Приложение №2

к муниципальной программе

«Развитие автомобильных дорог

городского поселения «Город Таруса»

на 2021-2025 годы»

ПАСПОРТ

подпрограммы

"Совершенствование и развитие улично-дорожной сети

городского поселения "Город Таруса" на период 2021-2025 гг."

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Соисполнитель муниципальной программы (подпрограммы) | Подрядные организации |
| 2. Участники подпрограммы | Администрация (исполнительно-распорядительный орган)городского поселения "Город Таруса" |
| 3. Целиподпрограммы | Сохранение, совершенствование и развитие сети автомобильных дорог общего пользования местного значения, приведение в нормативное состояние существующей сети автомобильных дорог общего пользования местного значения и дальнейшее ее развитие, обеспечивающее безопасный пропуск транспортных потоков. ремонт,капитальный ремонт улично-дорожной сети. |
| 4.Задачи подпрограммы | -Выполнение работ по реконструкции существующей сети автомобильных дорог;  -Организация комплекса мер по восстановлению первоначальных транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог;  -Организация работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования и обеспечению непрерывного и безопасного дорожного движения; |
| 5.Перечень основных мероприятий подпрограммы | Соответствие технического состояния улично-дорожной сети современным условиям. За период реализации подпрограммы ( 2021-2025 гг.) планируется провести работы по ремонту и капитальному ремонту улично-дорожной сети. |
| 6.Показателиподпрограммы | 1.Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, введенных в эксплуатацию после ремонта и капитального ремонта.  2.Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в проезжем состоянии к общей протяженности автомобильных дорог.  3.Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, не соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям. |
| 7.Сроки и этапы  реализации подпрограммы | 2021-2025 годы в один этап |
|  |  |
| 8. Объемы финансирования подпрограммы за счет средств местного бюджета | Объем финансирования за счет всех источников финансирования бюджета по подпрограмме 74870,3 тыс. руб.  В том числе из местного бюджета:  Всего: 31472,3тыс.руб.  вт.ч по годам: 2021 – 4 209,5тыс.руб.  2022 – 7 163,1 тыс. руб.  2023– 7 759,7 тыс. руб.  2024 –5 670,0тыс.руб.  2025 – 6 670,0 тыс. руб.  В том числе из областного бюджета:  Всего: 43398,0тыс.руб.  в т.ч. по годам:  2021- 988,1тыс.руб.  2022- 25323,9тыс.руб.  2023-17086,0тыс.руб.  2024-0,00тыс.руб.  2025-0,00тыс.руб.  Объемы расходов на выполнение мероприятий  программы ежегодно уточняются в процессе  исполнения бюджета МО ГП "Город Таруса"и планирования на очередной финансовый год.  Средства областного бюджета на реализацию подпрограммы определяются ежегодно, после принятия регионального закона об областном бюджете на очередной финансовый год. |
| 9. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | Соответствие технического состояния улично-дорожной сети современным условиям. Запериод реализации подпрограммы (2021-2025 гг.) планируется провести работы по ремонту и капитальному ремонту улично-дорожной сети. |

1. Характеристика сферы реализации подпрограммы

Для достижения поставленных целей в подпрограмму включены объекты городской улично-дорожной сети, необходимые для нормального жизнеобеспечения населения города.

Общая протяженность улично-дорожной сети на начало 2020 года составляет 58,845 км. Протяженность улично-дорожной сети, не соответствующая нормативным требованиям, - 5,676 км.Одной из основных причин несоответствия технического состояния улично-дорожной сети современным условиям является ежегодно накапливающийся "недоремонт" существующей улично-дорожной сети, а также недостаточная степень ее развития. В сложившихся условиях проезд на улично-дорожной сети поддерживается в основном благодаря мерам по ее содержанию и незначительному ремонту. Возникновению и усугублению указанных проблем способствовало недостаточное финансовое обеспечение.

2. Цели, задачи и показатели достижения целей и решения задач, ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы

Основной целью данной подпрограммы является соответствие технического состояния улично-дорожной сети современным условиям. Достижение указанной цели может быть обеспечено за счет решения следующих основных задач:

- приведение улично-дорожной сети в соответствие с нормативными требованиями к транспортно-эксплуатационному состоянию;

- развитие улично-дорожной сети, обеспечивающее безопасный пропуск транспортных потоков;

- ремонт и капитальный ремонт улично-дорожной сети.

