Приложение

к постановлению Администрации округа

от 08.07.2025 № 823

«УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации округа

от 02.11.2024 № 1141

Муниципальная программа

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

(далее – муниципальная программа)

1. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации муниципальной программы

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

- Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года на перспективу до 2036 года»;

- Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

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

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

 - Стратегией социально-экономического развития Вологодской области на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 17 октября 2016 года № 920;

- Государственной программой «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области», утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 27.05.2019 № 484;

- Стратегией социально-экономического развития Сокольского муниципального района Вологодской области на 2019-2030 годы, утвержденной решением Муниципального Собрания Сокольского муниципального района от 13.12.2018 № 247.

 Паспорт муниципальной программы

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор муниципальной программы  | Заместитель главы Сокольского муници-пального округа Лемехов Александр Викторович |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы  | МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ» |
| Соисполнители муниципальной 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»,Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области - «Архангельский»,Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области - «Биряковский»,Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области - «Воробьевский»,Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области - «Двиницкий»,Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области - «Пельшемский»,Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области - «Пригородный»,Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области - «Чучковский» |
| Исполнители муниципальной программы | -  |
| Период реализации муниципальной программы | 2025 - 2030 годы |
| Цели муниципальной программы | - обеспечение потребности округа в топливно-энергетических ресурсах |
| Направления (подпрограммы) | - |
| Связь с национальными целями развития Российской Федерации | «Обеспечение потребности в топливно-энергетических ресурсах» |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | - |
| Связь с государственными программами Вологодской области | «Развитие топливно-энергетического комплек-са и коммунальной инфраструктуры на территории Вологодской области» |

1. Показатели муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование показателя | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | Базовое значение | Значение показателя по годам | Органы, ответственные за достижение показателя |
| значение | год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Цель муниципальной программы: обеспечение потребности округа в топливно-энергетических ресурсах |
| 1. | Доля населения, обеспе-ченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения | % | 71,4 | 2023 | 71,4 | 71,4 | 71,4 | 71,6 | 71,7 | 71,8 | территориальные органы Сокольского муниципального округа |
| 2. | Доля энергоэффективных источников света | % | 51 | 2023 | 54 | 55 | 56,5 | 57 | 57,5 | 58 | территориальные органы Сокольского муниципального округа |
| 3. | Уровень газификации насе-ления природным газом | % | 48,8 | 2023 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | территориальные органы Сокольского муниципального округа |
| 4. | Количество многоквартирных домов, обеспеченны сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд | % | 100 | 2023 | 100 | - | - | - | - | - | территориальные органы Сокольского муниципального округа |
| 5. | Количество объектов теплоэнергетики подготовленных к работе в осенне-зимний период от общего числа объектов, которые планировалось подготовить к работе в осенне-зимний период | % | 100 | 2023 | 100 | - | - | - | - | - | территориальные органы Сокольского муниципального округа |
| 6. | Количество разработанных проектно-сметных документаций на строительство, реконструкцию и модернизацию объекта теплоэнергетики | Ед. | 1 | 2023 | 2 | - | - | - | - | - | территориальные органы Сокольского муниципального округа |

1. Структура муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование структурного элемента | Ответственный орган | Период реализации (год начала - год окончания) | Наименование задачи структурного элемента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - |
| 1.1. | Муниципальный проект «Поставка сжиженного углеводородного газа» | МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ»Территориальный орган «Город Сокол» | 2025 – 2030 гг. | Улучшение качества жизни населения, обеспеченного сжиженным углеводородным газом. |
| 1.2. | Муниципальный проект «Строительство и капитальный ремонт объектов теплоэнергетики» | МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ»Территориальный орган «Город Сокол» | 2025 – 2030 гг. | Повышение качества коммунальных услуг, оказываемых населению. |
| 1.3. | Муниципальный проект «Поддержка коммунального хозяйства» | МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ»Территориальный орган «Город Сокол» | 2025-2030 гг. | Улучшение качества жизни населения, обеспеченного тепло и вооснабжением. |
| 1.4. | Муниципальный проект «Организация уличного освещения» | МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ»Территориальный орган «Город Сокол»Территориальный орган «Город Кадников»Территориальный орган «Архангельский»Территориальный орган «Биряковский»Территориальный орган «Воробьевский»Территориальный орган «Двиницкий»Территориальный орган «Пельшемский»Территориальный орган «Пригородный»Территориальный орган «Чучковский» | 2025-2030 гг. | Увеличение энергоэффективных источников света в системах уличного освещения. |
| 1.5. | Муниципальный проект «Газификация Сокольского муниципального округа» | Территориальный орган «Город Сокол» | 2025-2030 гг. | Увеличение уровня газификации населения природным газом |

