**Муниципальная подпрограмма**

**городского поселения «Поселок Вейделевка»**

«**Развитие дорожной сети городского поселения**

**«Поселок Вейделевка»»**

1. **Паспорт муниципальной подпрограммы «Развитие дорожной сети городского поселения «Поселок Вейделевка»»**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование подпрограммы  «развитие дорожной сети городского поселения «Поселок Вейделевка» |
| 1 | Соисполнитель | Администрация городского поселения «Поселок Вейделевка»» |
| 2 | Участники подпрограммы | Администрация городского поселения «Поселок Вейделевка» |
| 3 | Цель (цели) подпрограммы | Создание улично-дорожной сети, соответствующей потребностям населения, повышение безопасности и поддержание дорожного движения.  |
| 4 | Задачи подпрограммы | 1. Проведение ремонтов объектов уличной дорожной сети.
2. Установка дорожных знаков, искусственных неровностей и разметки улиц городского поселения.
3. Всесезонное содержание уличной дорожной сети.
 |
| 5 | Сроки и этапы реализации подпрограммы | Муниципальная программа реализуется в период с 2015 г.по 2020 год, этапы реализации подпрограммы не выделяются. |
| 6 | Объем бюджетных ассигнований муниципальной подпрограммы счет средств бюджета сельского поселения (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации) а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников | Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет бюджета городского поселения «Поселок Вейделевка» составляет – 23825 тыс.руб, в том числе по годам:2015 год – 3403 тыс.руб;2016год – 3662 тыс. руб2017 год – 3860 тыс. руб2018 год – 4070 тыс. руб.2019год – 4300 тыс. руб2020 год – 4530 тыс. руб. |
| 7 | Конечные результаты подпрограммы | Улучшение дорожной сети |

**2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СФЕРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ, ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В УКАЗАННОЙ СФЕРЕ И ПРОГНОЗ ЕЕ РАЗВИТИЯ**

Важным направлением реализации подпрограммы является комплекс мероприятий, направленных на поддержание и улучшение состояния улично-дорожной сети городского поселения «Поселок Вейделевка».

Площадь обслуживаемых автомобильных дорог в городском поселении – 75505 кв. м; 2647 кв м велосипедных дорожек из тротуарной плитки, 1154 кв м тротуаров.

 Учреждением оказываются муниципальные услуги по содержанию улично-дорожной сети, мостов и путепроводов, в том числе:

 Уборка территорий в осенне-летний период производится с 25 апреля по 14 октября с целью ликвидации загрязненности и запыленности территории поселка и предусматривает мойку, полив и подметание проезжей части улиц, тротуаров, площадей, мостов и путепроводов.

- Уборка территории в осенне-зимний период проводится с 15 октября по 24 апреля с целью ликвидации опавших листьев, мусора, снега и снежно-ледовых образований, обработки проезжих частей дорог, пешеходных тротуаров, мостов противогололедной смесью. Допускается временное складирование снежно-ледовых образований за остановочной площадкой, на обочине или крае газона, не засыпая урны, ограждения. Посыпку противогололедной смесью следует начинать немедленно с начала гололеда. В первую очередь при гололеде посыпаются спуски, подъемы, перекрестки, места остановок общественного транспорта, пешеходные переходы, мосты. Вывоз снега разрешается только на специально отведенные места отвала. Места отвала снега должны быть обеспечены удобными подъездами, необходимыми механизмами для складирования снега. Уборка и вывозка снега и льда с улиц начинается с начала снегопада и производятся, в первую очередь, с автомобильных дорог, автобусных трасс, мостов и путепроводов для обеспечения бесперебойного движения транспорта во избежание наката.

 Услуги в области эксплуатации городских дорог. Текущий ремонт дорог – это систематические планово-предупредительные работы по исправлению мелких повреждений дорожного покрытия, производящиеся с использованием дорожной техники. Содержание средств безопасности дорожного движения. Организация работ по строительству, реконструкции и текущему содержанию дорожных знаков и разметки. Дорожные знаки находятся в хорошо просматриваемом месте и установлены на участках автомобильных дорог и тротуаров везде, где они необходимы в соответствии с Правилами дорожного движения. Дорожные знаки устанавливаются, демонтируются и содержатся на основании утвержденных дислокаций и выдаваемых органами ГИБДД технических заданий. Дорожная разметка должна быть хорошо видна в любое время суток с расстояния не менее 30 метров).

