|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к муниципальной программе Шпаковского муниципального округа Ставропольского края  «Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения» |

СВЕДЕНИЯ

о достижении значений индикаторов достижения целиПрограммы и показателей решения задач

Программы «Развитие транспортной системы и обеспечение безопасности дорожного движения»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование индикатора достижения цели Программы  и показателя решения задачи Программы | Единица измерения | Значения показателей по годам | | | | | |
| 2024 год | 2025 год | | 2026 год | | 2027 год |
| 1. | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | | 7 |
| Цель Программы: Развитие дорожного хозяйства и обеспечение безопасности дорожного движения Шпаковского муниципального округа | | | | | | | | |
| Целевой показатель эффективности Программы | | | | | | | | |
| Увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения отвечающих нормативным требованиям | | процент | 47 | 49,0 | | 49,5 | | 50 |
| Прирост протяженности местных автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в результате проведения капитального ремонта и (или) ремонта местных автомобильных дорог | | километры | 5,110 | 5,972 | | 6,883 | | 6,100 |
| Прирост протяженности местных автомобильных дорог соответствующих нормативным требованиям в результате строительства и реконструкции местных автомобильных дорог | | километры | 0 | 0 | | 1,693 | | 0 |
| Степень технической готовности объектов строительства, объектов реконструкции (для переходящих объектов строительства, объектов реконструкции) | | процент | 0 | 45,5 | | 100 | | 100 |
| Задачи Программы: | | | | | | | | |
| 1. | Задача 1:Поддержание автомобильных дорог общего пользования местного значения на уровне, соответствующем категории дороги, путём содержания и ремонта дорог | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | | 6 |  |
| 1.1. | Улучшение транспортно-эксплуатационного состояния муниципальных дорог и искусственных сооружений на них к уровню предыдущего года на сельских дорогах; | м2 | 100 | | 150 | | 200 | 250 |
| 1.2. | Улучшение транспортно-эксплуатационного состояния муниципальных дорог и искусственных сооружений на них к уровню предыдущего года на городских дорогах; | м2 | 100 | | 150 | | 200 | 250 |
| 1.3. | Улучшение транспортно-эксплуатационного состояния муниципальных дорог и искусственных сооружений на них к уровню предыдущего года на дорогах с твердым покрытием; | м2 | 100 | | 150 | | 200 | 250 |
| 1.4. | Улучшение транспортно-эксплуатационного состояния муниципальных дорог и искусственных сооружений на них к уровню предыдущего года на дорогах с асфальтовым покрытием | м2 | 100 | | 150 | | 200 | 250 |
| 1.5 | Увеличение количества участий в конкурсном отборе на предоставление и распределение субсидий, выделяемых бюджетам муниципальных округов и городских округов Ставропольского края на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в рамках реализации мероприятий подпрограммы «Дорожное хозяйство и транспортная система» государственной программы ставропольского края «Развитие транспортной системы» | раз | 1 | | 2 | | 3 | 4 |
| 2. | Задача 2: Снижение аварийности на автомобильных дорогах находящихся в собственности Шпаковского муниципального округа | | | | | | | |
| 2.1. | Сокращение количества ДТП к уровню предыдущего года | процент | 2 | | 3 | | 4 | 5 |
| 2.2. | Сокращение количества раненых к уровню предыдущего года | процент | 2 | | 3 | | 4 | 5 |
| 2.3. | Сокращение количества погибших к уровню предыдущего года | процент | 2 | | 3 | | 4 | 5 |
| 2.4. | Сокращение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах | кол-во мест | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| 3. | Задача 3: Обеспечение безопасности объектов транспортной инфраструктуры | | | | | | | |
| 3.1. | Сохранность объектов транспортной инфраструктуры | процент | 100 | | 100 | | 100 | 100 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_