ПОДПРОГРАММА

«КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СИСТЕМ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ на 2020-2025 годы»

(далее – подпрограмма 1)

Паспорт подпрограммы 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы 1 | Комплексное развитие систем коммунальной инфраструктуры на 2020-2025 годы |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 1 | Управление строительства и жилищно-коммунального хозяйства |
| Цели подпрограммы 1 | Строительство и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Череповецкого муниципального района; повышение качества предоставляемых коммунальных услуг потребителям; улучшение состояния окружающей среды, создание благоприятных условий для проживания жителей района. |
| Задачи подпрограммы 1 | 1. Участие в реализации проектов по реконструкции и модернизации коммунальной инфраструктуры; 2. развитие газораспределительной системы за счет строительства распределительных газовых сетей  на территории муниципального района, синхронизации строительства газопроводов-отводов и распределительных газопроводов; 3. повышение качества питьевой воды посредством реконструкции и модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий. |
| Целевые индикаторы  и показатели подпрограммы 1 | 1. Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры, %; 2. Уровень газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности, %; 3. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям, %. |
| Этапы и сроки реализации подпрограммы 1 | 2020-2025 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 1 | 596416,5 тыс. рублей – всего, из них средства:  федерального бюджета – 444701,6 тыс. рублей, в т.ч.:  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 71277,8 тыс. рублей.  2023 год – 309 377,0 тыс.рублей  2024 год – 64046,8 тыс.рублей  2025 год – 0,0 тыс.рублей  областного бюджета – 61585,2 тыс. рублей, в т.ч.:  2020 год – 94,7 тыс. рублей;  2021 год – 11221,7 тыс. рублей;  2022 год – 22675,5 тыс. рублей;  2023 год – 25058,1 тыс. рублей;  2024 год – 2535,2 тыс. рублей;  2025 год – 0,0 тыс. рублей.  районного бюджета –89985,1тыс. рублей, в т.ч.:  2020 год – 6737,3 тыс. рублей;  2021 год – 10917,4 тыс. рублей;  2022 год – 36530,3 тыс. рублей;  2023 год – 28246,40 тыс. рублей;  2024 год – 6553,7 тыс. рублей;  2025 год – 1000,0 тыс. рублей.  средства физических и юридических лиц  (пожертвования)– 144,6 тыс.рублей, в т.ч.  2020 год – 12,0 тыс.рублей  2021 год – 19,0 тыс.рублей  2022 год – 0,0 тыс.рублей  2023 год – 113,6 тыс.рублей  2024 год – 0,0 тыс.рублей  2025 год – 0,0 тыс.рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1 | * Снижение процента износа инженерных сетей коммунальной инфраструктуры с 57,90% в 2020 году до 50,55% к концу  2025 года; * увеличение уровня газификации природным газом жилищного фонда в сельской местности с 31,8% в 2020 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. |

**I. Характеристика проблем, на решение которых**

**направлена подпрограмма 1**

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

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

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

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

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

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

Реализация подпрограммы 1 будет способствовать:

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

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

обеспечению более рационального использования водных ресурсов.

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

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

Подпрограмма 1 призвана решить следующие основные проблемы:

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

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

Задачи подпрограммы 1:

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

Бюджетные средства и привлекаемые внебюджетные средства направляются на реализацию инвестиционных проектов ресурсоснабжающих предприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры, связанных с реконструкцией уже существующих систем с высоким уровнем износа, а также строительством новых объектов, направленных на замещение объектов с высоким уровнем износа.

Подпрограмма 1 реализуется в течение 2020-2025 годов.

Целевые [показатели](consultantplus://offline/ref=53D550A948C9C0FEE9E19970DBEE8CA6E63D2B394375796C0F54E866BF5E05600C35AA6AF71D5679D8D630k1Z5I) (индикаторы) реализации подпрограммы 1 приведены в приложении 2 к подпрограмме 1.

**III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 1**

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

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

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

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

К основным мероприятия подпрограммы 1 относятся:

* 1. Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы газификации, техническое обслуживание (ожидаемый результат – прокладка новых магистральных газовых сетей значительной протяженности   
     и расширения источников);
  2. Строительство, реконструкция и ремонт объектов системы водоснабжения и водоотведения (ожидаемый результат – обеспечение устойчивого и качественного водоснабжения и водоотведения)

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

Реализация мероприятий подпрограммы 1 позволит:

* понизить процент износа инженерных сетей коммунальной инфраструктуры с 57,9% в 2020 году до 50,5% к концу 2025 года;
* увеличить долю жилых помещений обеспеченных природным газом с 31,8% в 2018 году до 33% к концу 2025 года;
* увеличить долю населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей санитарным требованиям с 18,7% в 2020 году до 53,1% к концу 2025 года. Информационную поддержку подпрограммы 1 предполагается осуществлять через размещение на официальном сайте района   
  в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», печатные издания.

