#### ПАСПОРТ

### регионального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги Владимирской области»

#### 1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Безопасные и качественные автомобильные дороги»
Наименование федерального проекта	«Дорожная сеть», «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»
Краткое наименование регионального проекта	БКАД Владимирской области
Срок начала и окончания проекта	03.12.2018 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Врио заместителя Губернатора Владимирской областипо развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики Байер Александр Александрович
Руководитель регионального	Директор департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области
проекта	Романенко Александр Васильевич
Администратор регионального	Заместитель директора департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской
проекта	области Теняков Николай Васильевич
Исполнители и соисполнители мероприятий проекта	Департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва — Нижний Новгород Федерального дорожного агентства» (по согласованию) Государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области» Органы местного самоуправления (по согласованию)
Связь с государственными программами Владимирской области	«Дорожное хозяйство Владимирской области на 2014 - 2025 годы»

#### 2. Цели и целевые показатели регионального проекта.

Цель федерального проекта	Увеличение в 2024 году доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 50% (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 г.); Снижение в 2024 году доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10% по сравнению с 2017 годом; Снижение в 2024 году количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом; Доведение в 2024 году в городских агломерациях доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85%; Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая использование наилучших технологий и материалов. Увеличение в 2024 году количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года; Увеличение в 2024 году количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения; Внедрение интеллектуальныхтранспортных систем натерритории субъектовРоссийской Федерации
Цель регионального проекта	Увеличение в 2024 году доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 51,5% (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 г.); Снижение в 2024 году доли автомобильных дорог регионального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10% по сравнению с 2017 годом; Снижение в 2024 году количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом; Доведение в 2024 году в городских агломерациях доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85,3 %; Увеличение в 2024 году количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года; Увеличение в 2024 году количества размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения; Доведение к 2024 году доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации программы дорожной деятельности, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла до 70% от общего количества; Доведение к 2024 году доли контрактов на осуществление дорожной деятельности, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения до 80% от общего количества.  Внедрение 1 интеллектуальной транспортной системы натерритории Владимирской области

		Тип и вид показателя		Базовое значение				Π	[ериод,	год		
№	Наименование показателя	Тип и вид	показателя	Базовое	значение	2010	2010	2020	2021	2022	2022	2024
п/п		Тип	Соответствие виду	Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля протяженности автомобильных дорог субъекта Российской Федерации регионального и межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	основ- ной	НП, ФП, РП	47,7	31.12.2017	47,7	48,9	49,5	50,4	51,0	51,3	51,5
2.	Доля протяженности дорожной сети городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	основной	НП, ФП, РП	59,1	31.12.2017	59,1	63,5	67,8	72,2	76,5	80,9	85,3
3.	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения субъекта Российской Федерации, %	основной	НП, ФП, РП	100	31.12.2017	100	91,7	83,3	75,0	66,7	58,3	50,0
4.	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах Владимирской агломерации, %	основной	НП, ФП, РП	100	31.12.2017	100	91,7	83,3	75,0	66,7	58,3	50,0
5.	Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки, %	основной	НП, ФП, РП	9,4	31.12.2017	9,4	8,5	7,7	7,7	7,5	6,3	6,3
6.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, %	основной	НП, ФП, РП	0	31.12.2017	0	10	20	40	53	66	80

7.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации программы дорожной деятельности, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, %	основной	НП, ФП, РП	0	31.12.2017	0	10	20	35	50	60	70
8.	Общая протяженность объектов на дорожной сети регионального и межмуниципального значения, в отношении которых проведены работы по капитальному ремонту или ремонту, км/год	аналити- ческий	РП	-	31.12.2017	-	55,6	51,8	62,0	59,3	56,6	55,4
9.	Общая протяженность объектов муниципальной дорожной сети городских агломераций, в отношении которых проведены работы по капитальному ремонту или ремонту, км /год	аналити- ческий	РП	-	31.12.2017	-	23,8	25,3	20,9	21,6	25,8	21,8
10.	Общая протяженность автомобильных дорог, находящая в нормативном состоянии по результатам инструментальной диагностики, км (дорог регионального и межмуниципального значения)	аналити- ческий	РП	2 463,7	31.12.2017	2 463,7	2518,3	2556,8	2599,5	2630,8	2649,4	2657,9
11.	Общая протяженность автомобильных дорог, находящая в нормативном состоянии по результатам инструментальной диагностики, км (на дорожной сети городской агломерации)	аналити- ческий	РΠ	446,33	31.12.2017	446,33	487,82	529,47	570,2	610,1	643,8	677,0
12.	Количество ликвидированных очагов аварийности, шт./год, в том числе:			-	31.12.2017	-	3	4	3	4	4	5
	- на дорогах регионального и межмуниципального значения	аналити- ческий	РΠ	-	31.12.2017	-	0*	0*	0*	0*	1	1
	- на дорожной сети городской агломерации			-	31.12.2017	-	3	4	3	4	3	4
12	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных	основной	НП, ФП,	100%	31.12.2017	766,7	1100	1767	2433	3100	3767	4433
13.	дорогах, регионального или межмуниципального, местного значения, % (шт) (нарастающим итогом)		РΠ	3 шт.		23	33	53	73	93	113	133

1	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом), шт.,	основной	НП, ФП, РП	0	31.12.2017	0	0	0	1	1	2	2
1	Количество внедренныхинтеллектуальных транспортных систем натерритории субъекта Российской Федерации	основной	НП, ФП, РП	0	31.12.2017	0	0	0	0	0	0	1
1	б. Протяженность дорожной сети Владимирской городской агломерации, км.	Аналити- ческий	РΠ	-	31.12.2017	793,786	793,786	793,786	793,786	793,786	793,786	793,786

<sup>\*</sup>Ликвидируется по 1 МКДТП на автомобильных дорога регионального или межмуниципального значения, расположенных в пределах агломерации

#### 3. Задачи и результаты регионального проекта

<b>№</b> п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Реализация мероприятий в отношении автомобильных дорог общего по нормативное состояние сети автомобильных дорог регионального зна автомобильных дорог федерального и регионального значения, работают транспортных происшествий, Создание механизмов экономического с местного значения. Внедрение автоматизированных технологий организац движения. Применение новых механизмов развития и эксплуатации днаилучших технологий и материалов	ичения, дорожной сети городских агломераций; — сокращения доли щих в режиме перегрузки; — ликвидации мест концентрации дорожнотимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и ции дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного
1.1.	Определение участков автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожные сети городских агломераций (сформирован перечень автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)	автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, которые должны быть приведены в
1.2	Формирование программ проведения дорожных работ на территории Владимирской области в том числе направленных на ликвидацию мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, включая работы в городских агломерациях	Сформирован паспорт регионального проекта (с детализацией мероприятий на период 2019 – 2021 годов, укрупненно на период 2021 - 2024 годов).  Администрацией Владимирской области (уполномоченным органом) совместно с управлением ГИБДД МВД России по Владимирской области проведен анализ перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог Владимирской области и городской агломерации по итогам 2019 года. Утвержден перечень аварийно-опасных участков автомобильных дорог Владимирской области и городской агломерации по итогам 2019 года
1.3		трансфертов из федерального бюджета на реализацию мероприятий регионального проекта с учетом Правил, утвержденных
1.4	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	заключены соглашения с органами местного самоуправления муниципальных образований, входящих в состав Владимирской

		агломерации, обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта. (Мероприятие проводится ежегодно для достижения целевых показателей 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 и 2024 годов соответственно)
1.5	Разработаны и представлены в Росавтодор согласованные программы дорожной деятельности (региональные проекты), актуализированные в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период (ежегодно с 2019 по 2024 годы)	Программа дорожной деятельности (региональный проект), актуализированные в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, утверждены и представлены на согласование в Росавтодор (ежегодно)
1.6	Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, до111% в 2019 году, 133% в 2020 году, 166% - в 2022 году 188% - в 2023 году, 211% - в 2024 году (от базового количества 2017 года)	муниципальных образований, входящих в состав Владимирской агломерации, обеспечено заключение контрактов на выполнение
1.7	Размещены автоматические пункты весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального значения 2021 – 1 шт, 2023 – 1 шт	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения
1.8	На автомобильных дорогах общего пользования внедрена интеллектуальная транспортная система $2024$ год $-1$ шт.	Отчет о внедрении на автомобильных дорогах общего пользования интеллектуальной транспортной системы
1.9	Внедрение практики применения контрактов жизненного цикла	Доведение до 70% от общего количества новых государственных контрактов доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках в рамках регионально программы, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла
1.10	Расширение практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений	Доведение до 80% от общего количества новых государственных контрактов в рамках региональной программы доли контрактов на осуществление дорожной деятельности, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения

#### 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

	Иотомунун фунономун оронун	Объе	5лей	Всего				
	Источники финансирования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Beero
	Федеральный бюджет	717,3	576,0	576,0	576,0	576,0	576,0	3597,3
	- в том числе городской агломерации	576,0	576,0	576,0	576,0	576,0	576,0	3456,0
Бюджетные источники,	Консолидированный бюджет Владимирской области	196,3	346,8	478,5	481,9	481,3	500,5	2485,3
млн.руб.	в том числе:							
	- областной бюджет на дороги вне агломерации (в том числе доходы от акцизов на нефтепродукты)	2,9	167,4	313,5	313,5	313,5	332,5	1443,3
	- на городскую агломерацию	193,4	179,4	165,0	168,4	167,8	168,0	1042,0
	- в том числе							J.
	местный бюджет (справочно)	97,2	105,7	91,3	94,7	94,1	94,3	577,3
	областной бюджет (справочно)	96,2	73,7	73,7	73,7	73,7	73,7	464,7
Внебюджетн	Внебюджетные источники, млн. руб.			0	0	0	0	0
итого	итого			1054,5	1057,9	1057,3	1076,5	6082,6

