Приложение к постановлению

Администрации округа

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 года №\_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДЕНА

Постановлением

Администрации района

от 10.11.2022 №1193

Муниципальная программа

«Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Сокольского муниципального округа на 2023 - 2027 годы»

Паспорт муниципальной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Сокольского муниципального округа на 2023-2027 годы (далее – муниципальная программа) |
| Ответственный исполнитель программы | МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ» |
| Соисполнители программы | Администрация Сокольского муниципального округа,  Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области – «город Сокол»,  Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области – «город Кадников» |
| Подпрограммы программы | - подпрограмма 1 «Модернизация топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Сокольского муниципального округа на 2023-2027 годы»;  - подпрограмма 2 «Газификация Сокольского муниципального округа на 2023-2027 годы» |
| Цели программы | - обеспечение потребности округа в топливно-энергетических ресурсах |
| Задачи программы | -увеличить количество населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;  -увеличить уровень газификации населения природным газом |
| Целевые индикаторы и показатели программы | -увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения;  -увеличение уровня газификации населения природным газом |
| Сроки реализации программы | 2023-2027 годы |
| Объем бюджетных ассигнований программы, в том числе по годам | Всего 257 719,9 тыс.руб., в том числе по годам реализации:  в 2023 году – 159 778,4 тыс. руб.  в 2024 году – 48 970,8 тыс. руб.  в 2025 году – 48 970,8 тыс. руб.  в 2026 году – 0,0 тыс. руб.  в 2027 году – 0,0 тыс. руб.  Из них:  - за счет средств бюджета округа 113 577,4 тыс. руб., в том числе по годам:  в 2023 году – 52 487,5 тыс. руб.  в 2024 году – 30 545,0 тыс. руб.  в 2025 году – 30 545,0 тыс. руб.  в 2026 году – 0,0 тыс. руб.  в 2027 году – 0,0 тыс. руб.  - за счет средств федерального бюджета в виде субсидий 24 286,4 тыс.руб., в том числе по годам:  в 2023 году – 24 286,4 тыс. руб.  в 2024 году – 0,0 тыс. руб.  в 2025 году – 0,0 тыс. руб.  в 2026 году – 0,0 тыс. руб.  в 2027 году – 0,0 тыс. руб.  - за счет средств областного бюджета в виде субсидий 119 856,1 тыс.руб., в том числе по годам:  в 2023 году – 83 004,5 тыс.руб.  в 2024 году – 18 425,8 тыс.руб.  в 2025 году – 18 425,8 тыс.руб.  в 2026 году – 0,0 тыс.руб.  в 2027 году – 0,0 тыс.руб.  - за счет средств внебюджетных источников (средства семей) 0,0 тыс.руб.,  в том числе по годам реализации:  в 2023 году – 0,0 тыс.руб.  в 2024 году – 0,0 тыс.руб.  в 2025 году – 0,0 тыс.руб.  в 2026 году – 0,0 тыс.руб.  в 2027 году – 0,0 тыс.руб. |
| Ожидаемые результаты реализации программы | В результате реализации муниципальной программы к концу 2027 года ожидается:  - увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, до 88%;  - увеличение уровня газификации населения природным газом до 50% |

I. Характеристика сферы реализации Программы

Одним из приоритетов жилищной политики Сокольского муниципального округа является обеспечение комфортных условий проживания и доступность коммунальных услуг для населения.

В настоящее время основными проблемами в сфере водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения, электроснабжения, уличного освещения являются:

- высокая изношенность инженерных сетей и объектов;

- низкий уровень внедрения новых технологий.

Состояние объектов коммунальной инфраструктуры в сфере водоснабжения, теплоснабжения, водоотведения, электроснабжения, уличного освещения характеризуется высокой степенью износа оборудования, требуются реконструкция и капитальный ремонт отдельных объектов. Из-за ограниченных возможностей местного бюджета администрация Сокольского муниципального округа не имеет возможности самостоятельно решить проблему реконструкции, модернизации, капитального ремонта и нового строительства инженерных сетей и коммуникаций в целях улучшения качества предоставляемых коммунальных услуг. Финансирование мероприятий необходимо осуществлять за счет средств федерального, регионального бюджетов, бюджета округа, а также инвесторов.