**IV. Обоснование ресурсного обеспечения подпрограммы 1**

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

Общий объем финансирования подпрограммы 1 составляет   
596416,5 тыс. рублей – всего, из них средства:

федерального бюджета – 444701,6 тыс. рублей, в т.ч.:

2020 год – 0,0 тыс. рублей;

2021 год – 0,0 тыс. рублей;

2022 год – 71277,8 тыс. рублей.

2023 год – 309 377,0 тыс.рублей

2024 год – 64046,8 тыс.рублей

2025 год – 0,0 тыс.рублей

областного бюджета – 61585,2 тыс. рублей, в т.ч.:

2020 год – 94,7 тыс. рублей;

2021 год – 11221,7 тыс. рублей;

2022 год – 22675,5 тыс. рублей;

2023 год – 25058,1 тыс. рублей;

2024 год – 2535,2 тыс. рублей;

2025 год – 0,0 тыс. рублей.

районного бюджета – 89985,1 тыс. рублей, в т.ч.:

2020 год – 6737,3 тыс. рублей;

2021 год – 10917,4 тыс. рублей;

2022 год – 36530,3 тыс. рублей;

2023 год – 28246,4 тыс. рублей;

2024 год – 6553,7 тыс. рублей;

2025 год – 1000,0 тыс. рублей.

средства физических и юридических лиц

(пожертвования)– 31,0 тыс.рублей, в т.ч.

2020 год – 12,0 тыс.рублей

2021 год – 19,0 тыс.рублей

2022 год – 0,0 тыс.рублей

2023 год – 113,6 тыс.рублей

2024 год – 0,0 тыс.рублей

2025 год – 0,0 тыс.рублей

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

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

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

Ресурсное [обеспечение](consultantplus://offline/ref=AB145B7D0F14E4375D294FBA1121C36EA2F2A7136397889C88BF0135B4ED44125CB2E24280FBBEE3887509e2x6K) подпрограммы 1 за счет средств бюджета района приведено в приложении 3 к Программе.

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

1. Износ инженерных сетей коммунальной инфраструктуры:

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.

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

Увеличение доли жилых помещений, обеспеченных природным газом

G о

G = --------------------------------- 100%, 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.

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

W к

W = --------------------------------- 100%, где:

W общ.

W – доля населения, обеспеченного питьевой водой, %;

Wк – количество населения, обеспеченных качественной питьевой водой, чел.;

W общ. – общее количество населения, чел.

Приложение 1 к подпрограмме 1

**Прогнозная (справочная) оценка**

**объемов привлечения средств федерального и областного бюджетов, бюджетов сельских поселений, средств физических и юридических лиц (пожертвования) и средств из внебюджетных источников на реализацию Подпрограммы 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель, соисполнители | Оценка расходов (тыс.руб.), годы | | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | итого |
| Всего | 6844,0 | 22158,1 | 97856,0 | 330982,2 | 76439,0 | 1000,0 | 596416,5 |
| бюджет района | 6737,3 | 10917,4 | 36530,3 | 28246,4 | 6553,7 | 1000,0 | 89985,1 |
| федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 71277,8 | 309377,0 | 64046,8 | 0,0 | 444701,6 |
| областной бюджет | 94,7 | 11221,7 | 22675,5 | 25058,1 | 2535,2 | 0,0 | 61585,2 |
| 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 2 к подпрограмме 1

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 1

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

Приложение 3 к подпрограмме 1

**Ресурсное обеспечение реализации Подпрограммы 1 за счет средств бюджета района**

**(за исключением внебюджетных источников)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель, соисполнители | Расходы (тыс.руб.), годы | | | | | |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Всего по Программе | 6844,0 | 22158,1 | 97856,0 | 596416,5 | 76439,0 | 218308,0 |
| Ответственный исполнитель – Управление строительства и ЖКХ | 6844,0 | 22158,1 | 97856,0 | 596416,5 | 76439,0 | 218308,0 |