#### 5. Участники регионального проекта

<b>№</b>	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный	Занятость в
п/п 1	Куратор регионального проекта	Байер А.А.	Врио первого заместителя Губернатора Владимирской области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики	руководитель Губернатор Владимирской области Сипягин В.В.	проекте, % 5
2	Руководитель регионального проекта	Романенко А.В.	Директор департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области	Врио заместителя Губернатора Владимирской области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики Байер А.А.	20
3	Администратор регионального проекта	Теняков Н.В.	Заместитель директора департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области	Директор департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области Романенко А.В.	30
4	Участник регионального проекта	Рябинин В.С.	Заместитель начальника Государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области»	Начальник Государственного бюджетного учреждения Владимирской области «Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области» Климов М.Ф.	40
5	Участник регионального проекта	Макаров С.В.	Заместитель главы администрации г.Суздаля по экономике и ЖКХ	Глава администрации города Суздаль Сахаров С.В.	5
6	Участник регионального проекта	Челедков С.А.	Начальник муниципального учреждения «Управление жилищно-коммунального хозяйства» г.Камешково	Глава администрации Камешковского района Курганский А.З.	5
7	Участник регионального проекта	Котуранов А.Е.	Первый заместитель главы администрации муниципального образования «Судогодский район»	Глава администрации Судогодского района Смирнов А.В.	5
8	Участник регионального проекта	Куриленко А.В.	заместитель начальника, главный инженер Муниципального казенного учреждения «Дорожник» ЗАТО г.Радужный Владимирской области	Глава администрации ЗАТО город Радужный Найдухов С.А.	5

9	Участник регионального проекта	Карпова Е.Г.	Глава администрации города Собинка		5
10	Участник регионального проекта	Новиков А.С.	заместитель главы администрации МО Юрьев-Польский район по развитию и жизнеобеспечению г.Юрьев-Польский, начальник управления экономики и планирования	Глава администрации города Юрьев-Польский Родионова Е.В.	5
11	Участник регионального проекта	Глебова Е.В.	заместитель главы администрации города Лакинск	Глава администрации города Лакинск Андрианов А.Ю.	5
12	Участник регионального проекта	Ермаков В.Я.	Глава администрации поселка Ставрово		5
13	Участник регионального проекта	Литвинкин С.В.	Заместитель главы администрации города Владимира	Глава администрации города Владимира Шохин А.С.	10
14	Участник регионального проекта	Олехнович В.П.	Заместитель начальника Федерального казенного учреждения «Управление автомобильной магистрали Москва — Нижний Новгород Федерального дорожного агентства»	Начальника Федерального казенного учреждения «Управление автомобильной магистрали Москва – Нижний Новгород Федерального дорожного агентства» Голдобин М.А.	5
15	Участник регионального проекта	Денисов С.М.	Директор Владимирского филиала ФАУ «Росдорнии»		5
16	Участник регионального проекта	Новиков А.М.	Начальник УГИБДД УМВД России по Владимирской области		10

#### 6. Дополнительные и обосновывающие материалы

Программа дорожной деятельности Владимирской области разрабатывается и реализуется в целях достижения показателей, установленных в пункте 8 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018г. № 204, в том числе предусматривает:

- фиксацию дорожной сети Владимирской области;
- формирование пообъектных планов работ по годам;
- проведение дорожных работ в целях достижения всех целевых показателей;
- плановые значения всех целевых показателей по годам;
- проведение работ по инструментальной диагностике;

Приведение автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и дорожной сети городских агломераций в нормативное состояние будет осуществляться с учетом соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог».

Выполнение мероприятий, способствующих ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий планируется осуществлять в рамках государственной программы Владимирской области «Повышение безопасности дорожного движения во Владимирской области в 2014 - 2020 годах», программы «Дорожное хозяйство Владимирской области на 2014 - 2025 годы» и муниципальных программ «Повышение безопасности дорожного движения».

К таким мероприятиям относятся:

оснащение автомобильных дорог стационарными комплексами автоматической фото-видеофиксации нарушений правил дорожного движения.

обеспечение безопасности пешеходов, в том числе за счёт совмещения всех расположенных в населённых пунктах наземных пешеходных переходов с искусственными неровностями;

строительства внеуличных пешеходных переходов, либо обустройства регулируемых пешеходных переходов на многополосных автомобильных дорогах; обеспечения дублирования дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью автомобильных дорог вне населённых пунктов и магистральных дорог в населённых пунктах;

применение удерживающих пешеходных ограждений в местах несанкционированного перехода проезжей части, расположений образовательных организаций и мест массового притяжения граждан;

обеспечение видимости транспортных средств и пешеходов в ночное время, в том числе за счёт устройства наружного освещения в населённых пунктах, в пределах транспортных развязок, пешеходных переходов, в местах расположения остановок общественного транспорта и на аварийно-опасных участках;

обустройство кривых малого радиуса, участков с не соответствующими дорожными знаками, направляющими устройствами и (или) сигнальными столбиками, обеспечение круглогодичного наличия дорожной разметки, и использование желтой разметки на двух- и трёхполосных дорогах для обозначения линий, разделяющих встречные направления движения;

разделение встречных (на многополосных дорогах) и пересекающихся потоков транспортных средств путём применения дорожных ограждений (в том числе тросовых) и направляющих устройств, строительство разноуровневых транспортных развязок и железнодорожных переездов, введение светофорного регулирования в сложных транспортных узлах и пересечений с круговым движением;

отдаление рекламных конструкций за пределы полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог вне населённых пунктов.

#### 6.1. Методика расчета показателей регионального проекта

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования	Базовые показатели	Метод сбора информации, индекс формы отчетности*	Ответственный за сбор данных
1	Доля протяженности автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям	%	Ежегодно	$N = \left(\frac{S_{\text{соот}}}{S_{\text{общ}}}\right) * 100$	N — значение показателя Scoot — площадь автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям Sобщ — общая площадь автомобильных дорог регионального значения	Форма статистической отчетности 1-ДГ	Департамент транспорта и дорожного хозяйства
2	Доля протяженности дорожной сети городской агломерации «Владимирская агломерация», соответствующей нормативным требованиям	%	Ежегодно	$N = \left(\frac{S \text{соот}}{S \text{общ}}\right) * 100$	N – значение показателя Scoot – площадь автомобильных дорог городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям Sобщ – общая площадь автомобильных дорог городской агломерации	Форма статистической отчетности 1-ДГ, 3-ДГ (мо)	Департамент транспорта и дорожного хозяйства
	Снижение количества мест концентрации дорожно- транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения субъекта Российской Федерации	%	Ежегодно	$ N = \left(\frac{K\text{CT} + K\text{HOB} - M}{K}\right) $ * 100	N — значение показателя Кст — кол-во мест концентрации ДТП на региональных дорогах по состоянию на 31 декабря года предшествующего отчетному, Кнов — кол-во вновь образовавшихся мест концентрации ДТП на региональных дорогах М- кол-во	Отчетность владельцев автомобильных дорог (в соот-ии со ст. 6 ФЗ от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»)	Департамент транспорта и дорожного хозяйства, ГИБДД

					ликвидированных мест концентрации ДТП в отчетном году на региональных дорогах		
	Снижение количества мест концентрации дорожно- транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах Владимирской агломерации	%	Ежегодно	$N = \left(\frac{K\text{CT} + K\text{HOB} - M}{K}\right)$ * 100	N – значение показателя Кст – кол-во мест концентрации ДТП на дорожной сети агломерации по состоянию на 31 декабря году предшествующего отчетному, Кнов – кол-во вновь образовавшихся мест концентрации ДТП на дорожной сети агломерации М- кол-во ликвидированных мест концентрации ДТП на дорожной сети агломерации ДТП на	Отчетность владельцев автомобильных дорог (в соот-ии со ст. 6 ФЗ от 10.12.1995 № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»)	Департамент транспорта и дорожного хозяйства, ГИБДД
5	Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки	%	Ежегодно	$N = \left(\frac{L\pi ep}{Loбщ}\right) * 100$	N – значение показателя	Форма статистической отчетности 1-ФД	Департамент транспорта и дорожного хозяйства
0	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	%	Ежегодно	$N = \frac{V}{V\text{общ}} * 100\%$	N – значение показателя; V – кол-во контрактов, предусматривающихпри менение новых материалов и технологий Vобщ – общее кол-во контрактов	Отчетность ГБУ «Владупрадор», ОМСУ	Департамент транспорта и дорожного хозяйства, ГБУ «Владупрадор», ОМСУ
7	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках	%	Ежегодно	$N = \frac{V}{V \text{obm}} * 100\%$	N — значение показателя; $V$ кол-во контрактов,	Отчетность ГБУ «Владупрадор»,О	Департамент транспорта и

	реализации программы дорожной деятельности, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ				предусматривающих применение механизмов контракта жизненного цикла;  Vобщ – общее кол-во контрактов	МСУ	дорожного хозяйства, ГБУ «Владупрадор», ОМСУ
8	Общая протяженность объектов на дорожной сети регионального и межмуниципального значения, в отношении которых проведены работы по капитальному ремонту или ремонту	КМ	Ежегодно	Формируется по результатам проведенных работ	-	Отчетность ГБУ «Владупрадор», акт комиссии о приемке законченного ремонтом объекта	Департамент транспорта и дорожного хозяйства,ГБУ «Владупрадор»
9	Общая протяженность объектов муниципальной дорожной сети городских агломераций, в отношении которых проведены работы по капитальному ремонту или ремонту	КМ	Ежегодно	Формируется по результатам проведенных работ	-	Отчетность ГБУ «Владупрадор» и ОМСУ, акт комиссии о приемкезаконч-го ремонтом объекта	Департамент транспорта и дорожного хозяйства, ГБУ «Владупрадор», ОМСУ
10	Общая протяженность автомобильных дорог, находящая в нормативном состоянии по результатам инструментальной диагностики	КМ	Ежегодно	Формируется по результатам проведения инструментальн ой диагностики	-	Отчетность ГБУ «Владупрадор», организации проводящей инструментальную диагностику	Департамент транспорта и дорожного хозяйства
11	Общая протяженность автомобильных дорог, находящая в нормативном состоянии по результатам инструментальной диагностики, км (на дорожной сети городской агломерации)	КМ	Ежегодно	Формируется по результатам проведения инструментальн ой диагностики	-	Отчетность ГБУ «Владупрадор», ОМСУ, организации проводящей инструментальную диагностику	Департамент транспорта и дорожного хозяйства
12	Количество ликвидированных очагов аварийности	ШТ	Ежегодно	Формируется по результатам отчетов владельцев автомобильных дорог	-	Отчетность владельцев автомобильных дорог (в соот-ии со ст. 6 ФЗ от 10.12.1995	Департамент транспорта и дорожного хозяйства ГИБДД

