**Подпрограмма №3 «Размещение, содержание и ремонт контейнерных площадок для раздельного сбора мусора на внутриквартальных территориях муниципального образования»**

**ПАСПОРТ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование подпрограммы | Размещение, содержание и ремонт контейнерных площадок для раздельного сбора мусора на внутриквартальных территориях муниципального образования |
| Правовые основания для разработки подпрограммы | Закон Санкт-Петербурга от 23.09.2009г. №420-79 «Об организации местного самоуправления в Санкт-Петербурге», Устав МО МО Владимирский округ, Постановление Местной Администрации внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципальный округ Владимирский округ от 04.08.2017г. № 02-03/346 «Об утверждении Положения «О порядке разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципальный округ Владимирский округ» |
| Администратор муниципальной подпрограммы | Местная Администрация внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципальный округ Владимирский округ |
| Ответственный исполнитель муниципальной подпрограммы | Отдел благоустройства Местной Администрации внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципальный округ Владимирский округ, СПб МУ АСЭР |
| Основные цели подпрограммы | Улучшение санитарного и эстетического состояния территорий муниципального образования. |
| Основные задачи подпрограммы | Улучшение санитарной обстановки на территории муниципального образования. |
| Целевые показатели (индикаторы) | Процент исполнения мероприятий подпрограммы, в том числе:  - размещение, содержание и ремонт контейнерных площадок для раздельного сбора мусора |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | Срок реализации подпрограммы 2020 -2021 годы |
| Перечень основных мероприятий подпрограммы | Мероприятие 1. Размещение, содержание и ремонт контейнерных площадок для раздельного сбора мусора |
| Объемы и источники финансирования с разбивкой по годам и видам источников | Объем финансирования подпрограммы **2400,0** тысяч рублей.  Объём финансирования на 2020 год **1500,0** тысяч рублей.  Объём финансирования на 2021 год **900,0** тысяч рублей.  Источник финансирования: бюджет внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципальный округ Владимирский округ. |
| Ожидаемые конечные результаты реализации плдпрограммы | Улучшение санитарного и эстетического состояния территорий муниципального образования; |
| Система организации контроля за реализацией подпрограммы | Контроль за реализацией муниципальной программы осуществляет Местная Администрация внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципальный округ Владимирский округ, Муниципальный Совет внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципальный округ Владимирский округ |

**1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения**

**программным методом**

Благоустройство территорий внутригородского муниципального образования Санкт-Петербурга муниципальный округ Владимирский округ (далее - муниципальное образование и Владимирский округ) является одним из наиболее эффективных инструментов повышения привлекательности для проживания, работы и проведения свободного времени для жителей муниципального образования. Объекты благоустройства обеспечивают красоту, а также комфортные и безопасные условия проживания и жизнедеятельности населения муниципального образования.

На территории муниципального образования преобладает историческая жилая застройка, с небольшими внутриквартальными территориями, скверами, зонами отдыха. В связи с этим фактом очень важным является создать комфортную, эстетическую и удобную среду обитания для жителей муниципального образования, создать на небольших внутриквартальных территориях комфортные условия для проживания и отдыха.

Также немаловажным фактором является экологическая обстановка.

Учитывая состояние внутриквартальных территорий в настоящее время, одной из приоритетных задач муниципального образования является осуществление благоустройства и создание санитарного благополучия на территории муниципального образования.

Проблему загрязнения окружающей среды следует решать глобально. Один из этапов улучшения экологии — раздельный сбор мусора. В разные контейнеры складывают пластик, стекло, органику, которые подвергаются вторичной обработке. Разделение мусора представляет собой систему по переработке материалов, которые используют вторично. На специальных предприятиях из них изготавливают новый товар. Раздельный сбор отходов улучшает состояние водоемов, воздуха и почвы. Некоторые виды мусора разлагаются длительное время: пластик — от 100 до 200 лет, жестяные консервные банки — 500 лет. Невнимание людей к сортировке остатков создает определенные сложности. В результате мусор скидывают в общий контейнер, переработать его нет возможности. Ответственность за чистоту планеты несет каждый гражданин страны.

