Муниципальное образование «Приамурское городское поселение»

Смидовичского муниципального района

Еврейской автономной области

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_

пос. Приамурский

О внесении изменений в постановление администрации от 09.01.2023 № 4 «Об утверждении муниципальной программы «Сохранность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования «Приамурское городское поселение» на 2023 – 2025 годы».

На основании Бюджетного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления правительства Еврейской автономной области от 31.08.2017 № 259-пп «Об утверждении перечня государственных программ Еврейской автономной области, предусмотренных к финансированию из областного бюджета на 2017 год и плановый период 2018 и 2020 годов», Устава муниципального образования «Приамурское городское поселение», Порядка принятия решений о разработке, формировании, реализации муниципальных программ администрации Приамурского городского поселения и проведения оценки эффективности их реализации, утвержденного постановлением администрации городского поселения от 21.07.2017 №1028, администрация городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление администрации от 09.04.2023 № 4 «Об утверждении муниципальной программы «Сохранность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования «Приамурское городское поселение» на 2023 – 2025 годы» изменения, изложив ее в редакции, согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Приамурский вестник» и на официальном сайте администрации городского поселения www.priamgorpos-eao.ru.

И.о. главы администрации

городского поселения А.А. Халамейда

Подготовил:

специалист отдела жилищно-коммунального

хозяйства, дорожного хозяйства,

транспорта и связи, благоустройства Ю.В. Паксина

Приложение

к постановлению администрации

городского поселения

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_

**Муниципальная программа**

**«Сохранность автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования «Приамурское городское поселение» на 2023 – 2025 годы».**

|  |  |
| --- | --- |
| Ответственный исполнитель Программы | отдел по вопросам жилищно- коммунального хозяйства, дорожного хозяйства, транспорта и связи, благоустройства  |
| Разработчик Программы | Ю.В. Паксина - специалист отдела жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи, благоустройстваконтактный телефон: 8 (42632) 24-7-78 |
|  |  |  |

**пос. Приамурский**

**2023 год**

Паспорт муниципальной Программы.

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Сохранение автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования «Приамурское городское поселение»  |
| Основание для разработки Программы |  1. Бюджетный кодекс Российской Федерации. 2. Федеральный Закон от 06.10.2013 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». 3. Устав муниципального образования. |
| Ответственный исполнитель Программы |  Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, дорожного хозяйства, транспорта и связи, благоустройства Толмачева Ю.А. |
| Исполнители Программы | МКУ «Приамурское централизованное хозяйственное управление», администрация Приамурского городского поселения |
| Цели Программы |  Комплексное развитие транспортной инфраструктуры Приамурского городского поселения. |
| Задачи Программы | - повышение уровня содержания автомобильных дорог местного значения;- восстановление первоначальных транспортно-эксплуатационных характеристик и потребительских свойств автодорог и сооружений на них;- снижение доли автомобильных дорог Приамурского городского поселения, не соответствующих нормативным требованиям; |
| целевые показатели (индикаторы) Программы | - Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным допустимым требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, %;-Доля муниципальных автомобильных дорог, в отношении которых проводились мероприятия по зимнему и летнему содержанию дорог, % ; -Количество километров отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения, км. |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2023 - 2025 годыI – 2023 годII – 2024 годIII – 2025 год |
| Перечень основных мероприятий |  Содержание автомобильных дорог местного значения в зимний и летний периоды (расчистка от снега, грейдирование) Поэтапное приведение технического состояния существующих автомобильных дорог в соответствие с нормативными требованиями;  Повышение безопасности дорожного движения |
| Общий объем финансирования Программы по годам | Программы предусматривается за счет средств местного бюджета муниципального образования «Приамурское городское поселение», средств дорожного фонда.2023 год – 6325,11063 тыс. рублей2024год – 5826,16 тыс. рублей2025 год – 5826,16 тыс. рублейОбщий объем финансирования: 17977,43063 тыс. рублейОбъем финансирования корректируется и уточняется ежегодно при формировании бюджета Приамурского городского поселения на очередной финансовый год путем внесения изменения в программу. |
| Ожидаемые результаты реализации Программы |  Развитие систем транспортной инфраструктуры в соответствии с текущими и перспективными потребностями муниципального образования в целях повышения качества услуг и улучшения экологического состояния, повышение доступности услуг транспортного комплекса для населения, обеспечение устойчивого функционирования автомобильных дорог местного значения. |