						№ 196-ФЗ	
13	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах, регионального или межмуниципального, местного значения	%	Ежегодно	Формируется по результатам проведенных мероприятий по установке камер	-	Отчетность ГКУ «ЦОБДД»	Департамент транспорта и дорожного хозяйства, ГКУ «ЦОБДД»
14	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом)	ШТ	Ежегодно	Формируется по результатам проведенных мероприятий по установке пунктов	-	Отчетность ГКУ «ЦОБДД»	Департамент транспорта и дорожного хозяйства, ГКУ «ЦОБДД»

# Приложение № 1 к паспорту регионального проекта БКАД Владимирской области

#### План мероприятий по реализации регионального проекта

No	Наименование результата, мероприятия,	Срок реализации		Ответственный	Вид документа	***	
п/п		Начало	Окончание	исполнитель	и характеристика результата	Уровень контроля	
1.	Определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние, дорожной сети городских агломераций (формирование перечней автомобильных дорог (участков автомобильных дорог), объектов улично-дорожной сети)	03.12.2018	14.12.2018	Теняков Н.В. Рябинин В.С. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.	Региональный проект сформирован с учетом методических рекомендаций	Руководитель регионального проекта	
2.	Формирование программ дорожной деятельности (региональных проектов) в рамках федерального проекта "Дорожная сеть" федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления детализированные на период 2019 - 2021 годов, укрупненные на период 2022 - 2024 годов)	03.12.2018	14.12.2018	Романенко А.В.	пегиональный проект	Куратор регионального проекта	

3.	Администрацией Владимирской области (уполномоченным органом) заключено соглашение с Росавтодором о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета на реализацию мероприятий регионального проекта.	25.12.2018	01.03.2019	Романенко А.В.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету Владимирской области иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета на реализацию мероприятий регионального проекта.	Куратор регионального проекта
4.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожнотранспортных происшествий	01.01.2019	01.12.2019	Теняков Н.В. Рябинин В.С. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.	Отчет о выполненных работах	Руководитель регионального проекта
5.	С органами местного самоуправления заключены соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий регионального проекта	01.01.2019	17.03.2019	Теняков Н.В. Рябинин В.С. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.	Заключены соглашения	Куратор регионального проекта

6.	Участниками регионального проекта совместно с территориальными подразделениями УГИБДД УМВД России по Владимирской области разработаны и утверждены планы проведения в 2019 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	01.01.2019	15.04.2019	Теняков Н.В. Новиков А.М.	Утвержденный план мероприятий.	Куратор регионального проекта
7.	Участниками регионального проекта обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2019 год	17.03.2019	31.05.2019		Отчет о заключении контрактов	Руководитель регионального проекта
8.	Администрацией Владимирской области, при необходимости, осуществлена корректировка регионального проекта с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования Владимирской области	31.05.2019	01.07.2019	Теняков Н.В. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.	Утвержденная скорректированная программа	Руководитель регионального проекта

9.	В Владимирской области обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренные региональным проектом в 2019 году, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2019	01.12.2019	Теняков Н.В. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.	1	Руководитель регионального проекта
10.	Администрацией Владимирской области проведены общественные обсуждения реализации регионального проекта (по состоянию на 1 ноября 2019 г.) результатов реализации регионального проекта в 2019 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 и последующих годов	01.11.2019	01.12.2019	Теняков Н.В.	Отчет о проведенных общественных слушаниях	Руководитель регионального проекта
11.	В Росавтодор представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2019 году; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 года и последующих годов	-	14.12.2019	Теняков Н.В.	Отчет о выполненных работах	Руководитель регионального проекта
12.	Владимирской областью разработаны и представлены в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2019	15.12.2019	Теняков Н.В		Руководитель регионального проекта

13.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Владимирской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	01.01.2020	01.12.2020	Рябинин В.С. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.	Отчет о выполненных работах	Руководитель регионального проекта
14.	С органами местного самоуправления заключены (актуализированы) соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий регионального проекта	01.02.2020	17.02.2020	Теняков Н.В. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.	Заключенные соглашения	Руководитель регионального проекта
15.	Участниками регионального проекта обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2020 год	17.02.2020	01.04.2020	Теняков Н.В. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.	Отчет о заключении контрактов	Руководитель регионального проекта

16.	Участниками регионального проекта совместно с территориальными подразделениями УГИБДД УМВД России по Владимирской области разработаны и утверждены планы проведения в 2020 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения.	01.01.2020	15.04.2020	Теняков Н.В. Новиков А.М.	Утвержденный план мероприятий	Руководитель регионального проекта
17	Администрацией Владимирской области, при необходимости, осуществлена корректировка регионального проекта с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования Владимирской области.	31.05.2020	01.07.2020	Теняков Н.В.	Утвержденный скорректированный региональный проект	Руководитель регионального проекта
18.	Администрацией Владимирской области обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2020 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2020	01.12.2020	Теняков Н.В.	Отчет о выполненных работах	Руководитель регионального проекта
19.	Администрацией Владимирской области проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (по состоянию на 1 ноября 2020 г.) результатов реализации регионального проекта в 2020 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 и последующих годов	-	01.12.2020	Теняков Н.В	Отчет о проведенных общественных слушаниях	Руководитель регионального проекта

20.	В Росавтодорпредставлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2020 году; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 и последующих годов	-	14.12.2020	Теняков Н.В.	Отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта, предложения по корректировке регионального проекта	Руководитель регионального проекта
21.	Владимирской областью разработаны и представлены в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том	01.09.2020	15.12.2020	Теняков Н.В.	Согласованный и утвержденный региональный проект представлен в	Руководитель регионального проекта
22.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Владимирской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	01.01.2021	01.12.2021	Куриленко А.В.	Отчет о достижении показателей в результате реализации мероприятий	Руководитель регионального проекта
23.	С органами местного самоуправления заключены (актуализированы) соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий регионального проекта	01.02.2021	17.02.2021	Теняков Н.В. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.	Соглашеносоглашение	Руководитель регионального проекта

24.	Участниками регионального проекта обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2021 год.	17.02.2021	01.04.2021	Теняков Н.В. Рябинин В.С. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.	Отчет о заключении контрактов	Руководитель регионального проекта
25.	Участниками регионального проекта совместно с территориальными подразделениями УГИБДД УМВД России по Владимирской области разработаны и утверждены планы проведения в 2021 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения.	01.01.2021	15.04.2021	Теняков Н.В. Новиков А.М.	Утвержденный план мероприятий	Руководитель регионального проекта
26.	Владимирской областью обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2021 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2021	01.12.2021	Теняков Н.В. Рябинин В.С. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.	Отчет о выполненных работах	Руководитель регионального проекта

27.	Администрацией Владимирской области проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (по состоянию на 1 ноября 2021 г.) результатов реализации регионального проекта в 2021 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2022 и последующих годов.	-	01.12.2021	Теняков Н.В.	Отчет о проведенных общественных слушаниях	Руководитель регионального проекта
28.	В Росавтодорпредставлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2021 году; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2022 и последующих годов	-	14.12.2021	Романенко А.В.	Отчет о выполненных работах	Куратор регионального проекта
29.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Владимирской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	01.01.2022	01.12.2022	Теняков Н.В.	Отчет о выполненных работах	Руководитель регионального проекта
30.	Владимирской областью разработаны и представлены в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2022	15.12.2022	Теняков Н.В. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.	Согласованный и утвержденный региональный проект	Руководитель регионального проекта

31.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Владимирской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	01.01.2023	01.12.2023	Теняков Н.В. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.		Руководитель регионального проекта
32.	Владимирской областью разработаны и представлены в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2023	15.12.2023	Теняков Н.В.	Согласованный и утвержденный региональный проект	Руководитель регионального проекта
33.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Владимирской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	01.01.2024	01.12.2024	Рябинин В.С. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.		Руководитель регионального проекта
34.	Внедрение интеллектуальных транспортных систем управления дорожным хозяйством	01.01.2024	01.12.2024	Теняков Н.В. Рябинин В.С.	Внедрена 1 интеллектуальная транспортная системна территории Владимирской области в 2024 году	Руководитель регионального проекта

35.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального,регионального или межмуниципального и местного значения	01.01.2019	31.12.2024	Теняков Н.В. Рябинин В.С.	нарушений правил дорожного	Руководитель регионального проекта
36.	Расширение практики применения контрактов жизненного цикла	01.01.2020	31.12.2024	J 1	выполнение	Руководитель регионального проекта
	Расширение практики применения наилучших технологий, материалов и технологических решений	01.01.2019	31.12.2024	Теняков Н.В. Рябинин В.С. Новиков А.С. Ермаков В.Я. Карпова Е.Г. Куриленко А.В. Котуранов А.Е. Челедков С.А. Макаров С.В. Литвинкин С.В. Глебова Е.В.	Доведение в 2024 году доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации региональной программы, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологий, материалов и технологических решений повторного применения, до 80 % от общего количества новых государственных контрактов	Руководитель регионального проекта

38.	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального и местного значения	01.01.2021	31.12.2024	Теняков Н.В. Рябинин В.С.	автоматических пунктов весогабаритного контроля на	Руководитель регионального проекта
-----	---	------------	------------	------------------------------	--	--

<sup>\*</sup>ДТДХ – департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области;

ГИБДД – Управление ГИБДД УМВД России по Владимирской области;

ФКУ – Федеральное казенной учреждение «Управление автомобильной магистрали Москва – Нижний Новгород ФДА»;

ГБУ – Государственное бюджетное учреждение «Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области»; ОМСУ – органы местного самоуправления;

ГКУ «ЦОБДД» - Государственное казенное учреждение «Центр обеспечения безопасности дорожного движения».

