|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | |
|  | | | УТВЕРЖДЕНА  постановлением  администрации района  от 13.11.2024 № 560 |

**Муниципальная программа**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры   
и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе»**

**Стратегические приоритеты муниципальной 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.

Целями данной 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.

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.

**Показатели муниципальной программы**

1. Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры (тепло-, водоснабжение).

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

3. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, из систем централизованного водоснабжения.

4. Индекс качества предоставления жилищно – коммунальных услуг.

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.

**ПАСПОРТ**

**муниципальной программы**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе»**

**1. Основные положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор муниципальной программы | Вересов Анатолий Юрьевич - заместитель руководителя администрации Череповецкого муниципального района |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района |
| Исполнитель муниципальной программы | - |
| Соисполнитель муниципальной программы | - |
| Срок реализации | 2025-2030 |
| Цели муниципальной программы | 1. Снижение износа инженерных сетей коммунальной инфраструктуры (тепло-, водоснабжение) до 45% к 2030 году.  2. Увеличение уровня газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности до 34% к 2030 году.  3. Увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой, из систем централизованного водоснабжения до 100% к 2030 году.  4. Увеличение индекса качества предоставления жилищно-коммунальных услуг до 22,0 ед. к 2030 году.  5. Уменьшение доли потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии до 14,0% к 2030 году.  6. Снижение удельного расхода топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района до 159,0 кг/Гкал к 2030 году. |
| Направления муниципальной программы | - |
| Объемы финансового обеспечения | 3 471 550,0тыс. руб. всего, из них средства:  федерального бюджета: 0,00 тыс. руб.;  областного бюджета – 3 292 938,1 тыс. руб.;  районного бюджета – 178 611,9 тыс. руб.;  - бюджеты сельских поселений – 0,00 тыс. руб.;  - внебюджетные источники  средства физических и юридических лиц  (пожертвования) - 0,00 тыс. руб. |
| Перечень направлений, соответствующих стратегическим целям социально-экономического развития Череповецкого муниципального района | - |

**2. Показатели муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=889D6E4FB1FCADE77516306596813AB88F820B2AC46553AA0E61A80E81EA8A8D4A17A74DBAD8C5DF60E31C2438dEpBL)) | Базовое значение (2024 год) | Значения показателей | | | | | | | | | Ответственный за достижение показателя | Связь с показателями стратегических целей |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | | 2029 | 2030 | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | 12 |
| 1. Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры (тепло-, водоснабжение) снизился до 45% к 2030 году. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры (тепло-, водоснабжение) | % | 51,60 | 50,55 | 49,5 | 48,45 | | 47,4 | 46,35 | | | 45,0 | управление строительства  и ЖКХ | п. 4.6.5.10 Участие в реализации проектов  по модернизации коммунальной инфраструктуры |
| 1. Уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности увеличился до 34% к 2030 году. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности | % | 33,0 | 33,1 | 33,3 | 33,5 | | 33,7 | 33,9 | | | 34,0 | управление строительства  и ЖКХ | п. 6.2.5.1 Развитие газораспределительной системы за счет строительства распределительных газовых сетей на территории муниципального района, синхронизации строительства газопроводов – отводов  и распределительных газопроводов |
| 1. Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, из систем централизованного водоснабжения увеличилась до 100% к 2030 году. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, из систем централизованного водоснабжения | % | 43,3 | 49,7 | 57,2 | 65,8 | | 75,7 | 87,0 | | | 100 | управление строительства  и ЖКХ | п. 6.4.5.3 Повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения  с использованием перспективных технологий |
| 1. Индекс качества предоставления жилищно-коммунальных услуг увеличился до 22,0 ед. к 2030 году. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Индекс качества предоставления жилищно-коммунальных услуг | ед. | 18,68 | 18,68 | 20,34 | 20,34 | | 22,0 | 22,0 | | | 22,0 | управление строительства  и ЖКХ | п. 4.6.5.6 Внедрение системы оценки качества предоставления населению жилищно – коммунальных услуг путем формирования ежегодного индекса качества ЖКУ |
| 1. Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии уменьшилась до 14,0% к 2030 году. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 14,22 | 14,18 | 14,14 | 14,10 | | 14,06 | 14,02 | | | 14,0 | управление строительства  и ЖКХ | п. 6.2.5.2 Участие в реализации мероприятий, направленных  на повышение энергоэффективности ресурсоснабжающих организаций района |
| 1. Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района снизился до 159,0 кг/Гкал к 2030 году. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района | кг/Гкал | 159,5 | 159,4 | 159,3 | 159,3 | | 159,2 | 159,1 | | | 159,0 | управление строительства  и ЖКХ | п. 6.2.5.3 Участие в реализации мероприятий, направленных  на повышение энергоэффективности ресурсоснабжающих организаций района |