**1. Обоснование для разработки Программы**

Реализация муниципальной программы - необходимое условие успешного развития экономики поселения и улучшения условий жизни населения.

 Уличная сеть и автомобильные дороги на территории Приамурского городского поселения составляют 25,744 км (с асфальтобетонным покрытием – 27,444 км, переходным покрытием – 99,108 (км).

 Автомобильные дороги поселения являются одним из элементов транспортной инфраструктуры, способствующим экономическому росту и решению социальных задач, обеспечивающим конституционные гарантии граждан на свободу передвижения и делает возможным свободное перемещение товаров и услуг.

На сегодняшний день более 90% автомобильных дорог поселения не отвечают нормативным требованиям из-за плохого состояния дорожного покрытия, недостаточной освещенности дорог.

 Автомобильные дороги поселения характеризуются различными дефектами, связанными преимущественно с состоянием земляного полотна, дорожного покрытия, водоотводных сооружений.

В создавшейся ситуации необходимо принять меры по сохранности автомобильных дорог поселения, по приведению дорог к нормативному техническому состоянию, обеспечению безопасного, бесперебойного движения транспорта.

**2. Цели и задачи Программы. Сроки и этапы реализации Программы.**

Целью программы является обеспечение сохранности жизни, здоровья граждан, гарантии их законных прав на безопасные условия движения на дорогах. Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:

- предупредить опасное поведение участников дорожного движения;

- предупредить детский дорожно-транспортный травматизм;

- совершенствовать организацию движения транспорта и пешеходов в населенных пунктах;

- повысить уровень эксплуатационного состояния опасных участков улично-дорожной сети;

- привести дороги в состояние, отвечающее требованиям градостроительных, экологических норм и правил, технических регламентов, ГОСТа.

- повысить эффективность мер по профилактике дорожно-транспортных происшествий.

- полное использование выделенных денежных средств.

Муниципальная подпрограмма «Сохранение автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории муниципального образования «Приамурское городское поселение» будет реализована поэтапно.

Основной задачей Программы является:

 -доведение технического и эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения до нормативных требований.

**3. Механизмы реализации и управления Программой.**

Администрации Приамурского городского поселения выступает заказчиками по реконструкции, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования. Осуществляет следующие функции:

- утверждает проектно-сметную документацию;

- по результатам аукционов (конкурсов) заключает контракты на выполнение проектных, дорожных работ, оказание услуг;

- контролирует выполнение дорожных работ подрядными организациями в соответствии с проектной документацией, действующими стандартами, нормами, правилами, качеством применяемых материалов;

- принимает выполненные работы в соответствии с действующими стандартами, нормами, правилами и проектной документацией, принимает законченные объекты в эксплуатацию.

**4. Анализ рисков реализации муниципальной Программы**

Финансовые риски связаны с возникновением бюджетного дефицита и недостаточным вследствие этого уровнем бюджетного финансирования, что может повлечь недофинансирование, сокращение или прекращение программных мероприятий.
      Способами ограничения финансовых рисков выступают меры, предусмотренные в рамках реализации муниципальной программы:

 - ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий муниципальной программы, в зависимости от достигнутых результатов;

-  определение приоритетов для первоочередного финансирования;
      - планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности данных расходов.

Также существуют риски, связанные с недобросовестностью контрагента, в случае неисполнения (ненадлежащего) исполнения им обязательств, предусмотренных контрактом.