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

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг и эффективности использования природных ресурсов необходимо обеспечить модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, которая отвечает стратегическим интересам округа и позволит:

- снизить потребление энергетических ресурсов в результате снижения потерь в процессе производства и доставки коммунальных ресурсов потребителям;

- улучшить экологическое состояние на территории муниципального округа.

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

Развитие газификации округа осуществляется на основании перспективной схемы газификации и газоснабжения Сокольского округа Вологодской области, разработанной АО «Газпром промгаз», которой предусмотрен максимальный охват газоснабжения населенных пунктов. Схема газификации города Сокол разработана институтом «Гипрониигаз».

В настоящее время в Сокольском муниципальном округе природный газ доступен потребителям четырех населенных пунктов (город Сокол, город Кадников, село Архангельское, деревня Василево, деревня Медведево). Остальные 392 населенных пункта не газифицированы природным газом.

По состоянию на 01 января 2022 года уровень газификации Сокольского муниципального округа природным газом составляет 48,04%.

Уровень газификации оказывает существенное влияние на социальное и экономическое развитие округа, на качественный уровень жизни населения, на состояние экономики округа в целом, являясь одним из наиболее значимых факторов повышения эффективности энергоснабжения.

II. Приоритеты социально-экономического развития в сфере реализации муниципальной программы

Приоритеты социально-экономического развития в сфере реализации муниципальной программы определены следующими документами:

- федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- [стратегией социально-экономического развития Сокольского муниципального района Вологодской области на 2019-2030](consultantplus://offline/ref=B71EDD089BEA45C507A361B16E14797A3EECF97D77ABB6B2978CE349A90E5368564C9BC1D1A097FD7890CDCDtFKFL) годы, утвержденной решением Муниципального Собрания Сокольского муниципального района от 13.12.2018 № 247;

- постановлением Правительства Вологодской области от 27.05.2019 №484 «О государственной программе «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2021-2025 годы»;

- федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

III. Обоснование выделения и включения в состав муниципальной программы подпрограмм и их обобщенная характеристика

Исходя из задач муниципальной программы, предусматривается реализация мероприятий по двум подпрограммам:

Подпрограмма 1 «Модернизация топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Сокольского муниципального округа на 2023-2027 годы» (приложение 1 к муниципальной программе), целью которой является развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Сокольского муниципального округа.

Подпрограмма 2 «Газификация Сокольского муниципального округа на 2023-2027 годы» (приложение 2 к муниципальной программе), целью которой является обеспечение потребности округа в природном газе.

IV. Финансовое обеспечение мероприятий муниципальной программы

Финансовое обеспечение мероприятий муниципальной программы за счет средств федерального бюджета, областного бюджета, местного бюджета, внебюджетных источников финансирования приведено в приложении 3 к муниципальной программе.

V. Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы представлены в таблице 1 к муниципальной программе.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета значений показателей (индикаторов) муниципальной программы приведены в таблице 2 к муниципальной программе.

Таблица 1

к муниципальной программе

Сведения о показателях (индикаторах) муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Задачи, направленные  на достижение цели | № показателя | Наименование индикатора  (показателя) | Ед. изме-рения | Значения показателей | | | | | | |
| 2021  год (отчет) | 2022 год (факт) | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Увеличить количество населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | 1 | Увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % | 85,7 | 85,7 | 88 | 88 | 88 | 88 | 88 |
| 2 | Увеличить уровень газификации населения природным газом | 2 | Увеличение уровня газификации населения природным газом | % | 48,04 | 48,04 | 48,6 | 48,7 | 48,8 | 49 | 50 |