**Сведения о порядке сбора информации и методике расчета**

**показателя муниципальной программы Череповецкого муниципального района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=58DF707D739F2646BA3531DD7A87F820273D762C3291BA4909B8B36C0BCBFF9F3B85537ABA2E66CE3D3E035EAERFJAF)) | Методика расчета показателя | Источник получения информации |
| 1. | Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры (тепло-, водоснабжение) | % | Vн  V = --------------------------------- 100%, где:  Vобщ.  V – доля сетей не отвечающих нормативным требованиям, %;  Vн – протяженность сетей не отвечающих нормативным требованиям, км.  Vобщ. – общая протяженность водопроводных сетей, км. | Отчетность ресурсоснабжающих организаций |
| 2. | Уровень газификации природным газом жилищного фонда  в сельской местности | % | G о  G = --------------------------------- х100%, где:  G общ.  G – доля жилых помещений, обеспеченных природным газом, %;  Gо – количество жилых помещений, обеспеченных природным газом, шт.;  G общ. – общее количество жилых помещений, шт. | Отчетность ресурсоснабжающих организаций |
| 3. | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, из систем централизованного водоснабжения | % | W к  W = --------------------------------- 100%, где:  W общ.  W – доля населения, обеспеченного питьевой водой, %;  Wк – количество населения, обеспеченного качественной питьевой водой, чел.;  W общ. – общее количество населения, чел. | Отчетность ресурсоснабжающих организаций |
| 4. | Индекс качества предоставления жилищно – коммунальных услуг | ед. | 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.  Iжкх = Ʃ (ni), где:  Iжкх – индекс качества жилищно-коммунальных услуг, ед.;  ni – порядковые показатели, ед. | Отчетность ресурсоснабжающих организаций |
| 5. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче  в общем объеме переданной тепловой энергии | % | Q пот  D = --------------------------------- 100%, где:  Q общ  D – доля потерь тепловой энергии при передаче, %;  Q пот – объём потерь тепловой энергии, Гкал;  Q общ – общий объём отпуска тепловой энергии, Гкал. | Отчетность ресурсоснабжающихорганизаций |
| 6. | Удельный расход топливно – энергетических ресурсов  на отпуск тепловой энергии котельными района | кг/Гкал | Q тэр  К = --------------------------------- , где:  Q пот  К – удельный расход топливно-энергетических ресурсов, кг/Гкал;  Qтэр – объём топливно-энергетических ресурсов, кг;  Q пот – общий объём отпуска тепловой энергии, Гкал. | Отчетность ресурсоснабжающих организаций |

**3. Перечень структурных элементов муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Задачи структурного элемента | | Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента | | | Связь с показателями |
| 1 | 2 | | 3 | | | 4 |
| 1. | Муниципальный проект «Строительство, реконструкция, ремонт и технологическое присоединение объектов системы газификации в Череповецком муниципальном районе» (куратор - Вересов Анатолий Юрьевич, заместитель руководителя администрации Череповецкого муниципального района) | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию - управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района | | | | Срок реализации - 2025-2030 гг. | |
|  | Задача: увеличена протяженность газовых сетей  на территории Череповецкого муниципального района на 36,33 км к концу 2030 года. | Увеличен уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности с 33,1% в 2025 году до 34,0% к концу 2030 года. | | | | п. 6.2.5.1 Уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности |
| 2. | Комплекс процессных мероприятий «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе» (куратор - Вересов Анатолий Юрьевич, заместитель руководителя администрации Череповецкого муниципального района) | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию - управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района | | | Срок реализации - 2025-2030 гг. | | |
| 2.1 | Техническое обслуживание объектов системы газификации. | | | | | |
|  | Задача: завершено техническое обслуживание 123,7 км объектов системы газификации на территории Череповецкого муниципального района к концу 2030 года. | Увеличен уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности с 33,1% в 2025 году до 34,0% к концу 2030 года. | | | | п. 6.2.5.1 Уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности |
| 2.2. | Строительство, реконструкция, ремонт, технологическое присоединение объектов системы водоснабжения и водоотведения**.** | | | | | |
|  | Задача: увеличена протяженность отремонтированных водопроводных сетей и сетей водоотведения на 522,7 км на территории Череповецкого муниципального района к концу 2030 года. | 1.Снижен процент износа инженерных сетей коммунальной инфраструктуры с 50,55 % в 2025 году до 45,0 % к концу 2030 года.  2. Увеличена доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям с 53,1 % в 2025 году до 100 % к концу 2030 года. | | | | п. 4.6.5.10 Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры.  п. 6.4.5.3 Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, из систем централизованного водоснабжения. |
| 2.3. | Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы теплоснабжения. | | | | | |
|  | Задача: увеличена протяженность отремонтированных тепловых сетей на 1 483,2 км на территории Череповецкого муниципального района к концу 2030 года. | 1. Увеличен индекс качества предоставления жилищно-коммунальных услуг с 18,68 ед. в 2025 году до 22,0 ед. к концу 2030 года.  2. Уменьшена доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии с 14,18 % в 2025 году до 14,0 % к концу 2030 года.  3. Снижен удельный расход топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района  с 159,4 кг /Гкал в 2025 году до 159,0 кг/Гкал к концу 2030 года. | | | | п. 4.6.5.6 Индекс качества предоставления жилищно-коммунальных услуг.  п. 6.2.5.2 Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии.  п. 6.2.5.3 Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района. |