1. Финансовое обеспечение муниципальной программы.

Финансовое обеспечение муниципальной программы приведено в приложении 1 к паспорту муниципальной программы.

Характеристика направлений расходов финансовых мероприятий (результатов) структурных элементов проектной части муниципальной программы приведена в приложении 2 к паспорту муниципальной программы.

1. Сведения о порядке сбора информации и методике расчета значений показателей муниципальной 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. | Доля 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 |
| 2. | Доля энергоэффективных источников света | % | Доля установленных энергоэффективных источников света от общего количества светильников | Годовой, за отчетный период | Доля энергоэффективных источников света=общее количество установленных энергоэффективных источников света/общее количество светильников \*100 | Ведомственная отчетность территориальных органов Сокольского округа, акты выполненных работ |
| 3. | Уровень газификации населения природным газом | % | Доля газификации населения Сокольского муниципального округа природным газом | Годовой, за отчетный период | U = (Вi / Вобщ) \* 100%U – уровень газификации населения природным газом, %.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 | 1. Ведомственная отчетность от АО «Газпром газораспределение Вологда».
2. Данные Вологдастат.
 |
| 4. | Количество многоквартирных домов, обеспеченных сжиженным углеводородным газом для бытовых нужд | % | 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. |
| 5. | Количество объектов теплоэнергетики подготовленных к работе в осенне-зимний период от общего числа объектов, которые планировалось подготовить к работе в осенне-зимний период | % | количество 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 | количество 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 |
| 6. | Количество разработанных проектно-сметных документаций на строительство, реконструкцию и модернизацию объекта теплоснабжения | Ед. | 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 |

Приложение 1 к муниципальной программе

**Паспорт муниципального проекта: «Поставка сжиженного углеводородного газа»**

1. Общие сведения о проекте

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование проекта | **«Поставка сжиженного углеводородного газа»** |
| Сроки реализации проекта(дата начала и окончания проекта) | Начало 01.01.2025Окончание 31.12.2030 |
| Руководитель проекта(ФИО, должность) | Лемехов А.В., заместитель главы Сокольского муниципального округа. |
| Администратор проекта(ФИО, должность) | Тютина Ю.Л., директор МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ», Смолкин А.А., заместитель начальника территориального органа «Город Сокол». |
| Связь с муниципальной программой Сокольского муниципального округа | «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Сокольского муниципального округа» |

2. Показатели проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, показателя проекта | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | Период, год |
| значение | год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Задача проекта: Улучшение качества жизни населения, обеспеченного сжиженным углеводородным газом |
| 1. | Количество многоквартирных домов, обеспеченных сжиженным углеводородным газом | единиц | 19 | 2023 | 19 | 19 | 19 | - | - | - |

3. Мероприятия (результаты) проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование задачи, мероприятия (результата) проекта | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | Наименование расходов | Направление расходов,вид расходов | Характеристика направления расходов | Базовое значение | Период, год |
| значение | год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Задача проекта: Улучшение качества жизни населения, обеспеченного сжиженным углеводородным газом |
| 1. | Результат проекта:снабжение сжиженным углеводородным газом населения для бытовых нужд и отопления | единиц | Обеспечение мероприятий по поставке сжиженного углеводородного газа населению. | Мероприятия:Снабжение сжиженным углеводородным газом населения для бытовых нужд отопления | Закупка сжиженного углеводородного газа | 19 | 2023 | 19 | 19 | 19 | - | - | - |
| 2. | Результат проекта:техническое обслуживание групповых резервуарных установок сжиженного газа | Техническое обслуживание групповых резервуарных установок сжиженного углеводородного газа | 19 | 2023 | 19 | 19 | 19 | - | - | - |
| 3. | Результат проекта:компенсация затрат, связанных с реализацией населению области сжиженного углеводородного газа | Компенсация затрат, связанных с реализацией населению области сжиженного углеводородного газа | 19 | 2023 | 19 | 19 | 19 | - | - | - |

4. Финансовое обеспечение реализации проекта

Приведено в приложении к паспорту муниципального проекта.