## Таблица № 1. Перечень автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и планируемые мероприятия на них для достижения целевых показателей (по Владимирской области)

				Протяженнос	гь и площадь		Мероприя	тия, реализуемые в рамк	ах программ	иы в 2019 год	ıy		Мероприяти	ия, реализуемые в рамках	программы	в 2020 году	
3.5	Код в		** 1	покрыти		Адрес	участка	, <b>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </b>	Мощнос		Стоимость	Адрес	участка		Мощнос	ть работ	Стоимость
No	СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	KM	КВ.М	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Нац	иональны	и проект "Безопасные и качественные дој	ооги" - вне агломера	ции	•												
		ве дороги регионального и межмуниципально	•	I													
		Владимир – Юрьев-Польский – Переславль-		06.024	657.060	81+155	86+555	ремонт проезжей части	7,000	KM	60,002,0						
1	1923859	Залесский	17 ОП РЗ 17 А - 1	96,824	657 060	90+165	91+765	покрытия	50 400	м2	69 993,0			1			
2	1924061	Гусь-Хрустальный – Лесниково – Купреево	17 ОП МЗ 17 Н - 27	66,672	420 034	1+431	5+974	ремонт покрытия	6,653	KM	60 362,8						
	1724001		17 OH M3 17 H - 27	00,072	420 034	8+627	10+737	проезжей части	48 964	м2	00 302,0						
3	1923868	Меленки – Данилово – Синжаны – Максимово – Добрятино	17 ОП МЗ 17 Н - 43	32,633	197 756	7+164	8+964	ремонт покрытия проезжей части	1,800 11 433	км м2	13 791,7						I
4	1924167	«Волга» – Вольгинский – Перново	17 ОП МЗ 17 Н - 52	10,214	67 224							6+624	8+524	ремонт проезжей части покрытия	1,900 11 479	км м2	19 000,0
5	1924201	Великодворский – Барсуки	17 ОП МЗ 17 Н -263	14,75	72 570							0+000	5+940	ремонт проезжей части покрытия	5,940 35 734	км м2	59 400,0
6	1923744	Ставрово-Волосово	17 ОП МЗ 17 H-602	9,565	55 094							2+000	5+500	ремонт покрытия проезжей части	3,500 21 700	км м2	27 895,9
7	1924243	Собинка - Крутояк - Березники	17 ОП МЗ 17 Н-565	16,968	102 826							16+196	19+696	ремонт покрытия проезжей части	3,500 21 700	км	28 554,1
8	1924387	Муром-Коржавино-Папулино-Меленки	17 ОП РЗ 17 К-12	42,24	253 440							19+505	21+505	ремонт проезжей части покрытия	2,000 12 705	км м2	20 000,0
9	1923805	Илькино – Савино – Слободка	17 ОП M3 17 H-308	9,435	56 610							2+690	3+945	ремонт покрытия проезжей части	1,255 7 560	км м2	12 550,0
														просэжен шетн	7 300	MZ	
10	1924390	Струнино – Площево	17 ОП МЗ 17 H-15	14,534	91 564									†			
10	1924390	Струнино – тыощево	17 OH WIS 17 H-15	14,554	91 304									1			1
																	1
11	1924393	«Гусь-Хрустальный – Уршельский» –	17 ОП M3 17 H - 34	13,336	52 010									1			1
		Тихоново – Избищи – разъезд Тасино						•						1			
12	1924279	Чамерево- Аксеново	17 ОП МЗ 17 Н-85	1,573	9 768												
13	1924085	Вязники – Козлово – Бурино с понтонным мостом через реку Клязьма	17 ОП МЗ 17 H-173	15,245	81 408												
14	1924322	Обход г.Киржач	17 ОП M3 17 H-342	2,789	16 734												
15	1923817	Меленки – Соколье	17 ОП M3 17 H-423	9,357	56 142												_
16	1924227	Ожигово – Красный Бор – Боровицы	17 ОП M3 17 H-453	25,5	146 880												_
17	1923999	Венедеевка – Толстиково – Большая Сала – Урюсево	17 ОП M3 17 H-438	9,398	56 388												
18	1923865	«Владимир — Тума» — Старково	17 ОП M3 17 H-29	28,165	169 159												
19	1923803	Мирный – Палашкино – Нестерково	17 ОП МЗ 17 Н-291	10,038	60 228												
20	1924120	Петушки – Воспушка – Рождество – Караваево	17 ОП МЗ 17 H-476	27,863	165 506									1			
20	1747140	потушки Боспушка – гождество – караваево	1/ OH W 1/ H-4/0	21,003	103 300									1			
										1							,
					<u> </u>				<u> </u>					Į			

				Протяженнос	гь и площадь		Мероприят	гия, реализуемые в рамк	ах программ	ы в <b>2</b> 019 год	ĮV		Мероприяти	я, реализуемые в рамках	программы	в 2020 году	
№	Код в	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	покрытия		Адрес	участка		Мощнос		Стоимость	Адрес у	/частка			ть работ	Стоимость
1	СКДФ	пальнопование автомоопывноп дороги	пдентификатор	KM	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
21	1923955	Киржач — Федоровское — Финеево — Старово — Санино — «Волга»	17 ОП РЗ 17 К-14	30,192	175 934												
22	1923863	Меленки – Ляхи – Репино – Мишино – Орлово – Муром	17 ОП РЗ 17 К-17	46,48	270 514												
23	1924161	«Колокша – Верхние Дворики» – Покров – Долгополье	17 ОП МЗ 17 H-19	17,187	98 997												
24	1923822	Афанасово - Лесниково - Петроково	17 ОП МЗ 17 H-460	13,335	80 010												
25	1923959	Перново – Головино – Мячиково – Ваулово (до границы с Кольчугинским районом)	17 ОП МЗ 17 Н-50	21,056	108 649												
26	1923870	Борисоглеб-Молотицы-Кондраково	17 ОП МЗ 17 H-48	17,270	103 620												
27	1924422	Киржач – Ефаново	17 ОП МЗ 17 H-313	2,046	12 276												
28	1923909	Афанасово – Савельево	17 ОП МЗ 17 H-339	2,794	16 764												
		гомобильным дорогам регионального и межму е агломерации	ниципального	607,459	3 655 166				15,453 110 797	KM KB.M.	144 147,4				18,095 110 878	КМ КВ.М.	167 400,0
		й проект "Безопасные и качественные дороги"	- (за счет средств агло	омерации)					110 171	KD4:VI					110 070	KD:MI	
		Владимир – Юрьев-Польский – Переславль-				29+320	32+320	DOMONE HOUSE WING	5,070	TOM				PONOVIT HOVEN ITM	2,105	101	
1	1923859	Залесский	17 ОП РЗ 17 А - 1	96,824	657 060	41+255	43+325	ремонт покрытия проезжей части	37 897	км м2	48 881,8	65+000	67+105	ремонт покрытия проезжей части	15 156	км м2	21 050,0
2	1923858	Владимир-Муром Арзамас	17 ОП РЗ 17 Р-1	120,544	1 073 868	4+568	6+161	ремонт покрытия проезжей части	1,593 26 700	км м2	28 367,0	16+800	22+800	ремонт покрытия проезжей части	6,000 42 000	км м2	60 150,0
3	1923688	Собинка – Вышманово – Буланово – Коняево	17 ОП МЗ 17 H-10	18,987	118 479	0+080 9+150	2+080 11+150	ремонт покрытия проезжей части	4,000 25 000	км м2	31 941,4	2+080	4+700	ремонт покрытия проезжей части	2,620 16 244	км м2	26 200,0
4	1924280	"Владимир - Иваново" - Порецкое - Мордыш	17 ОП M3 17 H-72	13,598	84 036	12+163	13+598	ремонт покрытия проезжей части	1,435 9 328	км м2	11 112,4	5+811	6+581	ремонт покрытия проезжей части	0,770 5 005	км м2	7 700,0
5	1923960	Владимир – Улыбышево – Коняево	17 ОП МЗ 17 H-60	17,742	193 743	5+892 7+670 13+400	6+772 9+423 13+973	ремонт покрытия проезжей части	3,206 25 766	км м2	30 786,8	13+973	17+742	ремонт покрытия проезжей части	3,769 22 614	км м2	37 690,0
6	1924273	Хохлово-Камешково-Ручей	17 ОП M3 17 H-3	40,876	282 626	4+000 9+310	6+500 10+610	ремонт покрытия	7,900	KM	74 642,3						
						16+000 16+508	20+100 17+953	проезжей части	56 910 1,445	м2 км	12 002,5						
						6+455	7+712		10 260	м2	12 002,3						
7	1924171	Суздаль – Гавриловское – Цибеево – Обращиха	17 ОП МЗ 17 H-67	22,772	148 929	7+735	13+025	ремонт покрытия проезжей части	10,172	KM							
						15+508 18+896	16+508 20+471		71 777	м2	84 489,0						
8	1924365	"Волга" - Кузьмино	17 ОП M3 17 H-574	1,9	18043	21+319 0+000 1+254	22+369 1+206 1+875	ремонт покрытия проезжей части	1,827 10 200	км м2	12 514,5						
9	1923835	"Волга" - Парфентьево	17 ОП M3 17 H-590	1,5	6 750	0+000	1+500	ремонт покрытия проезжей части	1,500 7 500	м2 км м2	9 502,7						
10	1923845	"Владимир - Иваново" - Садовый - Овчухи	17 ОП МЗ 17 Н-670	9,975	59 850	7+941	9+941	ремонт покрытия проезжей части	2,000	км м2	15 759,8						
								просожен шетн	13 400	NL		0+700	2+890		8,115	КМ	
11	1924169	Судогда – Чамерево	17 ОП M3 17 H-62	12,715	83919							6+190 7+700	7+100 11+910	ремонт покрытия проезжей части	48 690	м2	81 150,0
12	1923684	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние	17 ОП МЗ 17 Н - 19	124,255	916 059							11+910 0+000	12+715 2+230	ремонт покрытия	2,230	КМ	22 300,0
13	1924152	Дворики Боголюбово - Новое	17 ОП МЗ 17 Н-711	1,999	11 994							0+000	1+999	проезжей части ремонт покрытия проезжей части	18 600 1,999	м2 км м2	19 990,0
14	1924375	"Порецкое - Мордыш" - Заполицы	17 ОП МЗ 17 H-683	1,870	9 350							0+000	1+870	проезжей части  ремонт покрытия  проезжей части	11 994 1,870 9 350	м2 км м2	18 700,0
				l .	I		<u> </u>		I	I				проезжеи части	9 330	M∠	