**4. Параметры финансового обеспечения реализации**

**муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципальной программы, структурного элемента / источник финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей | | | | | | | |
| 2025\* | 2026\* | 2027\* | 2028\* | 2029\* | 2030\* | Всего, тыс. руб. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Муниципальная программа (всего), в том числе: | 2 564 227,9 | 196 160,5 | 177 790,4 | 177 790,4 | 177 790,4 | 177 790,4 | 3 471 550,0 |
| бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.: | 2 564 227,9 | 196 160,5 | 177 790,4 | 177 790,4 | 177 790,4 | 177 790,4 | 3 471 550,0 |
| - федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - областной бюджет | 2 435 256,6 | 185 497,5 | 168 046,0 | 168 046,0 | 168 046,0 | 168 046,0 | 3 292 938,1 |
| - местный бюджет | 128 971,3 | 10 663,0 | 9 744,4 | 9 744,4 | 9 744,4 | 9 744,4 | 178 611,9 |
| - 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 |
| - пожертвования юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Структурный элемент: муниципальный проект «Строительство, реконструкция, ремонт и технологическое присоединение объектов системы газификации в Череповецком муниципальном районе» (всего),  в том числе: | 73 431,6 | 57 978,9 | 57 978,9 | 57 978,9 | 57 978,9 | 57 978,9 | 363 326,1 |
| бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.: | 73 431,6 | 57 978,9 | 57 978,9 | 57 978,9 | 57 978,9 | 57 978,9 | 363 326,1 |
| - федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - областной бюджет | 69 760,0 | 55 080,0 | 55 080,0 | 55 080,0 | 55 080,0 | 55 080,0 | 345 160,0 |
| - местный бюджет | 3 671,6 | 2 898,9 | 2 898,9 | 2 898,9 | 2 898,9 | 2 898,9 | 18 166,1 |
| - 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 |
| - пожертвования юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Структурный элемент: комплекс процессных мероприятий  «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе» (всего), в том числе: | 2 490 796,3 | 138 181,6 | 119 811,5 | 119 811,5 | 119 811,5 | 119 811,5 | 3 108 223,9 |
| бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.: | 2 490 796,3 | 138 181,6 | 119 811,5 | 119 811,5 | 119 811,5 | 119 811,5 | 3 108 223,9 |
| - федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - областной бюджет | 2 365 496,6 | 130 417,5 | 112 966,0 | 112 966,0 | 112 966,0 | 112 966,0 | 2 947 778,1 |
| - местный бюджет | 125 299,7 | 7 764,1 | 6 845,5 | 6 845,5 | 6 845,5 | 6 845,5 | 160 445,8 |
| - 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 |
| - пожертвования юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

\* - прогнозные значения

Приложение № 1 к Программе

**ПАСПОРТ ПРОЕКТА**

**«Строительство, реконструкция, ремонт и технологическое присоединение объектов системы газификации в Череповецком муниципальном районе»**

**1. Основные положения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование проекта | «Строительство, реконструкция, ремонт и технологическое присоединение объектов системы газификации в Череповецком муниципальном районе» | | | | |
| Краткое наименование проекта | «Строительство и ремонт и объектов системы газификации» | | Срок реализации проекта  2025-2030 годы | (дата начала) 2025 год | (дата окончания) 2030 год |
| Куратор проекта | Вересов Анатолий Юрьевич | | заместитель руководителя администрации Череповецкого муниципального района | | |
| Связь с муниципальными программами | 1. | Муниципальная программа | «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе» | | |

**2. Цель и показатели проекта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Увеличен уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности с 33,1% в 2025 году до 34,0% к концу 2030 года. | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=58DF707D739F2646BA3531DD7A87F820273D762C3291BA4909B8B36C0BCBFF9F3B85537ABA2E66CE3D3E035EAERFJAF)) | Базовое значение | | Период, год | | | | | | Признак ключевого параметра (да/нет) |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| значение | дата |  |
| 1. | Уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности | % | 33,0 | 2024 | 33,1 | 33,3 | 33,5 | 33,7 | 33,9 | 34,0 | нет |