Таблица 2

к муниципальной программе

Методика расчета показателей (индикаторов) Программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя (индикатора) | Ед. изм. | Определение показателя (индикатора) | Временные характерис-тики показателя (индикатора) | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (индикатору) | Метод сбора информации, индекс формы отчетности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Увеличение доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | % | Доля населения Сокольского муниципального округа, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения | Годовой, за отчетный период | U = (Вi / Вобщ) \* 100%  U – доля населения Сокольского муниципального округа, обеспеченного качественной питьевой водой .  Вi - численность населения, обеспеченного качественной питьевой водой.  Вобщ - численность населения округа.  на начало отчетного года. | Ведомственная информа-ция территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Вологодской области в Сокольском, Усть-Кубинском, Вожегодском, Сямженском, Харовском, Верховажском районах, данные Вологдастата |
| Увеличение уровня газификации населения природным газом | % | Доля газификации населения Сокольского муниципального округа природным газом | Годовой, за отчетный период | U = (Вi / Вобщ) \* 100%  U – уровень газификации природным газом населения, %.  Вi - количество домовладений и квартир, получивших доступ к природному газу по итогам реализации мероприятий по газификации i-го объекта, ед.  Вобщ – общее количество домовладений (квартир) в жилом фонде Сокольского муниципального округа | Ведомственная отчетность от АО «Газпром газораспределение Вологда» |

|  |
| --- |
| Приложение 1  к муниципальной программе |

Подпрограмма

«Модернизация топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Сокольского муниципального округа на 2023-2027 годы»

(далее - подпрограмма 1)

Паспорт подпрограммы 1

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы 1 | Модернизация топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Сокольского муниципального округа на 2023-2027 годы |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 1 | МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ» |
| Соисполнители подпрограммы 1 | Администрация Сокольского муниципального округа,  Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области – «город Сокол»,  Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области – «город Кадников» |
| Цели подпрограммы 1 | развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Сокольского муниципального округа |
| Задачи подпрограммы 1 | - выполнить мероприятия, направленные на обеспечение населения сжиженным газом;  -выполнить мероприятия, направленные на повышение надежности теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и качества коммунальных ресурсов;  -обеспечить строительство и ремонт объектов водо- и теплоснабжения и водоотведения;  - обеспечить долю энергоэффективных источников света;  - разработать проектно-сметную документацию и получить положительное заключение государственной экспертизы;  - подготовить объекты теплоэнергетики, находящиеся в муниципальной собственности, к работе в осенне-зимний период |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 1 | -количество многоквартирных домов, которые обеспеченны сжиженным углеводородным газом из резервуарных установок;  -количество приобретенного оборудования для котельных;  -количество построенных и отремонтированных источников нецентрализованного водоснабжения;  -количество построенных объектов теплоэнергетики;  -количество отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры;  -доля энергоэффективных источников света;  -количество объектов, на которые разработана проектно-сметная документация и получено положительное заключение государственной экспертизы;  -количество объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период в соответствии с рекомендуемым планом мероприятий по подготовке объектов теплоэнергетики области к работе в осенне-зимний период;  - доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период, от общего числа объектов, которые планировалось подготовить к работе в осенне-зимний период. |
| Этапы и сроки реализации муниципальной подпрограммы 1 | 2023-2027 годы |
| Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 1, в том числе по годам | Всего 256 969,9 тыс. руб., в том числе по годам:  в 2023 году – 159 528,4 тыс. руб.  в 2024 году – 48 720,8 тыс. руб.  в 2025 году – 48 720,8 тыс. руб.  в 2026 году – 0,0 тыс. руб.  в 2027 году – 0,0 тыс. руб.  Из них:  - за счет средств бюджета округа 112 827,4 тыс. руб., в том числе по годам:  в 2023 году – 52 237,5 тыс. руб.  в 2024 году – 30 295,0 тыс. руб.  в 2025 году – 30 295,0 тыс. руб.  в 2026 году – 0,0 тыс. руб.  в 2027 году – 0,0 тыс. руб.    - за счет средств федерального бюджета в виде субсидий 24 286,4 тыс.руб., в том числе по годам реализации:  в 2023 году – 24 286,4 тыс. руб.  в 2024 году – 0,0 тыс. руб.  в 2025 году – 0,0 тыс. руб.  в 2026 году – 0,0 тыс. руб.  в 2027 году – 0,0 тыс. руб.  - за счет средств областного бюджета в виде субсидий 119 856,1 тыс.руб., в том числе по годам:  в 2023 году – 83 004,5 тыс. руб.  в 2024 году – 18 425,8 тыс. руб.  в 2025 году – 18 425,8 тыс. руб.  в 2026 году – 0,0 тыс. руб.  в 2027 году – 0,0 тыс. руб.    - за счет средств внебюджетных источников (средства семей) 0,0 тыс.руб.,  в том числе по годам:  в 2023 году – 0,0 тыс. руб.  в 2024 году – 0,0 тыс. руб.  в 2025 году – 0,0 тыс. руб.  в 2026 году – 0,0 тыс. руб.  в 2027 году – 0,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы 1 | К концу реализации ожидается:  -19 многоквартирных домов обеспечено сжиженным газом из резервуарных установок;  - приобретено оборудование для котельных;  - построены и отремонтированы источники нецентрализованного водоснабжения;  - построен объект теплоэнергетики;  - отремонтированы объекты коммунальной инфраструктуры;  -достижение доли 56% энергоэффективных источников света;  - разработана проектно-сметная документация и получено положительное заключение государственной экспертизы на 1 объект (в 2023 году);  - 2 объекта теплоэнергетики подготовлены к работе в осенне-зимний период (в 2023 году). |

I. Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 1.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 1 приведены в таблице 1 к подпрограмме 1.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателей (индикаторов) подпрограммы 1 приведены в таблице 2 к подпрограмме 1.

II. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 1

Подпрограмма 1 предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

Основное мероприятие 1 «Реализация проекта «Народный бюджет».

Участие в реализации проекта «Народный бюджет» является механизмом привлечения дополнительных финансовых средств областного бюджета, направленных на решение вопросов местного значения. Участие в проекте обусловлено инициативой граждан, желающих принять непосредственное участие в реализации разработанного ими проекта, направленного на решение вопросов местного значения муниципального образования области.

Основное мероприятие 2 «Поставка сжиженного углеводородного газа населению».

В рамках реализации данного мероприятия предусматривается организация поставки сжиженного углеводородного газа населению для бытовых нужд и отопления уполномоченной организацией по регулируемым государством ценам.

Основное мероприятие 3 «Строительство объектов теплоэнергетики».

В рамках Подготовки объектов теплоэнергетики, находящиеся в муниципальной собственности, к работе в осенне-зимний период, государственной программы «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области на 2021 - 2025 годы» предусматривается:

- выполнение работ по строительству блочной модульной газовой котельной в деревне Литега Сокольского округа;

- капитальный ремонт участка тепловой сети ø400 от центральной бойлерной по адресу: Советский пр. д.3а до тепловой камеры по ул. Куйбышева г. Сокол Вологодской области.

Основное мероприятие 4 «Поддержка коммунального хозяйства».

В рамках основного мероприятия 4 предусматривается выполнение работ по ремонту тепловых, водопроводных, канализационных сетей, сетей уличного освещения, покупка и установка оборудования для объектов теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, уличного освещения, также:

- реконструкция участка тепловой сети с Ø400 на Ø500 от центральной бойлерной по адресу Советский пр. д.3а до узла №5 по ул. Советский пр. д.23 г.Сокол Вологодской области;

- реконструкция участка магистрального водовода Ду 500 мм по ул.Рабочей в г. Соколе Вологодской области.

В рамках мероприятия предусматривается разработка:

- проектно-сметной документации и прохождение государственной экспертизы объекта «Капитальный ремонт тепловой сети в д. Воробьево»;

- выполнение работ по разработке технического задания по строительству блочной модульной газовой котельной в деревне Литега Сокольского округа.

Основное мероприятие 5 «Строительство и реконструкция (модернизация) объектов питьевого водоснабжения в рамках федерального проекта «Чистая вода»».

