Приложение

к постановлению главы

 Завитинского района

 от 02.11.2020 № 430

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

«РАЗВИТИЕ СЕТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

ЗАВИТИНСКОГО РАЙОНА»

**1. Паспорт программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Муниципальная программа «Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Завитинского района» (далее - программа) |
| Координаторы программы | Администрация Завитинского района, отдел архитектуры и градостроительства |
| Участники программы | Администрация Завитинского района, отдел архитектуры и градостроительства, администрации сельских поселений |
| Цели программы | Увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям и потребностям населения и экономики Завитинского района, содержание автомобильных дорог общего пользования |
| Задачи программы | Обеспечение транспортной доступности населенных пунктов Завитинского района, увеличение доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям |
| Сроки и этапы реализации программы | 2018 - 2025 годы (этапы не выделяются) |
| Объемы ассигнований районного бюджета, а также прогнозные объемы средств, привлекаемых из других источников | Объем финансирования программы на ремонт и содержание сети автомобильных дорог составляет 75916,862 тыс. рублей, в том числе:2018 год – 6661,69 тыс. рублей;2019 год – 15029,772 тыс. рублей;2020 год – 31689,4 тыс. рублей;2021 год – 4507,2 тыс. рублей;2022 год – 4507,2 тыс. рублей;2023 год – 4507,2 тыс. рублей;2024 год – 4507,2 тыс. рублей;2025 год – 4507,2 тыс. рублей;Из них за счет средств районного бюджета – 10734,79 тыс. рублей, в том числе:2018 год – 380,59 тыс. рублей;2019 год – 1157,0 тыс. рублей;2020 год – 2901,2 тыс. рублей;2021 год – 1259,2 тыс. рублей;2022 год – 1259,2 тыс. рублей;2023 год – 1259,2 тыс. рублей;2024 год – 1259,2 тыс. рублей;2025 год – 1259,2 тыс. рублей;Планируемый объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 54182,072 тыс. рублейПланируемый объем финансирования за счет средств федерального бюджета составляет 11000,0 тыс. рублей |
| Ожидаемый конечный результат реализации программы | Реализация программы должна обеспечить:1. Ремонт улично-дорожной сети сельских поселений Завитинского района протяженностью 108,6 км;2. Содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения – 130,7 км, в том числе автомобильные дороги в границах сельских поселений – 108,6 км, автодороги в границах муниципального района – 22,1км.3. Повышение уровня безопасности дорожного движения за счет выполнения мероприятий по безопасности дорожного движения |

**2. Характеристика сферы реализации программы**

Автомобильные дороги являются важнейшей составной частью транспортной системы Завитинского района и Амурской области в целом. От уровня развития автомобильных дорог во многом зависит решение задач достижения устойчивого экономического роста, повышения конкурентоспособности местных производителей и улучшения качества жизни населения.

В настоящее время протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения в Завитинском районе составляет 130,7 км, в том числе автомобильных дорог Завитинского муниципального района – 22,1 км, автомобильных дорог сельских поселений – 108,6 км. На территории Завитинского района расположено 9 сельских поселений (18 сельских населенных пунктов).

Основной проблемой дорожного хозяйства Завитинского района является высокая доля автомобильных дорог общего пользования, не соответствующих нормативным требованиям, вследствие чего:

- в настоящее время порядка 80 % автомобильных дорог общего пользования местного значения находится в неудовлетворительном состоянии, практически отсутствует асфальтобетонное покрытие автомобильных дорог;

- существуют проблемы с ускоренным износом дорожного покрытия в связи с ростом интенсивности движения по автомобильным дорогам общего пользования местного значения, в том числе большегрузного транспорта;

- сохранение существующей дорожной инфраструктуры и ее развитие возможны при достаточном финансировании дорожного хозяйства.

Улично-дорожная сеть построена в 70-80 годы прошлого века под существующие в то время нагрузки и с момента ввода в эксплуатацию не подвергалась капитальному ремонту. Устранение этих проблем и улучшение транспортной инфраструктуры - задача, на решение которой направлена программа.

На основании анализа уровня обеспеченности Завитинского района объектами дорожной инфраструктуры выявлены следующие общие проблемы:

1. Объекты дорожной инфраструктуры имеют высокую степень физического и морального износа. Автомобильные дороги местного значения являются грунтовыми, что увеличивает затраты на их содержание и не позволяет оказывать качественные услуги.