**3. Задачи и результаты проекта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, результата | Единица измерения  (по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=58DF707D739F2646BA3531DD7A87F820273D762C3291BA4909B8B36C0BCBFF9F3B85537ABA2E66CE3D3E035EAERFJAF)) | Период, год | | | | | | Характеристика результата | Тип результата | Признак ключевого параметра (да/нет) |
| 2025\* | 2026\* | 2027\* | 2028\* | 2029\* | 2030\* |
| 1. | Увеличена протяженность газовых сетей на территории Череповецкого муниципального района на 36,33 км к концу  2030 года. | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Проектирование, строительство реконструкция, ремонт и технологическое присоединение распределительных газовых сетей | км | 7,34 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения | Постройка, ремонт газопроводов | нет |

\* - прогнозные значения

**4. Финансовое обеспечение реализации проекта**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование результата и источники финансирования | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей | | | | | | Всего, тыс. рублей |
| 2025\* | 2026\* | 2027\* | 2028\* | 2029\* | 2030\* |
| 1. | Увеличена протяженность газовых сетей на территории Череповецкого муниципального района на 36,33 км к концу 2030 года. | | | | | | | |
| 1.1. | Проектирование, строительство, реконструкция, ремонт и технологическое присоединение распределительных газовых сетей, всего | 73431,6 | 57978,9 | 57978,9 | 57978,9 | 57978,9 | 57978,9 | 363326,1 |
| 1.1.1. | средства федерального бюджета | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.2 | средства областного бюджета | 69760,0 | 55080,0 | 55080,0 | 55080,0 | 55080,0 | 55080,0 | 345160,0 |
| 1.1.3. | средства местного бюджета | 3 671,6 | 2898,9 | 2898,9 | 2898,9 | 2898,9 | 2898,9 | 18166,1 |
| 1.1.4. | средства сельских поселений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.5. | внебюджетные источники | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1.1.6. | пожертвования юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Итого по проекту: | | 73431,6 | 57978,9 | 57978,9 | 57978,9 | 57978,9 | 57978,9 | 363326,1 |
| в том числе:  средства федерального бюджета | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| средства областного бюджета | | 69760,0 | 55080,0 | 55080,0 | 55080,0 | 55080,0 | 55080,0 | 345160,0 |
| средства местного бюджета | | 3 671,6 | 2898,9 | 2898,9 | 2898,9 | 2898,9 | 2898,9 | 18166,1 |
| средства 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 |
| пожертвования юридических и физических лиц | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

\* - прогнозные значения

**5. Перечень методик расчета показателей проекта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование основного, дополнительного показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=58DF707D739F2646BA3531DD7A87F820273D762C3291BA4909B8B36C0BCBFF9F3B85537ABA2E66CE3D3E035EAERFJAF)) | Методика расчета показателя | Источник получения информации |
| 1. | Уровень газификации природным газом жилищного фонда  в сельской местности | % | G о G = --------------------------------- х100%,  G общ.  где:  G – доля жилых помещений, обеспеченных природным газом, %;  Gо – количество жилых помещений, обеспеченных природным газом, шт.;  G общ. – общее количество жилых помещений, шт. | Отчетность ресурсоснабжающих организаций |

Приложение

к паспорту проекта

«Развитие коммунальной

инфраструктуры»

**ПЛАН**

**мероприятий по реализации проекта**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование результата, контрольной точки, мероприятия | Срок реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата |
| начало | окончание |
| 1. | Проектирование, строительство, реконструкция, ремонт и технологическое присоединение распределительных газовых сетей. | 01.01.2025 | 31.03.2025 | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района | Акт сдачи-приемки выполненных работ; построенные распределительные газовые сети |
| 01.04.2025 | 30.06.2025 |
| 01.07.2025 | 30.09.2025 |
| 01.10.2025 | 31.12.2025 |
| 01.01.2026 | 31.03.2026 |
| 01.04.2026 | 30.06.2026 |
| 01.07.2026 | 30.09.2026 |
| 01.10.2026 | 31.12.2026 |
| 01.01.2027 | 31.03.2027 |
| 01.04.2027 | 30.06.2027 |
| 01.07.2027 | 30.09.2027 |
| 01.10.2027 | 31.12.2027 |
| 01.01.2028 | 31.03.2028 |
| 01.04.2028 | 30.06.2028 |
| 01.07.2028 | 30.09.2028 |
| 01.10.2028 | 31.12.2028 |
| 01.01.2029 | 31.03.2029 |
| 01.04.2029 | 30.06.2029 |
| 01.07.2029 | 30.09.2029 |
| 01.10.2029 | 31.12.2029 |
| 01.01.2030 | 31.03.2030 |
| 01.04.2030 | 30.06.2030 |
| 01.07.2030 | 30.09.2030 |
| 01.10.2030 | 31.12.2030 |
| 1.1. | Подписание акта сдачи-приемки выполненных работ | 01.01.2025 | 31.03.2025 | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района | Акт сдачи-приемки выполненных работ |
| 01.04.2025 | 30.06.2025 |
| 01.07.2025 | 30.09.2025 |
| 01.10.2025 | 31.12.2025 |
| 01.01.2026 | 31.03.2026 |
| 01.04.2026 | 30.06.2026 |
| 01.07.2026 | 30.09.2026 |
| 01.10.2026 | 31.12.2026 |
| 01.01.2027 | 31.03.2027 |
| 01.04.2027 | 30.06.2027 |
| 01.07.2027 | 30.09.2027 |
| 01.10.2027 | 31.12.2027 |
| 01.01.2028 | 31.03.2028 |
| 01.04.2028 | 30.06.2028 |
| 01.07.2028 | 30.09.2028 |
| 01.10.2028 | 31.12.2028 |
| 01.01.2029 | 31.03.2029 |
| 01.04.2029 | 30.06.2029 |
| 01.07.2029 | 30.09.2029 |
| 01.10.2029 | 31.12.2029 |
| 01.01.2030 | 31.03.2030 |
| 01.04.2030 | 30.06.2030 |
| 01.07.2030 | 30.09.2030 |
| 01.10.2030 | 31.12.2030 |