Одним из главных вопросов сохранения здоровья населения является обеспечение качественной питьевой водой. В рамках программы *«*Чистаявода*»* на территории округа предусматривается выполнение работ по реконструкции, капитальному и текущему ремонту систем водоснабжения:

- «Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове, Вологодской области». Сети водоснабжения»

- «Модернизация системы водоснабжения в г. Кадникове, Вологодской области». Станция очистки воды»

Основные мероприятие 6 «Организация уличного освещения».

В рамках мероприятия предусматривается установка энергоэффективных источников света.

Основные мероприятие 7 «Разработка проектно-сметной документации и прохождение государственной экспертизы».

В рамках мероприятия предусматривается разработка проектно-сметной документации и прохождение государственной экспертизы объектов:

­-капитальный ремонт системы водоснабжения деревни Биряково

-капитальный ремонт системы водоснабжения деревни Воробьево;

-капитальный ремонт системы водоснабжения деревни Марковское.

Таблица 1

к подпрограмме 1

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Задачи, направленные  на достижение цели | № показателя | Наименование индикатора  (показателя) | Ед. измере-ния | Значения показателей | | | | | | |
| Отчет 2021 год | 2022 год  Факт | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | выполнить мероприятия, направленные на обеспечение населения сжиженным газом | 1. | Количество многоквартирных домов, которые обеспеченных сжиженным углеводородным газом из резервуарных установок | усл.ед. | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| 2. | выполнить мероприятия, направленные на повышение надежности теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения и качества коммунальных ресурсов | 1. | Количество приобретенного оборудования для котельных | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество построенных и отремонтированных источников нецентрализованного водоснабжения | шт. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | обеспечить строительство и ремонт объектов водо- и теплоснабжения и водоотведения | 1. | Количество построенных объектов теплоэнергетики | усл.ед. | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры | усл.ед. | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Обеспечить долю энергоэффективных источников света | 1. | Доля энергоэффектив-ных источников света | % | 49,4 | 49,4 | 51 | 52 | 54 | 55 | 56,5 |
| 5. | Разработать проектно-сметную документацию и получить положительное заключение государственной экспертизы | 1. | Количество объектов, на которые разработана проектно-сметная документация и получено положительное заключение государственной экспертизы | шт. | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | Подготовить объекты теплоэнергетики, находящиеся в муниципальной собственности, к работе в осенне-зимний период | 1. | Количество объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период в соответствии с рекомендуемым планом мероприятий по подготовке объектов теплоэнергетики области к работе в осенне-зимний период | шт. | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период, от общего числа объектов, которые планировалось подготовить к работе в осенне-зимний период | % | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