2. Недостаточные уровень и качество дорожной инфраструктуры, а также отсутствие ее объектов являются препятствием для достижения главной цели деятельности муниципальной власти - повышение качества жизни населения.

Долгосрочное планирование основано на формировании комплексной программы развития дорожного хозяйства, что позволит использовать с наибольшей эффективностью финансовые ресурсы при четко определенных приоритетах развития дорожного хозяйства Завитинского района.

Отсутствие единого комплекса мероприятий, направленных на достижение конкретных целей, не позволит выполнить задачи по развитию дорожного хозяйства Завитинского района и повышению его технического уровня.

**3. Приоритеты муниципальной политики в сфере реализации**

**программы, цели, задачи и ожидаемые конечные результаты**

Основными приоритетами муниципальной политики Завитинского района в сфере реализации программы являются обеспечение безопасного функционирования транспортной инфраструктуры района, строительство, реконструкция и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения, сохранение и повышение качества автодорожной сети района.

Цель программы - увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, соответствующих нормативным требованиям.

Задачами программы являются обеспечение транспортной доступности населенных пунктов района, увеличение доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям.

Ожидаемые конечные результаты реализации программы:

- повышение транспортно-эксплуатационных характеристик автомобильных дорог; повышение комплексной безопасности автомобильных дорог.

Срок реализации программы 2018 - 2025 годы.

**4. Описание системы мероприятий программы**

Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения и сооружений на них в рамках Программы предусматривает реализацию следующих основных мероприятий:

1) приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения муниципального района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств);

2) обеспечение содержания, ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Работы по содержанию включают в себя:

непосредственно работы по содержанию действующей сети автомобильных дорог местного значения;

мероприятия по безопасности дорожного движения и сохранности автомобильных дорог, в том числе модернизацию автомобильных дорог общего пользования местного значения;

проведение инвентаризационных работ в отношении автомобильных дорог местного значения и искусственных сооружений на них, оформление права собственности;

3) строительство (реконструкция), капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения;

4) достижение целевых показателей муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства, предусматривающих приведение в нормативное состояние, развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Приведение автодорог в соответствие требованиям нормативных документов посредством капитального ремонта выполняется в случае, если автодорога по размерам обслуживаемого движения не требует реконструкции с переводом в более высокую категорию, но ввиду увеличения интенсивности движения транспорта в период ее эксплуатации и значительного увеличения в составе транспортного потока доли тяжелых автомобилей необходимо проведение работ по усилению и уширению дорожной одежды, ремонту мостов для обеспечения пропуска современных нагрузок, совершенствованию системы водоотвода, устройству ограждений, другого инженерного обустройства дороги.

Финансирование мероприятий программы планируется осуществлять за счет средств районного бюджета и за счет средств субсидий областного бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности в соответствии с ежегодным распределением, утверждаемым постановлением Правительства Амурской области. Кроме средств субсидий областного бюджета планируется привлечение средств федерального бюджета в соответствии с Правилами предоставления иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований на достижение целевых показателей муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства, утверждаемых постановлением Правительства Амурской области.

Предоставление субсидий областного бюджета бюджетам муниципальных образований на софинансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них осуществляется в соответствии с Порядком (приложение № 7 к государственной программе Амурской области «Развитие транспортной системы Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 450).

 Ежегодно мероприятия программы конкретизируются по объектам, на финансовое обеспечение которых предоставляется субсидия из областного бюджета на софинансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них, а также средства финансирования из бюджета Завитинского района и отражаются в Перечне объектов на соответствующий год (приложение № 4 к муниципальной программе).

 Система основных мероприятий и плановых показателей реализации программы приведена в приложении № 2 к муниципальной программе.

