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. Цели подпрограммы | 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.Показатели подпрограммы  | 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 этапыреализации 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 составляет 74 271,1 тыс. руб.В том числе из местного бюджета :Всего: 30 946,7 тыс.руб.в т.ч по годам: 2021 – 4 209,5 тыс.руб.2022 – 7 163,1 тыс. руб.2023 – 6 521,8 тыс. руб.2024 – 6 382,3 тыс.руб.2025 – 6 670,0 тыс. руб.В том числе из областного бюджета:Всего: 43 324,4 тыс.руб.в т.ч. по годам:2021- 988,1 тыс.руб.2022- 25 323,9 тыс.руб.2023- 17 012,4 тыс.руб.2024-0,00 тыс.руб.2025-0,00 тыс.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. За период 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 составляет 74 271,1 тыс.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 | Наименованиемероприятия | Срокиреализации | Планируемая протяжённость Кв.м. | Тыс. руб. |
| Суммарасходов | 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=945 кв.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 | Ремонт автодороги по ул. Островского (грейдирование) | 2021г. | 550\*4,0=2200 кв.м. |  | 491,2 |  |  |  |  |
| 6 | Ремонт автодороги ул. Заречная (грейдирование) | 2021г. | 580\*3,5=2030 кв.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. | 4025 кв.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. |  599кв.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. |  531кв.м. |  |  | 3 133,7 |  |  |  |
| 7 | Ремонт автодороги по ул.Луговая (асфальт) | 2022г. | 715кв.м. |  |  | 4 285,1 |  |  |  |
| 8 | Ремонт автодороги по ул.Сиреневая (асфальт) | 2022г. |  377кв.м. |  |  | 3 501,6 |  |  |  |
| 9 | Ремонт автодороги по ул.Миронова от ул. Королева до автомастерской «На районе» (асфальт) | 2022г. | 1375кв.м. |  |  | 959,0 |  |  |  |
| 10 | Ремонт автодороги по ул.Маяковского от ул.Добрияна до д.№1 (щебень) | 2022г. | 106\*3,0=318 кв.м. |  |  | 60,0 |  |  |  |
| 11 | Ремонт автодороги по ул. Севрюкова от ул. Гоголя до поворота на ул.Ремесел (щебень) | 2022г. | 126\*3,0=378 кв.м. |  |  | 71,3 |  |  |  |
| 12 | Ремонт автодороги по ул.Пролетарская от пер.Победы до ул. Луначарского (щебень) | 2022г. | 425\*3,0=1275 кв.м. |  |  | 228,1 |  |  |  |
| 13 | Ремонт автодороги по ул.Садовая от пер.Победы до д.№65 (щебень) | 2022г. | 324\*3,0=972 кв.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=819 кв.м. |  |  | 177,2 |  |  |  |
| 16 | Ремонт автодороги по ул.Достоевского (от поворота на ул.Гумилевской до леса) (щебень) | 2022г. | 232\*3,0=696 кв.м. |  |  | 139,2 |  |  |  |
| 17 | Ремонт автодороги по ул.Елдышева (щебень) | 2022г. | 80\*3,0=240 кв.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 =1200 кв.м. |  |  | 283,1 |  |  |  |
| 21 | Съезд с ул.Луначарского на пер.Луначарского (щебень) | 2022г. | 15\*3,0 =45 кв.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.№78 (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=1179 кв.м. |  |  |  | 233,3 |  |  |
| 2 | Ремонт автодороги по ул.Ефремова до ул. Живова(щебень) | 2023г. | 310\*3,0=930 кв.м. |  |  |  | 184,0 |  |  |
| 3 | Ремонт автодороги по ул. К.Маркса (щебень) | 2023г. | 1016,6\*3,0= 3050 кв.м. |  |  |  | 603,5 |  |  |
| 4 | Ремонт дороги по ул. Свердлова (от ул. Ленина до ул. К.Либкнехта) (щебень) | 2023г. | 185\*3,0=555 кв. м. |  |  |  | 109,8 |  |  |
| 5 | Ремонт автодороги по ул.Победы (от пер.Победы до ул. Ленина) (щебень) | 2023г. | 204\*3,0=612 кв. м. |  |  |  | 121,1 |  |  |
| 6 | Ремонт автодороги по ул.Беляева (от ул. Добрияна) (щебень) | 2023г. | 580\*4,0=2320 кв.м. |  |  |  | 459,1 |  |  |
| 7 | Ремонт автодороги по ул. Пушкина (от ул. Ракитского до ул. Власова) (щебень) | 2023г. | 226\*3,0=678 кв.м. |  |  |  | 134,2 |  |  |
| 8 | Устройство стоянки по ул. Ракитского | 2023г. |  |  |  |  | 567,5 |  |  |
| 9 | Ямочный ремонт асфальтированных улиц города | 2023г. | 1000,0 кв.м. |  |  |  | 988,2 |  |  |