Приложение № 2 к Программе

**ПАСПОРТ**

**комплекса процессных мероприятий**

**«Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе»**

**1. Общие положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственное структурное подразделение администрации Череповецкого муниципального района | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района (Лактионова Наталья Ивановна, начальник управления) |
| Связь с муниципальной программой | Муниципальная программа «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе» |

**2. Показатели комплекса процессных мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=889D6E4FB1FCADE77516306596813AB88F820B2AC46553AA0E61A80E81EA8A8D4A17A74DBAD8C5DF60E31C2438dEpBL)) | Базовое значение  (2024 год) | Значение показателей по годам | | | | | | Ответственный за достижение показателя |
| 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры (тепло-, водоснабжение) | % | 51,60 | 50,55 | 49,5 | 48,45 | 47,4 | 46,35 | 45,0 | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района |
| 2. | Уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности | % | 33,0 | 33,1 | 33,3 | 33,5 | 33,7 | 33,9 | 34,0 | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района |
| 3. | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой, из систем централизованного водоснабжения | % | 43,3 | 49,7 | 57,2 | 65,8 | 75,7 | 87,0 | 100 | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района |
| 4. | Индекс качества предоставления жилищно – коммунальных услуг | ед. | 18,68 | 18,68 | 20,34 | 20,34 | 22,0 | 22,0 | 22,0 | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района |
| 5. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче  в общем объеме переданной тепловой энергии | % | 14,22 | 14,18 | 14,14 | 14,10 | 14,06 | 14,02 | 14,0 | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района |
| 6. | Удельный расход топливно – энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии котельными района | кг/Гкал | 159,5 | 159,4 | 159,3 | 159,3 | 159,2 | 159,1 | 159,0 | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района |

**3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса**

**процессных мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия (результата) | Характеристика | | Единица измерения (по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=889D6E4FB1FCADE77516306596813AB88F820B2AC46553AA0E61A80E81EA8A8D4A17A74DBAD8C5DF60E31C2438dEpBL)) | | | Базовое значение (2024 год) | | Значения мероприятия (результата) по годам | | | | | | | | | | | Ответственный за достижение показателя | |
| 2025\* | 2026\* | | 2027\* | | 2028\* | | 2029\* | | 2030\* | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
| Завершено техническое обслуживание 123,7 км объектов системы газификации на территории Череповецкого муниципального района к концу 2030 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Техническое обслуживание объектов системы газификации | | Обеспечение стабильной безаварийной работы системы газоснабжения | | км | | 17,9 | | 18,7 | | 21,0 | | 21,0 | | 21,0 | | 21,0 | | 21,0 | | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района |
| Увеличена протяженность отремонтированных водопроводных сетей и сетей водоотведения на 522,7 км на территории Череповецкого муниципального района к концу 2030 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Строительство, реконструкция, ремонт, технологическое присоединение объектов систем водоснабжения и водоотведения | | Обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения | | км | | 30,5 | | 276,9 | | 60,2 | | 46,4 | | 46,4 | | 46,4 | | 46,4 | | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района |
| Увеличена протяженность отремонтированных тепловых сетей на 1 483,2 км на территории Череповецкого муниципального района к концу 2030 года. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Строительство, реконструкция и ремонт (в том числе капитальный) объектов системы теплоснабжения | | Обеспечение стабильной и безаварийной работы системы теплоснабжения в осенне-зимний период | | | км | 54,2 | 1372,6 | | | 21,0 | | 22,4 | | 22,4 | | 22,4 | | 22,4 | | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района |

