Приложение

к постановлению администрации Артемовского городского округа

от 29.03.2019 № 328-па

(в ред. от 14.04.2020 № 47-па)

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Содержание, ремонт автомобильных дорог местного значения, элементов улично-дорожной сети, обеспечение безопасных условий на улично-дорожной сети Артемовского городского округа на 2018 - 2020 годы»**

**Артем**

**2019**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Муниципальная программа «Содержание, ремонт автомобильных дорог местного значения, элементов улично-дорожной сети, обеспечение безопасных условий на улично-дорожной сети Артемовского городского округа на 2018 - 2020 годы» (далее - Программа) |
| Дата принятия решения о разработке Программы | Распоряжение администрации Артемовского городского округа от 23.10.2015 № 554-ра «О разработке муниципальной программы «Содержание, ремонт автомобильных дорог местного значения, элементов улично-дорожной сети, обеспечение безопасных условий на улично-дорожной сети Артемовского городского округа на 2018-2020 годы» |
| Основания для разработки Программы | Федеральный закон от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»  Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»  Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»  решение Думы Артемовского городского округа от 24.04.2008 № 676 «О Положении об осуществлении дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах Артемовского городского округа и обеспечения безопасности дорожного движения на них»  решение Думы Артемовского городского округа от 17.08.2017 № 865 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Артемовского городского округа на 2017-2023 годы;  постановление администрации Артемовского городского округа от 29.07.2013 № 1890-па «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ и ведомственных целевых программ, их формирования, реализации и оценки эффективности в Артемовском городском округе»  Устав Артемовского городского округа |
| Заказчик Программы | Администрация Артемовского городского округа в лице управления жизнеобеспечения и благоустройства администрации Артемовского городского округа |
| Исполнители Программы | Муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства» города Артема, Муниципальное казенное учреждение «Управление строительства и капитального ремонта» города Артема, управление жизнеобеспечения и благоустройства администрации Артемовского городского округа, Управление архитектуры и градостроительства администрации Артемовского городского округа |
| Цель Программы | Обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог, улучшение их технического состояния |
| Задачи Программы | Улучшение нормативного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения.  Увеличение протяженности, пропускной и несущей способности, улучшение транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения  Создание безопасных условий движения вблизи образовательных учреждений.  Реализация полномочий администрации Артемовского городского округа в сфере дорожной деятельности, безопасности и связи |
| Сроки и этапы реализации Программы | 2018-2020 гг. в один этап |
| Объемы и источники финансового обеспечения Программы | Общий объем финансового обеспечения Программы – 691812,99124 тыс. рублей (246256,20277 тыс. рублей - местный бюджет, 180200,48847 тыс. рублей - краевой бюджет, 168020,00000 тыс. рублей - федеральный бюджет, 97336,00000 тыс. рублей – прогноз софинансирования), в том числе:  2018 год –228691,07827 тыс. рублей (92052,9898 тыс. рублей - местный бюджет, 68618,08847 тыс. рублей - краевой бюджет, 68020,00 тыс. рублей – федеральный бюджет);  2019 год – 303104,77813 тыс. рублей (91522,37813 тыс. рублей - местный бюджет, 111582,4 тыс. рублей - краевой бюджет, 100000,0 тыс. рублей - федеральный бюджет);  2020 год – 160017,13484 тыс. рублей (62681,13484 тыс. рублей - местный бюджет, 97336,00000 тыс. рублей - прогноз софинансирования) |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | 1. Снижение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, до 48,739% в 2020 году. 2. Увеличение доли протяженности элементов обустройства автомобильных дорог, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности элементов обустройства автомобильных дорог на конец отчетного года. 3. Увеличение доли остановочных пунктов, соответствующих нормативным требованиям в общем количестве остановочных пунктов на территории АГО на конец отчетного года.   4. Увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения прошедших техническое обследование на конец отчетного года.  5. Выполнение установленных значений муниципального задания МКУ «Управление благоустройства» г. Артема.  6. Увеличение укомплектованности муниципальных казенных учреждений специализированной техникой до 25 ед.  7. Увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающей требованиям транспортно-эксплуатационного состояния после проведения капитального ремонта.  8. Прирост пропускной способности автомобильного моста до 2823 авт/сут. после введения в эксплуатацию объекта в 2020 году.  9. Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения к общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на 0,5 % в 2020 году  10. Увеличение доли пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений, оборудованных в соответствии с требованиями национальных стандартов в общем количестве пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений.  11. Выполнение установленных значений целевых индикаторов Программы на 100%.  12. Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения до 0. |
| Организация управления и контроль за исполнением Программы | Текущее управление и контроль за реализацией Программы осуществляется администрацией Артемовского городского округа в лице управления жизнеобеспечения и благоустройства администрации Артемовского городского округа.  Управление жизнеобеспечения и благоустройства администрации Артемовского городского округа:  обеспечивает разработку Программы, ее согласование и утверждение в установленном порядке;  осуществляет государственную регистрацию Программы и внесенных в нее изменений в порядке и сроки, установленные действующим законодательством;  организует реализацию Программы, в том числе обеспечивает взаимодействие между исполнителями мероприятий и координацию их действий по реализации Программы;  при необходимости осуществляет внесение изменений в Программу;  несет ответственность за достижение целевых показателей (индикаторов) Программы, а также конечных результатов ее реализации;  в срок до 25 октября представляет в управление экономики администрации Артемовского городского округа информацию о реализации Программы в составе информации о выполнении планов социально-экономического развития Стратегии социально-экономического развития Артемовского городского округа в порядке и по формам, установленным администрацией Артемовского городского округа;  в срок до 25 января представляет в управление экономики администрации Артемовского городского информацию о реализации Программы и о результатах оценки эффективности Программы в составе информации о выполнении планов социально-экономического развития Стратегии социально-экономического развития Артемовского городского округа в порядке и по формам, установленным администрацией Артемовского городского округа;  ежегодно проводит оценку эффективности Программы;  ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет главе Артемовского городского округа годовой доклад о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы |

**1. Анализ социально-экономической ситуации и общая характеристика улично-дорожной сети Артемовского городского округа**

Одним из ключевых направлений развития округа является развитие транспортной системы. Артемовский городской округ имеет развитую систему транспортных коммуникаций, включающую в себя объекты инфраструктуры автомобильного, железнодорожного, воздушного транспорта, улично-дорожную сеть и объекты пассажирского транспорта в границах муниципального образования.

Характерной особенностью Артемовского городского округа, расположенного в южной части Приморского края, является его транзитное месторасположение по отношению к магистральным системам и значительная протяженность его территорий.

Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа составляет 366,5 км. Опережающий рост интенсивности движения на автомобильных дорогах по сравнению с увеличением протяженности дорог, соответствующих требованиям ГОСТ Р 50597-93, требует принятия неотложных мер по ремонту автомобильных дорог. При этом следует отметить, что размер средств бюджета Артемовского городского округа не позволяет решить крайне важные вопросы по реконструкции и ремонту сети автомобильных дорог общего пользования, в связи с чем остро стоит вопрос привлечения средств краевого бюджета на мероприятия по реконструкции и ремонту автомобильных дорог общего пользования местного значения Артемовского городского округа.

Артемовский городской округ участвует в реализации следующих государственных программ:

- государственная программа Приморского края «Развитие транспортного комплекса Приморского края» на 2013 - 2021 годы, утвержденная постановлением Администрации Приморского края от 07.12.2012 № 394-па, в рамках которой в 2018 году планируется отремонтировать 15876 кв. м в 2019 году 20756 кв. м дорог.

- «Приоритетный проект «Безопасные и качественные дороги» в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы», в рамках которого в 2018 году планируется отремонтировать 50488 кв. м в 2019 году 70047кв. м автомобильных дорог.

Для поддержания сети автомобильных дорог общего пользования местного значения Артемовского городского округа на уровне, обеспечивающем нормальное и безопасное транспортное сообщение, необходимо выполнять работы по ямочному ремонту дорожного покрытия, а работы по поверхностной обработке должны осуществляться на протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения Артемовского городского округа с усовершенствованным типом покрытия - не менее чем на 20%. Быстрый рост количества автомобилей за последние годы привел к увеличению плотности транспортных потоков, росту интенсивности движения, что в свою очередь увеличило нагрузку на покрытие автомобильных дорог местного значения общего пользования Артемовского городского округа. Опережение роста интенсивности движения на автомобильных дорогах по сравнению с увеличением протяженности и пропускной способности автомобильных дорог приводит к росту уровня аварийности на сети автомобильных дорог общего пользования.

Проблема аварийности на территории Артемовского городского округа в последнее время приобрела особую остроту в связи с несоответствием дорожно-транспортной инфраструктуры потребностям населения в безопасном дорожном движении, недостаточной эффективностью функционирования системы обеспечения безопасности дорожного движения и низкой дисциплиной непосредственных участников дорожного движения. Проблема обеспечения безопасности дорожного движения является одной из важнейших социально-экономических проблем Российской Федерации и Артемовского городского округа, в частности. Организация движения пешеходов по улично-дорожной сети Артемовского городского округа в настоящее время имеет недостаточную оснащенность автомобильных дорог средствами организации дорожного движения: дорожными знаками, светофорами, леерными ограждениями, тротуарами, пешеходными дорожками. Сложившуюся ситуацию с аварийностью на автотранспорте необходимо решать путем принятия действенных и неотложных мер по совершенствованию системы обеспечения безопасности дорожного движения.

Другой причиной совершения дорожно-транспортных происшествий, наряду с низкой дисциплиной участников дорожного движения, являются неудовлетворительные дорожные условия, сопутствующие совершению дорожно-транспортных происшествий.

С увеличением уровня автомобилизации и включением все большего числа граждан в дорожное движение возрастает роль органов местного самоуправления в обеспечении безопасности дорожного движения, сохранении жизни и здоровья участников дорожного движения.

В целях обоснования регулирования дорожного движения требуется проводить систематическую работу по устранению недостатков, выявленных в ходе проверок контрольно-надзорных органов в сфере безопасности дорожного движения: проводить систематическое дополнение и обновление дислокации дорожных знаков и леерных ограждений, светофорных объектов, регулярно обновлять дорожную разметку и т.д.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Артемовского городского округа на 2017-2023 целью муниципального управления в сфере дорожной деятельности, является осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения в интересах муниципального образования.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

улучшение нормативного состояния дорожного полотна автомобильных дорог общего пользования местного значения;

повышение обеспеченности автомобильных дорог общего пользования местного значения дорожными сооружениями.