| 10 | Ремонт автодороги по ул. Урицкого (щебень) | 2023г. | 552 кв.м. |  |  |  | 219,0 |  |  |
| 11 | Ремонт автодороги по ул. Урицкого вниз до ул. Р.Люксембург (щебень) | 2023г. |  408 кв.м. |  |  |  | 161,9 |  |  |
| 12 | Ремонт автодороги по ул. Пролетарская (щебень) | 2023г. | 552 кв.м. |  |  |  | 219,0 |  |  |
| 13 | Ремонт автодороги по ул. Спиридонова (щебень) | 2023г. | 960 кв.м. |  |  |  | 380,9 |  |  |
| 14 | Ремонт автодороги по ул.Пушкина (щебень) | 2023г. | 1500 кв.м. |  |  |  | 595,2 |  |  |
| 15 | Ремонт автодороги по ул.Достоевскаго (щебень) | 2023г. | 150 кв.м. |  |  |  | 59,5 |  |  |
| 16 | Ремонт автодороги по ул. Луначарского (асфальт) | 2023г. | 1440 кв.м. |  |  |  | 4302,5 |  |  |
| 17 | Ремонт автодороги по ул.Р.Люксембург (от ул.К.Либкнехта до ул.Комсомольская) (асфальт) | 2023г. | 1100 кв.м. |  |  |  | 1177,1 |  |  |
| 18 | Ремонт автодороги по ул.Ворошилова (асфальт) | 2023г. | 2000 кв.м. |  |  |  | 2012,8 |  |  |
| 19 | Ремонт автодороги по ул.Миронова (от ул.Горького до ул.Королева) (асфальт) | 2023г. | 1932 кв.м. |  |  |  | 3747,6 |  |  |
| 20 | Ремонт автодороги по ул.Луначарского в районе шк.№2 (асфальт) | 2023г. | 1398 кв.м. |  |  |  | 4437,4 |  |  |
| 21 | Ремонт автодороги по ул.Беляева (от ул.Горького до ул.Добрияна) (асфальт) | 2023г. | 1441 кв.м. |  |  |  | 2820,6 |  |  |
|  |  | **ИТОГО****2023г.** |  |  |  |  | **23 534,2в т.ч. обл.ср-ва- 17012,4** |  |  |
| 1 | Ремонт автодороги по ул.Пейзажная до ул.Вишневой (щебень) | 2024г. | 120\*3=360,0 кв.м. |  |  |  |  | 190,2 |  |
| 2 | Ремонт автодороги по ул.Звездная (от ул.Паустовского до развилки с ул.Вишневой) (щебень) | 2024г. | 95\*4,0=380,0 кв.м. |  |  |  |  | 200,7 |  |
| 3 | Ремонт автодороги по ул.Совхозная д.7 до ул.Заречная (щебень, кюветы) | 2024г. | 150\*3,0= 450,0 кв. м. |  |  |  |  | 237,7 |  |
| 4 | Ремонт автодороги по ул.проезд Промышленный от ул. Серпуховское шоссе до ул.Островского (щебень) | 2024г. | 280\*3,5=980,0 кв.м. |  |  |  |  | 517,6 |  |
| 5 | Ремонт автодороги по ул.Пушкина (от ул.Власова до ул.Нерезова) (щебень) | 2024г. | 280\*3,0=840,0 кв.м. |  |  |  |  | 443,7 |  |
| 6 | Ул. Ефремова проулок до могилы Борисова-Мусатова (щебень) | 2024г. | 75\*1,0=75 кв.м. |  |  |  |  | 39,6 |  |
| 7 | Ремонт автодороги по ул.Маркса и ул.Свердлова от ул.Пролетарская до дома 17А ул.Свердлова (щебень) | 2024г. | 275\*3,0=825,0 кв.м. |  |  |  |  | 435,7 |  |
| 8 | Ремонт автодороги по ул.Тургенева от ул.К.Маркса до дома 12 (щебень) | 2024г. | 120\*3,0=360 кв.м. |  |  |  |  | 190,1 |  |
| 9 | Ремонт автодороги по ул.Комарова (щебень) | 2024г. | 265\*3,0=795,0 кв.м. |  |  |  |  | 419,9 |  |
| 10 | Ул. К.Либкнехта (кювет) и отсыпка щебнем от ул.Переулок Победы, К.Маркса до ул.Свердлова | 2024г. | 205\*3,0=615,0 кв.м. |  |  |  |  | 324,8 |  |
| 11 | Обочины по ул. Ленина | 2024г. |  |  |  |  |  | 413,2 |  |
| 12 | Устройство тротуара п ул. Каляева | 2024г. |  |  |  |  |  | 1740,5 |  |
| 13 | Ямочный ремонт асфальтированных улиц города | 2024г. | 1000,0 кв.м. |  |  |  |  | 1228,6 |  |
|  |  | **ИТОГО****2024г.** |  |  |  |  |  | **6 382,3** |  |
| 1 | Ремонт автодороги по пер. Беляева (щебень) | 2025г. | 203\*4,5=913,5 кв.м. |  |  |  |  |  | 179,5 |
| 2 | Ремонт автодороги по пер. Живова (щебень) | 2025г. | 160\*4,5=720,0 кв.м. |  |  |  |  |  | 141,4 |
| 3 | Ремонт автодороги по ул.Гумилевской (щебень, кюветы) | 2025г. | 490\*4,5=2205,0 кв.м. |  |  |  |  |  | 433,2 |
| 4 | Ремонт автодороги по ул.Цветочной (щебень, кюветы) | 2025г. | 412\*4,5=1854,0 кв.м. |  |  |  |  |  | 362,4 |
| 5 | Ремонт автодороги по ул. Шевякова (щебень, кюветы) | 2025г. | 125\*4,5= 562,5 кв.м. |  |  |  |  |  | 110,5 |
| 6 | Ремонт автодороги по ул.Севрюкова (щебень, кюветы) | 2025г. | 420\*4,5= 1890,0 кв.м. |  |  |  |  |  | 373,0 |
| 5 | Тротуары на м-не Курган (ул. Королева д.2,4) | 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** |