Минимизация данных рисков обеспечивается включением в контракт требований об обеспечении исполнения контракта и процедуры взыскания сумм неустойки (штрафов, пени), обеспечения исполнения контрактом.

 Социальные риски связаны с низкой социальной активностью населения, отсутствием массовой культуры соучастия в благоустройстве дворовых территорий.

      **5. Оценка эффективности реализации Программы.**

Оценка эффективности реализации программы осуществляется ежегодно в срок до 01 марта года, следующего за отчетным.

Критериями оценки эффективности являются:

- повышение уровня транспортно - эксплуатационного состояния автомобильных дорог поселения;

- повышение безопасности дорожного движения;

- снижение транспортных издержек владельцев транспортных средств;

- сокращение времени пребывания в пути;

- стимулирование экономической активности хозяйствующих субъектов и населения;

- повышение уровня инвестиционной привлекательности территории».

 **6. Перечень программных мероприятий**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Мероприятия | 2023 | КБК | 2024 | КБК | 2025 | КБК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **1.** | **Содержание автомобильных дорог**  | **1493,81063** | **225** | **1015,0** | **225** | **765,0** | **225** |
| 1.1. | Зимнее содержание дорог | 1000,0 | 225 | 800,0 | 225 | 600,0 | 225 |
| 1.2. | Нанесение горизонтальной линии дорожной разметки а/д «Приамурская-Владимировка», ул. Вокзальная, Амурская, Дзержинского, Островского | 243,81063 | 346 | 15,0 | 346 | 15,0 | 346 |
| 1.3. | Очистка полосы отвода и обочины от древесно-кустарниковой растительности автомобильной дороги «Приамурская-Владимировка», а также дорог пос. Приамурский | 200,0 |  | 200,0 |  | 150,0 |  |
| 1.4 | Приобретение имущества для содержания автомобильных дорог (бензопила, газонокосилки) | 50,0 |  | 0,0 |  | 0,0 |  |
| **2.** | **Безопасность дорожного движения** | **100,0** | **346** | **50,0** | **346** | **30,0** | **346** |
| 2.1 | Установка и приобретение дорожных знаков, обновление пешеходных переходов  | 100,0 | 346  | 50,0 | 346 | 30,0 | 346 |
| **3.** | **Разработка проектно- сметной документации** | **250,0** | **226** | **300,0** | **226** | **450,0** | **226** |
| **4.** | **Паспортизация автомобильных дорог** | **300,0** | **226** | **600,0** | **226** | **100,0** | **226** |
| **5.** | **Актуализирование проекта организации дорожного движения** | **210,0** | **226** | **0,0** | **226** | **0,0** | **226** |
| **6.** | **Ремонт автомобильных дорог** | **3971,3** | **225** | **3861,16** | **225** | **4481,16** | **225** |
| 6.1 | Восстановление дорожного полотна по ул. Дзержинского + отсыпка обочины возле Дзержинского д. 3 | 1500,0 | 225 | 0,0 | 225 | 0,0 | 225 |
| 6.2 | Подготовка основания а/д по ул. Садовая, ул. Набережная (решение суда) | 750,0 | 225 | 0,0 | 225 | 1296,8 | 225 |
| 6.3 | Восстановление дорожного полотна по пер. Гоголя (возле региональной трассы) | 399,0 | 225 | 0,0 | 225 | 0,0 | 225 |
| 6.4 | Восстановление дорожного полотна по ул. Островского | 0,0 | 225 | 500,0 | 225 | 0,0 | 225 |
| 6.5 | Восстановление дорожного полотна по ул. Амурская (50 м до поворота к МКД) | 0,0 | 225 | 500,0 | 225 | 0,0 | 225 |
| 6.6 | Восстановление дорожного полотна по ул. Лазо | 0,0 | 225 | 0,0 | 225 | 1000,0 | 225 |
| 6.7 | Восстановление дорожного полотна по ул. Заводская | 0,0 | 225 | 0,0 | 225 | 1000,0 | 225 |
| 6.8 | Восстановление дорожного полотна по ул. Вокзальная (частный сектор) | 0,0 | 225 | 1361,16 | 225 | 0,0 | 225 |
| 6.9 | Выравнивание дорожного полотна с подсыпкой п. Приамурский по ул. Молодежная, Строительная (решение суда), пер. Вокзальный (решение суда), ул. Белинского, ул. Пушкина, ул. Весенняя.С. им. Тельмана ул. Школьная, ул. Театральная | 832,3 | 225 | 0,0 | 225 | 0,0 | 225 |
| 6.10 | Выравнивание дорожного полотна с подсыпкой п. Приамурский по ул. Молодежная, ул. Жемчужная, ул. Гагарина, ул. Ленина, ул. Юности, ул. СовхознаяС. им. Тельмана ул. Школьная, ул. Калинина | 0,0 | 225 | 0,0 | 225 | 1000,0 | 225 |
| 6.11 | Выравнивание дорожного полотна с добавлением нового материала п. Приамурский ул. Луговая, Космическая, ул. Хабаровская, ул. Рыбхоз.С. им. Тельмана ул. Заозерная, ул. Набережная, ул. Тельмана | 0,0 | 225 | 300,0 | 225 | 0,0 | 225 |
| 6.12 | Восстановление электроосвещения автомобильных дорог в частном секторе | 490,0 | 225 | 500,0 | 225 | 184,36 | 225 |
| 6.13 | Ремонт дворовых проездов по ул. Вокзальная, д. 22, 24, 26, 26а | 0,0 | 225 | 700,0 |  |  |  |