Решение указанных задач будет достигаться путем концентрации финансовых ресурсов на приоритетных направлениях развития улично-дорожной сети.

Состав целевых индикаторов и показателей подпрограммы увязан с их задачами, основными мероприятиями, что позволяет оценить ожидаемые конечные результаты эффективности программы на весь период ее реализации. Показатели подпрограммы характеризуют конечные общественно значимые результаты развития в области дорожного хозяйства. К таким показателям относятся:

1.Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, введенных в эксплуатацию после ремонта и капитального ремонта.

2.Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, находящихся в проезжем состоянии к общей протяженности автомобильных дорог.

3.Доля автомобильных дорог общего пользования местного значения, не соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям.

Реализация данных мероприятий позволит:

-довести долю протяженности автомобильных дорог местного пользования соответствующих нормативным требованиям по транспортно-эксплуатационным показателям до 100%;

-обеспечить сохранность существующей дорожной сети за счет выполнения работ по содержанию и ремонту существующих автомобильных дорог в соответствии с предусмотренными на эти цели объемами финансирования;

-сократить транспортные издержки, повысить скорость движения, улучшить качество и снизить время перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом;

-повысить безопасность дорожного движения, снизив количество ДТП с сопутствующими дорожными условиями.

Показатели и нормы содержания улично-дорожной сети будут приведены в соответствие.

Срок реализации подпрограммы рассчитан на период 2021-2025 гг.

3. Объем финансирования подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы на 2021-2025 годы составляет55421,8тыс.руб.

Финансирование мероприятий подпрограммы осуществляется за счет средств бюджета городского поселения «Город Таруса».

Объемы финансирования мероприятий подлежат уточнению после разработки проектно-сметной документации, после утверждения параметров расходных обязательств бюджетов на соответствующие годы.

4. Механизм реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы предусматривает использование рычагов экономической, финансовой и бюджетной политики в области дорожного хозяйства с учетом интересов жителей городского поселения. Разработчик подпрограммы - отдел городского развития и муниципального хозяйства администрации ГП "Город Таруса", осуществляет контроль выполнения подпрограммных мероприятий и управление ходом их реализации:

- с учетом ежегодно выделяемых на реализацию подпрограммы средств распределяет их по подпрограммным мероприятиям;

- по итогам реализации программы в отчетном году уточняют объемы средств, необходимых для финансирования в очередном финансовом году и плановом периоде, и в случае необходимости подготавливают соответствующие изменения в подпрограмму.

Главный распорядитель бюджетных средств, администрация городского поселения «Город Таруса», выполняет обязательства по реализации мероприятий подпрограммы в соответствии с ФЗ от 06.10.2003г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации». Оценка эффективности реализации подпрограммы производится путем сравнения текущих значений показателей с их целевыми значениями. При этом результативность подпрограммных мероприятий оценивается исходя из соответствия ожидаемых результатов поставленной цели или степени приближения к ней.

5. Перечень мероприятий подпрограммы

[Система](#Par221) основных мероприятий подпрограммы включает в себя: капитальный ремонт улично-дорожной сети в границах ГП "Город Таруса", находящейся в неудовлетворительном состоянии.Подпрограммные мероприятия уточняются ежегодно с учетом оперативных данных о техническом состоянии улично-дорожной сети.