В результате проведённого Местной Администрацией МО МО Владимирский округ (далее – Местная Администрация) обследования территории Владимирского округа в течение 2019 года, чётко определены участки округа, которые находятся в неудовлетворительном состоянии. Полученная информация позволила выявить адреса неудовлетворительного состояния контейнерных площадок для раздельного сбора мусора.

Руководствуясь полученной информацией, а также учитывая пожелания жителей муниципального образования для улучшения состояния благоустройства, Местная Администрация выделила участки территорий в наиболее неудовлетворительном состоянии, которые необходимо привести в надлежащее состояние.

Для решения существующих проблем, определения приоритетов в решении поставленных задач, определения потребности средств на реализацию мероприятий и внесения их в расходы местного бюджета в порядке и сроки, установленные Бюджетным Кодексом Российской Федерации, источников их финансирования, требуются целенаправленные действия органов местного самоуправления, которые позволят обеспечить создание комфортных условий для проживания жителей муниципального образования.

Это в свою очередь, и определяет целесообразность использования для решения этих проблем программно-целевого метода, который позволяет осуществить централизацию действий как при формировании стратегии решения проблем, так и при определении ресурсного обеспечения её выполнения.

**2. Цели и задачи подпрограммы**

Целью подпрограммы является улучшение санитарного и эстетического состояния территорий муниципального образования.

Данная цель будет достигнута решением следующих задач:

-обеспечение надлежащего содержания территории муниципального образования и объектов благоустройства;

- повышение качества территорий муниципального образования за счет размещения, содержания и ремонта объектов благоустройства.

**3. Сроки реализации подпрограммы**

Подпрограмма разработана на период 2020-2021 годов.

**4. Перечень основных мероприятий подпрограммы**

**Информация об основных мероприятиях подпрограммы**

**«Размещение, содержание и ремонт контейнерных площадок для раздельного сбора мусора на внутриквартальных территориях муниципального образования»**

| № п/п | Номер и наименование | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание и его значение) | Последствия не реализации основного мероприятия, подпрограммы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начала реализации | окончания реализации |
| Цель: Улучшение санитарного и эстетического состояния территорий муниципального образования | | | | | | |
| Задача: Улучшение санитарной обстановки на территории муниципального образования. | | | | | | |
| 1 | Размещение, содержание и ремонт контейнерных площадок для раздельного сбора мусора | СПб МУ АСЭР | 2020-2021  (май) | 2020-2021  (октябрь) | Улучшение санитарного и эстетического состояния территорий муниципального образования | Включение в адресную программу след. года |
| 2. | Разработка проекта и устройство контейнерных площадок | Отдел благоустройства | 2021 (май) | 2021  (октябрь) | Улучшение санитарного и эстетического состояния территорий муниципального образования | Включение в адресную программу след. года |

**5. Сведения о целевых показателях (индикаторах) муниципальной подпрограммы**

**«Размещение, содержание и ремонт контейнерных площадок для раздельного сбора мусора на внутриквартальных территориях муниципального образования» и их значениях**

| №  п/п | Наименование цели | Целевой показатель (индикатор) (наименование) | Ед. измерения | Значения целевых показателей (индикаторов) | | Отношение значения целевого показателя (индикатора) предшествующего года к отчетному |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020 | 2021 |
| Подпрограмма №3 «Размещение, содержание и ремонт контейнерных площадок для раздельного сбора мусора на внутриквартальных территориях муниципального образования» | | | | | | |
| 1 | Улучшение санитарного и эстетического состояния территорий муниципального образования. | Процент исполнения мероприятий подпрограммы (Rподпрограммы3) | % | 100,0 | 100,0 |  |

