Приложение 1 к Порядку

**Анализ объемов финансирования**

# **мероприятий муниципальной программы «Ремонт, содержание и безопасность автомобильных дорог общего пользования на территории Преображенского муниципального образования Пугачевского муниципального**

**района Саратовской областина 2022-2024 годы»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Название муниципальной программы | Источник финансирования | Объем финансирования, тыс. руб. | Исполнитель мероприятия |
| Плановое значение | Фактическое значение | Отклонение |  |
| Абсолютное (тыс. руб.) +/- | Относительное (%) |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  | Ремонт, содержание и безопасность автомобильных дорог общего пользования на территории Преображенского муниципального образования Пугачевского муниципальногорайона Саратовской областина 2022-2024 годы | Всего по мероприятиюв том числе: | 9 763,00 | 8 942,2 | -820,8 | 91,6 |  Администрация Преображенского МО |
| федеральный бюджет |  |  |  |  |   |
| областной бюджет | 6 849,00 | 6 849,00 | 0,00 |  |  Администрация Преображенского МО |
| местный бюджет | 2 914,0 | 2 093,2 | -820,8 | 71,8 |  Администрация Преображенского МО |
| районный бюджет |  |  |  |  |   |
| внебюджетные поступления |  |  |  |  |   |
| Итого по программе |  | 9 763,00 | 8 942,2 | - 820,8 | 91,8 | Администрация Преображенского МО |

**Глава Преображенского муниципального образования Мартынов М.Т.**

Приложение 2 к Порядку

**Анализ достижения показателей результативности муниципальной программы**

# **«Ремонт, содержание и безопасность автомобильных дорог общего пользования на территории Преображенского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской областина 2022-2024 годы»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значение целевого показателя |
| плановое значение | фактическое значение | отклонение | оценка в баллах |
| относительное (%) | абсолютное +/- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Ремонт автомобильных дорог общего пользования (*Восстановление изношенного верхнего слоя дорожных покрытий**Устройство выравнивающего слоя из гор. а/б тип В, М-П)* | тыс. руб. | 6 849,00 | 6 849,00 | 0,0 |  | 0 |
| Содержание автомобильных дорог общего пользования и инженерных сооружений на них | тыс. руб. | 2530,00 | 1 926,20 | 76,1 | -603,80 | -1 |
| Безопасность автомобильных дорог общего пользования и инженерных сооружений на них | тыс. руб. | 215,00 | 0,00 | 0,0 | -215,00 | -1 |
| составление локально-сметного расчета, получение экспертизы и т.д. на ремонт автомобильных дорог общего пользования | тыс. руб. | 169,00 | 167,00 | 98,8 | -2,0 | -1 |
| Итоговая сводная оценка (S) | тыс. руб. | 9 763,00 | 8 942,20 | 91,6 | -820,8 | -1 |

 **Глава Преображенского муниципального образования Мартынов М.Т.**

Приложение 3 к Порядку

**Динамика целевых значений основных целевых показателей**

**муниципальной программы**

# **«Ремонт, содержание и безопасность автомобильных дорог общего пользования на территории Преображенского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской областина 2022-2024 годы»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Целевые показатели | Единица измерения | Год реализации муниципальной программы |
| 2022 год | 2023 год | 2024 год | в целом по муниципальной программе\* |
| план | факт | оценка(в баллах) | план | факт | оценка(в баллах) | план | факт | оценка(в баллах) | план | факт | оценка(в баллах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Ремонт автомобильных дорог общего пользования (*Восстановление изношенного верхнего слоя дорожных покрытий**Устройство выравнивающего слоя из гор. а/б тип В, М-П)* | тыс. руб | 6 849,0 | 6 849,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 6849,0 |  | 0 |
| Содержание автомобильных дорог общего пользования и инженерных сооружений на них | тыс. руб. | 2530,0 | 1926,2 | -1 | 2914,0 | 0,0 | 0 | 2914,0 | 0,0 | 0 | 8358,0 | 1926,2 | -1 |
| Безопасность автомобильных дорог общего пользования и инженерных сооружений на них | тыс. руб. | 215,0 | 0,0 | -1 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 215,0 | 0,0 | -1 |
| составление локально-сметного расчета, получение экспертизы и т.д. на ремонт автомобильных дорог общего пользования | тыс. руб. | 169,0 | 167,0 | -1 |  |  |  |  |  |  | 169,0 | 167,0 | -1 |
| Итоговая сводная оценка (S) | тыс. руб. | **9763,0** | **8942,2** | **-1** | **2914,0** | **0,0** | **0** | **2914,0** | **0,0** | **0** | **15 591,1** | **8942,2** | **-1** |