**СИСТЕМА**

**ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ "СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ**

**ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "ГОРОД ТАРУСА" НА ПЕРИОД 2021-2025 ГОДОВ"**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  мероприятия | Сроки  реализации | Планируемая протяжённость  Кв.м. | Тыс. руб. | | | | | | |
| Сумма  расходов | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. Основное мероприятие «Содержание и ремонт дорог городского поселения «Город Таруса» | | | | | | | | | | |
| 1 | Ремонт автодороги по пер. Яблоневый от ул. Серп.шоссе до  ул.Островского (грейдерование) | 2021г. | 270\*3,5=945кв.м. |  | 211,1 | |  |  |  |  |
| 2 | Ремонт автодороги по ул. Яблоневая от ул. Серп.шоссе до пер. Яблоневый (грейдерование) | 2021г. | 900\*4,0=3600 кв.м. |  | 804,1 | |  |  |  |  |
| 3 | Ремонт автодороги по ул. Некрасова от ул. Добрияна до развилки (левая сторона) (грейдерование) | 2021г. | 400\*4,0=1600 кв.м. |  | 357,4 | |  |  |  |  |
| 4 | Ремонтавтодороги по ул. Островского  (грейдирование) | 2021г. | 550\*4,0=2200кв.м. |  | 491,2 | |  |  |  |  |
| 6 | Ремонт автодороги ул. Заречная(грейдирование) | 2021г. | 580\*3,5=2030кв.м. |  | 453,2 | |  |  |  |  |
| 8 | Ямочный ремонт асфальтированных улиц города | 2021г. | 1000 кв.м. |  | 992,5 | |  |  |  |  |
| 9 | Ремонт автодороги по ул. Строителей от галереи «Арт-отель» до СНТ и пер. Строителей (асфальтирование, щебень) | 2021г. | 1232 кв.м. |  | 858,6 | |  |  |  |  |
| 10 | Ремонт участка автодороги ул. Цветаевой от ул. Ленина (асфальт) | 2021г. | 175\*5,5= 962,5 кв.м. |  | 1029,3 | |  |  |  |  |
|  |  | **ИТОГО 2021г.** |  |  | **5197,6 в т.ч. обл. ср-ва 988,1** | |  |  |  |  |
| 1 | Ремонт автомобильной дороги по ул. Парковая (асфальт) | 2022г. | 397 кв.м. |  |  | | 1 821,4 |  |  |  |
| 2 | Ремонт автодороги по ул. Пролетарская от ветстанции до пер. Победы (асфальт) | 2022г. | 4025кв.м. |  |  | | 2 937,9 |  |  |  |
| 3 | Ремонт автодороги по ул. Братьев-генералов Егоровых (асфальт) | 2022г. | 285 кв.м. |  |  | | 2 241,7 |  |  |  |
| 4 | Ремонт автодороги по ул. Юбилейная (асфальт) | 2022г. | 599  кв.м. |  |  | | 3 541,6 |  |  |  |
| 5 | Ремонт автодороги по ул. Луначарского (асфальт) | 2022г. | 520 кв.м. |  |  | | 4 330,4 |  |  |  |
| 6 | Ремонт автодороги по ул. Амелина (асфальт) | 2022г. | 531  кв.м. |  |  | | 3 133,7 |  |  |  |
| 7 | Ремонт автодороги по ул.Луговая (асфальт) | 2022г. | 715  кв.м. |  |  | | 4 285,1 |  |  |  |
| 8 | Ремонт автодороги по ул.Сиреневая (асфальт) | 2022г. | 377  кв.м. |  |  | | 3 501,6 |  |  |  |
| 9 | Ремонт автодороги по ул.Миронова от ул. Королева до автомастерской «На районе» (асфальт) | 2022г. | 1375  кв.м. |  |  | | 959,0 |  |  |  |
| 10 | Ремонт автодороги по ул.Маяковского от ул.Добрияна до д.№1 (щебень) | 2022г. | 106\*3,0=318кв.м. |  |  | | 60,0 |  |  |  |
| 11 | Ремонт автодороги по ул. Севрюкова от ул. Гоголя до поворота на ул.Ремесел (щебень) | 2022г. | 126\*3,0=378кв.м. |  |  | | 71,3 |  |  |  |
| 12 | Ремонт автодороги по ул.Пролетарская от пер.Победы до ул. Луначарского (щебень) | 2022г. | 425\*3,0=1275кв.м. |  |  | | 228,1 |  |  |  |