**5. Ресурсное обеспечение программы**

Объем финансирования программы на ремонт и содержание сети автомобильных дорог составляет 75916,862 тыс. рублей, в том числе по годам:

2018 год – 6661,69 тыс. рублей;

2019 год – 15029,772 тыс. рублей;

2020 год – 31689,4 тыс. рублей;

2021 год – 4507,2 тыс. рублей;

2022 год – 4507,2 тыс. рублей;

2023 год – 4507,2 тыс. рублей;

2024 год – 4507,2 тыс. рублей;

2025 год – 4507,2 тыс. рублей;

 Из них за счет средств районного бюджета – 10734,79 тыс. рублей, в том числе:

 2018 год – 380,59 тыс. рублей;

 2019 год – 1157,0 тыс. рублей;

 2020 год – 2901,2 тыс. рублей;

 2021 год – 1259,2 тыс. рублей;

 2022 год – 1259,2 тыс. рублей;

 2023 год – 1259,2 тыс. рублей;

 2024 год – 1259,2 тыс. рублей;

 2025 год – 1259,2 тыс. рублей;

 Планируемый объем финансирования за счет средств областного бюджета составляет 54182,072 тыс. рублей.

 Планируемый объем финансирования за счет средств федерального бюджета – 11000,0 тысяч рублей.

 Объем финансового обеспечения на реализацию муниципальной программы подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта решения о районном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, а так же в соответствии с ежегодным распределением субсидий областного бюджета, утверждаемым постановлением Правительства Амурской области.

Информация о расходах по годам на реализацию муниципальной программы из различных источников финансирования, отражается в приложении № 3 к муниципальной программе.

**6. Планируемые показатели эффективности реализации**

**программы и непосредственные результаты основных мероприятий программы**

 В результате реализации основных мероприятий программы планируется достижение следующих показателей:

По мероприятию 1 «Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения муниципального района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств)» ежегодно, после определения объектов, на финансовое обеспечение которых предоставляется субсидия из областного бюджета на софинансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них, а также средства финансирования из бюджета Завитинского района, определяется и мощность объектов (м2, мп, км, м3, шт), которая будет являться значением целевого показателя муниципальной программы и показателем результативности освоения средств областного и районного бюджетов (приложение № 2 к программе).

По мероприятию 2 «Обеспечение содержания, ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе мероприятия по безопасности дорожного движения» показатель устанавливается как доля протяженности автомобильных дорог (в км), подлежащих ежегодному содержанию.

По мероприятию 3 «Финансовое обеспечение дорожной деятельности на достижение целевых показателей муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства, предусматривающих приведение в нормативное состояние, развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения» - увеличение протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения Завитинского района, приведенных в нормативное состояние в результате ремонта, увеличение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Завитинского района, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям в общей протяженности автомобильных дорог.

Коэффициенты значимости мероприятий приведены в приложении № 1 к муниципальной программе.

**7. Риски реализации программы. Меры управления рисками**

Для осуществления программы предусматривается использование средств областного бюджета и районного бюджета.

Выбор исполнителей программных мероприятий будет осуществлен в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Заказы на выполнение программных мероприятий будут размещаться посредством заключения муниципальных контрактов по результатам определения поставщика (исполнителя, подрядчика).

Основными факторами риска реализации программы, которые могут оказать существенное влияние на показатели ее эффективности, являются:

- изменение федерального законодательства в сфере развития сети автомобильных дорог общего пользования;

- экономические риски, которые могут привести к снижению объема привлекаемых средств;

- форс-мажорные обстоятельства - стихийные бедствия (лесные пожары, засухи, наводнения, землетрясения).

Отсутствие или неполное финансирование мероприятий программы будет компенсироваться через проведение мероприятий по корректировке сроков и сумм финансирования на последующие периоды реализации программы.

Для управления указанными рисками предусматриваются следующие меры, направленные на их снижение:

- реализация программных мероприятий в планируемые сроки;

- осуществление мониторинга и контроля по реализации программы как в целом, так и по отдельным ее мероприятиям;

- своевременная корректировка положений программы.

Постоянный контроль по эффективности реализации программы обеспечит необходимую информационно-аналитическую поддержку принятия решений по вопросам реализации программы с учетом хода и полноты выполнения программных мероприятий, целевого и эффективного использования средств, объемов привлечения средств из других источников финансирования.