				Протяженност	гь и площадь		Мероприя	тия, реализуемые в рам			ду		Мероприят	ия, реализуемые в рамках			
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	покрытия	я дороги	Адрес у Начало	участка Конец	Вид работ	Мощнос	ть работ Единица	Стоимость	Адрес Начало	участка Конец	Вид работ	Мощнос	ть работ Единица	Стоимость
	СКДФ			KM	KB.M	(км+м)	(км+м)	Бид расст	Значение	измерения	тыс.руб.	(км+м)	(км+м)	Бид расст	Значение	измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 ремонт покрытия	16 2,832	17 км	18
15	1923754	"Владимир - Юрьев-Польский" - Зелени	17 OΠ M3 17 H-687	2,832	14 160							0+000	2+832	проезжей части	14 160	м2	28 320,0
16	1923850	"Владимир - Юрьев-Польский" - Горицы	17 ОП МЗ 17 Н-691	1,425	8 550							0+000	1+425	ремонт покрытия проезжей части	1,425 8 550	км м2	14 250,0
17	1923740	"Волга" - Колокша	17 ОП МЗ 17 Н-592	1,28	6 720												
18	1923933	"Волга" - ст. Колокша - Устье	17 ОП МЗ 17 Н-591	4,1	20 492						_						
19	1924144	"Владимир - Муром" - Байгуши	17 ОП МЗ 17 H-658	0,945	3 629												
20	1924374	Подъезд к д. Вяткино	17 ОП МЗ 17 Н-659	0,979	5 874												
21	1924037	"Владимир - Иваново" - Спасское-Городище	17 ОП МЗ 17 Н-671	3,687	22 122						-						
22	1924147	Барское-Городище - Якиманское	17 ОП МЗ 17 Н-677	1,907	7 628												
23	1924151	Боголюбово - Суромна	17 ОП МЗ 17 Н-707	1,732	10 392												
24	1924379	"Волга" - Содышка" - Боголюбка	17 ОП МЗ 17 H-714	1,920	8 640						_						
25	1924043	Подъезд к д. Красное Сущево	17 ОП МЗ 17 Н-715	0,460	1 670												
26	1923945	"Порецкое - Мордыш" - Улово	17 ОП МЗ 17 Н-679	2,468	14 808												
27	1924258	Спасское-Городище - Барское-Городище	17 ОП МЗ 17 H-681	1,635	9 810												
28	1924068	Собинка - Лакинск - Ставрово	17 ОП M3 17 H-59	3,600	25 200												
29	1923860	Подъезд к аэропорту (г. Владимир)	17 ОП РЗ 17 А-3	1,662	9 972												
30	1924276	Северный обход г. Камешково	17 ОП МЗ 17 Н-36	8,215	57 505												
		омобильным дорогам регионального и межму	иниципального	524,40	4121792				40,148	КМ	360 000,0				33,735	КМ	337 500,0
		померации омобильным дорогам регионального и межму	униципального значен <b>і</b>	ıя - вне				ремонт покрытия	294 738 55,601	KB,M,	504 147,4			ремонт покрытия	212 363 51,830	КВ.М. КМ	504 900,0
		гломерация ансируемые за счет Государственнаой пр	ограммы "Лорожное	<b>У</b> ОЗ <b>ЯЙСТВ</b> О				проезжей части	405 535	кв.м.	304 147,4			проезжей части	323 241	кв.м.	304 700,0
Влад	имирской	импрускые за стот государственном пр і области на 2014-2025 годы" (работы нап і в нормативном состоянии)			льной												
		*				Автомо	бильные до	роги регионального и м		льного знач	<b>нения</b>						
						85+000	86+000	ремонт покрытия проезжей части	1,194 14 328	км м2	11 100,0	86+000	88+500	ремонт покрытия проезжей части	2,500 29 996	км м2	21 750,0
						41+000	43+000	ремонт покрытия	1,606	KM	9 500,0			1			
1	1022959	December Manage Arrange	17 OH D2 17 D 1	120.544	1120007	42 : 000	45+000	проезжей части ремонт покрытия	15 190 0,866	м2 км	4 800,0						
1	1923858	Владимир-Муром Арзамас	17 ОП РЗ 17 Р-1	120,544	1120087	43+000	45+000	проезжей части	7 560	м2	4 800,0						
						46+000	48+000	ремонт покрытия проезжей части	2,245 18 900	км м2	11 800,0						
						9+000	19+000	реконструкция	11,612 174 180	км м2	309 935,2						
						26.000	27.000	ремонт покрытия	1,020	MZ KM	10,000,0						
						36+000	37+000	проезжей части ремонт покрытия	9 348 1,040	м2 км	10 000,0	27.000	26,000	ремонт покрытия	9,000	КМ	70 200 0
2	1923684	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики	17 ОП РЗ 17 А-2	124,255	924459	56+000	57+000	проезжей части ремонт покрытия	18 155 1,700	м2 км	17 000,0	27+000	36+000	проезжей части	63 000	м2	78 300,0
						80+000	82+000	проезжей части	13 600	м2	13 000,0				0,661	КМ	
												63+000	65+000	реконструкция	4 954	м2	47 000,0
						47+000	49+000	ремонт покрытия	2,000	KM	18 200,0				4,000	KM	
3	1923685	Касимов-Муром-Нижний Новгород	17 ОП РЗ 17 К-3	57,360	492 115	49+000	51+000	проезжей части ремонт покрытия	16 220 2,015	м2 км	17 400,0	51+000	55+000	ремонт покрытия проезжей части	32 440	м2	34 800,0
4	1924385	Кольчугино-Киржач	17 ОП РЗ 17 К-9	31,935	232 378	14+000	15+000	проезжей части ремонт покрытия	17 000	м2 км	10 000,0	0+000	8+000	реконструкция		КМ	250 000,0
5		Драчево-Бутылицы Меленки	17 ОП РЗ 17 Н-7	46,960	328 654	3+000	4+000	проезжей части ремонт покрытия	8 276 2,420	м2 км	19 000,0	5+000	8+000	ремонт покрытия	3,000	м2	26 100,0
6		Гусь-Хрустальный-Лесниково-Купреево	17 ОП РЗ 17 Н-27	66,672	420 034	6+000	9+000	проезжей части ремонт покрытия	16 940 2,653	м2 км	20 400,0	11+000	15+000	проезжей части ремонт покрытия	21 000 4,000	м2 км	34 800,0
				-				проезжей части ремонт покрытия	19 851 1,940	м2 км	,			проезжей части ремонт покрытия	29 930 3,000	м2 км	,
7	1923865	"Владимир-Тума"-Старково	17 ОП РЗ 17 Н-29	28,165	169 159	12+000	14+000	проезжей части	12 704	м2	13 800,0	15+000	18+000	проезжей части	19 645	м2	26 100,0

				Протяженнос	ть и площадь		Мероприя	ятия, реализуемые в рамк	ах программ	ıы в 2019 год	ду		Мероприят	ия, реализуемые в рамках	программы	в 2020 году	
No	Код в	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	покрытия	я дороги	Адрес	участка		Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес	участка			сть работ	Стоимость
345	СКДФ	паименование автомооильной дороги	идентификатор	КМ	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8	1024066	Малышево-Красная Горбатка	17 ОП РЗ 17 Н-54	30,090	233 162	2+000	3+000	ремонт покрытия проезжей части	0,790 6 320	км м2	7 000,0	4+000	5+000	ремонт покрытия	1,000	КМ	8 700,0
0	1924000	імалышево-красная і ороатка	17 011 F3 17 11-34	30,090	233 102	18+000	19+000	ремонт покрытия проезжей части	1,640 15 744	км м2	16 800,0	4+000	3+000	проезжей части	8 000	м2	8 700,0
9	1924010	Покров-ст.Покров-Марково	17 ОП РЗ 17 Н-482	8,409	45 409	6+000	7+000	реконструкция	1,100 6 600	км м2	90 000,0						
10		Обход г.Киржача (ввод объекта в 2025 году)		10,000		0+000	10+000	строительство		км м2	628,0	0+000	10+000	строительство		км м2	324 000,0
11	1923742	"Волга"-Устье"-санаторий "Строитель"	17 ОП РЗ 17 Н-594	2,879	12 956	0+000	1+000	реконструкция	0,251 1 757	км м2	43 275,3						
12	1924269	Сенинские Дворики-Ковров-Шуя-Кинешма	17 ОП РЗ 17 К-1	35,098	252 706							20+000	24+000	ремонт покрытия проезжей части	4,000 28 000	км м2	34 800,0
13	1923954	Муром-"Волга"	17 ОП РЗ 17 К-2	75,572	507 844							45+000	47+000	ремонт покрытия проезжей части	2,000 13 440	км м2	17 400,0
14	1924270	Дубки-Киржач	17 ОП РЗ 17 К-8	13,531	99 859							0+000	1+500	ремонт покрытия проезжей части	1,500 11 070	км м2	13 050,0
15	1924386	Юрьев-Польский-Кольчугино	17 ОП РЗ 17 К-10	24,980	202 338							3+000	4+000	ремонт покрытия проезжей части	1,000	км м2	8 700,0
16	1924271	Бетонка-Черново	54 169							0+000	2+000	ремонт покрытия проезжей части	2,000 14 760	км м2	17 400,0		
17	1923875	"Киржач-Александров"-Романовское	32 672							0+000	4+735	капитальный ремонт	4,735 32 672	км м2	165 900,0		
18		Василево-Курбатово		1,800	12 600							0+000	10+000	строительство	1,80 12 600	км м2	120 000,0
19	1923964	Карабаново-Махра	17 ОП МЗ 17 H-125	4,247	27 011										12 000	MZ	
20	1923690	"Москва-Ярославль"-Лисавы-Николаевка- Лукъянцево	17 ОП МЗ 17 H-12	15,943	107 137												
21		Вяткино-Павловская		0,900	5 400												
			<u> </u>	1				ремонт покрытия	24,190	КМ	100 000 0			ремонт покрытия	37,000	КМ	221 000 0
								проезжей части	210 136	кв.м.	199 800,0			проезжей части	279 381	кв.м.	321 900,0
								капитальный ремонт		КМ				капитальный ремонт	4,735	КМ	165 900,0
	И	ТОГО по автодорогам регионального и межму	иниципального значен	ия (справочно)	)			типпиштипи режотт		кв.м.				Aum Turbible perion	32 672	кв.м.	100 3 00,0
								реконструкция	12,963 182 537	KM	443 210,5			реконструкция	0,661 4 954	KM	297 000,0
								строительство	102 537	кв.м.	628,0			строительство	1,80	КВ.М. КМ	444 000,0
								1		кв.м.	ŕ				12 600	КВ.М.	
		не объекты в субъекте Российской Федерац															
	-	и условии увеличения финансирования на	-														
ВС	зникшей	в результате снижения начальной (макси		рактов при пр	роведении												
		конкурсных про	цедур.	1													
1	1923744	Ставрово-Волосово	17 ОП МЗ 17 Н-602	9,565	55 094	2+000	5+500	ремонт проезжей части покрытия	3,500 21 700	км м2	26 720,2						
	102/2/2	Собинка Камади Багалини	17 ОП МЗ 17 H-565	102 826	16+196	19+696	ремонт проезжей части	3,500	MZ KM	26 745,1			-				
2	1924243	Собинка - Крутояк - Березники	1 / OH M3 1 / H-303	16,968	102 826	10+190	19+090	покрытия	21 700	м2	20 /45,1						
Итог	о по резер	овным объектам		26,533	157 920				7,000	КМ	53 465,4						
									43 400	м2							
		ИТОГО по	резервным объектам					ремонт покрытия проезжей части	7,000 43 400	KM	53 465,4			ремонт покрытия проезжей части		KM KD M	
								просэмен части	43 400	кв.м.				просожен части		кв.м.	

