Приложение

к постановлению Администрации округа

от 16.05.2025 № 615

«УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации округа

 от 25.10.2024 № 1105

Муниципальная программа

«Развитие дорожной сети в Сокольском муниципальном округе»

(далее – муниципальная программа)

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

Приоритеты социально-экономического развития в сфере реализации муниципальной программы определены исходя из:

Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

Государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 года № 1596;

Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 года № 3363-р;

Государственной программы Вологодской области «Дорожная сеть и транспортное обслуживание», утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 25 марта 2019 года № 286;

[Стратегии](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW095&n=226288&dst=100009&field=134&date=24.12.2023) социально-экономического развития Вологодской области на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Вологодской области от 17 октября 2016 года № 920;

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

К приоритетным направлениям и целям государственной политики, определенным указанными правовыми актами, отнесены в том числе:

- сохранение и развитие сети автомобильных дорог общего пользования в границах округа в соответствии с нормативными требованиями;

- обеспечение безопасности дорожного движения.

В рамках соответствующих структурных элементов мероприятия направлены на достижение цели, определенной Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» - «Комфортная и безопасная среда для жизни».

1. Паспорт

муниципальной программы

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор муниципальной программы  | Заместитель главы Сокольского муниципального округа Лемехов Александр Викторович |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы  | МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ» |
| Соисполнители муниципальной программы | - Управление промышленности, природопользования и сельского хозяйства Сокольского муниципального округа;- Управление образования Сокольского муниципального округа;- Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области – «Город Сокол» (далее – территориальный орган «Город Сокол»);- Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области – «Город Кадников» (далее – территориальный орган «Город Кадников»);- Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области «Архангельский» (далее - территориальный орган «Архангельский»);- Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области «Биряковский» (далее - территориальный орган «Биряковский»);- Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области «Воробьевский» (далее – территориальный орган «Воробьевский»);- Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области «Двиницкий» (далее – территориальный орган «Двиницкий»);- Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области «Пельшемский» (далее – территориальный орган «Пельшемский»);- Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области «Пригородный» (далее – территориальный орган «Пригородный»);- Территориальный орган Администрации Сокольского муниципального округа Вологодской области «Чучковский» (далее – территориальный орган «Чучковский»);- МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола». |
| Исполнители муниципальной программы | - |
| Период реализации муниципальной программы | 2025 – 2030 годы |
| Цели муниципальной программы | Уменьшение количества дорожно-транспортных происшествий и сокращение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий на территории Сокольского муниципального округа |
| Направления (подпрограммы) | - |
| Связь с национальными целями развития Российской Федерации | Комфортная и безопасная среда для жизни |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы» |
| Связь с государственными программами Вологодской области | Государственная программа Вологодской области «Дорожная сеть и транспортное обслуживание» |

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: «Уменьшение количества дорожно-транспортных происшествий и сокращение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий на территории Сокольского муниципального округа» |
| 1. | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения | % | 18,8 | 2023 | 70,2 | 71,0 | 71,8 | 72,5 | 74,0 | 75,0 | территориальные органы Администрации округа, МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ», МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола» |
| 2. | Снижение числа дорожно-транспортныхпроисшествий по отношению к 2023 году | % | 72,9 | 2023 | 72 | 71,5 | 71 | 70,5 | 70,0 | 69,5 | территориальные органы Администрации округа, МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ», МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола» |
| 3. | Доля обучающихся 1-х классов общеобразовательных организаций, обеспеченных световозвращающими приспособлениями | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | Управление образования Сокольского муниципального округа |
| 4. | Снижение числа лиц, погибших и пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях по отношению к 2023 году | % | 84 | 2023 | 82,5 | 81,5 | 80,5 | 79,5 | 78,5 | 77,5 | территориальные органы Администрации округа, МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ», МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола» |
| 5. | Транспортный риск | чел. | 3,8 | 2023 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | территориальные органы Администрации округа, МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ», МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола» |
| 6. | Социальный риск | чел. | 13,3 | 2023 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | территориальные органы Администрации округа, МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ», МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола» |

1. Структура муниципальной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование структурного элемента | Ответственный орган | Период реализации (год начала – год окончания) | Наименование задачи структурного элемента |
|  | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Муниципальная программа «Развитие дорожной сети в Сокольском муниципальном округе» |
| 1.1 | Муниципальный проект «Капитальный ремонт и ремонт, проектирование и строительство (реконструкция), содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах Сокольского муниципального округа» | 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»МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола» | 2025 – 2030 гг. | Обеспечение сохранности существующейдорожной сети, улучшение транспортно-эксплуатационных характеристик дорог местного значения |
| 1.2 | Муниципальный проект «Приобретение специализированной техники» | МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ»МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола» | 2025-2030 г.г. | Содержание улично-дорожной сети |
| 1.3 | Муниципальный проект «Профилактика и предупреждениедорожно-транспортных происшествий, в том числе с участием детей» | Управление образования Сокольского муниципального округаУправление промышленности, природопользования и сельского хозяйства Сокольского муниципального округа | 2025-2030 г.г. | Снижение числа дорожно-транспортных происшествий, снижение числа погибших и пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях |
| 1.4 | Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности казенных учреждений» | МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола» | 2025 – 2030 гг. | Выполнение функций в сфере дорожной деятельности |