Приложение № 1

к муниципальной программе

Коэффициенты значимости показателей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименования программы, основного мероприятия, мероприятия | Значение планового показателя по годам |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1. | «Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Завитинского района» | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.1 | Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения муниципального района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств) | 0,78 | 0,78 | 0,60 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 | 0,78 |
| 1.2 | Обеспечение содержания, ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе мероприятия по безопасности дорожного движения | 0,22 | 0,22 | 0,05 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| 1.3 | Финансовое обеспечение дорожной деятельности на достижение целевых показателей муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства, предусматривающих приведение в нормативное состояние, развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения | - | - | 0,35 | - | - | - | - | - |

Приложение № 2

к муниципальной программе

# Система основных мероприятий и плановых показателей реализации муниципальной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование программы, основного мероприятия | Срок реализации | Координатор программы, участники муниципальной программы | Наименование показателя, единица измерения | Базисный год, 2017 | Значение планового показателя по годам реализации | Отношение последнего года к базисному году, % |
| начало | завершение | 2018год | 2019год  | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 1 | Муниципальная программа «Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Завитинского района» | 2018 год | 2025 год | Координатор: отдел архитектуры и градостроительства;Участники: администрация Завитинского района, администрации сельских поселений  | Протяженность улично-дорожной сети Завитинского района, всего, км | 129,1 | 129,1 | 136,4 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 101,1 |
| 1.1 | Основное мероприятие 1«Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения муниципального района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств)» | 2018 год | 2025 год | Координатор: отдел архитектуры и градостроительства;Участники: администрация Завитинского района, администрации сельских поселений | Мощность выполнения работ (км, мп, м2, м3, шт)  | 12280 м2 | 187,5 мп 7960 мп 18550 м2 | 14шт/130мп2195 мп9609 м211193 м3 | 6шт/62,5мп600 мп4532 м25754м3116 шт370 шт18,16 км | 6шт/60м600 м4500м2 | 6шт/60м600 м4500м2 | 6шт/60м600 м4500м2 | 6шт/60м600 м4500м2 | 6шт/60м600 м4500м2 |  |
| 1.2 | Основное мероприятие 2:«Обеспечение содержания, ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе мероприятия по безопасности дорожного движения» | 2018 год | 2025 год | Координатор: отдел архитектуры и градостроительства;Участники: администрация Завитинского района, администрации сельских поселений  | Содержание автомобильных дорог общего пользования, км | 129,1 | 129,1 | 136,4 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 130,7 | 101,1 |
| 1.3 | Основное мероприятие 3:«Финансовое обеспечение дорожной деятельности на достижение целевых показателей муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства, предусматривающих приведение в нормативное состояние, развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения» | 2020 год | 2025 год | Координатор: отдел архитектуры и градостроительства;Участники: администрация Завитинского района  | Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Завитинского района, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, км | 0 | 0 | 0 | 4,5 | 4.5 | 4.5 | 4,5 | 4.5 | 4.5 | 100 |
| Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Завитинского района, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог, % | 0 | 0 | 13,7 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 100 |
| Прирост протяженности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Завитинского района в результате строительства новых автомобильных дорог, км  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения на территории Завитинского района, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Приложение № 3

к муниципальной программе

# Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию основных мероприятий муниципальной программы Завитинского района из различных источников финансирования