\* графа 10 заполняется независимо от года реализации муниципальной программы, графы 11 и 12 заполняются в случае завершения реализации муниципальной программы

**Глава Преображенского муниципального образования Мартынов М.Т.**

Приложение 4 к Порядку

**Оценка результативности реализации муниципальной программы**

# **«Ремонт, содержание и безопасность автомобильных дорог общего пользования на территории Преображенского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской областина 2022-2024 годы»**

за 2022 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Итоговая сводная оценка (баллов), S | Вывод о результативности реализации муниципальной программы | Предложения по дальнейшей реализации муниципальной программы |
| 1 | 2 | 3 |
| S < 0 | неэффективная |  |

**Глава Преображенского муниципального образования Мартынов М.Т.**

 Приложение 5 к Порядку

**Оценка**

**эффективности реализации муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели результативности | Фактические объемы финансирования (суммарно по всем источникам, тыс. руб.) | Фактическое значение показателя результативности в натуральном или стоимостном выражении | Эффективность реализации муниципальной программы (5 = 4 / 3) | Эффективность реализации муниципальной программы в предыдущем году |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Ремонт автомобильных дорог общего пользования (*Восстановление изношенного верхнего слоя дорожных покрытий**Устройство выравнивающего слоя из гор. а/б тип В, М-П)* | 6849,0 | 6849,0 | 0,0 |  |
| 2 | Содержание автомобильных дорог общего пользования и инженерных сооружений на них | 2530,0 | 1926,2 | 0,76 |  |
| 3 | Безопасность автомобильных дорог общего пользования и инженерных сооружений на них | 215,0 | 0,0 | 0,0 |  |
| 4 | составление локально-сметного расчета, получение экспертизы и т.д. на ремонт автомобильных дорог общего пользования | 169,0 | 167,0 | 98,8 |  |
|  | ИТОГО | 9763,0 | 8942,2 | 91,6 |  |

**Глава Преображенского муниципального образования Мартынов М.Т.**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

**«Ремонт, содержание и безопасность автомобильных дорог общего пользования на территории Преображенского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской областина 2022-2024 годы» от 28.12.2021 г. № 78.**

На основании постановления администрации Преображенского муниципального образования Пугачёвского муниципального района Саратовской области №68 от 06.09.2018 года «Об утверждении Порядка проведения и критерии ежегодной оценки эффективности реализации муниципальных программ Преображенского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области» была произведена ежегодная оценка эффективности реализации муниципальной программы «Ремонт, содержание и безопасность автомобильных дорог общего пользования на территории Преображенского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области на 2022-2024 годы» от 28.12.2021 г. № 78.

Наличием и состоянием сети автомобильных дорог определяется территориальная целостность и единство экономического пространства. Недооценка роли автомобильных дорог является одной из причин экономических трудностей и негативных социальных процессов.

Основные требования, предъявляемые к автомобильным дорогам – обеспечение удобства и безопасности движения транспорта и пешеходов.

Протяженность автомобильных дорог на территории Преображенского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области составляет 47 км, в том числе с твердым покрытием – 36,6 км.

Улично-дорожная сеть находится в ведении администрации муниципального образования.

В связи с ростом количества автотранспорта возросла интенсивность движения по улично-дорожной сети и соответственно возрос износ покрытия дорог. Строительство автодорог в населенных пунктах велось в основном в 70-80 годы прошлого века. Ремонт дорог в последующие годы из-за финансовых проблем в период перестройки практически не производился, в связи с чем состояние дорожной одежды близко к критическому.