\* - прогнозные значения

**4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия (результата)/источник финансового обеспечения - | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей | | | | | | |
| 2025\* | 2026\* | 2027\* | 2028\* | 2029\* | 2030\* | Всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Комплекс процессных мероприятий «Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры и энергосбережение в Череповецком муниципальном районе» (всего), в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.: | 2 490 796,3 | 138 181,6 | 119 811,5 | 119 811,5 | 119 811,5 | 119 811,5 | 3 108 223,9 |
| - федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - областной бюджет | 2 365 496,6 | 130 417,5 | 112 966,0 | 112 966,0 | 112 966,0 | 112 966,0 | 2 947 778,1 |
| - местный бюджет | 125 299,7 | 7 764,1 | 6 845,5 | 6 845,5 | 6 845,5 | 6 845,5 | 160 445,8 |
| - бюджеты сельских поселений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - пожертвования юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1. Мероприятие (результат) «Техническое обслуживание объектов системы газификации», всего, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.: | 800,00 | 900,00 | 900 | 900 | 900 | 900 | 5 300,00 |
| - федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - местный бюджет | 800,00 | 900,00 | 900 | 900 | 900 | 900 | 5 300,00 |
| - бюджеты сельских поселений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - пожертвования юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. Мероприятие (результат) «Строительство, реконструкция, ремонт, технологическое присоединение объектов систем водоснабжения и водоотведения» (всего), в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.: | 431 026,3 | 105 759,6 | 85 327,5 | 85 327,5 | 85 327,5 | 85 327,5 | 878 095,9 |
| - федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - областной бюджет | 409 475,1 | 100 471,6 | 81 061,2 | 81 061,2 | 81 061,2 | 81 061,2 | 834 191,5 |
| - местный бюджет | 21 551,2 | 5 288,0 | 4 266,3 | 4 266,3 | 4 266,3 | 4 266,3 | 43 904,4 |
| - бюджеты сельских поселений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - пожертвования юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.1. Мероприятие (результат) «Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения», всего, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.: | 415 366,8 | 90 100,1 | 69 668,0 | 69 668,0 | 69 668,0 | 69 668,0 | 784 138,9 |
| - федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - областной бюджет | 394 598,5 | 85 595,0 | 66 184,6 | 66 184,6 | 66 184,6 | 66 184,6 | 744 931,9 |
| - местный бюджет | 20 768,3 | 4 505,1 | 3 483,4 | 3 483,4 | 3 483,4 | 3 483,4 | 39 207,0 |
| - бюджеты сельских поселений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - пожертвования юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.2. Мероприятие (результат) «Строительство и ремонт общественных колодцев», всего, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.: | 15 659,5 | 15 659,5 | 15 659,5 | 15 659,5 | 15 659,5 | 15 659,5 | 93 957,0 |
| - федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - областной бюджет | 14 876,6 | 14 876,6 | 14 876,6 | 14 876,6 | 14 876,6 | 14 876,6 | 89 259,6 |
| - местный бюджет | 782,9 | 782,9 | 782,9 | 782,9 | 782,9 | 782,9 | 4 697,4 |
| - бюджеты сельских поселений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - пожертвования юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. Мероприятие (результат) «Строительство, реконструкция и ремонт (в том числе капитальный) объектов системы теплоснабжения», всего, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| бюджетные ассигнования, всего, в т.ч.: | 2 058 970,0 | 31 522,0 | 33 584,0 | 33 584,0 | 33 584,0 | 33 584,0 | 2 224 828,0 |
| - федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - областной бюджет | 1 956 021,5 | 29 945,9 | 31 904,8 | 31 904,8 | 31 904,8 | 31 904,8 | 2 113 586,6 |
| - местный бюджет | 102 948,5 | 1 576,1 | 1 679,2 | 1 679,2 | 1 679,2 | 1 679,2 | 111 241,4 |
| - бюджеты сельских поселений | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| - пожертвования юридических и физических лиц | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