Таблица № 1. Перечень автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и планируемые мероприятия на них для достижения целевых показателей (по Владимирской области)

				Протяженност	ъ и площадь		Мероприят	ия, реализуемые в рамках	к программы	в 2021 году			Мероприят	гия, реализуемые в рамках	программы	в 2022 году	
Mo	Код в	Have vor and a proved from the first of the first	H-aventhymeroe	покрытия		Адрес		) <b>F</b>	Мощнос		Стоимость	Адрес		, <b>F</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ть работ	Стоимость
No	СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	КМ	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Наци	ональны	й проект "Безопасные и качественные дој	роги" - вне агломера	ции													
Авто	мобильнь	е дороги регионального и межмуниципально	го значения														
1	1923859	Владимир – Юрьев-Польский – Переславль- Залесский	17 ОП РЗ 17 А - 1	96,824	657 060												
2	1924061	Гусь-Хрустальный – Лесниково – Купреево	17 ОП МЗ 17 Н - 27	66,672	420 034												
3	1923868	Меленки – Данилово – Синжаны – Максимово – Добрятино	17 ОП МЗ 17 Н - 43	32,633	197 756												
4	1924167	«Волга» – Вольгинский – Перново	17 ОП МЗ 17 Н - 52	10,214	67 224												
5	1924201	Великодворский – Барсуки	17 ОП МЗ 17 Н -263	14,75	72 570												
6	1923744	Ставрово-Волосово	17 ОП МЗ 17 H-602	9,565	55 094												
7	1924243	Собинка - Крутояк - Березники	17 ОП МЗ 17 H-565	16,968	102 826												
8	1924387	Муром-Коржавино-Папулино-Меленки	17 ОП РЗ 17 К-12	42,24	253 440							21+505	29+805	ремонт покрытия проезжей части	8,300 63 525	км м2	90 926,0
9	1923805	Илькино – Савино – Слободка	17 ОП МЗ 17 H-308	9,435	56 610	4+095	6+155	ремонт покрытия проезжей части	2,060 12 360	км м2	20 896,5						
						9+660	11+660		2,000 14 400	км м2	21 000,0						
10	1924390	Струнино – Площево	17 ОП МЗ 17 Н-15	14,534	91 564	12+066	14+066	ремонт покрытия проезжей части	2,000 12 800	км м2	21 000,0						
						14+350	16+350		2,000 13 340	км м2	21 000,0						
						0+000	1+670		1,67 10 647	км м2	17 535,0						
11	1924393	«Гусь-Хрустальный — Уршельский» — Тихоново — Избищи — разъезд Тасино	17 ОП МЗ 17 Н - 34	13,336	52 010	1+670	3+340	ремонт покрытия проезжей части	1,67 10 354	км м2	17 535,0						
						5+598	6+628		1,030 6 386	км м2	10 815,0						
12	1924279	Чамерево- Аксеново	17 ОП МЗ 17 H-85	1,573	9 768	0+832	1+544	ремонт проезжей части покрытия	0,712 4 557	км м2	7 476,0						
13	1924085	Вязники – Козлово – Бурино с понтонным мостом через реку Клязьма	17 ОП МЗ 17 H-173	15,245	81 408	1+580	7+580	ремонт проезжей части покрытия	6,000 36 600	км м2	63 000,0						
14		Обход г.Киржач	17 ОП M3 17 H-342	2,789	16 734	0+000	1+625	ремонт проезжей части покрытия ремонт проезжей части	1,625 9 750 1,100	M2	17 062,5						
15		Меленки – Соколье	17 ОП МЗ 17 H-423	9,357	56 142	0+000	1+100	покрытия ремонт проезжей части ремонт проезжей части	7 050 6,010	КМ м2 КМ	11 550,0						
16		Ожигово – Красный Бор – Боровицы Венедеевка – Толстиково – Большая Сала –	17 ОП МЗ 17 H-453	25,5	146 880	9+830	15+840	покрытия ремонт проезжей части	36 610 2,050	км м2 км	63 105,0			ремонт проезжей части	2,000	KM	
17	1923999	Урюсево	17 ОП МЗ 17 H-438	9,398	56 388	0+000	2+050	покрытия	13 230	м2	21 525,0	3+850	5+850	покрытия проезжей покрытия	11 500 5,000	м2	22 000,0
18		«Владимир – Тума» – Старково	17 ОП M3 17 H-29	28,165	169 159							17+067	22+067	части ремонт покрытия проезжей ремонт покрытия проезжей	33 181 6,000	км м2	55 000,0
19	1923803	Мирный – Палашкино – Нестерково	17 ОП МЗ 17 H-291	10,038	60 228							0+000	6+000	части	36 000 2,784	км м2	66 000,0
												0+000	2+784	ремонт проезжей части	16 871 2,452	км м2 км	30 624,0
20	1924120	Петушки – Воспушка – Рождество – Караваево	17 ОП МЗ 17 Н-476	27,863	165 506							3+915	6+367	покрытия	15 656 1,998	м2	26 972,0
												13+286	15+284		1,998	км м2	21 978,0

			T	Протяженност	гь и площадь		Мероприят	ия, реализуемые в рамках	к программы	в 2021 году			Мероприят	гия, реализуемые в рамках і	программы	в 2022 году	
No	Код в	Harmona and and and and and and		покрытия		Адрес	участка	, решенеј стане - решене		ть работ	Стоимость	Адрес		panasa, panasa, panasa		ть работ	Стоимость
]\0	СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор -	KM	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
21	1923955	Киржач – Федоровское – Финеево – Старово – Санино – «Волга»	17 ОП РЗ 17 К-14	30,192	175 934												
22	1923863	Меленки – Ляхи – Репино – Мишино – Орлово – Муром	17 ОП РЗ 17 К-17	46,48	270 514												
23	1924161	"Колокина — Верхине Прорики» — Покров —	17 ОП МЗ 17 Н-19	17,187	98 997												
24	1923822	Афанасово - Лесниково - Петроково	17 ОП M3 17 H-460	13,335	80 010												
25	1923959	Перново – Головино – Мячиково – Ваулово (до границы с Кольчугинским районом)	17 ОП МЗ 17 Н-50	21,056	108 649												
26	1923870	Борисоглеб-Молотицы-Кондраково	17 ОП МЗ 17 H-48	17,270	103 620												
27	1924422	Киржач – Ефаново	17 ОП МЗ 17 H-313	2,046	12 276												
28	1923909	Афанасово – Савельево	17 ОП M3 17 H-339	2,794	16 764												
		томобильным дорогам регионального и межмую е агломерации	ниципального	607,459	3 655 166				29,927 188 084	КМ КВ.М.	313 500,0				28,534 189 320	км м2	313 500,0
		и проект "Безопасные и качественные дороги"	- (за счет спелств агло	мепании)					100 004	KD.M.					107 520	1112	
		Владимир – Юрьев-Польский – Переславль-	(and and approximately					ремонт покрытия	3,000	КМ				ремонт покрытия проезжей	11,100	КМ	
1	1923859	Залесский	17 ОП РЗ 17 А - 1	96,824	657 060	16+320	19+320	проезжей части	21 600	м2	31 500,0	5+060	16+160	части	77 700	м2	121 808,5
2	1923858	Владимир-Муром Арзамас	17 ОП РЗ 17 Р-1	120,544	1 073 868	22+800	30+000	ремонт покрытия проезжей части	7,200 50 400	км м2	75 150,0						
3	1923688	Собинка – Вышманово – Буланово – Коняево	17 ОП МЗ 17 H-10	18,987	118 479	4+700 11+150	9+150 13+000	ремонт покрытия проезжей части	6,300 39 060	км м2	66 150,0						
4	1924280	"Владимир - Иваново" - Порецкое - Мордыш	17 ОП МЗ 17 Н-72	13,598	84 036							6+581	10+881	ремонт покрытия проезжей части	4,300 25 800	км м2	47 006,5
5	1923960	Владимир – Улыбышево – Коняево	17 ОП МЗ 17 Н-60	17,742	193 743												
6	1924273	Хохлово-Камешково-Ручей	17 ОП МЗ 17 Н-3	40,876	282 626							6+500 10+610	9+310 16+000	ремонт покрытия проезжей части	9,232	км	101 552,0
												20+100	21+132		64 624	м2	
7	1924171	Суздаль – Гавриловское – Цибеево – Обращиха	17 ОП МЗ 17 Н-67	22,772	148 929												
8	1924365	"Волга" - Кузьмино	17 ОП МЗ 17 H-574	1,9	18043												
9	1923835	"Волга" - Парфентьево	17 ОП МЗ 17 Н-590	1,5	6 750												
10	1923845	"Владимир - Иваново" - Садовый - Овчухи	17 ОП МЗ 17 Н-670	9,975	59 850												
11	1924169	Судогда – Чамерево	17 ОП МЗ 17 Н-62	12,715	83919	2+890	4+190	ремонт покрытия	1,300	KM	14 466,0	4+190	6+190	ремонт покрытия проезжей	2,000	KM	22 000,0
		Karawa Karawa A						проезжей части	7 800	м2				части	12 000	м2	
12	1923684	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики	17 ОП M3 17 H - 19	124,255	916 059												
13	1924152	Боголюбово - Новое	17 ОП МЗ 17 Н-711	1,999	11 994												
14	1924375	"Порецкое - Мордыш" - Заполицы	17 ОП МЗ 17 Н-683	1,870	9 350												