Площадь дорожно-уличной сети в населенных пунктах составляет – 211,5 тыс. кв. метров, в том числе 164,7 тыс. кв. метров с асфальтобетонным покрытием. Улично-дорожная сеть как элемент социальной и производственной инфраструктуры обеспечивает эффективную работу общественного и личного транспорта.

 Из-за несоответствия уровня развития и транспортно-эксплуатационного состояния дорожной сети спросу на автомобильные перевозки экономике и населению муниципального района наносится значительный материальный ущерб.

 Качество дорог - важнейший фактор инвестиционной привлекательности. Наличие современной дорожной инфраструктуры - необходимое условие социально-экономического развития Преображенского муниципального образования.

Неудовлетворительная транспортная доступность и качество уличной сети являются причиной ряда негативных социальных последствий, включая:

- снижение качества и увеличение стоимости товаров и услуг из-за трудностей доставки;

- высокий уровень ДТП и большое количество людей, получивших увечья;

- увеличение вредных выхлопов и шумового воздействия от автомобилей;

- увеличение расходов на ремонт автотранспорта.

***ДОРОЖНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ***

Дорожный фонд Преображенского муниципального образования в 2022 году состоял из:

Собственных средств – 2 914,0 тыс. руб.

Субсидия (областной дорожный фонд) – 6 849,0 тыс. руб.

Итого: 9 763,0 тыс. рублей.

**Собственные средства дорожного фонда Преображенского МО на 2022 год состоят из:**

Акцизов на нефтепродукты – 2 654,5 тыс. руб. . Транспортного налога – 259,5 руб.

Общая сумма: 2 914,0 руб.

Собственные средства дорожного фонда были израсходованы на следующие мероприятия:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Сумма, тыс. руб.** |
| Зимнее содержание (очистка дорог от снега, обработка дорог песком) | 330,7 |
| Летнее содержание (устранение деформаций и повреждений асфальтобетонного покрытия, покос сорной травы вдоль дорог, приобретение, доставка, разравнивание щебня)  | 1595,5 |
| Изготовление сметной документации, проверка сметной документации строительный контроль | 167,0 |
|  |  |
| **ИТОГО:** | **2 093,2** |

 **Субсидия (областной дорожный фонд) на 2022 год составил– 6 849,0 тыс. руб.**

**1)** Ремонт асфальтобетонного дорожного покрытия в с. Большая Таволожка: ул. Садовая (314м. п.), ул. Советская (249м.п.) ;с. Малая Таволожка: ул. Кооперативная (250 м.п.); с. Преображенка ул. Чапаевская (750 м.п.) , ул. Советская (51м.п.) ; с. Успенка : ул. Цветочная (162 м. п.), ул. Рабочая (124 м. п.) , ул. Чапаева (200 м.п.) Преображенского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области

 Подрядчик – ИП Казарян Ш.А.;

  **Сумма контракта – 6 849 000 рублей (6 849,0 тыс. руб.) ;**

Основные задачи муниципальной программы – достигнуты в рамках финансирования:

- улучшение состояния автомобильных дорог общего пользования, находящихся в границах Преображенского муниципального образования;

- сокращение шумового воздействия и эмиссии вредных веществ;

- сокращение количества ДТП;

- создание благоприятных условий для проживания населения Преображенского муниципального образования.

Реализация программы обеспечила:

- улучшение потребительских свойств автомобильных дорог и сооружений на них;

- повышение качества дорожных работ, надежности и долговечности автомобильных дорог и сооружений на них;

- сокращение дорожно-транспортных происшествий по причине неудовлетворительных дорожных условий.

Показатели социально-экономической эффективности:

- создание комфортной среды для проживания населения, положительное воздействие на экономику, социальную сферу и экологическую ситуацию.

Данная муниципальная программа эффективная.

 **Исполнитель: Веденеева А.А.**