| 13 | Ремонт автодороги по ул.Садовая от пер.Победы до д.№65 (щебень) | 2022г. | 324\*3,0=972кв.м. |  |  | | 183,4 |  |  |  |
| 14 | Ремонт автодороги по ул.Зеленая (щебень, пучины) | 2022г. | 286\*3,0=858 кв.м. |  |  | | 158,9 |  |  |  |
| 15 | Ремонт автодороги по ул.Луговая вдоль домов №27,29а,29 до ул.Пролетарская 72. (щебень) | 2022г. | 273\*3,0=819кв.м. |  |  | | 177,2 |  |  |  |
| 16 | Ремонт автодороги по ул.Достоевского (от поворота на ул.Гумилевской до леса) (щебень) | 2022г. | 232\*3,0=696кв.м. |  |  | | 139,2 |  |  |  |
| 17 | Ремонт автодороги по ул.Елдышева (щебень) | 2022г. | 80\*3,0=240кв.м. |  |  | | 69,1 |  |  |  |
| 18 | Съезд по ул.Строителей (щебень) | 2022г. | 10\*3,0  =30 кв.м. |  |  | | 8,4 |  |  |  |
| 19 | Проезд от ул.Амелина до ул.Калинина (щебень) | 2022г. | 120\*3,0 =360 кв.м. |  |  | | 63,4 |  |  |  |
| 20 | Ремонт автодороги по ул. Пер.Лесной (щебень, пучины) | 2022г. | 400\*3,0 =1200кв.м. |  |  | | 283,1 |  |  |  |
| 21 | Съезд с ул.Луначарского на пер.Луначарского (щебень) | 2022г. | 15\*3,0 =45кв.м. |  |  | | 22,4 |  |  |  |
| 22 | Ремонт автодороги по ул.пер.Советский (щебень) | 2022г. | 150\*3,0 =450 кв.м |  |  | | 85,5 |  |  |  |
| 23 | Ремонт автодороги по ул.Калинина от пер.Победы до д.№7 (щебень) | 2022г. | 75\*3,0 =225 кв.м. |  |  | | 53,3 |  |  |  |
| 24 | Ремонт автодороги по ул.пер.Огородный (щебень) | 2022г. | 122\*3,0 =366 кв.м. |  |  | | 69,6 |  |  |  |
| 25 | Ремонт автодороги по ул.Кирова-ул. Некрасова (щебень) | 2022г. |  |  |  | | 12,4 |  |  |  |
| 26 | Ремонт автодороги по ул.Коммунальная от ул.Горького до ул.Толстого со всеми проездами к ул.Шмидта (щебень) | 2022г. | 894\*3,0 +101\*4,0= 3086 кв.м. |  |  | | 597,3 |  |  |  |
| 27 | Ремонт автодороги по ул.Советская (щебень) | 2022г. | 32\*3,0 =96 кв.м. |  |  | | 18,1 |  |  |  |
| 28 | Ямочный ремонт асфальтированных улиц города | 2022г. | 1000 кв.м. |  |  | | 986,4 |  |  |  |
| 29 | Ремонт тротуаров по ул.Голубицкого и площадки перед магазином «Пятерочка» по ул.Миронова | 2022г. |  |  |  | | 350,7 |  |  |  |
| 30 | Ремонт автодороги, стоянки и тротуара по ул.Миронова у д.№11 (асфальт) | 2022г. |  |  |  | | 599,6 |  |  |  |
| 31 | Ремонт дворовой территории по ул.Пролетарская д.№787 (асфальт) | 2022г. |  |  |  | | 1497,1 |  |  |  |
|  |  | **ИТОГО**  **2022г.** |  |  |  | | **32487,0 в т.ч. обл. ср-ва – 25323,9** |  |  |  |
| 1 | Ремонт автодороги по ул.Некрасова (левая часть) (щебень) | 2023г. | 393\*3,0=1179кв.м. |  |  | |  | 434,3 |  |  |
| 2 | Ремонт автодороги по ул. пер.Некрасова от ул.Некрасова до ул.Живова (щебень) | 2023г. | 100\*3,0=300 кв.м. |  |  | |  | 110,3 |  |  |
| 3 | Ремонт автодороги по ул.Ефремова до ул. Живова(щебень) | 2023г. | 310\*3,0=930кв.м. |  |  | |  | 341,8 |  |  |
| 4 | Ремонт автодороги по ул.Пейзажная до ул.Вишневой (щебень) | 2023г. | 120\*3,0=360кв.м. |  |  | |  | 132,3 |  |  |
| 5 | Ремонт автодороги по ул.Звездная (от ул. Паустовского до развилки с Вишневой) (щебень) | 2023г. | 95\*4,0=380 кв.м. |  |  | |  | 139,7 |  |  |
| 6 | Ремонт автодороги по ул. К.Маркса от ул.Ленина от дворов по ул.Тургенева и ул.Свердлова (щебень) | 2023г. | 350\*3,0=1050кв.м. |  |  | |  | 389,5 |  |  |