5. Методика расчета показателей проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. из­м. | Определение пока­зателя (индика­тора)  | Временные характери­стики показа­теля (индика­тора)  | Алгоритм форми­рования (формула) и методологиче­ские пояснения к показа­телю (индикатору)  | Показатели, исполь­зуемые в формуле | Источник данных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Количество многоквартирных домов, обеспеченных сжиженным углеводородным газом | Ед. | Фактическое количество многоквартирных домов, которые обеспечены сжиженным углеводородным газом из резервуарных установок | Годовой, за отчетный период | Определяется в абсолютном значении, путем суммирования количества МКД Сокольского муниципального округа, обеспеченных сжиженным углеводородным газом | - | Ведомственная отчетность, акты выполненных домов |

Приложение 2 к муниципальной программе

**Паспорт муниципального проекта: «Строительство и капитальный ремонт объектов теплоэнергетики»**

1. Общие сведения о проекте

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование проекта | **«Строительство и капитальный ремонт объектов теплоэнергетики»** |
| Сроки реализации проекта(дата начала и окончания проекта) | Начало 01.01.2025Окончание 31.12.2030 |
| Руководитель проекта(ФИО, должность) | Лемехов А.В., заместитель главы Сокольского муниципального округа. |
| Администратор проекта(ФИО, должность) | Тютина Ю.Л., директор МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ», Смолкин А.А., заместитель начальника территориального органа «Город Сокол». |
| Связь с муниципальной программой Сокольского муниципального округа | «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Сокольского муниципального округа» |

2. Показатели проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, показателя проекта | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | Период, год |
| значение | год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Задача проекта: Повышение качества коммунальных услуг, оказываемых населению. |
| 1. | Доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осеннее-зимний период от числа объектов, которые планировалось подготовить к работе в осенне-зимний период | Процент | 100 | 2023 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | 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 | Ед. | - | 2023 | 3 | - | - | - | - | - |
| 3. | Количество разработанных проектно-сметных документаций на строительство, реконструкцию и модернизацию объекта теплоэнергетики | Ед. | - | 2023 | 2 | - | - | - | - | - |

3.1. Мероприятия (результаты) проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование задачи, мероприятия (результата) проекта | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | Наименование расходов | Направление расходов,вид расходов | Характеристика направления расходов | Базовое значение | Период, год |
| значение | год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Задача проекта: Повышение качества коммунальных услуг, оказываемых населению |
| 1. | Результат проекта:Строительство, капитальный ремонт и ремонт объектов теплоэнергетики | Единиц | Проведение работ по строительству и капитальному ремонту объектов теплоэнергетики. | Мероприятия:Строительство, капитальный ремонт и ремонт объектов теплоэнергетики | Закупка товаров, работ услуг для организации проведения мероприятий по капитальному ремонту и установке оборудования. | 0 | 2023 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Результат проекта:Подготовка объектов теплоэнергетики, находящихся в муниципальной собственности, к работе в осеннее-зимний период | Подготовка объектов теплоэнергетики, находящихся в муниципальной собственности, к работе в осеннее-зимний период | 0 | 2023 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Результат проекта:Строительство блочно-модульной котельной с сетями инженерно-технического обеспечения | Строительство блочно-модульной котельной с сетями инженерно-технического обеспечения | 0 | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 4. | Результат проекта:Техническое перевооружение системы теплоснабжения потребителей из источников Бойлерная № 1и № 2, с целью переключения потребителей горячего водоснабжения на закрытую схему с подключением к новому источнику блочно-модульная котельная | Техническое перевооружение системы теплоснабжения потребителей из источников Бойлерная № 1и № 2, с целью переключения потребителей горячего водоснабжения на закрытую схему с подключением к новому источнику блочно-модульная котельная | 0 | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

4. Финансовое обеспечение реализации проекта

Приведено в приложении к паспорту муниципального проекта.

