой сети 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) | | 1. Заключение Соглашения с Департаментом ТЭК и ТР Вологодской области 2. . Проведение процедур закупки, заключение контракта |
| 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 |

Приложение 4 к Программе

**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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| [Подпрограмма 1](#Par568) «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2025 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 |
| 2 | Развитие газораспределительной системы за счет строительства распределительных газовых сетей на территории муниципального 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 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Подпрограмма 2 «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 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 |
| 5 | Участие в реализация 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 |
| 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 |

Приложение 5 к Программе

**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 соответствие со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания населения Череповецкого района, экономия энергоресурсов. | |
| Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в районе | |
| * Ведение мониторинга данных в автоматизированной информационных системах: АИС- реформа ЖКХ.; * координация работы и взаимодействие с ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, газоснабжения; * контроль за выполняемыми работами. | * Ведение мониторинга данных  в автоматизированной информационных системах: ГИС – в области энергосбережения и повышения энергоэффективности; АИС – реформа ЖКХ, * координация работы и взаимодействие с ресурсоснабжающими организациями в сфере теплоснабжения. |

Приложение 6 к Программе

**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 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  | Всего | | 7530,4 | 26317,9 | 133 150,3 | 418 860,0 | 73 135,7 | 1 000,0 |
| Подпрограмма 1. «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2025 годы» | | | | | | | | | |
| 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  1.3. Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода» | | Управление строительства  и ЖКХ | 6844,0 | 22158,1 | 116 678,1 | 362 795,1 | 72 135,7 | 500,0 |
| Подпрограмма 2. «Энергосбережение на территории Череповецкого муниципального района на 2020-2025 годы» | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие | Строительство, реконструкция  и ремонт объектов системы теплоснабжения | | Управление строительства  и ЖКХ | 686,4 | 4159,8 | 16 472,2 | 56 064,9 | 1 000,0 | 500,0 |