Необходимые условия для достижения значений целевых показателей Стратегии в сфере дорожной деятельности планируется обеспечить в ходе реализации комплекса мероприятий программы, а именно:

- улучшение нормативного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения путем ремонта и содержания автомобильных дорог, ремонта и содержания элементов обустройства автомобильных дорог, обустройства остановочных пунктов, обследования и оценки технического состояния автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений;

- увеличение протяженности, пропускной и несущей способности, улучшение транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения, путем проведения капитального ремонта автомобильных дорог, реконструкции автомобильного моста по ул. Кирова через реку Озерные Ключи, строительства объекта «Автомобильная дорога местного значения от автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к аэропорту г. Владивостока» в районе земельного участка с кадастровым номером 25:27:000000:91»;

- создание безопасных условий движения вблизи образовательных учреждений путем ремонта и содержания участков автомобильных дорог для обеспечения безопасных условий движения вблизи образовательных учреждений.

Реализация вышеуказанных полномочий органов местного самоуправления в сфере дорожной деятельности возможна в рамках достаточного объема финансирования данной деятельности.

**2. Цели и задачи Программы**

Целью Программы является обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог, улучшение их технического состояния.

Для достижения поставленной цели в рамках данной Программы решаются основные задачи:

улучшение нормативного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения,

увеличение протяженности, пропускной и несущей способности, улучшение транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения,

создание безопасных условий движения вблизи образовательных учреждений,

реализация полномочий администрации Артемовского городского округа в сфере дорожной деятельности, безопасности и связи.

**3. Перечень мероприятий Программы**

Перечень мероприятий Программы с указанием объемов финансового обеспечения представлен в приложении 1 к Программе.

Перечень объектов, на которых будут выполняться мероприятия Программы, представлен в приложении 2 к Программе.

Целевые [показатели](#P876) (индикаторы) реализации Программы приведены в приложении 3 к Программе.

Сведения о взаимосвязи целевых показателей (индикаторов) с мероприятиями программы и ожидаемыми результатами представлены в приложении 4 к Программе.

Мероприятия Программы и перечень объектов, реализуемых Программой, уточняются ежегодно при формировании проекта бюджета Артемовского городского округа на соответствующий финансовый год и плановый период.

**4. Сроки и этапы реализации Программы**

Срок реализации программы – 2018-2020 гг.

Реализация Программы проходит в один этап.

**5. Финансовое обеспечение Программы**

Программа реализуется за счет средств федерального, краевого, местного бюджета и муниципального дорожного фонда.

Общий объем финансового обеспечения Программы – 691812,99124 тыс. рублей (246256,50277 тыс. рублей - местный бюджет, 180200,48847 тыс. рублей - краевой бюджет, 168020,00 тыс. рублей - федеральный бюджет, 97336,00000 тыс. рублей – прогноз софинансирования), в том числе:

2018 год –228691,07827 тыс. рублей (92052,9898 тыс. рублей - местный бюджет, 68618,08847 тыс. рублей - краевой бюджет, 68020,00 тыс. рублей – федеральный бюджет);

2019 год – 303104,77813 тыс. рублей (91522,37813 тыс. рублей - местный бюджет, 111582,4 тыс. рублей - краевой бюджет, 100000,0 тыс. рублей - федеральный бюджет);

2020 год – 160017,13484 тыс. рублей (62681,13484 тыс. рублей - местный бюджет, 97336,00 тыс. рублей - прогноз софинансирования).

Объемы финансирования Программы уточняются ежегодно при формировании проекта бюджета Артемовского городского округа на соответствующий финансовый год и плановый период.

**6. Оценка эффективности реализации Программы**

Достижение цели Программы и выполнение комплекса взаимоувязанных мероприятий, направленных на решение задач Программы, характеризуется следующими целевыми показателями (индикаторами) Программы:

1. Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на конец отчетного года.

Фактическое значение целевого показателя в 2017 году составило 58 %. В 2018 году отремонтировано 19,2 км (или 86405,32 кв. м) автомобильных дорог, что составляет 5,239 % от общей площади автомобильных дорог общего пользования местного значения; В 2019 году планируется отремонтировать 13,5 км (или 98525 кв. м) автомобильных дорог, что составит 3,679 % от общей площади автомобильных дорог общего пользования местного значения; В 2020 году планируется отремонтировать 1,18 км (или 5331 кв. м) автомобильных дорог, что составит 0,32 % от общей площади автомобильных дорог общего пользования местного значения. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения на конец 2017 года составляет 366,5 км.

2. Доля протяженности элементов обустройства автомобильных дорог, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности элементов обустройства автомобильных дорог.

Фактическое значение целевого показателя в 2017 году составило 34 %. В 2018 году выполнен ремонт элементов обустройства автомобильных дорог на площади 5617,5 кв.м, что составило 3,3 % от общей площади элементов обустройства автомобильных дорог; в 2019 году планируется выполнить ремонт элементов обустройства автомобильных дорог на площади 4689 кв. м, что составит 2,7 % от общей площади элементов обустройства автомобильных дорог; В 2020 году планируется выполнить ремонт элементов обустройства автомобильных дорог на площади 3975 кв.м, что составит 2,3 % от общей площади элементов обустройства автомобильных дорог. Площадь элементов обустройства автомобильных дорог составляет 114 000 кв.м.

3. Доля остановочных пунктов, соответствующих нормативным требованиям в общем количестве остановочных пунктов на территории АГО.

Фактическое значение целевого показателя в 2017 году составило 40 %. В 2018 году планируется обустроить 2 остановочных пункта, что составит 1 % от общего количества остановочных пунктов; в 2019 планируется обустроить 3 остановочных пункта, что составит 1,5% от общего количества остановочных пунктов; В 2020 году планируется обустроить 2 остановочных пункта, что составит 1 % от общего количества остановочных пунктов. Общее количество остановочных пунктов на территории Артемовского городского округа составляет 190 шт.

1. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, имеющая результаты технического обследования.

Фактическое значение целевого показателя в 2017 году составило 37 км автомобильных дорог общего пользования местного значения. В 2018 году планируется выполнить техническое обследование автомобильных дорог протяженностью 17 км; в 2019 году планируется выполнить техническое обследование автомобильных дорог протяженностью 85 км; в 2020 году планируется выполнить техническое обследование автомобильных дорог протяженностью 31 км.

5. Достижение установленных значений муниципального задания МКУ «Управлением благоустройства» г. Артема.

Данный показатель отражает выполнение установленных в приложении 4 данной муниципальной программы объемов работ по каждому мероприятию.

Фактическое значение показателя определяется как среднеарифметическое значение процентов выполнения плановых объемов работ по мероприятиям, установленным приложением 4 настоящей муниципальной программы.

1. Укомплектованность МКУ «Управление благоустройства» города Артема специализированной техникой.

Фактическое значение целевого показателя в 2017 году составило 20 единиц техники. В 2018 году планируется приобретение специализированной техники в количестве 5 единиц.

1. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающая требованиям транспортно-эксплуатационного состояния после проведения капитального ремонта.

Данный показатель отражает увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, после выполнения проектно-сметной документации и выполнения работ по капитальному ремонту. Значение целевого показателя составляет 0,99 км.

1. Пропускная способность автомобильного моста.

Данный показатель отражает увеличение пропускной способности автомобильного моста до 2823 авт/сут. после проведения реконструкции объекта.

1. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, введенная в эксплуатацию после строительства объекта.

Данный показатель отражает прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения в общей протяженности автомобильных дорог на территории Артемовского городского округа.

Фактическое значение целевого показателя на конец 2017 года составило 366,5 км. В 2020 году планируется ввести в эксплуатацию 2 км автомобильных дорог, что составит 0,5 % от общей протяженности автомобильных дорог местного значения.

10. Доля пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений, оборудованных в соответствии с требованиями национальных стандартов в общем количестве пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений.

Данный показатель отражает выполнение установленных в приложении 4 данной муниципальной программы объемов работ по каждому мероприятию.

Количество пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений составляет 19 объектов. Из них соответствует требованиями национальных стандартов 17 объектов, что составляет 89,5 % от общего количества пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений. Работы по содержанию пешеходных переходов (нанесение дорожной разметки) выполняются на всех 19 объектах, что составляет 100% от общего количества пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений.

11. Достижение установленных значений целевых индикаторов Программы.

Данный показатель позволяет оценить выполнение задачи по реализации полномочий администрации Артемовского городского округа в сфере дорожной деятельности.

Фактическое значение показателя определяется как среднеарифметическое значение целевых показателей (индикаторов) программы.

12. Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения.

Данный показатель отражает количество снижения мест концентрации ДТП на дорогах местного значения Артемовского городского округа.

В соответствии с постановлением администрации Артемовского городского округа от 06.06.2019г. № 838-па «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог местного значения Артемовского городского округа» утвержден один аварийно-опасный участок - пересечение улиц Вокзальная – Дзержинского. В связи с чем планируется установить светофорный объект на указанном пересечении, при этом оборудовать регулируемый пешеходный переход.

Оценка эффективности реализации муниципальной программы осуществляется по итогам ее исполнения за отчетный финансовый год и в целом после завершения ее реализации.

**7. Управление реализацией Программы и контроль за ходом ее исполнения**

Текущее управление и контроль за реализацией Программы осуществляется администрацией Артемовского городского округа в лице управления жизнеобеспечения и благоустройства администрации Артемовского городского округа.

Управление жизнеобеспечения и благоустройства администрации Артемовского городского округа:

обеспечивает разработку Программы, ее согласование и утверждение в установленном порядке;

осуществляет государственную регистрацию Программы и внесенных в нее изменений в порядке и сроки, установленные действующим законодательством;

организует реализацию Программы, в том числе обеспечивает взаимодействие между исполнителями мероприятий и координацию их действий по реализации Программы;

при необходимости осуществляет внесение изменений в Программу;

несет ответственность за достижение целевых показателей (индикаторов) Программы, а также конечных результатов ее реализации;

размещает на официальном сайте Артемовского городского округа информацию о достигнутых результатах в ходе реализации Программы;

в срок до 25 октября представляет в управление экономики администрации Артемовского городского округа информацию о реализации Программы в составе информации о выполнении планов социально-экономического развития Стратегии социально-экономического развития Артемовского городского в порядке и по формам, установленным администрацией Артемовского городского округа;

в срок до 25 января представляет в управление экономики администрации Артемовского городского информацию о реализации Программы и о результатах оценки эффективности Программы в составе информации о выполнении планов социально-экономического развития Стратегии социально-экономического развития Артемовского городского округа в порядке и по формам, установленным администрацией Артемовского городского округа;

ежегодно проводит оценку эффективности Программы;

ежегодно до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет главе Артемовского городского округа годовой доклад о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы, который включает в себя:

информацию о ходе реализации Программы;

сведения о достигнутых значениях целевых показателей (индикаторов) Программы с указанием причин отклонений (при наличии) фактически достигнутых значений от плановых;

сведения о планируемых расходах (объемах) на финансовое обеспечение реализации Программы, в т. ч. по источникам финансового обеспечения, и сведения о фактически произведенных расходах на финансовое обеспечение реализации Программы, в т. ч. по источникам финансового обеспечения, с указанием причин отклонений (при наличии);

результаты оценки эффективности реализации Программы (в отношении муниципальной программы);

при необходимости предложения об изменении системы управления Программой и контроля за ее реализацией, сокращении (увеличении) финансового обеспечения и (или) досрочном прекращении отдельных мероприятий или Программы в целом.