				Протяженност	гь и площадь		Мероприят	ия, реализуемые в рамка	_ • •				Мероприят	ия, реализуемые в рамках			•
№	Код в	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	покрытия	і дороги	- 1	участка	Dyg makan	Мощнос		Стоимость	Адрес		Dyg moken	Мощнос	сть работ	Стоимость
	СКДФ			KM	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
15	1923754	"Владимир - Юрьев-Польский" - Зелени	17 ОП МЗ 17 Н-687	2,832	14 160												
16	1923850	"Владимир - Юрьев-Польский" - Горицы	17 ОП МЗ 17 Н-691	1,425	8 550												
17	1923740	"Волга" - Колокша	17 ОП МЗ 17 H-592	1,28	6 720	0+000	1+280	ремонт покрытия проезжей части	1,280 7 680	км м2	13 440,0						
18	1923933	"Волга" - ст. Колокша - Устье	17 ОП МЗ 17 Н-591	4,1	20 492	0+000	4+100	ремонт покрытия проезжей части	4,100 24 000	км м2	43 050,0						
19	1924144	"Владимир - Муром" - Байгуши	17 ОП МЗ 17 H-658	0,945	3 629	0+200	0+945	ремонт покрытия проезжей части	0,745 3 355	км м2	7 822,5						-
20	1924374	Подъезд к д. Вяткино	17 ОП МЗ 17 H-659	0,979	5 874	0+315	0+979	ремонт покрытия проезжей части	0,664 5 180	км м2	6 972,0						-
21	1924037	"Владимир - Иваново" - Спасское-Городище	17 ОП МЗ 17 Н-671	3,687	22 122	2+178	3+687	ремонт покрытия проезжей части	1,500 10 500	км м2	15 750,0						
22	1924147	Барское-Городище - Якиманское	17 ОП МЗ 17 Н-677	1,907	7 628	0+000	1+907	ремонт покрытия проезжей части	1,907 7 628	км м2	20 023,5						-
23	1924151	Боголюбово - Суромна	17 ОП МЗ 17 Н-707	1,732	10 392	0+000	1+732	ремонт покрытия проезжей части	1,732 10 392	км м2	18 186,0						-
24	1924379	"Волга" - Содышка" - Боголюбка	17 ОП МЗ 17 Н-714	1,920	8 640	0+000	1+920	ремонт покрытия проезжей части	1,920 8 640	км м2	20 160,0						
25	1924043	Подъезд к д. Красное Сущево	17 ОП МЗ 17 Н-715	0,460	1 670	0+000	0+460	ремонт покрытия проезжей части	0,460 1 670	км м2	4 830,0						
26	1923945	"Порецкое - Мордыш" - Улово	17 ОП МЗ 17 Н-679	2,468	14 808							0+000	2+468	ремонт покрытия проезжей части	2,468 14 808	км м2	27 148,0
27	1924258	Спасское-Городище - Барское-Городище	17 ОП МЗ 17 H-681	1,635	9 810							0+000	1+635	ремонт покрытия проезжей части	1,635 9 810	км м2	17 985,0
28	1924068	Собинка - Лакинск - Ставрово	17 ОП МЗ 17 Н-59	3,600	25 200												-
29	1923860	Подъезд к аэропорту (г. Владимир)	17 ОП РЗ 17 А-3	1,662	9 972												-
30	1924276	Северный обход г. Камешково	17 ОП МЗ 17 Н-36	8,215	57 505												-
		омобильным дорогам регионального и межму	ниципального	524,40	4121792				32,108	КМ	337 500,0				30,735	км	337 500,0
	чения - в аг	ломерации омобильным дорогам регионального и межму	линина и пого знаноп	на вио				ремонт покрытия	197 905 62,035	кв.м.				ремонт покрытия	204 742 59,269	м2	
		омоотыный дорогим регионального и межму агломерация	THE THE TENE	ии вис				проезжей части	385 989	кв.м.	651 000,0			проезжей части	394 062	KB.M.	651 000,0
		нансируемые за счет Государственнаой пр															
		й области на 2014-2025 годы" (работы нап и в нормативном состоянии)	равлены на поддерж	ание региона.	пьнои												
		1	I	1	ı				5,000								
						88+500	94+500	ремонт покрытия проезжей части	6,000 42 000	KM M2	55 200,0						
						88+500	94+500	1 1	6,000 42 000		55 200,0						
				-		88+500	94+500	1 1			55 200,0						
1	1923858	Владимир-Муром Арзамас	17 ОП РЗ 17 Р-1	120,544	1120087	88+500	94+500	1 1			55 200,0						
1	1923858	Владимир-Муром Арзамас	17 ОП РЗ 17 Р-1	120,544		88+500	94+500	1 1			55 200,0						
1	1923858	Владимир-Муром Арзамас	17 ОП РЗ 17 Р-1	120,544		88+500	94+500	1 1			55 200,0						
1	1923858	Владимир-Муром Арзамас	17 ОП РЗ 17 Р-1	120,544		88+500	94+500	1 1			55 200,0						
1	1923858	Владимир-Муром Арзамас	17 ОП РЗ 17 Р-1	120,544		88+500	94+500	1 1	42 000	м2	55 200,0						
1	1923858	Владимир-Муром Арзамас	17 ОП РЗ 17 Р-1	120,544				1 1									
2		Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние	17 ОП РЗ 17 Р-1 17 ОП РЗ 17 А-2		1120087	88+500 37+000	94+500	проезжей части	5,000	м2	55 200,0						
2				120,544				проезжей части	42 000	м2							
2		Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние			1120087			проезжей части	5,000	м2							
2		Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние			1120087			проезжей части	5,000	м2							
	1923684	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики	17 ОП РЗ 17 А-2	124,255	1120087 924459	37+000	42+000	проезжей части  ремонт покрытия проезжей части	5,000	м2	46 000,0						
2	1923684	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние			1120087			проезжей части	5,000 45 824	м2 км							
	1923684 1923685	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики	17 ОП РЗ 17 А-2	124,255	1120087 924459	37+000	42+000	проезжей части  ремонт покрытия проезжей части  ремонт покрытия	5,000 45 824 3,000 24 330 7,851	м2 км м2 км	46 000,0						
	1923684 1923685	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики Касимов-Муром-Нижний Новгород	17 ОП РЗ 17 А-2 17 ОП РЗ 17 К-3	124,255 57,360	924459 492 115	37+000 44+000	42+000 47+000	ремонт покрытия проезжей части  ремонт покрытия проезжей части	5,000 45 824 3,000 24 330 7,851 55 161 3,000	M2  KM  M2  KM  M2  KM  M2  KM  M2  KM	46 000,0						
3	1923684 1923685 1924385	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики Касимов-Муром-Нижний Новгород Кольчугино-Киржач	17 ОП РЗ 17 А-2 17 ОП РЗ 17 К-3 17 ОП РЗ 17 К-9	124,255 57,360 31,935	924459 492 115 232 378	37+000 44+000 0+000	42+000 47+000 8+000	ремонт покрытия проезжей части  ремонт покрытия проезжей части  ремонт покрытия проезжей части  реконструкция ремонт покрытия проезжей части	5,000 45 824 3,000 24 330 7,851 55 161 3,000 21 000 3,000	M2  KM  M2  KM  M2  KM  M2  KM  M2  KM  M2  KM	46 000,0 27 600,0 120 000,0						
3 4 5	1923684 1923685 1924385 1923686	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики Касимов-Муром-Нижний Новгород Кольчугино-Киржач Драчево-Бутылицы Меленки	17 ОП РЗ 17 А-2 17 ОП РЗ 17 К-3 17 ОП РЗ 17 К-9 17 ОП РЗ 17 Н-7	124,255 57,360 31,935 46,960	924459 492 115 232 378 328 654	37+000 44+000 0+000 8+000	42+000 47+000 8+000 11+000	ремонт покрытия проезжей части  ремонт покрытия проезжей части  ремонт покрытия проезжей части  реконструкция ремонт покрытия проезжей части	5,000 45 824 3,000 24 330 7,851 55 161 3,000 21 000	M2  KM  M2  KM  M2  KM  M2  KM  M2  KM  M2	46 000,0 27 600,0 120 000,0 27 600,0						