1. Финансовое обеспечение муниципальной программы (Приложение)

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) | Единица измерения | Определение показателя (индикатора) | Временные характеристики показателя (индикатора) | Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю (индикатору) | Базовые показатели (индикаторы), используемые в формуле | Метод сбора информации, индекс формы отчетности | Объект и единица наблюдения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения | % | удельный вес протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям | за год | D = Dp/ Do\*100% | Dp – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающих нормативным требованиям в отчетном году (км) | Форма № 3-ДГ (мо) | % |
| Do – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения (км) |
| 2. | снижение числа дорожно-транспортных происшествий по отношению к 2023 году | % | динамика дорожно-транспортных происшествий по отношению к 2023 году | за год | I = Nдтп/Nдтп2023\*100%  | NДТП - число дорожно-транспортных происшествий в отчетном году | данные ОГИБДД МО МВД России «Сокольский» | происшествия |
| NДТП2023 - 690 |
| 3. | доля обучающихся 1-х классов общеобразовательных организаций, обеспеченных световозвращающими приспособлениями | % | удельный вес числа обучающихся 1-х классов общеобразовательных организаций, обеспеченных световозвращающими приспособлениями, от их общей численности | за год | I = N/Nобщ\*100% | N – число обучающихся1-х классовобщеобразовательныхорганизацией,обеспеченныхсветовозвращающимиприспособлениями | отчет Управления образования Сокольского муниципального округа | человек |
| Nобщ – число обучающихся 1-х классов общеобразовательных организаций |
| 4. | снижение числа лиц,погибших ипострадавших вдорожно-транспортныхпроисшествиях поотношению к 2023 году | % | динамика числапогибших ипострадавших врезультате ДТП по отношению к 2023 году | за год | I = Nпп/N2023\* 100% | Nпп - число лиц,погибших ипострадавших врезультате дорожно-транспортныхпроисшествий вотчетном году | данные ОГИБДД МО МВД России «Сокольский» | человек |
| N2023– число лиц,погибших ипострадавших врезультате дорожно-транспортныхпроисшествий в2023 году - 91 человек |
| 5. | транспортный риск | Чел. | число лиц, погибшихв дорожно-транспортныхпроисшествиях, на 10 тыс.транспортныхсредств | за год | I = Nп/ТС\*10000 | Nп - число лиц, погибшихв дорожно-транспортныхпроисшествиях | данные ОГИБДД МО МВД России «Сокольский» | человек/ единиц |
| ТС – количество зарегистрированных транспортных средств на 1 января отчетного года |
| 6. | социальный риск | Чел. | Количествопогибших вдорожно-транспортныхпроисшествияхчеловек на 100 тыс.населения | за год | I = Nп\*100000/Nнас | Nп - число лиц, погибшихв дорожно-транспортныхпроисшествиях | данные ОГИБДД МО МВД России «Сокольский» | человек/ единиц |
| Nнас – общее количествонаселения округа вотчетном году |

 Приложение 1 к муниципальной программе

**Паспорт муниципального проекта: «Капитальный ремонт и ремонт, проектирование и строительство (реконструкция), содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах Сокольского муниципального округа»**

1. Общие сведения о проекте

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование проекта | «Капитальный ремонт и ремонт, проектирование и строительство (реконструкция), содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах 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 Вологодской области |
| Администратор проекта(ФИО, должность) | Тютина Ю.Л., директор МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ» |
| Связь с муниципальной программой Сокольского муниципального округа | «Развитие дорожной сети в Сокольском муниципальном округе» |

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: Обеспечение сохранности существующей дорожной сети, улучшение транспортно-эксплуатационных характеристик дорог местного значения |
| 1. | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, в отношении которых проведены мероприятия по содержанию | км | 713,2 | 2024 | 718,28 | 718,28 | 718,28 | 718,28 | 718,28 | 718,28 |
| 2. | Количество светофорных объектов, в отношении которых проведены мероприятия по содержанию | единиц | 16 | 2023 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| 3. | Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения | км | 2,574 | 2023 | 2,844 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |

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: Обеспечение сохранности существующей дорожной сети, улучшение транспортно-эксплуатационных характеристик дорог местного значения |
| 1. | Обеспечено содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Сокольского муниципального округа | км | Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Сокольского муниципального округа | Мероприятия | Закупка работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования местного значения в границах Сокольского муниципального округа | 713,2 | 2024 | 718,28 | 718,28 | 718,28 | 718,28 | 718,28 | 718,28 |
| Иные закупки товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд |
| Уплата налогов, сборов и иных платежей |
| 2. | Обеспечено содержание светофорных объектов | единиц | Содержание светофорных объектов | Мероприятия | Закупка работ по содержанию светофорных объектов | 16 | 2023 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Иные закупки товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд |
| 3. | Выполнен капитальный ремонт и ремонт, проектирование и строительство (реконструкция) автомобильных дорог общегопользования местногозначения, мостов и иныхтранспортных инженерныхсооружений в границахСокольского муниципального округа | км | Капитальный ремонт и ремонт, проектирование и строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования местного значения, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах Сокольского муниципального округа | Осуществление бюджетных инвестиций в форме капитальных вложений в объекты муниципальной собственности | Закупка работ по капитальному ремонту и ремонту, проектированию и строительству (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования местного значения, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах Сокольского муниципального округа | 0,77 | 2023 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Иные закупки товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд |
| 4. | Обеспечено осуществление дорожнойдеятельности в отношенииавтомобильных дорог общегопользования местного значения | км | Осуществление дорожнойдеятельности в отношенииавтомобильных дорог общегопользования местного значения | Мероприятия | Закупка работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения | 1,378 | 2023 | 2,244 | 0,2 | 0,2 | - | - | - |
| Иные закупки товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд |
| 5. | Обеспечено осуществление дорожнойдеятельности в отношенииавтомобильных дорог общегопользования местного значениядля обеспечения подъездов кземельным участкам,предоставляемым отдельнымкатегориям граждан | км | Осуществление дорожнойдеятельности в отношенииавтомобильных дорог общегопользования местного значениядля обеспечения подъездов кземельным участкам,предоставляемым отдельнымкатегориям граждан | Мероприятия | Закупка работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значениядля обеспечения подъездов кземельным участкам,предоставляемым отдельнымкатегориям граждан | 0,426 | 2023 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| Иные закупки товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд |

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. | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, в отношении которых проведены мероприятия по содержанию | км | протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, в отношении которых проведены мероприятия по содержанию | годовая | фактическая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, в отношении которых проведены мероприятия по содержанию | х | Акты выполненных работ |
| 2. | Количество светофорных объектов, в отношении которых проведены мероприятия по содержанию | единиц | количество светофорных объектов, в отношении которых проведены мероприятия по содержанию | годовая | фактическое количество светофорных объектов, в отношении которых проведены мероприятия по содержанию | х | Акт выполненных работ |
| 3. | Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения | км. | протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения | годовая | фактическая протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения | х | Сметная документация |

Перечень объектов, подлежащих ремонту, капитальному ремонту, реконструкции, приведен в таблице 1 к муниципальной программы.

Приложение 2 к муниципальной программе

**Паспорт муниципального проекта: «Приобретение специализированной техники»**

1. Общие сведения о проекте

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование проекта | «Приобретение специализированной техники» |
| 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 Вологодской области |
| Администратор проекта(ФИО, должность) | Тютина Ю.Л., директор МКУ СМО «Управление строительства и ЖКХ», Никитин В.М., директор МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола» |
| Связь с муниципальной программой Сокольского муниципального округа | «Развитие дорожной сети в Сокольском муниципальном округе» |

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: Содержание улично-дорожной сети |
| 1. | Количество приобретенной техники | единица | 5 | 2024 | 3 | 2 | - | - | - | - |

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: Содержание улично-дорожной сети |
| 1. | Приобретена специализированная техника | единица | Приобретение специализированной техники | Мероприятия | Закупка специализированной техники для содержания улично-дорожной сети | 5 | 2024 | 3 | 2 | - | - | - | - |
| Иные закупки товаров, работ, услуг для обеспечения муниципальных нужд |

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 приобретенной техники | ед. | количество приобретенной техники | годовая | фактическое количество приобретенной техники | х | Акт приема-передачи техники |

Приложение 3 к муниципальной программе

**Паспорт муниципального проекта: «Профилактика и предупреждение дорожно-транспортных происшествий, в том числе с участием детей»**