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципальной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия | Координатор муниципальной программы, координатор подпрограммы, участники муниципальной программы | Источники финансирования | Код бюджетной классификации  | Оценка расходов (тыс. рублей) |
| ГРБС  | Рз ПР | КЦСР | ВР | Всего | 2018 год | 2019 год  | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Муниципальная программа «Развитие сети автомобильных дорог общего пользования Завитинского района» | Администрация Завитинского района, отдел архитектуры и градостроительства; Администрации сельских поселений | Всего | 002 | 0409 | 6400000000 | 244 | **75916,862** | **6661,69** | **15029,772** | **31689,4** | **4507,2** | **4507,2** | **4507,2** | **4507,2** | **4507,2** |
| Федеральный бюджет | **11000,0** | **0** | **0** | **11000,0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| Областной бюджет | **54182,072** | **6281,1** | **13872,772** | **17788,2** | **3248,0** | **3248,0** | **3248,0** | **3248,0** | **3248,0** |
| Местный бюджет | **10734,79** | **380,59** | **1157,0** | **2901,2** | **1259,2** | **1259,2** | **1259,2** | **1259,2** | **1259,2** |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1. | Основное мероприятие 1«Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения муниципального района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств)» | Администрация Завитинского района, отдел архитектуры и градостроительства; Администрации сельских поселений | **Всего** | 002 | 0409 | 64101S7480 | 244 | **57887,69** | **6611,69** | **14604,0** | **18932,0** | **3548,0** | **3548,0** | **3548,0** | **3548,0** | **3548,0** |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Областной бюджет | **54182,072** | **6281,1** | **13872,772** | **17788,2** | **3248,0** | **3248,0** | **3248,0** | **3248,0** | **3248,0** |
| Местный бюджет | 3705,618 | 330,59 | 731,228 | 1143,8 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 | 300,0 |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2. | Основное мероприятие 2:«Обеспечение содержания, ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения, в том числе мероприятия по безопасности дорожного движения»  | Администрация Завитинского района, отдел архитектуры и градостроительства; Администрации сельских поселений | **Всего** | 002 | 0409 | 6410100720 | 244 | **7029,172** | **50,0** | **425,772** | **1757,4** | **959,2** | **959,2** | **959,2** | **959,2** | **959,2** |
| Федеральный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет | 7029,172 | 50,0 | 425,772 | 1757,4 | 959,2 | 959,2 | 959,2 | 959,2 | 959,2 |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.3. | Основное мероприятие 3:«Финансовое обеспечение дорожной деятельности на достижение целевых показателей муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства, предусматривающих приведение в нормативное состояние, развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования местного значения» | Администрация Завитинского района, отдел архитектуры и градостроительства | **Всего** | 002 | 0409 | 6410153900 |  | 11000,0 | 0 | 0 | 11000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральный бюджет |  244 | 11000,0 | 0 | 0 | 11000,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Областной бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Местный бюджет |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Внебюджетные источники |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 Приложение № 4

 к муниципальной программе

Перечень объектов на 2018 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование направления расходования средств, наименование объектов | Объем средств на 2018г., тыс. руб. | Мощность работ (км, п.м.,м2) |
| всего | Областной бюджет | районный бюджет  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Субсидия бюджетам муниципальных образований на софинансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них  | **6 611,684** | **6 281,099** | **330,585** | **187,5 мп 7960 мп 18550 м2** |
| Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения Завитинского района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств) | **6 611,684** | **6 281,099** | **330,585** | **187,5 мп 7960 мп 18550 м2** |
| в том числе пообъектно: |  |  |  |  |
| Ремонт улично-дорожной сети Преображеновского сельсовета с. Преображеновка (улица Центральная) | 481,796 | 457,706 | 24,090 | 2 трубы - дл.20мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Антоновского сельсовета с. Антоновка (улица Советская (перекресток с ул. Амурская) | 277,233 | 263,371 | 13,862 | 2 трубы - дл.20мп;кюветы – 50 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Куприяновского сельсовета с. Куприяновка (улица Партизанская (перекресток с ул. Советская)  | 133,166 | 126,508 | 6,658 | 1 труба - дл.10мп;кюветы – 20 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Куприяновского сельсовета с. Подоловка (улица Чкалова)  | 398,933 | 378,986 | 19,947 | 2 трубы - дл.20мп;кюветы – 40 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Иннокентьевского сельсовета с. Иннокентьевка (улица Мастерская, ул. Солнечная, ул. Ядыкина, ул. Центральная, ул. Партизанская)  | 181,893 | 172,798 | 9,095 | кюветы – 6300 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Иннокентьевского сельсовета с. Ивановка (улица Хмельницкого, улица Лазо)  | 212,169 | 201,560 | 10,609 | 1 труба - дл.10мп;кюветы – 700 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Успеновского сельсовета с. Успеновка (улица Центральная) | 273,423 | 259,752 | 13,671 | 2 трубы - дл.20мп;кюветы – 200 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Успеновского сельсовета с. Камышенка (улица Центральная) | 193,701 | 184,016 | 9,685 | 1 труба - дл.15мп;кюветы – 40 мп;ПГС – 900 м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Болдыревского сельсовета с. Болдыревка (пер. Светлый, ул. Луговая)  | 744,108 | 706,903 | 37,205 | 3 трубы - дл.25мп;кюветы – 250 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Верхнеильиновского сельсовета с. Верхнеильиновка (улица Интернациональная(съезд с ул. Победы), ул. Победы (перекресток с ул. Свободная), ул. Центральная, пер. Таежный (съезд с ул. Центральная)  | 588,808 | 559,368 | 29,440 | 4 труба - дл.30мп;кюветы – 320 мп;ПГС – 150 м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Албазинского сельсовета с. Албазинка (улица Центральная, ул. Новая) | 306,276 | 290,962 | 15,314 | 2 труба - дл.17,5 мп;кюветы – 40 мп;ПГС – 900 м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Белояровского сельсовета с. Белый Яр (ул. Зеленая, ул. Новая)  | 1 120,182 | 1 064,173 | 56,009 | ПГС - 4200 м2 |
| Ремонт автодороги «Куприяновка – Подоловка»  | 1 699,996 | 1 614,996 | 85,000 | ПГС - 12400 м2 |