к подпрограмме 1

Методика расчета показателей (индикаторов) Программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. изм. | Определение показателя (индикатора) | Временные характеристики показателя (индикатора) | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (индикатору) | Метод сбора информации, индекс формы отчетности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Количество многоквартирных домов, которые обеспечены сжиженным газом из резервуарных установок | усл.ед. | количество многоквартирных домов, которые обеспечены сжиженным газом из резервуарных установок по концу отчетного периода | годовой, за отчетный период | определяется в абсолютном значении, путем суммирования количества МКД Сокольского муниципального округа | на основании договоров, актов приёма-передачи, товарных накладных. |
| 2. | Количество приобретенного оборудования для котельных | шт. | количество приобретенных и установленных котлов отопления в рамках реализации подпрограммы | годовой, за отчетный период | определяется в абсолютном значении путем суммирования количества приобретенных и установленных котлов отопления | Акт приемки выполненных работ или акт приемки товара. |
| 3. | Количество построенных и отремонтированных источников нецентрализован-ного водоснабжения | шт. | количество отремонтированных источников нецентрализованного водоснабжения построенных и отремонтированных в рамках реализации подпрограммы | годовой, за отчетный период | определяется в абсолютном значении путем суммирования количества обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения | Акт приемки выполненных работ |
| 4. | Количество построенных объектов теплоэнергетики | усл.ед. | количество построенных объектов теплоэнергетики в рамках реализации подпрограммы | годовой, за отчетный период | определяется в абсолютном значении путем суммирования количества построенных объектов теплоэнергетики, введенных в эксплуатацию. | Разрешение на ввод  объектов в  эксплуатацию |
| 5. | Количество отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры | усл.ед. | количество выполненных ремонтных мероприятий на объектах коммунальной инфраструктуры | годовой, за отчетный период | определяется в абсолютном значении путем суммирования количества объектов коммунальной инфраструктуры на которых выполнены ремонтные мероприятия на объектах коммунальной инфраструктуры | Акт приемки выполненных работ |
| 6. | Доля энергоэффектив-ных источников света | % | Доля энергоэффективных источников света | годовой, за отчетный период | Доля энергоэффективных источников света = общее количество установленных энергоэффективных источников света /Общее количество светильников \*100 | На основании отчетности, предоставленной территориальными органами |
| 7. | Количество объектов, на которые разработана проектно-сметная документация и получено положительное заключение государственной экспертизы | шт. | Количество объектов, на которые разработана проектно-сметная документация и пройдена государственная экспертиза | годовой, за отчетный период | определяется в абсолютном значении путем суммирования количества объектов | Акт приемки выполненных работ |
| 8. | Количество объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период в соответствии с рекомендуемым планом мероприятий по подготовке объектов теплоэнергетики области к работе в осенне-зимний период | шт. | Количество объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период в соответствии с рекомендуемым планом мероприятий по подготовке объектов теплоэнергетики области к работе в осенне-зимний период | годовой, за отчетный период | определяется в абсолютном значении путем суммирования количества объектов | Акт приемки выполненных работ |
| 9. | Доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период, от общего числа объектов, которые планировалось подготовить к работе в осенне-зимний период | % | Доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период, от общего числа объектов, которые планировалось подготовить к работе в осенне-зимний период | годовой, за отчетный период | Доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период = Общее число объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осенне-зимний период /Общее число объектов, которые планировалось подготовить к работе в осенне-зимний период \*100 | Акт приемки выполненных работ |

Приложение 2

к муниципальной программе

ПОДПРОГРАММА 2

«Газификация Сокольского муниципального округа на 2023-2027 годы»

(далее - подпрограмма 2)

Паспорт подпрограммы 2

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы 2 | Газификация Сокольского муниципального округа на 2023-2027 годы |
| Ответственный исполнитель подпрограммы 2 | МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ»,  Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области – «город Сокол» |
| Соисполнители подпрограммы 2 | Администрация Сокольского муниципального округа,  Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области – «город Кадников» |
| Цели подпрограммы 2 | обеспечение потребности округа в природном газе |
| Задачи подпрограммы 2 | - увеличить протяженность газовых сетей на территории Сокольского муниципального округа, оптимизировать загрузку существующих газовых сетей;  - установить вентиляционные каналы (выполнить монтаж пристроенных дымоходов) |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы 2 | - протяженность построенных распределительных газовых сетей;  - количество домовладений (квартир), получивших доступ к системе газоснабжения;  - количество введенных в эксплуатацию вентиляционных каналов в домовладениях (квартирах) |
| Этапы и сроки реализации муниципальной подпрограммы 2 | 2023-2027 годы |
| Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 2, в том числе по годам | Всего 750,0 тыс. руб., в том числе по годам:  в 2023 году – 250,0 тыс. руб.  в 2024 году – 250,0 тыс. руб.  в 2025 году – 250,0 тыс. руб.  в 2026 году – 0,0 тыс. руб.  в 2027 году – 0,0 тыс. руб.  Из них:  - за счет средств местного бюджета 750,0 тыс. руб., в том числе по годам:  в 2023 году – 250,0 тыс. руб.  в 2024 году – 250,0 тыс. руб.  в 2025 году – 250,0 тыс. руб.  в 2026 году – 0,0 тыс. руб.  в 2027 году – 0,0 тыс. руб.  - за счет средств федерального бюджета в виде субсидий 0,0 тыс.руб., в том числе по годам реализации:  в 2023 году – 0,0 тыс. руб.  в 2024 году – 0,0 тыс. руб.  в 2025 году – 0,0 тыс. руб.  в 2026 году – 0,0 тыс. руб.  в 2027 году – 0,0 тыс. руб.  - за счет средств областного бюджета в виде субсидий 0,0 тыс.руб., в том числе по годам:  в 2023 году – 0,0 тыс. руб.  в 2024 году – 0,0 тыс. руб.  в 2025 году – 0,0 тыс. руб.  в 2026 году – 0,0 тыс. руб.  в 2027 году – 0,0 тыс. руб.  - за счет средств внебюджетных источников (средства семей) 0,0 тыс. руб.,  в том числе по годам:  в 2023 году – 0,0 тыс. руб.  в 2024 году – 0,0 тыс. руб.  в 2025 году – 0,0 тыс. руб.  в 2026 году – 0,0 тыс. руб.  в 2027 году – 0,0 тыс. руб. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы 2 | К концу реализации ожидается:  - увеличение протяженности распределительных газовых сетей округа на 7,2 км;  - увеличение количества потребителей, получивших доступ к системе газоснабжения, на 385 домовладений (114 квартир);  - ввод в эксплуатацию 487 вентиляционных каналов в домовладениях (квартирах). |

I. Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 2.

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 2 приведены в таблице 1 к подпрограмме 2.

Сведения о порядке сбора информации и методике расчета показателей (индикаторов) подпрограммы 2 приведены в таблице 2 к подпрограмме 2.

II. Характеристика основных мероприятий подпрограммы 2

Подпрограмма 2 направлена на развитие существующей системы газоснабжения на территории Сокольского муниципального округа, строительство распределительных газовых сетей на территории округа, обеспечение доступа к системе газоснабжения природным газом новых потребителей.

Органы местного самоуправления и муниципальные казенные учреждения Сокольского муниципального округа принимают участие в подпрограмме 2 «Газификация Сокольского муниципального округа на 2023-2027 годы» в качестве исполнителей (соисполнителей) по следующим основным мероприятиям:

1. Техническое обслуживание газгольдеров.

2. Строительство распределительного газопровода низкого давления и газопровода высокого давления. Мероприятие включает реализацию:

- мероприятия 2.1 «Газопровод низкого и высокого давления (г. Сокол, ул. Восточная; 1ая Западная; 2ая Западная; Заводская; Клубная; Луковецкая; Майская; Маяковского; Проходная; пер. Узкий; Южная; Череповецкая; Водников; 1ая Глушицкая; 2ая Глушицкая; 3ая Глушицкая; 4ая Глушицкая)»;

- мероприятия 2.2 «Газопровод низкого и высокого давления (г. Сокол, ул. Интернатная д. 36, 38, 40, 42, 44; Некрасова д. 63, 65; Труда д. 25, 27, 29; Б. Садовая; Гоголя; Декабристов; Инициаторов; Ломоносова; Матросова; Симбирская; Новая; Торфяная; Пушкинская; Урицкого)»;

- мероприятия 2.3 «Газопровод низкого и высокого давления (г. Сокол, ул. Труда; Тургенева; Некрасова; пер. Малый; Пригородная; Юбилейная; 1ая Лентьевская; 2ая Лентьевская; Махренга; Новокуземкинская, пер. Новокуземкинский)»;

- мероприятия 2.4 «Газопровод низкого и высокого давления (г. Сокол, ул. пер. Станционный; пер. Юрия Лагунова; Грибоедова; Наб. Сухоны; Полевая; Чайковского)».