Сводная информация о ходе реализации и результатах оценки эффективности программ в составе информации о выполнении планов социально-экономического развития Стратегии социально-экономического развития Артемовского городского округа является сводным годовым докладом о ходе реализации и оценке эффективности муниципальных программ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 1  к муниципальной программе  «Содержание, ремонт автомобильных дорог местного значения, элементов улично-дорожной сети, обеспечение безопасных условий на улично-дорожной сети Артемовского городского округа на 2018-2020 годы»  **ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ** | | | | | | | | | | | |
|
|
| **№**  **п/п** | **Наименование основного мероприятия; наименование мероприятия** | | **Исполнители мероприятия** | | **Срок испол-нения Прог-раммы** | **Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)** | | | | **Источники финансового обеспечения** | **Получатели средств** |
| **всего, в т.ч. по источникам финансирова-ния** | **в том числе по годам** | | |
| **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** |
| **1** | **2** | | **3** | | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1 | **Задача 1. Улучшение нормативного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения** | | | | | | | | | | |
| 1.1 | **Основное мероприятие**: ремонт и содержание автомобильных дорог | | Х | | Х | 346986,26098 | 212497,53413 | 87919,26190 | 46569,46495 |  | Х |
| 160810,55511 | 58881,00352 | 55360,086640 | 46569,46495 | МБ ДФ |
| 17955,2174 | 16978,44214 | 976,77526 | 0,00000 | МБ ДФ С |
| 100200,48847 | 68618,08847 | 31582,40000 | 0 | КБ |
|  | |  | 68020,00000 | 68020,00000 | 0 | 0 | ФБ |
| 1.1.1 | Ремонт автомобильных дорог общего пользования населенных пунктов | |  | |  | 114999,40730 | 51319,71191 | 52876,85516 | 10802,84023 |  |  |
| 66190,23204 | 35069,71191 | 20317,67990 | 10802,84023 | МБ ДФ |
| 44582,40000 | 13000 | 31582,40000 | 0 | КБ |
| 4226,77526 | 3250 | 976,77526 | 0 | МБ ДФ С |
| 1.1.1.1 | Ремонт земляного полотна, системы водоотвода, дорожных одежд  (в соответствии с таблицей 1 приложения 2) | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 53980,50516 | 16250 | 37730,50516 | 0 |  | МКУ УБ |
| 4226,77526 | 3250 | 976,77526 | 0 | МБ ДФ С |
| 44582,40000 | 13000 | 31582,40000 | 0 | КБ |
| 5171,3299 | 0 | 5171,3299 | 0 | МБ ДФ |
| 1.1.1.2 | Ремонт земляного полотна, системы водоотвода, дорожных одежд автомобильных дорог с асфальтобетонным покрытием (в соответствии с таблицей 1 приложения 2) | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 43067,07311 | 26270,16994 | 10992,06294 | 5804,84023 | МБ ДФ | МКУ УБ |
|
|
| 1.1.1.3 | Восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий (ямочный ремонт) | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 11876,09806 | 4168,0244 | 2710,07366 | 4998 | МБ ДФ | МКУ УБ |
|
|
| 1.1.1.4 | Ремонт искусственных дорожных сооружений (мостов) | | УЖОиБ, МКУ УСКР | | 2018-2020 | 1704,182 | 1704,182 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УСКР |
| 1.1.1.5 | Восстановление профиля щебеночных, гравийных и грунтовых дорог с добавлением щебеночных или гравийных материалов | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.1.6 | Устройство леерных ограждений перильного типа в соответствии с таблицей 8 приложения 2) | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018 | 2992,13557 | 2043,13557 | 949 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.1.7 | Проведение лабораторных исследований (строительный контроль) | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 884 | 884 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.1.8 | Проведение обязательной экспертизы сторонними независимыми экспертами | | УЖОиБ,  МКУ УСКР | | 2018-2020 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УСКР |
| 1.1.1.9 | Ремонт бордюров | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 495,2134 | 0 | 495,2134 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.2 | Осуществление дорожной деятельности на автомобильных дорогах местного значения в рамках реализации приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» | |  | |  | 136040,00000 | 136040,00000 | 0 | 0 |  |  |
| 13701,91153 | 13701,91153 | 0 | 0 | МБ ДФ С |
| 54318,08847 | 54318,08847 | 0 | 0 | КБ |
| 68020,00000 | 68020,00000 | 0 | 0 | ФБ |
| 1.1.2.1 | Ремонт земляного полотна, системы водоотвода, дорожных одежд (в соответствии с таблицей 1 приложения 2) | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018 | 136040,00000 | 136040,00000 | 0 | 0 |  | МКУ УБ |
| 13701,91153 | 13701,91153 | 0 | 0 | МБ ДФ С |
| 54318,08847 | 54318,08847 | 0 | 0 | КБ |
| 68020,00000 | 68020,00000 | 0 | 0 | ФБ |
| 1.1.3 | Содержание автомобильных дорог | |  | |  | 37952,86636 | 12833,88653 | 12271,97371 | 12847,00612 |  |  |
| 1300 | 1300 | 0 | 0 | КБ |
| 36626,33575 | 11507,35592 | 12271,97371 | 12847,00612 | МБ ДФ |
| 26,53061 | 26,53061 | 0 | 0 | МБ ДФ С |
| 1.1.3.1 | Механизированная снегоочистка автомобильных дорог на дорогах с асфальтобетонным покрытием | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 5093,87225 | 2826,53061 | 1161,01084 | 1106,3308 |  | МКУ УБ |
| 1300 | 1300 | 0 | 0 | КБ |
| 3767,34164 | 1500 | 1161,01084 | 1106,3308 | МБ ДФ |
| 26,53061 | 26,53061 | 0 | 0 | МБ ДФ С |
| 1.1.3.2 | Обеспыливание, очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов, мойка дорог | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 2594,5984 | 887 | 853,7984 | 853,8 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.3.3 | Погрузка и вывоз снега, в том числе его утилизация | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 2181,115 | 500 | 520,009 | 1161,106 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.3.4 | Распределение противогололедных материалов | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 6140 | 2000 | 1380 | 2760 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.3.5 | Механизированная снегоочистка автомобильных дорог с грунтовым покрытием | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 1375 | 500 | 437,5 | 437,5 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.3.6 | Паспортизация, проект организации дорожного движения автомобильных дорог общего пользования местного значения | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 450 | 450 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.3.7 | Нанесение дорожной разметки | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 11022,49828 | 3322,88653 | 1699,34243 | 6000,26932 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.3.8 | Ремонт и содержание системы водоотвода | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 7248,31304 | 500 | 6220,31304 | 528 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.3.9 | Экспертиза сметных расчетов стоимости работ | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 123,46939 | 123,46939 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.3.10 | Диагностика, обследование и оценка технического состояния автомобильных дорог с проведением экспертизы сметных расчетов | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 1724 | 1724 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.4 | Ремонт элементов обустройства автомобильных дорог | |  | |  | 39763,68791 | 9569,57181 | 12529,0361 | 17665,08000 | МБ ДФ |  |
| 1.1.4.1 | Ремонт тротуаров (в соответствии с таблицей 2 приложения 2) | | УЖОиБ, МКУ УБ | |  | 39763,68791 | 9569,57181 | 12529,0361 | 17665,08000 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.5 | Содержание элементов обустройства автомобильных дорог | |  | |  | 5048,13973 | 1734,36388 | 1638,77585 | 1675,00000 | МБ ДФ |  |
| 1.1.5.1 | Механизированная уборка тротуаров | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 1250,00000 | 500,00000 | 375,00000 | 375,00000 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.5.2 | Приобретение и установка искусственных дорожных неровностей | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 1733,58148 | 534,36388 | 599,2176 | 600,00000 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.5.3 | Обслуживание светофоров | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 2064,55825 | 700,00000 | 664,55825 | 700,00000 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.5.4 | Обустройство барьерного ограждения | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 0 | 0 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.6 | Обустройство остановочных пунктов (в соответствии с таблицей 6 приложения 2) | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 4175,87883 | 1000,00000 | 2193,69093 | 982,18800 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.7 | Обследование и оценка технического состояния автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений | |  | | 2018-2020 | 9006,28085 | 0 | 6408,93025 | 2597,3506 | МБ ДФ |  |
| 1.1.7.1 | Проведение лабораторных исследований (строительный контроль) | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 824,516 | 0 | 721,4560 | 103,06 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.7.2 | Паспортизация, проект организации дорожного движения автомобильных дорог общего пользования местного значения | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 3985,83327 | 0 | 1491,54267 | 2494,2906 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.7.3 | Проверка сметной документации по  текущему ремонту автомобильных  дорог | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 180 | 0 | 180 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.7.4 | Техническое обследование искусственных дорожных сооружений (мостов) | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2019 | 1305,4250 | 0 | 1305,4250 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.7.5 | Диагностика и оценка  технического состояния автомобильных дорог | | УЖОиБ,  МКУ УБ | | 2019 | 2710,50658 | 0 | 2710,50658 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.1.7.6 | Топографическая сьемка | | УЖОиБ,  МКУ УБ | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | МБ ДФ |  |
| 1.2 | **Основное мероприятие:** Финансовое обеспечение выполнения работ учреждением | | Х | | Х | 12440,77442 | 12440,77442 | 0 | 0 | МБ ДФ | Х |
| 1.2.1 | Приобретение материалов | |  | | 2018-2020 | 6620,57442 | 6620,57442 | 0 | 0 | МБ ДФ |  |