Перечень объектов на 2019 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование направления расходования средств, наименование объектов | Объем средств на 2019г., тыс. руб. | Мощность работ (км, п.м.,м2) |
| всего | Областной бюджет | районный бюджет  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Субсидия бюджетам муниципальных образований на софинансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них  | **14604,0** | **13872,772** | **731,228** | **Трубы – 14 шт./130мп****Кюветы – 2195 мп;****Ремонт покрытий – 9609м2****Устранение пучин – 11193м3**  |
| Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения Завитинского района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств) | **14604,0** | **13872,772** | **731,228** | **Трубы – 14 шт./130мп****Кюветы – 2195 мп;****Ремонт покрытий – 9609м2****Устранение пучин – 11193м3** |
| в том числе пообъектно: |  |  |  |  |
| Ремонт улично-дорожной сети Успеновского сельсовета с. Успеновка (улица Центральная) | 268,859 | 255,391 | 13,468 | Трубы – 1шт дл.10 м;Кюветы – 120 мп |
| Ремонт улично-дорожной сети Куприяновского сельсовета с. Куприяновка (перекресток улицы Партизанская - улицы Октябрьская) | 389,028 | 369,542 | 19,486 | Трубы – 1 шт дл.10м;Кюветы – 120 мп;Ремонт покрытий ПГС – 700м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Куприяновского сельсовета с. Подоловка (улица Чкалова) | 282,912 | 268,740 | 14,172 | Трубы – 1 шт. дл. 10м;Кюветы – 255 пм;Ремонт покрытий ПГС – 50м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Верхнеильиновского сельсовета с. Верхнеильиновка (перекресток улица Центральная - улица Зеленая; перекресток улицы Свободная - улицы Интернациональная) | 411,819 | 391,190 | 20,629 | Трубы – 3 шт. дл. 25 м;Кюветы – 250 пм;Ремонт покрытий ПГС – 380м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Болдыревского сельсовета с. Болдыревка (улица Октябрьская) | 469,308 | 445,799 | 23,509 | Трубы – 2 шт. дл. 20м;Кюветы – 40 пм;Ремонт покрытий ПГС – 100м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Преображеновского сельсовета с. Преображеновка (улица Центральная) | 479,186 | 455,182 | 24,004 | Ремонт покрытий асфальтобетонных – 376 м2Ремонт покрытий ПГС – 78м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Белояровского сельсовета с. Белый Яр (улица Зеленая, перекресток улицы Новая - улицы Центральная) | 133,268 | 126,592 | 6,676 | Трубы – 1 шт. дл. 7,5 м;Кюветы – 550 пм;Ремонт покрытий ПГС – 37,5 м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Иннокентьевского сельсовета с. Иннокентьевка (улица Мастерская, улица Ядыкина, улица Партизанская) | 688,378 | 653,895 | 34,483 | Трубы – 3 шт. дл. 30м;Ремонт покрытий ПГС – 1900м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Иннокентьевского сельсовета с. Ивановка (улица Горького) | 650,994 | 618,384 | 32,610 | Трубы – 1 шт. дл. 10 м;Кюветы – 550 пм;Ремонт покрытий ПГС – 3050м2 |
| Ремонт улично-дорожной сети Антоновского сельсовета с. Антоновка (улица Школьная) | 303,248 | 288,057 | 15,191 | Трубы – 1 шт. дл. 7,5 м;Кюветы – 210 пм;Ремонт покрытий ПГС – 937,5м2 |
| Автодорога «Куприяновка - Подоловка» | 1130,453 | 1073,9 | 56,553 | Устранение пучин – 1260 м3 |
| Автодорога «Преображеновка - Валуево» | 9396,547 | 8926,1 | 470,447 | Устранение пучин – 9933 м3Кюветы – 100 мпРемонт покрытий ПГС – 2000м2 |