Таблица 1

к подпрограмме 2

Сведения о показателях (индикаторах) подпрограммы 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задачи, направленные на достижение цели | №  показателя | Наименование  индикатора  (показателя) | | Ед. измерения | Значения показателей | | | | | | | |
| 2021 год отчет | 2022 год (факт) | 2023 год | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1. | Увеличить протяженность газовых сетей на территории Сокольского муниципального округа, оптимизировать загрузку существующих газовых сетей | 1 | протяженность построенных распределительных газовых сетей | | км | 0 | 0 | 0 | | 0 | 7,2 | 0 | 0 |
| 2 | количество домовладений (квартир), получивших доступ к системе газоснабжения, из них: | | ед. | 0 | 0 | 0 | | 0 | 385/114 | 0 | 0 |
| МКД/квартиры | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 12/114 | 0 | 0 |
| индивидуальные жилые дома | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 373 | 0 | 0 |
| 2. | Установить вентиляционные каналы (выполнить монтаж пристроенных дымоходов) | 1 | количество введенных в эксплуатацию вентиляционных каналов в домовладениях (квартирах) | | ед. | 0 | 0 | 0 | | 0 | 487 | 0 | 0 |
|  | | | | |  | | | | | Таблица 2  к подпрограмме 2 | | | | | |

Сведения о порядке сбора информации и методике

расчета показателей (индикаторов) подпрограммы 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Определение показателя (индикатора) | Времен-ные характе-ристики показателя (индика-тора) | Алгоритм формирования (формула) и методоло-гические пояснения к показателю (индикатору) | Базовые показатели (индикаторы), используемые в формуле | Метод сбора информации, индекс формы отчетности | Объект и единица наблюдения | Ответствен-ный за сбор данных по показателю (индикатору) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Протяженность построенных распределительных газовых сетей | км | показатель  отражает протяженность построенных распределительных газовых сетей в отчетном году | за год | П= П1об.+ П2об.+…+ Пiоб. | П - общая протяженность построенных распределительных газовых сетей, км; | Ведомственная отчетность от АО «Газпром газораспределение Вологда» и терр. органов | км | Террито-риальный орган Администра-ции Сокольского муниципаль-ного округа Вологодской области – «город Сокол» |
| П1об.- построенных распределительных газовых сетей по 1-му объекту, км |
| П2об. - построенных распределительных газовых сетей по 2-му объекту, км |
| Пiоб.- построенных распределительных газовых сетей по i-му объекту, км |
| 2. | Количество домовладений (квартир), получивших доступ к системе газоснабжения | ед. | показатель отражает количество домовладений и квартир, получивших доступ к природному газу | за год | К= К1+К2+….+Кi | К - общее количество домовладений и квартир, получающих доступ к природному газу, ед. | Ведомственная отчетность от АО «Газпром газораспределение Вологда» и терр. органов | ед. | Террито-риальный орган Администра-ции Сокольского муниципаль-ного округа Вологодской области – «город Сокол» |
| К1 - количество домовладений и квартир, получающих доступ к природному газу по итогам реализации мероприятий по газификации 1-го объекта, ед. |
| К2- количество домовладений и квартир, получающих доступ к природному газу по итогам реализации мероприятий по газификации 2-го объекта, ед. |
| Кi- количество домовладений и квартир, получающих доступ к природному газу по итогам реализации мероприятий по газификации i-го объекта, ед. |
| 3. | Количество введенных в эксплуатацию вентиляционных каналов в домовладениях (квартирах) | ед. | показатель  отражает  количество введенных в эксплуатацию вентиляционных каналов в домовладениях (квартирах) | за год | В= В1+В2+….+Вi | В – общее количество введенных в эксплуатацию вентиляционных каналов в домовладениях (квартирах), ед. | Ведомственная отчетность от АО «Газпром газораспределение Вологда» и информации терр.  органов | ед. | Террито-риальный орган Администра-ции Сокольского муниципаль-ного округа Вологодской области – «город Сокол» |
| В1- количество введенных в эксплуатацию вентиляционных каналов в домовладениях (квартирах) по итогам реализации мероприятия 1-го объекта, ед. |
| В2- количество введенных в эксплуатацию вентиляционных каналов в домовладениях (квартирах) по итогам реализации мероприятия 2-го объекта, ед. |
| Вi- количество введенных в эксплуатацию вентиляционных каналов в домовладениях (квартирах) по итогам реализации мероприятия i-го объекта, ед. |