| 1.2.1.1 | Приобретение соли технической | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 2052,685 | 2052,685 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.2.1.2 | Приобретение отсева | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 958,65132 | 958,65132 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.2.1.3 | Приобретение смеси песчано-гравийной | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 679,169 | 679,169 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.2.1.4 | Приобретение дорожной смеси С-5, С-4 | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 989,2701 | 989,2701 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.2.1.5 | Приобретение плотной асфальтобетонной смеси | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 1311,999 | 1311,999 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.2.1.6 | Приобретение битума БДН 90/130 | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 228,8 | 228,8 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.2.1.7 | Приобретение дорожных знаков | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 400 | 400 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.2.2 | Транспортные услуги | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 300 | 300 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.2.3 | Приобретение специализированной техники | |  | |  | 5520,2 | 5520,2 | 0 | 0 | МБ ДФ |  |
| 1.2.3.1 | Поставка дорожной и строительной техники для муниципальных нужд учреждения: каток дорожный от 2 до  3,5 тонны | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 1750 | 1750 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.2.3.2 | Поставка дорожной и строительной техники для муниципальных нужд учреждения: косилка ротационная | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 313,98 | 313,98 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.2.3.3 | Поставка дорожной и строительной техники для муниципальных нужд учреждения: фреза дорожная | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 396,22 | 396,22 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.2.3.4 | Поставка дорожной и строительной техники для муниципальных нужд учреждения: мусоровоз | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 3060 | 3060 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 1.3 | **Основное мероприятие:** Федеральный проект «Дорожная сеть» | | Х | | Х | 200000,00000 | 0 | 200000,00000 | 0 |  | Х |
| 20000,00000 | 0 | 20000,00000 | 0 | МБ С |
| 80000,00000 | 0 | 80000,00000 | 0 | КБ |
| 100000,00000 | 0 | 100000,00000 | 0 | ФБ |
| 1.3.1 | Осуществление дорожной деятельности на автомобильных дорогах  местного значения в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные  автомобильные дороги» | |  | |  | 200000,00000 | 0 | 200000,00000 | 0 |  |  |
| 20000,00000 | 0 | 20000,00000 | 0 | МБ С |
| 80000,00000 | 0 | 80000,00000 | 0 | КБ |
| 100000,00000 | 0 | 100000,00000 | 0 | ФБ |
| 1.3.1.1 | Ремонт земляного полотна, системы водоотвода, дорожных одежд (в соответствии с таблицей 1 приложения 2) | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2019 | 198884,741 | 0 | 198884,741 | 0 |  | МКУ УБ |
| 19888,4741 | 0 | 19888,4741 | 0 | МБ С |
| 79553,8964 | 0 | 79553,8964 | 0 | КБ |
| 99442,3705 | 0 | 99442,3705 | 0 | ФБ |
| 1.3.1.2 | Установка светофорных объектов | МКУ УБ | | | 2019 | 1115,259 | 0 | 1115,259 | 0 |  | МКУ УБ |
| 111,5259 | 0 | 111,5259 | 0 | МБ С |
| 446,1036 | 0 | 446,1036 | 0 | КБ |
| 557,6295 | 0 | 557,6295 | 0 | ФБ |
| 2. | **Задача 2. Увеличение протяженности, пропускной и несущей способности, улучшение транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения** | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Основное мероприятие: строительство, реконструкция, капитальный ремонт автомобильных дорог | | Х | | Х | 126923,94285 | 2067,553 | 12754,38985 | 112102,00000 |  | Х |
| 29587,94285 | 2067,553 | 12754,38985 | 14766,00000 | МБ ДФ |
| 97336,00000 | 0 | 0 | 97336,00000 | прогноз софинанси-рования |
| 2.1.1 | Капитальный ремонт автомобильных дорог | |  | |  | 8247,927 | 304,839 | 7943,09 | 0 | МБ ДФ |  |
| 2.1.1.1 | Инженерно-геодезические изыскания для капитального ремонта тротуаров (в соответствии  с таблицей 7 приложения 2) | | УЖОиБ, МКУ УСКР | | 2018-2020 | 86,838 | 86,838 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УСКР |
| 2.1.1.2 | Проектная документация для капитального ремонта тротуаров (в соответствии с таблицей 7 приложения 2) | | УЖОиБ, МКУ УСКР | | 2018-2020 | 194,401 | 194,401 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УСКР |
| 2.1.1.3 | Проверка достоверности определения сметной стоимости для капитального ремонта тротуаров | | УЖОиБ, МКУ УСКР | | 2018-2020 | 23,8 | 23,6 | 0,2 | 0 | МБ ДФ | МКУ УСКР |
| 2.1.1.4 | Капитальный ремонт тротуаров | | УЖОиБ, | | 2019 | 7413,148 | 0 | 7413,148 | 0 | МБ ДФ | МКУ УСКР |
| 2.1.1.5 | Подготовка документации по планировке территории линейного объекта | | УАиГ | | 2019 | 529,74 | 0 | 529,74 | 0 | МБ ДФ | Админи-страция округа |
| 2.1.2 | Реконструкция автомобильного моста по ул. Кирова через реку Озерные Ключи | |  | |  | 81693,17585 | 0 | 4591,17585 | 77102 |  |  |
| 12357,17585 | 0 | 4591,17585 | 7766 | МБ ДФ |
| 69336 | 0 | 0 | 69336 | прогноз софинанси-рования |
| 2.1.2.1 | Подготовка проектной документации и выполнение инженерных изысканий на реконструкцию объекта  «Автомобильный мост  по ул. Кирова через реку  Озерные Ключи» | | УЖОиБ, МКУ УСКР | | 2018-2020 | 3667,57585 | 0 | 3667,57585 | 0 | МБ ДФ | МКУ УСКР |
| 2.1.2.2 | Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий на реконструкцию объекта  «Автомобильный мост по ул. Кирова через реку Озерные Ключи» | | УЖОиБ, МКУ УСКР | | 2018-2020 | 900 | 0 | 900 | 0 | МБ ДФ | МКУ УСКР |
| 2.1.2.3 | Проверка достоверности определения сметной стоимости реконструкции объекта «Автомобильный мост по ул. Кирова через реку Озерные Ключи» | | УЖОиБ, МКУ УСКР | | 2018-2020 | 23,6 | 0 | 23,6 | 0 | МБ ДФ | МКУ УСКР |
| 2.1.2.4 | Реконструкция автомобильного моста по ул. Кирова через реку Озерные Ключи | | УЖОиБ, МКУ УСКР | | 2018-2020 | 77102 | 0 | 0 | 77102 |  | МКУ УСКР |
| 7766 | 0 | 0 | 7766 | МБ ДФ |
| 69336 | 0 | 0 | 69336 | прогноз софинанси-рования |
| 2.1.3 | Строительство объекта «Автомобильная дорога местного значения от автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к аэропорту  г. Владивостока» в районе  земельного участка с кадастровым номером 25:27:000000:91» | |  | | 2018-2020 | 36982,84 | 1762,714 | 220,126 | 35000 |  |  |
| 8982,84 | 1762,714 | 220,126 | 7000 | МБ ДФ |
| 28000 | 0 | 0 | 28000 | прогноз софинанси-рования |
| 2.1.3.1 | Выполнение инженерных изысканий | | УАиГ | | 2018 | 968,71400 | 968,71400 | 0 | 0 | МБ ДФ | Админи-страция округа |
| 2.1.3.2 | Проведение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий | | УАиГ | | 2018-2019 | 794,00000 | 794,00000 | 0 | 0 | МБ ДФ | Админи-страция округа |
| 2.1.3.3 | Подготовка документации по планировке территории линейного объекта | | УАиГ | | 2019 | 200,176 | 0 | 200,176 | 0 | МБ ДФ | Админи-страция округа |
| 2.1.3.4 | Образование земельного участка | | УАиГ | | 2019 | 19,95 | 0 | 19,95 | 0 | МБ ДФ | Админи-страция округа |
| 2.1.3.5 | Подготовка проектной документации  на строительство автомобильной дороги | | УАиГ | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | Админи-страция округа |
| 0 | 0 | 0 | 0 | МБ ДФ |
| 0 | 0 | 0 | 0 | прогноз  софинанси-рования |
| 2.1.3.6 | Проведение государственной экспертизы проектной документации | | УАиГ | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | МБ ДФ | Админи-страция округа |
| 2.1.3.7 | Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства | | УАиГ | | 2019 | 0 | 0 | 0 | 0 | МБ ДФ | Админи-страция округа |
| 2.1.3.8 | Строительство автомобильной дороги | | УАиГ, МКУ УСКР | |  | 35000 | 0 | 0 | 35000 |  | МКУ УСКР |
| 7000 | 0 | 0 | 7000 | МБ ДФ |
| 28000 | 0 | 0 | 28000 | прогноз софинанси-рования |
| 3 | **Задача 3. Создание безопасных условий движения вблизи образовательных учреждений** | | | | | | | | | | |
| 3.1 | **Основное мероприятие:** Ремонт и содержание дорог для обеспечения безопасных условий движения вблизи образовательных учреждений | | Х | | Х | 4823,99 | 1047,19373 | 2431,12638 | 1345,66989 | МБ ДФ | Х |
| 3.1.1 | Обеспечение безопасных условий движения вблизи образовательных учреждений | |  | |  | 4823,99 | 1047,19373 | 2431,12638 | 1345,66989 | МБ ДФ |  |
| 3.1.1.1 | Нанесение дорожной разметки вблизи  образовательных учреждений (в соответствии с таблицами 3 и 4 приложения 2) | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 3836,79627 | 879 | 1612.12638 | 1345,66989 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 3.1.1.2 | Приобретение дорожных знаков для установки  вблизи образовательных учреждений | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2018-2020 | 80 | 80 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 3.1.1.3 | Приобретение и установка искусственных дорожных неровностей | | УЖОиБ,  МКУ УБ | | 2018-2020 | 88,19373 | 88,19373 | 0 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 3.1.1.4 | Обустройство пешеходных переходов | | УЖОиБ, МКУ УБ | | 2019 | 819,00000 | 0 | 819,00000 | 0 | МБ ДФ | МКУ УБ |
| 4 | **Задача 4. Реализация полномочий администрации Артемовского городского округа в сфере дорожной деятельности, безопасности**  **и связи** | | | | | | | | | | |
| 4.1 | **Основное мероприятие:**  Финансовое обеспечение деятельности органов местного самоуправления, органов администрации Артемовского городского округа | | | **Х** | **Х** | 638,02299 | 638,02299 | 0 | 0 | МБ | **Х** |
| 4.1.1 | Финансовое обеспечение деятельности управления дорожной деятельности, безопасности и связи | | | Админист-рация округа | 2018- 2020 | 638,02299 | 638,02299 | 0 | 0 | МБ | Админист-рация округа |
| 5 | ИТОГО по Программе: | | | Х  Х | Х | 691812,991240 | 228691,07827 | 303104,778130 | 160017,13484 |  | Х |
| В т.ч. по источникам | | | Х | Х | 638,02299 | 638,02299 | 0,00000 | 0,00000 | МБ | Х |
|  | | 207663,262380 | 74436,52467 | 70545,602870 | 62681,13484 | МБ ДФ | Х |
| 37955,21740 | 16978,44214 | 20976,77526 | 0,00000 | МБ ДФ С | Х |
| 180200,48847 | 68618,08847 | 111582,40000 | 0,00000 | КБ | Х |
| 168020,00000 | 68020,00000 | 100000,00000 | 0,00000 | ФБ | Х |
| 97336,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 97336,00000 | прогноз софинанси-рования | Х |