5. Методика расчета показателей проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. из­м. | Определение пока­зателя (индика­тора)  | Временные характери­стики показа­теля (индика­тора)  | Алгоритм форми­рования (формула) и методологиче­ские пояснения к показа­телю (индикатору)  | Показатели, исполь­зуемые в формуле | Источник данных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осеннее-зимний период от числа объектов, которые планировалось подготовить к работе в осенне-зимний период | % | Доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осеннее-зимний период, от общего числа объектов, которые планировалось подготовить к работе в осенне-зимний период | Годовой, за отчетный период | Допн=Кn/Кобщ\*100% | Допз- доля объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осеннее-зимний период, от общего числа объектов, которые планировались подготовить к работе в осенне-зимний период;Кn-количество объектов теплоэнергетики, подготовленных к работе в осеннее-зимний период в году n, ед;К общ – общее количество объектов теплоэнергетики, требующих подготовки в осенне-зимний период в соответствии с рекомендуемым планом мероприятий по подготовке объектов теплоэнергетики к работе в осенне-зимний период, ед. | Ведомственная отчетность |
| 2. | 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 |  | 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 |
| 3. | Количество разработанных проектно-сметных документаций на строительство, реконструкцию и модернизацию объекта теплоэнергетики |  | 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 |

Приложение 3 к муниципальной программе

**Паспорт муниципального проекта: «Поддержка коммунального хозяйства»**

1. Общие сведения о проекте

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование проекта | **«Поддержка коммунального хозяйства»** |
| Сроки реализации проекта(дата начала и окончания проекта) | Начало 01.01.2025Окончание 31.12.2030 |
| Руководитель проекта(ФИО, должность) | Лемехов А.В., заместитель главы Сокольского муниципального округа. |
| Администратор проекта(ФИО, должность) | Тютина Ю.Л., директор МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ», Смолкин А.А., заместитель начальника территориального органа «Город Сокол». |
| Связь с муниципальной программой Сокольского муниципального округа | «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Сокольского муниципального округа» |

2. Показатели проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, показателя проекта | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | Период, год |
| значение | год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Задача проекта: Улучшение качества жизни населения, обеспеченного тепло- и водоснабжением  |
| 1. | Количество отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры | единиц | 2 | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество разработанных ПСД с положительным заключением Государственной экспертизы | штука | - | 2023 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3. Мероприятия (результаты) проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование задачи, мероприятия (результата) проекта | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | Наименование расходов | Направление расходов,вид расходов | Характеристика направления расходов | Базовое значение | Период, год |
| значение | год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Задача проекта: Улучшение качества жизни населения, обеспеченного тепло- и водоснабжением |
| 1. | Результат проекта:Мероприятия в области коммунального хозяйства | единиц | Проведение мероприятий по ремонту объектов коммунальной инфраструктуры | Мероприятия:Мероприятия в области коммунального хозяйства | Закупка товаров, работ, услуг для организации проведения мероприятий по ремонту и установке оборудования. Строительство объектов коммунальной инфраструктуры, разработка ПСД | 2 | 2023 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Результат проекта:строительство, реконструкция и капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения | Строительство, реконструкция и капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и водоотведения | 0 | 2023 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. Финансовое обеспечение реализации проекта

Приведено в приложении к паспорту муниципального проекта.