1. Общие сведения о проекте

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование проекта | «Профилактика и предупреждение дорожно-транспортных происшествий, в том числе с участием детей» |
| 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 Вологодской области |
| Администратор проекта(ФИО, должность) | Дресвянкина Е.В., начальник Управления образования Сокольского муниципального округа |
| Связь с муниципальной программой Сокольского муниципального округа | «Развитие дорожной сети в Сокольском муниципальном округе» |

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: Снижение числа дорожно-транспортных происшествий, снижение числа погибших и пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях |
| 1. | Снижение числа дорожно-транспортных происшествий с участием несовершеннолетних по отношению к 2023 году | % | 100 | 2023 | 98 | 97 | 96 | 95 | 94 | 93 |

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: Снижение числа дорожно-транспортных происшествий, снижение числа погибших и пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях |
| 1. | Обеспечено распространение светоотражателей среди учащихся младших классов | единиц | Распространение светоотражателей среди учащихся младших классов | Мероприятия | Закупка образовательными организациями светоотражателей для распространения среди учащихся младших классов | 490 | 2023 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 | 460 |
| Субсидии бюджетным, автономным учреждениям |
| Приобретены технические средства обучения, наглядные учебные и методические материалы для организаций, осуществляющих обучение детей и работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма | количество образовательных организаций, закупивших технические средства обучения | Приобретение технических средств обучения, наглядных учебных и методических материалов для организаций, осуществляющих обучение детей и работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма | Мероприятия | Закупка образовательными организациями технических средств обучения | 0 | 2023 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Субсидии бюджетным, автономным учреждениям |

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. | Снижение числа дорожно-транспортных происшествий с участием несовершеннолетних по отношению к 2023 году | % | динамика числа дорожно-транспортных происшествий с участием несовершеннолетних по отношению к 2023 году | годовая | I = N/N2023\*100% | N - число ДТП с участием несовершеннолетних в отчетном году; N2023- 16 | данные ОГИБДД МО МВД России «Сокольский» |

Приложение 4 к муниципальной программе

**Паспорт комплекса процессных мероприятий: «Обеспечение деятельности казенных учреждений»**

1. Общие положения

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный орган  | МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола»  |
| Исполнитель мероприятий | МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола» |
| Период реализации | 2025 - 2030 гг. |

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

Не устанавливаются

3. Перечень мероприятий (результатов)

комплекса процессных мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование задачи, мероприятия (результата) | Сроки реализации | Тип мероприятия (результата) | Характеристика | Единица измерения (по [ОКЕИ](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=441135&date=06.03.2024)) | Базовое значение | Значение мероприятия (результата) по годам |
| значение | год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Задача: Выполнение функций в сфере дорожной деятельности |
| 1.1. | Обеспечено выполнение деятельности МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола» | 2025 - 2030 гг. | Осуществление текущей деятельности МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола» в части выполнения функций в сфере дорожной деятельности | Обеспечено содержание МКУ «Управление ЖКХ г. Сокола» в полном объеме ежегодно | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий (Приложение к программе)

Приведено в приложении к паспорту комплекса процессных мероприятий.

Таблица 1 к муниципальной программе

Перечень объектов, подлежащих ремонту, капитальному ремонту, реконструкции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектов | Протя-женность, км | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей |
| 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год |
| областной бюджет | местный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | областной бюджет | местный бюджет |
| 1 | Ремонт дорожного покрытия от пересечения улиц Советская – Куйбышева до пересечения улиц Советская – Советский проспект | 0,200 | 17579,00 | 732,45833 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Реконструкция автомобильной дороги общего пользования местного значения от ул. Ленинградской до Индустриального парка | 1,884 | 403193,10 | 16799,7125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ремонт автомобильной дороги ул. Некрасова, участок от ул. Гражданской до БОУ СМР «СОШ № 3», в городе Соколе Вологодской области | 0,160 | 11326,0 | 471,91667 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Ремонт тротуара на улице Кирова в городе Соколе | 0,200 |  |  | 17579,00 | 732,45833 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Ремонт дорожного покрытия ул. Свердловская в городе Соколе | 0,200 |  |  |  |  | 17579,00 | 732,45833 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Ремонт дорожного покрытия подъездов к земельным участкам на улице Юбилейная в городе Соколе | 0,100 | 2682,30 | 111,7625 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Ремонт дорожного покрытия участка автодороги ул. Махреньга в городе Соколе | 0,100 |  |  | 2682,30 | 111,7625 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Ремонт дорожного покрытия участка автодороги Проезд по д. Большие Озерки | 0,100 |  |  |  |  | 2682,30 | 111,7625 |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО:** | **2,944** | **434780,4** | **18115,85** | **20261,3** | **844,22083** | **20261,3** | **844,22083** |  |  |  |  |  |  |