**Таблица для расчета целевых показателей (индикаторов)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование мероприятия** | **Единица измерения** | **Запланировано** | | Целевой показатель (индикатор) | **Формула расчета** |
| **2020 год** | **2021 год** |
| **1** | Размещение, содержание и ремонт контейнерных площадок для раздельного сбора мусора | **адрес** | **24** | 24 | **И3.1** | **Исполнено в отчетном году/ Запланировано на отчетный год х100%** |
|  | Процент исполнения мероприятий подпрограммы | **%** | **100,0** | **-** | Rподпрограммы3 | **Rподпрограммы3=И3.1** |
| **2** | Разработка проекта и устройство контейнерных площадок | **адрес** |  | 3 | **И3.1** | **Исполнено в отчетном году/ Запланировано на отчетный год х100%** |
|  | Процент исполнения мероприятий подпрограммы | **%** | **100,0** | **-** | Rподпрограммы3 | **Rподпрограммы3=И3.1** |

**Раздел 6. Финансовое обеспечение подпрограммы**

Источником финансирования мероприятий подпрограммы является местный бюджет муниципального образования.

Объем финансирования подпрограммы **2400,0** тысяч рублей.

Объём финансирования на 2020 год **1500,0** тысяч рублей.

Объём финансирования на 2021 год **900,0** тысяч рублей.

**Раздел 7. Прогноз конечных результатов подпрограммы**

Исполнение мероприятий подпрограммы позволит улучшить санитарное и эстетическое состояние территорий муниципального образования.

**Адресная программа по размещению, содержанию и ремонту контейнерных площадок для раздельного сбора мусора на 2020-2021 годы**

1. Разработка единой концепции проекта для контейнерных площадок для раздельного сбора мусора

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес** | **Вид работ** |
|  | Боровая ул., д. 8 | Ремонт и покраска |
|  | Боровая ул., д. 10-12 | Ремонт и покраска |
|  | Владимирский пр., д. 5 | Ремонт и покраска |
|  | пер. Джамбула, д. 4 | Ремонт и покраска |
|  | ул. Достоевского, д. 5 | Ремонт и покраска |
|  | Загородный пр., д. 13 | Ремонт и покраска |
|  | Коломенская ул., д. 12 | Ремонт и покраска |
|  | ул. Ломоносова, д. 24 | Ремонт и покраска |
|  | Лиговский пр., д. 67/22 | Ремонт и покраска |
|  | Лиговский пр., д. 47 | Ремонт и покраска |
|  | ул. М. Московская, д. 5 | Ремонт и покраска |
|  | ул. Марата, 26 | Ремонт и покраска |
|  | ул. Марата, д. 30 | Ремонт и покраска |
|  | ул. Марата, д. 66/22 (1 часть) | Ремонт и покраска |
|  | ул. Марата, д. 66/22(2 часть), Боровая ул., д. 11-13 | Ремонт и покраска |
|  | ул. Марата, д. 22-24 | Ремонт и покраска |
|  | ул. Марата, д.84 | Ремонт и покраска |
|  | ул. Правды, д. 3 | Ремонт и покраска |
|  | Пушкинская ул., д. 17 | Ремонт и покраска |
|  | Разъезжая ул., д. 15 | Ремонт и покраска |
|  | Разъезжая ул., д. 43 | Ремонт и покраска |
|  | ул. Рубинштейна, д. 10 | Ремонт и покраска |
|  | наб. реки Фонтанки, д. 50 | Ремонт и покраска |
| 24 | Лиговский пр., д. 135 | Ремонт и покраска |
| **Адресная программа по разработке проекта и устройства контейнерной площадки на 2021 год** | | |
| Разработка проекта и устройство контейнерной площадки | | |
| 1. | наб. Обводного канала, д. 83 | Разработка проекта и устройство |
| 2. | ул. Марата, д.46 | Разработка проекта и устройство |