Примечания:

МБ ДФ - местный бюджет, дорожный фонд.

МБ – местный бюджет.

КБ – краевой бюджет.

ФБ – федеральный бюджет.

МКУ УБ – муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства» города Артема.

МКУ УСКР – муниципальное казенное учреждение «Управление строительства и капитального ремонта г. Артема».

УЖОиБ – управление жизнеобеспечения и благоустройства администрации Артемовского городского округа.

Администрация округа – администрация Артемовского городского округа.

УАиГ – управление архитектуры и градостроительства администрации Артемовского городского округа.

Приложение 2

к муниципальной программе

«Содержание, ремонт автомобильных дорог местного значения, элементов улично-дорожной сети, обеспечение безопасных условий на улично-дорожной сети Артемовского городского округа на 2018-2020 годы»

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ,**

**на которых будут выполняться мероприятия Программы**

Таблица 1

Ремонт дорог с асфальтобетонным покрытием

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Адрес ремонтируемого объекта** |
| **1** | **2** |
| 1 | 2018 год |
| 2 | Автомобильная дорога по ул. Куйбышева (от съезда с ул. Кирова до пересечения с ул. Фрунзе) |
| 3 | Автомобильная дорога по ул. Мурманской (от пересечения с ул. Орловской до ул. Вахрушева) |
| 4 | Автомобильная дорога по ул. Уральской (от ул. Ленина до автомобильной дороги Артем-Находка-МПТФ) |
| 5 | Автомобильная дорога по ул. Черноморской (от пересечения с ул. Харьковской до ул. Уральской, 20) |
| 6 | Автомобильная дорога по ул. Днепростроевской (от пересечения с ул. Каширской (ориентир - дом № 37) до пересечения с ул. Каширской, 26) |
| 7 | Автомобильная дорога по ул. Севастопольской (от ул. Севастопольской, 8 до ул. Севастопольской, 33) |
| 8 | Автомобильная дорога по ул. 2-я Пятилетка (от железнодорожного переезда до ул. 2-я Пятилетка, 66) |
| 9 | Автомобильная дорога по ул. Урицкого, межквартальный проезд от дома № 5 по ул. Урицкого до дома № 36 по ул. Лазо |
| 10 | Автомобильная дорога по пл. Ленина (от дома № 6 до дома № 22 по ул. Кирова) |
| 11 | Проезд от ул. 2-й Рабочей до ул. Мариупольской, 33 |
| 12 | Подъезд к остановке «Мебельная фабрика» |
| 13 | Автомобильная дорога по ул. Белинского (от ул. Кирова до дома № 54 по ул. Белинского) |
| 14 | Автомобильная дорога по ул. Есенина (от дома № 12 до дома № 46 по ул. Есенина) |
| 15 | Межквартальный проезд от ул. Харьковской, дом № 10 до ул. Черноморской, дом № 18 |
| 16 | Автомобильная дорога по ул. Вахрушева от ул. Кузбасской до выезда на автомобильную дорогу «Подъезд к аэропорту г. Владивостока» |
| 17 | Автомобильная дорога по ул. Тимирязева |
| 18 | 2019 год |
| 19 | Межквартальный проезд от ул. Фрунзе, дом № 12/1 до ул. Севастопольской, дом № 11/1 |
| 20 | Автомобильная дорога по ул. Пограничной (от съезда с ул. Кирова до пересечения с ул. Котовского) |
| **1** | **2** |
| 21 | Автомобильная дорога по ул. Ватутина (от дома № 36 по ул. Заречной до дома № 33 по ул. Севастопольской, ремонт тротуара от дома № 1 до дома № 9 по ул. Ватутина) |
| 22 | Автомобильная дорога по ул. Ворошилова (от съезда с автомобильной дороги Артем-Находка-порт Восточный в районе дома № 4 по ул. Лучегорской до дома № 28 по ул. Ворошилова, ремонт тротуара от дома № 16 по ул. Бикинской до дома № 38, строение 2) |
| 23 | Автомобильная дорога по ул. Авиационной |
| 24 | Автомобильная дорога по ул. Тихоокеанской (от ул. Чкалова до дома № 13 по ул. Тихоокеанской - асфальтированная; от дома № 13 до дома № 48 - грунтовая) |
| 25 | Автомобильная дорога по ул. Вахрушева (от ул. Мурманской до моста через ручей Гнилой, ремонт тротуара по нечетной стороне) |
| 26 | Автомобильная дорога по ул. Лазо |
| 27 | Автомобильная дорога по ул. Космонавтов |
| 28 | Автомобильная дорога от ул. Кирова до ул. Дальневосточной |
| 29 | Автомобильная дорога по ул. 2-й Рабочей (от ул. Кузнецкой до моста через ручей Гнилой) |
| 30 | 2020 год |
| 31 | Межквартальный проезд от дома № 32 до дома № 20 по ул. Ворошилова |
| 32 | Участок проезжей части в районе автовокзала по ул. Фрунзе, 45/1 |

Таблица 2

Ремонт пешеходных тротуаров

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Адрес ремонтируемого объекта** |
| **1** | **2** |
| 1 | 2018 год |
| 2 | Тротуар по ул. Ленина (от дома № 1 до дома № 17) |
| 3 | Тротуар по ул. Кирова (от светофорного объекта «Средняя школа № 19» до светофорного объекта «Лицей № 19» - четная, нечетная сторона) – устройство тактильной плитки |
| 4 | Тротуар по ул. Братской в районе домов № 31 и 33 |
| 5 | Тротуар по ул. Бийской (от пересечения с ул. 1-й Рабочей до пересечения с ул. Сахалинской) |
| 6 | Тротуар по ул. 1-й Рабочей (от пешеходного моста в районе ул. Берзарина до остановки общественного транспорта «Ст. Угловая») |
| 7 | Тротуар по ул. Днепростроевской от дома № 4 по ул. Днепростроевской до остановки общественного транспорта «Клуб» |
| 8 | 2019 год |
| 9 | Тротуар по ул. 1-й Рабочей в районе домов № 33 и 33а |
| 10 | Тротуар по ул. Дзержинского (от ул. Октябрьской до ул. Фрунзе) |
| 11 | Тротуар по ул. Пестеля |
| 12 | Тротуар по ул. Каширской |
| 13 | Тротуар по ул. Кирова (от ул. Чкалова до д. 66 по ул. Кирова) |
| 14 | Тротуар по ул. Фрунзе (от ул. Пушкина до ул. Ульяновская) |
| 15 | 2020 год |
| 16 | Тротуар по ул. Фрунзе от дома № 21/1 до дома № 15/1 |
| 17 | Тротуар по ул. Фрунзе от дома № 61 до пл. Ленина |
| 18 | Тротуар по ул. Ворошилова от дома № 32 до дома № 20 |

Таблица 3

Нанесение дорожной разметки вблизи образовательных учреждений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Адрес объекта** | **Наименование дорожной разметки** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | 2018 год | |
| 2 | ул. Днепростроевская, 6 (школа № 7) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 3 | ул. Кирова, 62 (школа № 19) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 4 | ул. Кирова, 138 (школа № 18) | 1.1; 1.5; 1.6 |
| 5 | ул. Ленина, 9/2 (школа № 10) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 6 | ул. Михайловская, 1 (школа № 4) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 7 | ул. Севастопольская, 12 (гимназия № 1) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 8 | ул. Севастопольская, 27 (школа № 33) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 9 | ул. Силина, 15 (школа № 8) | 1.14.1 |
| 10 | ул. Симферопольская, 8 (д/с № 26) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 11 | ул. Фрунзе, 28 (школа № 3) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 12 | 2019 год | |
| 13 | ул. Днепростроевская, 6 (школа № 7) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 14 | ул. Кирова, 62 (школа № 19) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 15 | ул. Кирова, 138 (школа № 18) | 1.1; 1.5; 1.6 |
| 16 | ул. Ленина, 9/2 (школа № 10) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 17 | ул. Михайловская, 1 (школа № 4) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 18 | ул. Севастопольская, 12 (гимназия № 1) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 19 | ул. Севастопольская, 27 (школа № 33) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 20 | ул. Силина, 15 (школа № 8) | 1.14.1 |
| 21 | ул. Симферопольская, 8 (д/с № 26) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 22 | ул. Фрунзе, 28 (школа № 3) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 23 | 2020 год | |
| 24 | ул. Днепростроевская, 6 (школа № 7) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 25 | ул. Кирова, 62 (школа № 19) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 26 | ул. Кирова, 138 (школа № 18) | 1.1; 1.5; 1.6 |
| 27 | ул. Ленина, 9/2 (школа № 10) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 28 | ул. Михайловская, 1 (школа № 4) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 29 | ул. Севастопольская, 12 (гимназия № 1) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 30 | ул. Севастопольская, 27 (школа № 33) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 31 | ул. Силина, 15 (школа № 8) | 1.14.1 |
| 32 | ул. Симферопольская, 8 (д/с № 26) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |
| 33 | ул. Фрунзе, 28 (школа № 3) | 1.24.1, дублирующий знак 1.23 (дети) |

Таблица 4

Нанесение дорожной разметки «пешеходный переход» вблизи образовательных учреждений