5. Методика расчета показателей проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. из­м. | Определение пока­зателя (индика­тора)  | Временные характери­стики показа­теля (индика­тора)  | Алгоритм форми­рования (формула) и методологиче­ские пояснения к показа­телю (индикатору)  | Показатели, исполь­зуемые в формуле | Источник данных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Количество, отремонтированных объектов коммунальной инфраструктуры | ед. | Фактическое количество отремонтированных объектов | Годовой, за отчетный период | Определяется в абсолютном значении путем суммирования количества объектов коммунальной инфраструктуры, на которые выполнены ремонтные мероприятия. | - | Ведомственная отчетность, акты выполненных работ |
| 2. | Количество разработанных ПСД с положительным заключением Государственной экспертизы | штука | Фактическое количество разработанных ПСД с положительным заключением Государственной экспертизы по улучшению качества водоснабжения и водоотведения | Годовой, за отчетный период | Определяется в абсолютном значении путем суммирования количества разработанных ПСД с положительным заключением Государственной экспертизы в отчетном периоде | - | Утвержденная проектно-сметная документация, положительное заключение Государственной экспертизы |

Приложение 4 к муниципальной программе

**Паспорт муниципального проекта: «Организация уличного освещения»**

1. Общие сведения о проекте

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование проекта | **«Организация уличного освещения»** |
| Сроки реализации проекта(дата начала и окончания проекта) | Начало 01.01.2025Окончание 31.12.2030 |
| Руководитель проекта(ФИО, должность) | Лемехов А.В., заместитель главы Сокольского муниципального округа. |
| Администратор проекта(ФИО, должность) | Тютина Ю.Л., директор МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ»; Смолкин А.А., заместитель начальника территориального органа «Город Сокол», Кучумова Т.В., начальник территориального органа «Город Кадников». |
| Связь с муниципальной программой Сокольского муниципального округа | «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Сокольского муниципального округа» |

2. Показатели проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, показателя проекта | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | Период, год |
| значение | год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Задача проекта: Увеличение энергоэффективных источников света в системах уличного освещения.  |
| 1. | Количество установленных новых светильников уличного освещения | единица | 393 | 2023 | 36 | 45 | 50 | - | - | - |
| 2. | Уровень оплаты электрической энергии, потребленной на уличное освещение | процент | 100 | 2023 | 100 | 100 | 100 | - | - | - |

3. Мероприятия (результаты) проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование задачи, мероприятия (результата) проекта | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | Наименование расходов | Направление расходов,вид расходов | Характеристика направления расходов | Базовое значение | Период, год |
| значение | год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Задача проекта: Увеличение энергоэффективных источников света в системах уличного освещения |
| 1. | Результат проекта:обеспечение уличного освещения | единица | Обеспечение мероприятий по организация уличного освещения | Мероприятия:Обеспечение уличного освещения | Закупка товаров, работ, услуг для организации уличного освещения и проведения мероприятий по ремонту, закупке и установке фонарей и новых линий освещения | 393 | 2023 | 36 | 45 | 50 | - | - | - |
| 2. | Результат проекта:организация уличного освещения | процент | Мероприятия:Организация уличного освещения | Закупка товаров, работ, услуг для организации уличного освещения и проведения мероприятий по ремонту, закупке и установке фонарей и новых линий освещения | 100 | 2023 | 100 | 100 | 100 | - | - | - |
| 3. | Результат проекта:обустройство систем уличного освещения | единица | Мероприятия:Обустройство систем уличного освещения | Закупка товаров, работ, услуг для организации уличного освещения и проведения мероприятий по ремонту, закупке и установке фонарей и новых линий освещения | - | 2023 | 36 | 45 | 50 | - | - | - |

1. Финансовое обеспечение реализации проекта

Приведено в приложении к паспорту муниципального проекта.

1. Методика расчета показателей проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. из­м. | Определение пока­зателя (индика­тора)  | Временные характери­стики показа­теля (индика­тора)  | Алгоритм форми­рования (формула) и методологиче­ские пояснения к показа­телю (индикатору)  | Показатели, исполь­зуемые в формуле | Источник данных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Количество установленных новых светильников уличного освещения | единиц | Фактическое количество установленных новых светильников уличного освещения | Годовой, за отчетный период | Определение в абсолютном значении путем суммирования количества установленных новых светильников уличного освещения | - | Ведомственная отчетность территориальных органов Сокольского округа, акты выполненных работ |
| 2. | Уровень оплаты электрической энергии, потребленной на уличное освещение | процент | уровень оплаты электроэнергии, потребленной на уличное освещение | ежегодно, показатель на дату | D=MOобщ/МОп\*100% | MOобщ – сумма, уплаченная за электрическую энергию, потребленную на уличное освещение в отчетном году, руб.МОп – сумма, предъявленная к оплате за электрическую энергию, потребленную на уличное освещение в отчетном году, руб. | Акты приема-передачи электроэнергии, счета-фактуры, платежные документы |