| 7 | Ремонт дороги по ул. Свердлова (от ул. Ленина до ул. К.Либкнехта) (щебень) | 2023г. | 185\*3,0=555 кв. м. |  |  | |  | 217,5 |  |  |
| 8 | Ремонт автодороги по ул.Победы (от пер.Победы до ул. Ленина) (щебень) | 2023г. | 204\*3,0=612 кв. м. |  |  | |  | 230,9 |  |  |
| 9 | Ремонт автодороги по ул.Беляева (от ул. Добрияна) (щебень) | 2023г. | 580\*4,0=2320кв.м. |  |  | |  | 776,3 |  |  |
| 10 | Ремонт автодороги по ул. Пушкина (от ул. Ракитского до ул. Власова) (щебень) | 2023г. | 226\*3,0=678кв.м. |  |  | |  | 118,0 |  |  |
| 11 | Устройство тротуара (пересечение ул.Луначарского и ул. Пролетарская от ККЗ «Мир») | 2023г. |  |  |  | |  | 1000,0 |  |  |
| 12 | Устройство стоянки по ул. Ракитского | 2023г. |  |  |  | |  | 1000,0 |  |  |
| 13 | Ямочный ремонт асфальтированных улиц города | 2023г. | 1000,0кв.м. |  |  | |  | 988,2 |  |  |
| 14 | Ремонт автодороги по ул.Р.Люксембург (от ул.К.Либкнехта до ул.Комсомольская) | 2023г. | 1100 кв.м. |  |  | |  | 1177,1 |  |  |
| 15 | Ремонт автодороги по ул.Луначарского | 2023г. | 1440 кв.м. |  |  | |  | 4302,4 |  |  |
| 16 | Ремонт автомобильной дороги по ул. Ворошилова в г. Таруса | 2023г. | 2000 кв.м. |  |  | |  | 1 961,1 |  |  |
| 17 | Ремонт автомобильной дороги по ул.Миронова (от ул.Горького до ул.Королева) в г. Таруса | 2023г. | 1932 кв.м. |  |  | |  | 3747 ,6 |  |  |
| 18 | Ремонт автомобильной дороги по ул. Луначарского в районе шк. № 2 в г. Таруса | 2023г. | 1398 кв.м. |  |  | |  | 4259 ,8 |  |  |
| 19 | Ремонт автомобильной дороги по ул.Беляева (от ул. Горького до ул. Добрияна) в г. Таруса | 2023г. | 1339 кв.м. |  |  | |  | 2707 ,7 |  |  |
|  |  | **ИТОГО**  **2023г.** |  |  |  | |  | **24325,1**  в т.ч. обл.средства **17086,0** |  |  |
| 1 | Ремонт автодороги по ул. Пролетарская от ул. Луначарского до ул. Р.Люксембург (щебень) | 2024г. | 189\*4,5=850,5 кв.м. |  |  | |  |  | 500,0 |  |
| 2 | Ремонт автодороги по ул. Спиридонова (щебень, кюветы) | 2024г. | 319\*4,5=1435,5 кв.м. |  |  | |  |  | 900,0 |  |
| 3 | Ремонт автодороги по ул. Шевякова (щебень, кюветы) | 2024г. | 125\*4,5=562,5 кв. м. |  |  | |  |  | 300,0 |  |
| 4 | Ремонт автодороги по ул. Севрюкова(щебень, кюветы) | 2024г. | 420\*4,5=1890,0 кв.м. |  |  | |  |  | 800,0 |  |
| 5 | Ремонт тротуаров по городу | 2024г. |  |  |  | |  |  | 2000,0 |  |
| 6 | Ямочный ремонт асфальтированных улиц города | 2024г. | 1000,0 кв.м. |  |  | |  |  | 1070,0 |  |
|  |  | **ИТОГО**  **2024г.** |  |  |  | |  |  | **5 670,0** |  |
| 1 | Ремонт автодороги по пер. Беляева (щебень) | 2025г. | 203\*4,5=913,5 кв.м. |  |  | |  |  |  | 200,0 |
| 2 | Ремонт автодороги по пер. Живова (щебень) | 2025г. | 160\*4,5=720,0 кв.м. |  |  | |  |  |  | 200,0 |
| 3 | Ремонт автодороги по ул. Гумилевской (щебень, кюветы) | 2025г. | 490\*4,5=2205,0 кв.м. |  |  | |  |  |  | 600,0 |
| 4 | Ремонт автодороги по ул. Цветочной (щебень, кюветы) | 2025г. | 412\*4,5=1854,0 кв.м. |  |  | |  |  |  | 600,0 |
| 5 | Тротуары на м-не Курган | 2025г. |  |  |  | |  |  |  | 2000,0 |
| 6 | Обустройство парковок на м-не Курган | 2025г. |  |  |  | |  |  |  | 2000,0 |
| 7 | Ямочный ремонт асфальтированных улиц города | 2025г. | 1000,0 кв.м. |  |  | |  |  |  | 1070,0 |
|  |  | **ИТОГО**  **2025г.** |  |  |  | |  |  |  | **6 670,0** |