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Адрес объекта** |
| **1** | **2** |
| 1 | 2018 год |
| 2 | ул. Авиационная, 7 (д/с № 5) |
| 3 | ул. Ворошилова, 13 (школа № 2) |
| 4 | ул. Гагарина, 135 (школа № 20) |
| 5 | ул. Днепростроевская, 6 (школа № 7) |
| 6 | ул. Донбасская, 17 (школа № 31) |
| 7 | ул. Кирова, 46/1 (д/с № 23) |
| 8 | ул. Кирова, 62 (школа № 19) |
| **1** | **2** |
| 9 | ул. Кирова, 138 (школа № 18) |
| 10 | ул. Лазо, 23 (д/с № 1) |
| 11 | ул. Ленина, 9/2 (школа № 10) |
| 12 | ул. Михайловская, 1 (школа № 4) |
| 13 | ул. Севастопольская, 12 (гимназия № 1) |
| 14 | ул. Севастопольская, 27 (школа № 33) |
| 15 | ул. Силина, 15 (школа № 8) |
| 16 | ул. Симферопольская, 8 (д/с № 26) |
| 17 | ул. Фрунзе, 28 (школа № 3) |
| 18 | ул. Черноморская, 10 (д/с № 4) |
| 19 | ул. Ярославская, 17 (школа № 5) |
| 20 | 2019 год |
| 21 | ул. Авиационная, 7 (д/с № 5) |
| 22 | ул. Ворошилова, 13 (школа № 2) |
| 23 | ул. Гагарина, 135 (школа № 20) |
| 24 | ул. Днепростроевская, 6 (школа № 7) |
| 25 | ул. Донбасская, 17 (школа № 31) |
| 26 | ул. Кирова, 46/1 (д/с № 23) |
| 27 | ул. Кирова, 62 (школа № 19) |
| 28 | ул. Кирова, 138 (школа № 18) |
| 29 | ул. Лазо, 23 (д/с № 1) |
| 30 | ул. Ленина, 9/2 (школа № 10) |
| 31 | ул. Михайловская, 1 (школа № 4) |
| 32 | ул. Севастопольская, 12 (гимназия № 1) |
| 33 | ул. Севастопольская, 27 (школа № 33) |
| 34 | ул. Силина, 15 (школа № 8) |
| 35 | ул. Симферопольская, 8 (д/с № 26) |
| 36 | ул. Фрунзе, 28 (школа № 3) |
| 37 | ул. Черноморская, 10 (д/с № 4) |
| 38 | ул. Ярославская, 17 (школа № 5) |
| 39 | 2020 год |
| 40 | ул. Авиационная, 7 (д/с № 5) |
| 41 | ул. Ворошилова, 13 (школа № 2) |
| 42 | ул. Гагарина, 135 (школа № 20) |
| 43 | ул. Днепростроевская, 6 (школа № 7) |
| 44 | ул. Донбасская, 17 (школа № 31) |
| 45 | ул. Кирова, 46/1 (д/с № 23) |
| 46 | ул. Кирова, 62 (школа № 19) |
| 47 | ул. Кирова, 138 (школа № 18) |
| 48 | ул. Лазо, 23 (д/с № 1) |
| 49 | ул. Ленина, 9/2 (школа № 10) |
| 50 | ул. Михайловская, 1 (школа № 4) |
| 51 | ул. Севастопольская, 12 (гимназия № 1) |
| 52 | ул. Севастопольская, 27 (школа № 33) |
| **1** | **2** |
| 53 | ул. Силина, 15 (школа № 8) |
| 54 | ул. Симферопольская, 8 (д/с № 26) |
| 55 | ул. Фрунзе, 28 (школа № 3) |
| 56 | ул. Черноморская, 10 (д/с № 4) |
| 57 | ул. Ярославская, 17 (школа № 5) |

Таблица 5

Установка и замена дорожных знаков вблизи образовательных учреждений

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Адрес объекта** |
| **1** | **2** |
| 1 | 2018 год |
| 2 | ул. Авиационная, 7 (д/с № 5) |
| 3 | ул. Ворошилова, 13 (школа № 2) |
| 4 | ул. Гагарина, 135 (школа № 20) |
| 5 | ул. Днепростроевская, 6 (школа № 7) |
| 6 | ул. Донбасская, 17 (школа № 31) |
| 7 | ул. Кирова, 46/1 (д/с № 23) |
| 8 | ул. Кирова, 138 (школа № 18) |
| 9 | ул. Ленина, 9/2 (школа № 10) |
| 10 | ул. Михайловская, 1 (школа № 4) |
| 11 | ул. Михайловская, 1а (хореографическая гимназия) |
| 12 | ул. Михайловская, 1б (д/с № 3) |
| 13 | ул. Силина, 15 (школа № 8) |
| 14 | ул. Черноморская, 10 (д/с № 4) |
| 15 | ул. Ярославская, 17 (школа № 5) |

Таблица 6

Обустройство остановочных пунктов

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Адрес ремонтируемого объекта** |
| **1** | **2** |
| 1 | 2018 год |
| 2 | Остановочный пункт «Переезд» по ул. Каширской, четная сторона |
| 3 | Остановочный пункт «Переезд» по ул. Каширской, нечетная сторона |
| 4 | 2019 год |
| 5 | Остановочный пункт в районе дома № 50 по ул. Достоевского |
| 6 | Остановочный пункт «пос. Зеленый» в районе дома № 18 по ул. Березовой |
| 7 | Остановочный пункт (посадочная площадка) по ул. Луговая (в районе д. 103) |
| 8 | 2020 год |
| 9 | Остановочный пункт в районе микрорайона «Полярный» |
| 10 | Остановочный пункт в районе дома № 2 по ул. Спортивной |

Таблица 7

Проектная документация

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Адрес ремонтируемого объекта** |
| **1** | **2** |
| 1 | 2018 год |
| 2 | Тротуар на участке автомобильной дороги по ул. Ватутина (от ул. Заречной до ул. Ватутина, 9) |
| 3 | Тротуар на участке автомобильной дороги по ул. Севастопольской (от дома № 7 по ул. Симферопольской до дома № 11/1 по ул. Севастопольской, нечетная сторона) |

Таблица 8

Устройство леерных ограждений перильного типа

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Адрес ремонтируемого объекта** |
| **1** | **2** |
| 1 | 2018 год |
| 2 | ул. Кирова, 23 (район магазина «Гурман») |
| 3 | перекресток ул. Кирова - ул. Дзержинского |
| 4 | 2019 |
| 5 | Ул. Каширская, 10 |

Таблица 9

Ремонт искусственных дорожных сооружений

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Адрес ремонтируемого объекта** |
| **1** | **2** |
| 1 | 2018 год |
| 2 | Пешеходный мост в районе 1-й Рабочей, 52 |
| 3 | Пешеходный мост в районе 1-й Рабочей, 58 |

Приложение 3

к муниципальной программе

«Содержание, ремонт автомобильных дорог местного значения, элементов улично-дорожной сети, обеспечение безопасных условий на улично-дорожной сети Артемовского городского округа на 2018-2020 годы»

