ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к изменениям, которые вносятся

в муниципальную программу

Минераловодского муниципального округа Ставропольского края «Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения»,

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к муниципальной программе

Минераловодского муниципального округа Ставропольского края «Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения»

ПАСПОРТ

ПОДПРОГРАММЫ

**«**ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  подпрограммы: | подпрограмма «Дорожное хозяйство и обеспечение безопасности дорожного движения**»**  (далее – Подпрограмма) |
| Ответственный исполнитель подпрограммы: | Управление муниципального хозяйства администрации Минераловодского муниципального округа Ставропольского края (далее - управление муниципального хозяйства) |
| Соисполнители подпрограммы | Управление образования администрации Минераловодского муниципального округа Ставропольского края (далее - управление образования) |
| Участники подпрограммы | нет |
| Задачи подпрограммы: | создание условий для повышения безопасности и предупреждения дорожно-транспортных происшествий. |
| Показатели решения задач подпрограммы: | 1.доля протяженности автомобильных дорог (улиц) местного значения, по которым осуществлено изготовление технических планов (диагностика, обследование и паспортизация, проекты организации дорожного движения) от общей потребности;  2. количество информационного материала по безопасности дорожного движения в СМИ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;  3.численность учащихся образовательных учреждений, принявших участие в профилактике детского дорожно-транспортного травматизма |
| Сроки реализации подпрограммы | 2020-2027 годы |
| Объёмы и источники финансового обеспечения подпрограммы | Объем финансового обеспечения подпрограммы составит 69646,12 тыс. рублей, в том числе по годам:  в 2020 году – 2718,32 тыс. руб.,  в 2021 году – 2986,13 тыс. руб.,  в 2022 году – 3888,91 тыс. руб.,  в 2023 году – 13373,83 тыс. руб.,  в 2024 году – 13020,91 тыс. руб.,  в 2025 году – 11219,34 тыс. руб.,  в 2026 году – 11219,34 тыс. руб.,  в 2027 году – 11219,34 тыс. руб.  из них:  Бюджет Минераловодского городского округа Ставропольского края (далее – бюджет МГО) составляет 22967,19 тыс. руб.:  в 2020 году – 2718,32 тыс. руб.,  в 2021 году – 2986,13 тыс. руб.,  в 2022 году – 3888,91 тыс. руб.,  в 2023 году – 13373,83 тыс. руб.,  Бюджет Минераловодского муниципального округа Ставропольского края (далее – бюджет ММО) составляет 46678,93 тыс. руб.  в 2024 году – 13020,91 тыс. руб.,  в 2025 году – 11219,34 тыс. руб.,  в 2026 году – 11219,34 тыс. руб.,  в 2027 году – 11219,34 тыс. руб.  в т.ч. по источникам финансового обеспечения:  средства местного бюджета составит 69646,12 тыс. руб.,  в том числе по годам:  в 2020 году – 2718,32 тыс. руб.,  в 2021 году – 2986,13 тыс. руб.,  в 2022 году – 3888,91 тыс. руб.,  в 2023 году – 13373,83 тыс. руб.,  в 2024 году – 13020,91 тыс. руб.,  в 2025 году – 11219,34 тыс. руб.,  в 2026 году – 11219,34 тыс. руб.,  в 2027 году – 11219,34 тыс. руб.  из них:  - бюджет МГО составляет 22967,19 тыс. руб.:  в 2020 году – 2718,32 тыс. руб.,  в 2021 году – 2986,13 тыс. руб.,  в 2022 году – 3888,91 тыс. руб.,  в 2023 году – 13373,83 тыс. руб.,  - бюджет ММО составляет 46678,93 тыс. руб.  в 2024 году – 13020,91 тыс. руб.,  в 2025 году – 11219,34 тыс. руб.,  в 2026 году – 11219,34 тыс. руб.,  в 2027 году – 11219,34 тыс. руб.  Объёмы финансирования мероприятий подпрограммы носят прогнозный характер и ежегодно уточняются при формировании проекта местного бюджета на очередной финансовый год. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы | Достижение показателей задач:  1. Доля протяженности автомобильных дорог (улиц) местного значения, по которым осуществлено изготовление технических планов (диагностика, обследование и паспортизация, проекты организации дорожного движения) от общей потребности до 45 %;  2. Увеличение количества информационного материала по безопасности дорожного движения в СМИ и информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» до 115%;  3. Численность учащихся образовательных учреждений, принявших участие в профилактике детского дорожно-транспортного травматизма до 1200 чел. |

**Характеристика основных мероприятий подпрограммы**

В течение периода реализации подпрограммы планируется проведение основного мероприятия: повышение надежности и безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения.

В рамках Подпрограммы реализуются следующие основные мероприятия:

- повышение надежности и безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах общего пользования местного значения;

- информирование населения Минераловодского муниципального округа по мероприятиям безопасности дорожного движения в СМИ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- реализация регионального проекта «Безопасность дорожного движения».

Указанные основные мероприятия направлены на реализацию следующих контрольных событий по повышению безопасности дорожного движения в Минераловодском муниципальном округе:

приобретение, ремонт и установка дорожных знаков;

содержание и ремонт светофорных объектов;

разработка проектов организации дорожного движения;

реконструкция светофоров;

установка пешеходных переходов;

информирование населения Минераловодского муниципального округа по мероприятиям безопасности дорожного движения в СМИ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

обеспечение специализированных центров по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на базе образовательных организаций Минераловодского муниципального округа Ставропольского края.

В результате реализации мероприятий подпрограммы будут достигнуты следующие результаты:

1. Доля протяженности автомобильных дорог (улиц) местного значения, по которым осуществлено изготовление технических планов (диагностика, обследование и паспортизация, проекты организации дорожного движения) от общей потребности до 45 %;

2. Увеличение количества информационного материала по безопасности дорожного движения в СМИ и информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» до 115%;

3. Численность учащихся образовательных учреждений, принявших участие в профилактике детского дорожно-транспортного травматизма до 1200 чел.