Перечень объектов на 2020 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование направления расходования средств, наименование объектов | Объем средств на 2020г., тыс. руб. | Мощность работ (км, п.м.,м2) |
| всего | областной бюджет | районный бюджет  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Субсидия бюджетам муниципальных образований на софинансирование расходов по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения и сооружений на них  | **18931,978** | **17788,185** | **1143,793** | **Ремонт покрытий – 4532м2****Трубы – 6 шт/62,5мп****Кюветы – 600м****Ликвидация пучин – 5754м3****Опоры – 116 шт.****Светильники – 370 шт.****СИП – 18,16 км** |
| Приведение в нормативное состояние автомобильных дорог местного значения Завитинского района (в том числе затраты на установку, содержание и эксплуатацию работающих в автоматическом режиме специальных технических средств) | **18931,978** | **17788,185** | **1143,793** | **Ремонт покрытий – 4532м2****Трубы – 6 шт/62,5мп****Кюветы – 600м****Ликвидация пучин – 5754м3****Опоры – 116 шт.****Светильники – 370 шт.****СИП – 18,16 км** |
| в том числе пообъектно: |  |  |  |  |
| Ремонт улично-дорожной сети Успеновского сельсовета с. Успеновка (улица Центральная) | 625,313 | 564,842 | 60,471 | Ремонт покрытий – 1680м2Трубы – 1 шт/10мпКюветы – 40м |
| Ремонт улично-дорожной сети Белояровского сельсовета с. Белый Яр (улица Зеленая, переулок Речной, автодорога до кладбища) | 493,684 | 445,942 | 47,742 | Ремонт покрытий – 832м2Трубы – 1 шт/10мпКюветы – 110м |
| Ремонт улично-дорожной сети Иннокентьевского сельсовета с. Иннокентьевка (улица Партизанская) | 428,783 | 387,318 | 41,465 | Ремонт покрытий – 420м2Трубы – 1 шт/10мпКюветы – 120м |
| Ремонт улично-дорожной сети Албазинского сельсовета с. Албазинка (улица Молодежная) | 389,82 | 352,122 | 37,698 | Трубы – 1 шт/15мпКюветы – 120м |
| Ремонт улично-дорожной сети Куприяновского сельсовета с. Куприяновка (улица Комсомольская, улица Советская, ул. Школьная) | 673,075 | 607,985 | 65,09 | Ремонт покрытий – 850м2Трубы – 1 шт/10мпКюветы – 190м |
| Ремонт улично-дорожной сети Преображеновского сельсовета с. Валуево (улица Центральная) | 476,009 | 429,976 | 46,033 | Ремонт покрытий – 750м2Трубы – 1 шт/7,5мпКюветы – 20м |
| Ремонт автомобильной дороги «Преображеновка - Валуево» | 5535,294 | 5000,0 | 535,294 | Ликвидация пучин – 5754 м3 |
| Устройство освещения улично-дорожной сети населенных пунктов Иннокентьевского сельсовета:с. Иннокентьевка (ул. Центральная, ул. Г.Ядыкина, ул. Партизанская, ул. Комаринская, ул. Солнечная, пер. Партизанский, пер. Стадионный, пер. Школьный, ул. Мастерская);с. Демьяновка (ул. Верхняя, пер. Центральный, пер. Молодежный);с. Ивановка (ул. Лазо, ул. Мухина, ул. Хмельницкая, ул. Горького) | 6171,106 | 5985,554 | 185,552 | Опоры – 50 шт.Светильники – 238 шт.СИП – 11,2 км |
| Устройство освещения улично-дорожной сети населенных пунктов Успеновского сельсовета:с. Успеновка (ул. Центральная, ул. Молодежная, пер. Почтовый);с. Камышенка (ул. Школьная, ул. Полевая) | 3521,580 | 3415,694 | 105,886 | Опоры – 53 шт.Светильники – 113 шт.СИП – 6,36 км |
| Устройство освещения улично-дорожной сети населенных пунктов Преображеновского сельсовета:с. Преображеновка (ул. Новая, ул. Березовая, ул. Центральная) | 617,314 | 598,752 | 18,562 | Опоры – 13 шт.Светильники – 19 шт.СИП – 0,6 км |