**7. Ресурсное обеспечение программы.**

При планировании ресурсного обеспечения подпрограммы учитывается реальная ситуация в финансово-бюджетной сфере муниципального образования, состояние аварийности, высокая экономическая значимость проблемы обеспечения безопасности дорожного движения, а также реальная возможность ее решения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий муниципальной подпрограммы | Объем средств на реализацию подпрограммы |
| Всего | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1.  | 1. Подпрограмма Сохранность автомобильных дорог на территории муниципального образования «Приамурское городское поселение» | Всего, в том числе: | **17977,43063** | **6325,11063** | **5826,16** | **5826,16** |
| 1.1 |  Содержание автомобильных дорог  | Всего, в том числе: | **3273,81063** | **1493,81063** | **1015,0** | **765,0** |
| за счет средств бюджета городского поселения | **3273,81063** | 1493,81063 | 1015,0 | 765,0 |
| 1.2 | Безопасность дорожного движения  | Всего, в том числе: | **180,0** | **100,0** | **50,0** | **30,0** |
| за счет средств бюджета городского поселения | **180,0** | 100,0 | 50,0 | 30,0 |
| 1.3 | Ремонт участков автомобильных дорог, (подсыпка, грейдирование, ямочный ремонт) | Всего, в том числе: | **12313,62** | **3971,3** | **3861,16** | **4481,16** |
| за счет средств бюджета городского поселения | **12313,62** | 3971,3 | 3861,16 | 4481,16 |
| 1.4 |  Разработка проектно-сметной документации | Всего, в том числе: | **1000,0** |  **250,0** | **300,0** | **450,0** |
| за счет средств бюджета городского поселения | **1000,0** | 250,0 | 300,0 | 450,0 |
| 1.5 | Паспортизация автомобильных дорог | Всего, в том числе: | **1000,0** | **300,0** | **600,0** | **100,0** |
| за счет средств бюджета городского поселения | **1000,0** | 300,0 | 600,0 | 100,0 |
| 1.6 | Актуализация проекта организации дорожного движения | Всего, в том числе: | **210,0** | 210,0 | 0,0 | 0,0 |
| за счет средств бюджета городского поселения | **210,0** | 210,0 | 0,0 | 0,0 |