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ (ИНДИКАТОРЫ) ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя (индикатора)** | **Ед. измерения** | **Значения показателей** | | | | **Ожидаемые конечные результаты реализации Программы** |
| **отчетный год**  **2017 г.** | **текущий год (оценка)**  **2018 г.** | **очередной год**  **2019 г.** | **первый год планового периода**  **периода**  **2020 г.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на конец отчетного года | % | 63,7 | 52,74 | 49,062 | 48,739 | Снижение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, до 48,739% в 2020 году |
| 2. | Доля протяженности элементов обустройства автомобильных дорог, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности элементов обустройства автомобильных дорог | % | 34 | 37,3 | 40,0 | 42,4 | Увеличение доли протяженности элементов обустройства автомобильных дорог, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности элементов обустройства автомобильных дорог на конец отчетного года |
| 3. | Доля остановочных пунктов, соответствующих нормативным требованиям, в общем количестве остановочных пунктов на территории Артемовского городского округа | % | 40 | 41 | 42,5 | 43,5 | Увеличение доли остановочных пунктов, соответствующих нормативным требованиям, в общем количестве остановочных пунктов на территории Артемовского городского округа на конец отчетного года |
| 4. | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, прошедших техническое обследование | км | 37 | 54 | 139 | 170 | Увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, прошедших техническое обследование, на конец отчетного года |
| 5. | Достижение установленных значений муниципального задания МКУ «Управление благоустройства» города Артема | % | 100 | 100 | 100 | 100 | Выполнение установленных значений муниципального задания МКУ «Управление благоустройства» города Артема |
| 6. | Укомплектованность МКУ «Управление благоустройства» города Артема специализированной техникой | ед. | 20 | 25 | 25 | 25 | Увеличение укомплектованности муниципальных казенных учреждений специализированной техникой до 25 ед. |
| 7. | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающая требованиям транспортно-эксплуатационного состояния после проведения капитального ремонта. | км. | 0,99 | 0,99 | 0,99 | 0,99 | Увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающей требованиям транспортно-эксплуатационного состояния после проведения капитального ремонта. |
| 8. | Пропускная способность автомобильного моста | авт/сут. | - | - | - | 2823 | Прирост пропускной способности автомобильного моста до 2823 авт/сут. после введения в эксплуатацию объекта в 2020 году |
| 9. | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, введенная в эксплуатацию после строительства объекта | % | 0,5 | 0 | 0 | 0,5 | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения к общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на 0,5 % в 2020 году |
| 10. | Доля пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений, оборудованных в соответствии с требованиями национальных стандартов в общем количестве пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений | % | 83,3 | 83,3 | 89,5 | 89,5 | Увеличение доли пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений, оборудованных в соответствии с требованиями национальных стандартов в общем количестве пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений |
| 11. | Достижение установленных значений целевых индикаторов Программы | % | 100 | 100 | 0 | 0 | Выполнение установленных значений целевых индикаторов Программы на 100% |
| 12. | Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения | Шт. | 1 | 0 | 1 | 0 | Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения до 0 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Приложение 4  к муниципальной программе  «Содержание, ремонт автомобильных дорог местного значения, элементов улично-дорожной сети, обеспечение безопасных условий на улично-дорожной сети Артемовского городского округа на 2018-2020 годы» | | | | | | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ**  СВЕДЕНИЯ О ВЗАИМОСВЯЗИ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ) С МЕРОПРИЯТИЯМИ ПРОГРАММЫ И ОЖИДАЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ | | | | | | | | | |
|
| **№**  **п/п** | **Наименование основного мероприятия; наименование мероприятия** | **Ожидаемый результат реализации мероприятия** | | | | | | | | **Взаимосвязь мероприятия и ожидаемого результата реализации мероприятия с целевым показателем (индикатором) программы (наименование целевого показателя (индикатора) программы)** |
| **наименование показателя** | **единица измерения** | **всего** | | **в том числе по годам** | | | |
| **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** | **7** | **8** | | **9** |
| 1 | **Задача 1. Улучшение нормативного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения** | | | | | | | | | |
| 1.1 | **Основное мероприятие:** Ремонт и содержание автомобильных дорог | х | х | х | | х | х | х | | х |
| 1.1.1 | Ремонт автомобильных дорог общего пользования | Восстановление транспортно- | кв. м | 151856,32 | | 118047,32 | 28478 | 5331 | | Доля протяженности автомобильных дорог |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | **6** | **7** | **8** | | **9** |
|  | населенных пунктов | эксплуатационных характеристик автомобильных дорог | пог. м | 1034 | | 569 | 465 | 0 | | общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения |
| шт. | 3 | | 3 | 0 | 0 | |
|  |  | |  |  |  | |
| 1.1.1.1 | Ремонт земляного полотна, системы водоотвода, дорожных одежд | Выполнение работ по ремонту земляного полотна, системы водоотвода, дорожных одежд | кв. м | 36632 | | 15876 | 20756 | 0 | |  |
| 1.1.1.2 | Ремонт земляного полотна, системы водоотвода, дорожных одежд автомобильных дорог с асфальтобетонным покрытием | Выполнение работ по ремонту земляного полотна, системы водоотвода, дорожных одежд автомобильных дорог с асфальтобетон-ным покрытием | кв. м | 25076,32 | | 16986,32 | 5759 | 2331 | |  |
|
| 1.1.1.3 | Восстановление изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий (ямочный ремонт) | Выполнение работ по восстановлению изношенных верхних слоев асфальтобетонных покрытий (ямочный ремонт) | кв. м | 8018 | | 3055 | 1963 | 3000 | |  |
| 1.1.1.4 | Ремонт искусственных дорожных сооружений (мостов) | Выполнение работ по ремонту искусственных дорожных сооружений (мостов) | шт. | 2 | | 2 | 0 | 0 | |  |
| 1.1.1.5 | Восстановление профиля щебеночных, гравийных и грунтовых дорог с добавлением щебеночных или гравийных материалов | Выполнение работ по восстановлению профиля щебеночных, гравийных и грунтовых дорог с добавлением щебеночных или гравийных материалов | кв. м | 630 | | 630 | 0 | 0 | |  |
| 1.1.1.6 | Устройство леерных ограждений перильного типа | Выполнение работ по устройству леерных ограждений перильного типа | пог. м | 788 | | 569 | 219 | 0 | |  |
| 1.1.1.7 | Проведение лабораторных исследований (строительный контроль) | Получение результатов лабораторных исследований | кв. м | 81500 | | 81500 | 0 | 0 | |  |
| 1.1.1.8 | Проведение обязательной экспертизы сторонними независимыми экспертами | Получение результатов экспертизы сторонними независимыми экспертами | шт. | 1 | | 1 | 0 | 0 | |  |
| 1.1.1.9 | Ремонт бордюров | Выполнение работ по ремонту бордюров | пог. м | 215 | | 0 | 215 | 0 | |  |
| 1.1.2 | Осуществление дорожной деятельности на автомобильных дорогах местного значения в рамках реализации Приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» | Восстановление транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог | кв. м | 50488 | | 50488 |  | 0 | | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих норматив-ным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения |
| 1.1.2.1 | Ремонт земляного полотна, системы водоотвода, дорожных одежд | Выполнение работ по ремонту земляного полотна, системы водоотвода, дорожных одежд | кв. м | 50488 | | 50488 |  | 0 | |  |
| 1.1.3 | Содержание автомобильных дорог | Приведение в надлежащее техническое состояние автомобильных дорог | кв. м | 35054120 | | 14980822 | 9660922 | 10412376 | | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих норматив-ным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения |
| куб. м | 4217 | | 1954 | 700 | 1563 | |
| кв. м/км | 13551,48/ 449,469 | | 4506/ 153 | 4540,74/ 152,499 | 4504,74/ 143,97 | |
| шт. | 3 | | 3 | 0 | 0 | |
| куб. м/км | 666/10,0325 | | 3,98 | 666/2,0725 | 3,98 | |
| 1.1.3.1 | Механизированная снегоочистка автомобильных дорог на дорогах с асфальтобетонным покрытием | Выполнение работ по механизированной снегоочистке автомобильных дорог | кв. м | 19681098 | | 9375000 | 5277322 | 5028776 | |  |
| 1.1.3.2 | Обеспыливание, очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов, мойка дорог | Выполнение работ по обеспыливанию, очистка проезжей части от мусора, грязи и посторонних предметов, мойка дорог | кв. м | 775800 | | 258600 | 258600 | 258600 | |  |
| 1.1.3.3 | Погрузка и вывоз снега, в том числе его утилизация | Выполнение работ по погрузке и вывозу снега, в том числе его утилизации | куб. м | 4217 | | 1954 | 700 | 1563 | |  |
| 1.1.3.4 | Распределение противогололедных материалов | Выполнение работ по распределению противогололедных материалов | кв. м | 5222222 | | 2222222 | 1000000 | 2000000 | |  |
| 1.1.3.5 | Механизированная снегоочистка автомобильных дорог с грунтовым покрытием | Выполнение работ по механизированной снегоочистке автомобильных дорог с грунтовым покрытием | кв. м | 9375000 | | 3125000 | 3125000 | 3125000 | |  |
| 1.1.3.6 | Паспортизация, проект организации дорожного движения автомобильных дорог общего пользования местного значения | Выполнение работ по паспортизации, проект организации дорожного движения автомобильных дорог общего пользования местного значения | км | 17 | | 17 | 0 | 0 | |  |
| 1.1.3.7 | Нанесение дорожной разметки | Выполнение работ по нанесению дорожной разметки | кв. м/км | 13551,48/ 449,469 | | 4506/ 153 | 4540,74/ 152,499 | 4504,74/ 143,97 | |  |
| 1.1.3.8 | Ремонт и содержание системы водоотвода | Выполнение работ по ремонту и содержанию системы водоотвода | куб. м/км | 666/10,0325 | | 3,98 | 666/2,0725 | 3,98 | |  |
| 1.1.3.9 | Экспертиза сметных расчетов стоимости работ | Получение результатов экспертизы сметных расчетов стоимости работ | шт. | 3 | | 3 | 0 | 0 | |  |
| 1.1.3.10 | Диагностика, обследование и оценка технического состояния автомобильных дорог с проведением экспертизы сметных расчетов | Получение результатов диагностики и экспертизы сметных расчетов | км | 13,7 | | 13,7 | 0 | 0 | |  |
| 1.1.4 | Ремонт элементов обустройства автомобильных дорог | Восстановление эксплуатационных характеристик элементов обустройства автомобильных дорог | кв. м | 14281,5 | | 5617,5 | 4689 | 3975 | | Доля протяженности элементов обустройства автомобильных дорог, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности элементов обустройства автомобильных дорог |
| 1.1.4.1 | Ремонт тротуаров | Выполнение работ по ремонту тротуаров | кв. м | 14281,5 | | 5617,5 | 4689 | 3975 | |  |
| 1.1.5 | Содержание элементов обустройства автомобильных дорог | Приведение в надлежащее техническое состояние элементов обустройства автомобильных дорог | кв. м | 9375471 | | 3125000 | 3125471 | 3125000 | | Доля протяженности элементов обустройства автомобильных дорог, отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности элементов обустройства автомобильных дорог |
| шт./кв. м | 267 | | 140 | 17 | 127 | |
| пог. м | 0 | | 0 | 0 | 0 | |
| 1.1.5.1 | Механизированная уборка тротуаров | Выполнение работ по механизированной уборке тротуаров | кв. м | 9375000 | | 3125000 | 3125000 | 3125000 | |  |
| 1.1.5.2 | Приобретение и установка искусственных дорожных неровностей | Выполнение работ по приобретению и установке искусственных дорожных неровностей | шт./кв. м | 233/471 | | 123 | 471 | 110 | |  |
| 1.1.5.3 | Обслуживание светофоров | Выполнение работ по обслуживанию светофоров | шт. | 51 | | 17 | 17 | 17 | |  |