Приложение 5 к муниципальной программе

**Паспорт муниципального проекта: «Газификация Сокольского муниципального округа»**

1. Общие сведения о проекте

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование проекта | **«Газификация Сокольского муниципального округа»** |
| Сроки реализации проекта(дата начала и окончания проекта) | Начало 01.01.2025Окончание 31.12.2030 |
| Руководитель проекта(ФИО, должность) | Лемехов А.В., заместитель главы Сокольского муниципального округа. |
| Администратор проекта(ФИО, должность) | Тютина Ю.Л., директор МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ», Смолкин А.А., заместитель начальника территориального органа «Город Сокол». |
| Связь с муниципальной программой Сокольского муниципального округа | «Развитие топливно-энергетического комплекса и коммунальной инфраструктуры на территории Сокольского муниципального округа» |

2. Показатели проекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование задачи, показателя проекта | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | Период, год |
| значение | год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Задача проекта: Увеличение уровня газификации населения природным газом |
| 1. | Количество домовладений (квартир), получивших доступ к системе газоснабжения, из них: | Ед. | 0 | 2023 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| МКД/квартиры | 0 | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Индивидуальные жилые дома | 0 | 2023 | 0 | 86 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Количество введенных в эксплуатацию вентиляционных каналов в домовладениях (квартирах) | Ед. | 0 | 2023 | 487 | 487 | 487 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Протяженность построенных распределительных газовых сетей | Км | 0 | 2023 | 0 | 1,962 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3. Мероприятия (результаты) проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование задачи, мероприятия (результата) проекта | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135)) | Наименование расходов | Направление расходов,вид расходов | Характеристика направления расходов | Базовое значение | Период, год |
| значение | год | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Задача проекта: Увеличение уровня газификации населения природным газом |
| 1. | Результат проекта: проведение мероприятий по техническому обслуживанию газопровода | % | Проведение работ технического обслуживания газового хозяйства | Мероприятия: | Закупка товаров, работ, услуг для организации проведения мероприятий по техническому обслуживанию газового хозяйства | 0 | 22023 | 4487 | 487 | 4870 | 00 | 0 | 0 |
| Проведение мероприятий по техническому обслуживанию газопровода |
| 2. | Результат проекта: проектирование и строительство распределительных газовых сетей | км/ед. | Проектирование строительство распределительных газовых сетей | Мероприятия: Проектирование и строительство распределительных газовых сетей | Закупка товаров, работ, услуг для организации проведения мероприятий по строительству распределительных газовых сетей | 0 | 2023 | 0 | 1,962 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 00 | 22023 | 00 | 886 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. Финансовое обеспечение реализации проекта

 Приведено в приложении к паспорту муниципального проекта

5. Методика расчета показателей проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателя (индикатора) | Ед. из­м. | Определение пока­зателя (индика­тора) | Временные характери­стики показа­теля (индика­тора) | Алгоритм форми­рования (формула) и методологиче­ские пояснения к показа­телю (индикатору) | Показатели, исполь­зуемые в формуле | Источник данных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 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. 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. | Ведомственная отчетность от АО «Газпром газораспределение Вологда, данные Вологдастат |
| 2. | Количество введенных в эксплуатацию вентиляционных каналов в домовладениях (квартирах) | Ед | Показательотражаетколичество 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.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. | Ведомственная отчетность от АО «Газпром газораспределение»,Данные Вологдастат |
| 3. | Протяженность построенных распределительных газовых сетей | км | Показательотражает протяженность построенных распределительных газовых сетей в отчетном году | За год | П= П1об.+ П2об.+… Пiоб. | П - общая протяженность построенных распределительных газовых сетей, км. 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 | Ведомственная отчетность от АО «Газпром газораспределение Вологда, данные Вологдастат |