\* - прогнозные значения

**5. План реализации комплекса процессных мероприятий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задача, мероприятие (результат)/контрольная точка | Дата наступления контрольной точки | Ответственный исполнитель (Ф.И.О., должность, наименование структурного подразделения или подведомственного учреждения администрации Череповецкого муниципального района | Вид подтверждающего документа |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Техническое обслуживание объектов системы газификации | 2025-2030 | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района (Лактионова Наталья Ивановна, начальник управления) | Акт сдачи-приемки выполненных работ |
| Контрольная точка 1.1 | 31.03.2025 |  |  |
| Контрольная точка 1.2 | 30.06.2025 |  |  |
| Контрольная точка 1.3 | 30.09.2025 |  |  |
| Контрольная точка 1.4 | 31.12.2025 |  |  |
| Контрольная точка 1.5 | 31.03.2026 |  |  |
| Контрольная точка 1.6 | 30.06.2026 |  |  |
| Контрольная точка 1.7 | 30.09.2026 |  |  |
| Контрольная точка 1.8 | 31.12.2026 |  |  |
| Контрольная точка 1.9 | 31.03.2027 |  |  |
| Контрольная точка 1.10 | 30.06.2027 |  |  |
| Контрольная точка 1.11 | 30.09.2027 |  |  |
| Контрольная точка 1.12 | 31.12.2027 |  |  |
| Контрольная точка 1.13 | 31.03.2028 |  |  |
| Контрольная точка 1.14 | 30.06.2028 |  |  |
| Контрольная точка 1.15 | 30.09.2028 |  |  |
| Контрольная точка 1.16 | 31.12.2028 |  |  |
| Контрольная точка 1.17 | 31.03.2029 |  |  |
| Контрольная точка 1.18 | 30.06.2029 |  |  |
| Контрольная точка 1.19 | 30.09.2029 |  |  |
| Контрольная точка 1.20 | 31.12.2029 |  |  |
| Контрольная точка 1.21 | 31.03.2030 |  |  |
| Контрольная точка 1.22 | 30.06.2030 |  |  |
| Контрольная точка 1.23 | 30.09.2030 |  |  |
| Контрольная точка 1.24 | 31.12.2030 |  |  |
| 2. Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения | 2025-2030 | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района (Лактионова Наталья Ивановна, начальник управления) | Акт сдачи-приемки выполненных работ |
| Контрольная точка 2.1 | 31.03.2025 |  |  |
| Контрольная точка 2.2 | 30.06.2025 |  |  |
| Контрольная точка 2.3 | 30.09.2025 |  |  |
| Контрольная точка 2.4 | 31.12.2025 |  |  |
| Контрольная точка 2.5 | 31.03.2026 |  |  |
| Контрольная точка 2.6 | 30.06.2026 |  |  |
| Контрольная точка 2.7 | 30.09.2026 |  |  |
| Контрольная точка 2.8 | 31.12.2026 |  |  |
| Контрольная точка 2.9 | 31.03.2027 |  |  |
| Контрольная точка 2.10 | 30.06.2027 |  |  |
| Контрольная точка 2.11 | 30.09.2027 |  |  |
| Контрольная точка 2.12 | 31.12.2027 |  |  |
| Контрольная точка 2.13 | 31.03.2028 |  |  |
| Контрольная точка 2.14 | 30.06.2028 |  |  |
| Контрольная точка 2.15 | 30.09.2028 |  |  |
| Контрольная точка 2.16 | 31.12.2028 |  |  |
| Контрольная точка 2.17 | 31.03.2029 |  |  |
| Контрольная точка 2.18 | 30.06.2029 |  |  |
| Контрольная точка 2.19 | 30.09.2029 |  |  |
| Контрольная точка 2.20 | 31.12.2029 |  |  |
| Контрольная точка 2.21 | 31.03.2030 |  |  |
| Контрольная точка 2.22 | 30.06.2030 |  |  |
| Контрольная точка 2.23 | 30.09.2030 |  |  |
| Контрольная точка 2.24 | 31.12.2030 |  |  |
| 3. Строительство и ремонт общественных колодцев | 2025-2030 | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района (Лактионова Наталья Ивановна, начальник управления) | Акт сдачи-приемки выполненных работ |
| Контрольная точка 3.1 | 31.03.2025 |  |  |
| Контрольная точка 3.2 | 30.06.2025 |  |  |
| Контрольная точка 3.3 | 30.09.2025 |  |  |
| Контрольная точка 3.4 | 31.12.2025 |  |  |
| Контрольная точка 3.5 | 31.03.2026 |  |  |
| Контрольная точка 3.6 | 30.06.2026 |  |  |
| Контрольная точка 3.7 | 30.09.2026 |  |  |
| Контрольная точка 3.8 | 31.12.2026 |  |  |
| Контрольная точка 3.9 | 31.03.2027 |  |  |
| Контрольная точка 3.10 | 30.06.2027 |  |  |
| Контрольная точка 3.11 | 30.09.2027 |  |  |
| Контрольная точка 3.12 | 31.12.2027 |  |  |
| Контрольная точка 3.13 | 31.03.2028 |  |  |
| Контрольная точка 3.14 | 30.06.2028 |  |  |
| Контрольная точка 3.15 | 30.09.2028 |  |  |
| Контрольная точка 3.16 | 31.12.2028 |  |  |
| Контрольная точка 3.17 | 31.03.2029 |  |  |
| Контрольная точка 3.18 | 30.06.2029 |  |  |
| Контрольная точка 3.19 | 30.09.2029 |  |  |
| Контрольная точка 3.20 | 31.12.2029 |  |  |
| Контрольная точка 3.21 | 31.03.2030 |  |  |
| Контрольная точка 3.22 | 30.06.2030 |  |  |
| Контрольная точка 3.23 | 30.09.2030 |  |  |
| Контрольная точка 3.24 | 31.12.2030 |  |  |
| 4. Капитальный ремонт тепловых сетей | 2025-2030 | управление строительства и ЖКХ администрации Череповецкого муниципального района (Лактионова Наталья Ивановна, начальник управления) | Акт сдачи-приемки выполненных работ |
| Контрольная точка 4.1 | 31.03.2025 |  |  |
| Контрольная точка 4.2 | 30.06.2025 |  |  |
| Контрольная точка 4.3 | 30.09.2025 |  |  |
| Контрольная точка 4.4 | 31.12.2025 |  |  |
| Контрольная точка 4.5 | 31.03.2026 |  |  |
| Контрольная точка 4.6 | 30.06.2026 |  |  |
| Контрольная точка 4.7 | 30.09.2026 |  |  |
| Контрольная точка 4.8 | 31.12.2026 |  |  |
| Контрольная точка 4.9 | 31.03.2027 |  |  |
| Контрольная точка 4.10 | 30.06.2027 |  |  |
| Контрольная точка 4.11 | 30.09.2027 |  |  |
| Контрольная точка 4.12 | 31.12.2027 |  |  |
| Контрольная точка 4.13 | 31.03.2028 |  |  |
| Контрольная точка 4.14 | 30.06.2028 |  |  |
| Контрольная точка 4.15 | 30.09.2028 |  |  |
| Контрольная точка 4.16 | 31.12.2028 |  |  |
| Контрольная точка 4.17 | 31.03.2029 |  |  |
| Контрольная точка 4.18 | 30.06.2029 |  |  |
| Контрольная точка 4.19 | 30.09.2029 |  |  |
| Контрольная точка 4.20 | 31.12.2029 |  |  |
| Контрольная точка 4.21 | 31.03.2030 |  |  |
| Контрольная точка 4.22 | 30.06.2030 |  |  |
| Контрольная точка 4.23 | 30.09.2030 |  |  |
| Контрольная точка 4.24 | 31.12.2030 |  |  |