| 1.1.5.4 | Обустройство барьерного ограждения | Выполнение работ по обустройству барьерного ограждения | пог. м | 0 | | 0 | 0 | 0 | |  |
| 1.1.6 | Обустройство остановочных пунктов | Выполнение работ по обустройству остановочных пунктов | шт. | 7 | | 2 | 3 | 2 | | Доля остановочных пунктов, соответствующих нормативным требованиям, в общем количестве остановочных пунктов на территории Артемовского городского округа |
| 1.1.7 | Обследование и оценка технического состояния автомобильных дорог и искусственных дорожных сооружений | Получение результатов обследования | км | 255,49 | | 0 | 224,19 | 31,3 | | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, прошедших техническое обследование |
| шт. | 24 | | 0 | 24 | 0 | |
| 1.1.7.1 | Проведение лабораторных исследований (строительный контроль) | Получение результатов лабораторных исследований | км/ вырубка | 11/32 | | 0 | 10,7/28 | 0,3/4 | |  |
| 1.1.7.2 | Паспортизация, проект организации дорожного движения автомобильных дорог общего пользования местного значения | Получение технических паспортов, проектов организации дорожного движения | км | 105,29 | | 0 | 74,29 | 31 | |  |
| 1.1.7.3 | Проверка сметной документации по текущему ремонту автомобильных дорог | Получение технических отчетов | шт. | 2 | | 0 | 2 | 0 | |  |
| 1.1.7.4 | Техническое обследова-ние искусственных дорож-ных сооружений (мостов) | Получение результатов обследования | шт. | 22 | | 0 | 22 | 0 | |  |
| 1.1.7.5 | Диагностика и оценка технического состояния автомобильных дорог | Получение результатов обследования | км | 139,2 | | 0 | 139,2 | 0 | |  |
| 1.1.7.6 | Топографическая съемка | Приобретение документации | км/шт | 0 | | 0 | 0 | 0 | |  |
| 1.2. | **Основное мероприятие:** Финансовое обеспечение выполнения работ учреждением | х | х | х | | х | х | х | | х |
| 1.2.1 | Приобретение материалов | Обеспечение МКУ «Управление благоустройства» города Артема материалами | т | 542 | | 542 | 0 | 0 | | Достижение установленных значений муниципального задания МКУ УБ города Артема |
| куб. м | 4390 | | 4390 | 0 | 0 | |
| шт. | 225 | | 225 | 0 | 0 | |
| 1.2.1.1 | Приобретение соли технической | Выполнение работ по приобретению соли технической | т | 234 | | 234 | 0 | 0 | |  |
| 1.2.1.2 | Приобретение отсева | Выполнение работ по приобретению отсева | куб. м | 2350 | | 2350 | 0 | 0 | |  |
| 1.2.1.3 | Приобретение смеси песчано-гравийной | Выполнение работ  по приобретению сме-си песчано-гравийной | куб. м | 940 | | 940 | 0 | 0 | |  |
| 1.2.1.4 | Приобретение дорожной смеси С-5,  С-4 | Выполнение работ по приобретению дорожной смеси С-5,  С-4, песчано-гравийной смеси (дресва) | куб. м | 1100 | | 1100 | 0 | 0 | |  |
| 1.2.1.5 | Приобретение плотной асфальтобетонной смеси | Выполнение работ по приобретению плот-ной асфальтобетонной смеси | т | 300 | | 300 | 0 | 0 | |  |
| 1.2.1.6 | Приобретение битума БДН 90/130 | Выполнение работ по приобретению битума БДН 90/130 | т | 8 | | 8 | 0 | 0 | |  |
| 1.2.1.7 | Приобретение дорожных знаков | Выполнение работ по приобретению дорожных знаков | шт. | 225 | | 225 | 0 | 0 | |  |
| 1.2.2 | Транспортные услуги | Выполнение работ по приобретению транспортных услуг | машино- час | 169 | | 169 | 0 | 0 | | Достижение установленных значений муниципального задания МКУ УБ города Артема |
| 1.2.3 | Приобретение специализированной техники | Обеспечение МКУ УБ города Артема специализированной техникой | ед. | 5 | | 5 | 0 | 0 | | Укомплектованность МКУ УБ города Артема специализированной техникой |
| 1.2.3.1 | Поставка дорожной и строительной техники для муниципальных нужд учреждения: каток дорожный от 2 до 3,5 тонны | Приобретение дорожно- строительной  техники для муници-пальных нужд учреж-дения: каток дорожный от 2 до 3,5 тонны | ед. | 1 | | 1 | 0 | 0 | |  |
| 1.2.3.2 | Поставка дорожной и строительной техники для муниципальных нужд учреждения: косилка ротационная | Приобретение дорожной и строительной техники для муниципальных нужд учреждения: косилка ротационная | ед. | 2 | | 2 | 0 | 0 | |  |
| 1.2.3.3 | Поставка дорожной и строительной техники для муниципальных нужд учреждения: фреза дорожная | Приобретение дорожной и строительной техники для муниципальных нужд учреждения: фреза дорожная | ед. | 1 | | 1 | 0 | 0 | |  |
| 1.2.3.4 | Поставка дорожной и строительной техники для муниципальных нужд учреждения: мусоровоз | Приобретение дорожной и строительной техники для муниципальных нужд учреждения: мусоровоз | ед. | 1 | | 1 | 0 | 0 | |  |
| 1.3 | Основное мероприятие: Федеральный проект «Дорожная сеть» | х | х | х | | х | х | х | | х |
| 1.3.1 | Осуществление дорожной деятельности на автомобильных дорогах местного значения в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» | Восстановление транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог | кв. м | 70047 | |  | 70047 |  | | Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения |
| 1.3.1.1 | Ремонт земляного полотна, системы водоотвода, дорожных одежд (в соответствии с таблицей 1 приложения 2) | Выполнение работ по ремонту земляного полотна, системы водоотвода, дорожных одежд | кв. м | 70047 | |  | 70047 |  | |  |
| 1.3.1.2 | Установка светофорных объектов | Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий | шт. | 1 | | 1 | 0 | 0 | | Количество мест концентрации ДТП |
| 2 | **Задача 2. Увеличение протяженности, пропускной и несущей способности, улучшение транспортно-эксплуатационного состояния автомобильных дорог общего пользования местного значения** | | | | | | | | | |
| 2.1 | **Основное мероприятие:** Строительство, реконструкция, капитальный ремонт автомобильных дорог | х | х | | х | х | х | х | х | |
| 2.1.1 | Капитальный ремонт автомобильных дорог | Ввод в эксплуатацию объектов после проведения капитального ремонта | км/шт. | | 0,99/5 | 0,99/5 | 0 | 0 | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, отвечающая требованиям транспортно-эксплуатационного состояния после проведения капитального ремонта | |
| 2.1.1.1 | Инженерно-геодезические изыскания (топографическая съемка) для капитального ремонта тротуаров | Приобретение документации | км/шт. | | 0,99/2 | 0,99/2 | 0 | 0 |  | |
| 2.1.1.2 | Проектная документация для капитального ремонта тротуаров | Приобретение проектной документации | км/шт. | | 0,99/2 | 0,99/2 | 0 | 0 |  | |
| 2.1.1.3 | Проверка достоверности определения сметной стоимости для капиталь-ного ремонта тротуаров | Приобретение документации | км/шт. | | 0,99/1 | 0,99/1 | 0 | 0 |  | |
| 2.1.1.4 | Капитальный ремонт тротуаров | Ввод в эксплуатацию объекта | км | | 0,624 | 0,624 | 0 | 0 |  | |
| 2.1.1.5 | Подготовка документации по планировке территории линейного объекта | Получение документации по пла-нировке территории линейного объекта | комплект | | 1 | 0 | 1 | 0 |  | |
| 2.1.2 | Реконструкция автомобильного моста по ул. Кирова через реку Озерные Ключи | Ввод в эксплуатацию объекта после проведения реконструкции | шт./кв. м | | 1/960,05 | 0 | 0 | 1/960,05 | Пропускная способность автомобильного моста | |
| 2.1.2.1 | Подготовка проектной документации и выполне-ние инженерных изыска-ний на реконструкцию объекта «Автомобильный мост по ул. Кирова через реку Озерные Ключи» | Получение проектной документации и результатов инженерных изысканий | комплект | | 2 | 0 | 2 | 0 |  | |
| 2.1.2.2 | Государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий на реконструкцию объекта «Автомобильный мост по ул. Кирова через реку Озерные Ключи» | Получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий | комплект | | 1 | 0 | 1 | 0 |  | |
| 2.1.2.3 | Проверка достоверности определения сметной стоимости реконструкции объекта «Автомобильный мост по ул. Кирова через реку Озерные Ключи» | Получение результатов достоверности определения сметной стоимости | комплект | | 1 | 0 | 1 | 0 |  | |
| 2.1.2.4 | Реконструкция автомобильного моста по ул. Кирова через реку Озерные Ключи | Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта | шт./кв. м | | 1/960,05 | 0 | 0 | 1/960,05 |  | |
| 2.1.3 | Строительство объекта «Автомобильная дорога местного значения от автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Подъезд к аэропорту г. Владивостока» в районе земельного участка с кадастровым номером 25:27:000000:91» | Ввод в эксплуатацию объекта | шт./км | | 1/2 | 0 | 0 | 1/2 | Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, введенных в эксплуатацию после строительства объекта | |
| 2.1.3.1 | Выполнение инженерных изысканий | Получение комплекта документов с результатами инженерных изысканий | комплект | | 1 | 1 | 0 | 0 |  | |
| 2.1.3.2 | Проведение государственной экспертизы результатов инженерных изысканий | Получение положи-тельного заключения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий | комплект | | 1 | 1 | 0 | 0 |  | |
| 2.1.3.3 | Подготовка документации по планировке территории линейного объекта | Получение документации по планировке территории линейного объекта | комплект | | 2 | 0 | 2 | 0 |  | |
| 2.1.3.4 | Образование земельного участка | Получение кадастрового паспорта и постановка земельного участка на ГКУ (государственный кадастровый учет) | комплект | | 1 | 0 | 1 | 0 |  | |
| 2.1.3.5 | Подготовка проектной документации на строительство автомобильной дороги | Получение проектной документации на строительство автомобильной дороги | комплект | | 0 | 0 | 0 | 0 |  | |
| 2.1.3.6 | Проведение государственной экспертизы проектной документации | Получение положительного заключения государственной экспертизы проектной документации | комплект | | 0 | 0 | 0 | 0 |  | |
| 2.1.3.7 | Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства | Получение результатов достоверности определения сметной стоимости объекта | комплект | | 0 | 0 | 0 | 0 |  | |
| 2.1.3.8 | Строительство автомобильной дороги | Получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта | шт./км | | 1/2 | 0 | 0 | 1/2 |  | |
| 3 | **Задача 3. Создание безопасных условий движения вблизи образовательных учреждений** | | | | | | | | | |
| 3.1 | Основное мероприятие: Ремонт и содержание дорог для обеспечения безопасных условий движения вблизи образовательных учреждений | х | х | | х | х | Х | х | х | |
| 3.1.1 | Обеспечение безопасных условий движения вблизи образовательных учреждений | Приведение в надлежащее техническое состояние пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений | кв. м | | 4654,78 | 1858,62 | 937,04 | 1858,62 | Доля пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений, оборудованных в соответствии с национальными стандар-тами, в общем количестве пешеходных переходов вблизи образовательных учреждений | |
| шт. | | 40 | 38 | 2 | 0 |
| 3.1.1.1 | Нанесение дорожной разметки вблизи образовательных учреждений | Выполнение работ по нанесению дорожной разметки вблизи образовательных учреждений | кв. м | | 4654,78 | 1858,62 | 937,04 | 1858,62 |  | |
| 3.1.1.2 | Приобретение дорожных знаков для установки вблизи образовательных учреждений | Выполнение работ по приобретению дорожных знаков для установки вблизи обра-зовательных учреждений | шт. | | 15 | 15 | 0 | 0 |  | |
| 3.1.1.3 | Приобретение и установка искусственных дорожных неровностей | Выполнение работ по приобретению и установке искусственных дорожных неровностей | шт. | | 23 | 23 | 0 | 0 |  | |
| 3.1.1.4 | Обустройство пешеходных переходов | Выполнение работ по обустройству  пешеходных переходов | шт. | | 2 | 0 | 2 | 0 |  | |
| 4 | **Задача 4. Реализация полномочий администрации Артемовского городского округа в сфере дорожной деятельности, безопасности и связи** | | | | | | | | | |
| 4.1 | **Основное мероприятие:** Финансовое обеспечение деятельности органов местного самоуправления, органов администрации Артемовского городского округа | х | х | | х | х | х | х | х | |
| 4.1.1 | Финансовое обеспечение деятельности управления дорожной деятельности, безопасности и связи | Выполнение установленных значений целевых индикаторов Программы | % | | 100 | 100 | 0 | 0 | Достижение установленных значений целевых индикаторов Программы | |