Выполнение мероприятий по содержанию автомобильных дорог будет способствовать оперативной и полной снегоочистке, удалению гололеда, превентивной противогололедной работе, своевременному профилированию гравийных и щебеночных дорог, наличию на автомобильных дорогах необходимой знаковой информации, барьеров и ограждений, нанесению дорожной разметки, частично выполненному ямочному ремонту покрытий, очистке обочин.

За счет проведения ремонтных мероприятий будет частично решена проблема ликвидации участков автомобильных дорог, технико-эксплуатационные характеристики которых в настоящий момент не соответствуют минимальным потребительским требованиям.

Важным направлением реализации программы является комплекс мероприятий, направленных на обеспечение и улучшение санитарного и эстетического состояния территории муниципального образования, повышения комфортности условий проживания для жителей муниципального образования, поддержание единого архитектурного облика городского поселения «Поселок Вейделевка», а также функционирование поселения в сфере национальной безопасности.

**3. ПРИОРИТЕТЫ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДПРОГРАММЫ, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ, СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ.**

**3.1. Цели и задачи подпрограммы.**

Целью подпрограммы я является создание улично-дорожной сети, соответствующей потребностям населения, повышение безопасности и поддержание дорожного движения.

Задачами подпрограммы являются:

1. Проведение ремонтов объектов уличной дорожной сети.
2. Установка дорожных знаков, искусственных неровностей и разметки городского поселения.
3. Всесезонное содержание уличной дорожной сети.

Основные мероприятия в рамках подпрограммы:

- Уборка территории в осенне-зимний период (Проводится с 15 октября по 24 апреля) с целью ликвидации опавших листьев, мусора, снега и снежно-ледовых образований, обработки проезжих частей дорог, пешеходных тротуаров, мостов противогололедной смесью.

- Услуги в области эксплуатации городских дорог. Организация текущего (ямочного) ремонта, содержание автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах городского округа.

- Содержание средств безопасности дорожного движения. Организация работ по строительству, реконструкции и текущему содержанию дорожных знаков и разметки.

**3.2. Сроки реализации подпрограммы.**

Сроки реализации подпрограммы – на протяжении всего периода реализации муниципальной программы – 2015 – 2020 гг. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

**4. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДПРОГРАММЫ**

Общий объем финансирования мероприятий Подпрограммы за счет средств бюджета городского поселения «Поселок Вейделевка» бюджета в 2015-2020 годах составит 23825,00 тыс. рублей, в том числе:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2015 год | 2016г | 2017г(прогноз) | 2018г(прогноз) | 2019г(прогноз) | 2020г(прогноз) |
| 3403тыс руб | 3662тыс руб | 3860тыс руб | 4070 тыс руб | 4300 тыс руб | 4530 тыс руб |

**5. Прогноз конечных результатов подпрограммы.**

Показатели результата реализации подпрограммы «Развитие дорожной сети городского поселения «Поселок Вейделевка»»» на 2015-2020 годы представлены в таблице:

| № | Наименование показателя, единица измерения | Значение показателя по годам реализации |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2015г. | 2016 г. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020г. |
| 1 | Проведение ямочного ремонта, тыс руб | 250 | 300 | 300 | 350 | 400 | 500 |
| 2 | Установка дорожных знаков и искусственных неровностей, тыс руб | 500 | 500 | 500 | 500 |  |  |
| 3 | Содержание автодорог общего пользования, кв м | 75505 | 75505 | 76400 | 77000 | 77500 | 77800 |
| 4 | Содержание тротуаров, кв м | 1154 | 1154 | 1200 | 1200 | 1300 | 1300 |
| 5 | Содержание велосипедных дорожек, кв м | 2647 | 2647 | 2700 | 2700 | 2700 | 2700 |