**6. Сведения о порядке сбора информации и методике расчета**

**показателя муниципальной программы Череповецкого муниципального района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](consultantplus://offline/ref=58DF707D739F2646BA3531DD7A87F820273D762C3291BA4909B8B36C0BCBFF9F3B85537ABA2E66CE3D3E035EAERFJAF)) | Методика расчета показателя | Источник получения информации |
| 1. | Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры (тепло-, водоснабжение) | % | Vн  V = --------------------------------- 100%, где:  Vобщ.  V – доля сетей не отвечающих нормативным требованиям, %;  Vн – протяженность сетей не отвечающих нормативным требованиям, км.  Vобщ. – общая протяженность водопроводных сетей, км. | Отчетность ресурсоснабжающих организаций |
| 2. | Уровень газификации природным газом жилищного фонда  в сельской местности | % | G о  G = --------------------------------- х100%, где:  G общ.  G – доля жилых помещений, обеспеченных природным газом, %;  Gо – количество жилых помещений, обеспеченных природным газом, шт.;  G общ. – общее количество жилых помещений, шт. | Отчетность ресурсоснабжающих организаций |
| 3. | Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % | W к  W = --------------------------------- 100%, где:  W общ.  W – доля населения, обеспеченного питьевой водой, %;  Wк – количество населения, обеспеченного качественной питьевой водой, чел.;  W общ. – общее количество населения, чел. | Отчетность ресурсоснабжающих организаций |
| 4. | Индекс качества предоставления жилищно – коммунальных услуг | ед. | 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.  Iжкх = Ʃ (ni), где:  Iжкх – индекс качества жилищно-коммунальных услуг, ед.;  ni – порядковые показатели, ед. | Отчетность ресурсоснабжающих организаций |
| 5. | Доля потерь тепловой энергии при ее передаче  в общем объеме переданной тепловой энергии | % | Q пот  D = --------------------------------- 100%, где:  Q общ  D – доля потерь тепловой энергии при передаче, %;  Q пот – объём потерь тепловой энергии, Гкал;  Q общ – общий объём отпуска тепловой энергии, Гкал. | Отчетность ресурсоснабжающих организаций |
| 6. | Удельный расход топливно – энергетических ресурсов  на отпуск тепловой энергии котельными района | кг/Гкал | Q тэр  К = --------------------------------- , где:  Q пот  К – удельный расход топливно-энергетических ресурсов, кг/Гкал;  Qтэр – объём топливно-энергетических ресурсов, кг;  Q пот – общий объём отпуска тепловой энергии, Гкал. | Отчетность ресурсоснабжающих организаций |