				Протяженност	гь и площадь		Мероприят	тия, реализуемые в рамка	х программы	в 2021 году			Мероприят	тия, реализуемые в рамках	программы	в 2022 году	
№	Код в	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	покрытия		Адрес	участка			сть работ	Стоимость	Адрес	участка	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		сть работ	Стоимость
312	СКДФ			KM	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
8	1924066	Малышево-Красная Горбатка	17 ОП РЗ 17 Н-54	30,090	233 162	5+000	7+000	ремонт покрытия проезжей части	2,000	KM	18 400,0						
								просэжен части	16 000	м2							
9	1924010	Покров-ст.Покров-Марково	17 ОП РЗ 17 Н-482	8,409	45 409												
10		Обход г.Киржача (ввод объекта в 2025 году)		10,000		0+000	10+000	строительство		км м2	271 500,0						
11	1923742	"Волга"-Устье"-санаторий "Строитель"	17 ОП РЗ 17 Н-594	2,879	12 956				2.000								
12	1924269	Сенинские Дворики-Ковров-Шуя-Кинешма	17 ОП РЗ 17 К-1	35,098	252 706	24+000	26+000	ремонт покрытия проезжей части	2,000 14 400	км м2	18 400,0						
13	1923954	Муром-"Волга"	17 ОП РЗ 17 К-2	75,572	507 844	47+000	51+000	ремонт покрытия проезжей части	4,000 28 000	км м2	36 800,0						
14	1924270	Дубки-Киржач	17 ОП РЗ 17 К-8	13,531	99 859	1+500	2+500	ремонт покрытия проезжей части	1,000 7 380	км м2	9 200,0						
15	1924386	Юрьев-Польский-Кольчугино	17 ОП РЗ 17 К-10	24,980	202 338	4+000	6+000	ремонт покрытия проезжей части	2,000 16 200	км м2	18 400,0						
16	1924271	Бетонка-Черново	17 ОП РЗ 17 К-16	7,340	54 169	2+000	4+000	ремонт покрытия проезжей части	2,000 14 760	км м2	18 400,0						
17	1923875	"Киржач-Александров"-Романовское	17 ОП МЗ 17 H-126	4,735	32 672												
18		Василево-Курбатово		1,800	12 600												
19	1923964	Карабаново-Махра	17 ОП МЗ 17 H-125	4,247	27 011	0+000	5+000	реконструкция	4,25 27 011	км м2	116 000,0						
20	1923690	"Москва-Ярославль"-Лисавы-Николаевка- Лукъянцево	17 ОП M3 17 H-12	15,943	107 137	0+000	4+000	капитальный ремонт	4,000 26 880	км м2	170 000,0						
21		Вяткино-Павловская		0,900	5 400	0+000	0+9000	строительство	0,90 5 400	км м2	120 000,0						
								ремонт покрытия	35,000	КМ	322 000,0			ремонт покрытия		КМ	
								проезжей части	265 439	кв.м.				проезжей части		кв.м.	
								капитальный ремонт	4,000 26 880	KM KB.M.	170 000,0			капитальный ремонт		КМ	
	ИЛ	ГОГО по автодорогам регионального и межму	униципального значен	ия (справочно)	)				12,098	KM.						KM.	
								реконструкция	82 172	кв.м.	236 000,0			реконструкция		кв.м.	
								строительство	0,90	КМ	391 500,0			строительство		КМ	
								строительство	5 400	кв.м.	371 300,0			Строитсявство		кв.м.	
		е объекты в субъекте Российской Федерат															
		гусловии увеличения финансирования на															
ВО	зникшей	в результате снижения начальной (макси		рактов при пр	оведении												
		конкурсных про	оцедур.														
1	1923744	Ставрово-Волосово	17 ОП M3 17 H-602	9,565	55 094												
2	1924243	Собинка - Крутояк - Березники	17 ОП M3 17 H-565	16,968	102 826			1									
		1, 1															
Итог	о по резері	вным объектам		26,533	157 920												
		ИТОГО по	резервным объектам					ремонт покрытия		КМ				ремонт покрытия		КМ	
		11010 110	pesepanam ooberiam					проезжей части		кв.м.				проезжей части		кв.м.	

Таблица № 1. Перечень автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения и планируемые мероприятия на них для достижения целевых показателей (по Владимирской области)

				Протяженност	гь и площадь		Мероприят	тия, реализуемые в рамка	ах программы	в 2023 году			Мероприя	тия, реализуемые в рамі	ках программ	иы в 2024 год	y	
	од в	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	покрытия	н дороги	Адрес	участка		Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес	участка		Мощнос	ть работ	Стоимость	Примечания
Ck	ζДФ	паименование автомооильной дороги	идентификатор	KM	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	примечания
1	2	3	4	5	6	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42,0	43
<b>Национа</b>	альнь	<mark>ый проект "Безопасные и качественные дор</mark>	оги" - вне агломера	ции														
Автомоб	ильні	ые дороги регионального и межмуниципальног	го значения															
1 192	23859	Владимир – Юрьев-Польский – Переславль- Залесский	17 ОП РЗ 17 А - 1	96,824	657 060							91+239	104+839	ремонт покрытия проезжей части	13,600 81 600	км м2	152 016,4	
2 192	24061	Гусь-Хрустальный – Лесниково – Купреево	17 ОП МЗ 17 H - 27	66,672	420 034									•				
3 192	23868	Меленки – Данилово – Синжаны – Максимово – Добрятино	17 ОП МЗ 17 H - 43	32,633	197 756													
4 192	24167	«Волга» – Вольгинский – Перново	17 ОП МЗ 17 H - 52	10,214	67 224													
5 192	24201	Великодворский – Барсуки	17 ОП МЗ 17 H -263	14,75	72 570													
6 192	23744	Ставрово-Волосово	17 ОП МЗ 17 H-602	9,565	55 094													
7 192	24243	Собинка - Крутояк - Березники	17 ОП МЗ 17 H-565	16,968	102 826													
8 192	24387	Муром-Коржавино-Папулино-Меленки	17 ОП РЗ 17 К-12	42,24	253 440													
9 192	23805	Илькино – Савино – Слободка	17 ОП МЗ 17 H-308	9,435	56 610							6+203	9+435	ремонт покрытия проезжей части	3,232 19 392	км м2	39 107,2	
10 192	24390	Струнино – Площево	17 ОП МЗ 17 Н-15	14,534	91 564													
	,		1, 011.119 1, 11 10	1,,55	7150.													
												†						
11 102	1202	«Гусь-Хрустальный – Уршельский» –	17.00.00.17.11.24	12.226	52.010													
11 192	24393	Тихоново – Избищи – разъезд Тасино	17 ОП МЗ 17 H - 34	13,336	52 010													
12 192	24279	Чамерево- Аксеново	17 ОП МЗ 17 H-85	1,573	9 768													
13 192	24085	Вязники – Козлово – Бурино с понтонным мостом через реку Клязьма	17 ОП МЗ 17 H-173	15,245	81 408													
14 192	24322	Обход г.Киржач	17 ОП МЗ 17 H-342	2,789	16 734													
15 192	23817	Меленки – Соколье	17 ОП МЗ 17 H-423	9,357	56 142													
16 192	24227	Ожигово – Красный Бор – Боровицы	17 ОП МЗ 17 H-453	25,5	146 880													
17 192	23999	Венедеевка – Толстиково – Большая Сала – Урюсево	17 ОП МЗ 17 Н-438	9,398	56 388													
18 192	23865	«Владимир – Тума» – Старково	17 ОП M3 17 H-29	28,165	169 159													
19 192	23803	Мирный – Палашкино – Нестерково	17 ОП M3 17 H-291	10,038	60 228													
20 192	24120	Петушки – Воспушка – Рождество – Караваево	17 ОП МЗ 17 Н-476	27,863	165 506			†										
	20	Tongeetse Rapasaese		27,000	100 000			1										
											<u></u>	<u> </u>						
		· -						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				. —	· -		. ——		

				Протяженност	ъ и площадь		Мероприят	ия, реализуемые в рамках					Мероприя	тия, реализуемые в рамі	ках программ	<b>пы в 2024 году</b>		
No	Код в	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	покрытия	дороги	Адрес			Мощнос		Стоимость	Адрес			Мощнос	-	Стоимость	Примечания
	СКДФ	~ 1	7 1 1	KM	KB.M	Начало	Конец	Вид работ	Значение	Единица	тыс.руб.	Начало	Конец	Вид работ	Значение	Единица	тыс.руб.	r
1	2	3	4	5	6	(км+м) 31	(км+м) 32	33	34	измерения 35	36	(км+м) 37	(км+м) 38	39	40	измерения 41	42,0	43
		-				28+000	30+156		2,156	KM	24 794,0						7-	-
21	1923955	Киржач – Федоровское – Финеево – Старово –	17 ОП РЗ 17 К-14	30,192	175 934	201000	301130	ремонт покрытия	13 367	м2	24 //4,0							
		Санино – «Волга»				21+000	23+000	проезжей части	2,000 12 400	км м2	23 000,0							
22	1022062	Меленки – Ляхи – Репино – Мишино – Орлово	17 OH DO 17 K 17	46.40	270.514	12.507	14.007	ремонт покрытия	1,400	KM	16 100 0							
22	1923863	– Муром	17 ОП РЗ 17 К-17	46,48	270 514	13+597	14+997	проезжей части	8 793	м2	16 100,0							
23	1924161	«Колокша – Верхние Дворики» – Покров – Долгополье	17 ОП МЗ 17 H-19	17,187	98 997	0+000	2+000	ремонт покрытия	6,000 37 800	км м2	69 000,0							
								проезжей части ремонт покрытия	11,850	MZ KM								
24	1923822	Афанасово - Лесниково - Петроково	17 ОП M3 17 H-460	13,335	80 010	0+000	11+850	проезжей части	71 100	м2	136 308,0							
						15+191	15+691		0,500	KM	5 750,0							
									3 000 1,066	м2 км	-			-				
25	1022050	Перново – Головино – Мячиково – Ваулово	17 OH MO 17 H 50	21.056	100.640	17+314	18+380	ремонт проезжей части	6 609	м2	12 259,0							
25	1923959	(до границы с Кольчугинским районом)	17 ОП МЗ 17 H-50	21,056	108 649	18+380	20+380	покрытия	2,000	КМ	23 000,0							
						10.500	20.000		12 400	м2	25 000,0							
						20+770	21+056		0,286	км м2	3 289,0							
26	1923870	Борисоглеб-Молотицы-Кондраково	17 ОП M3 17 H-48	17,270	103 620				1 0//			0+000	6+000	ремонт покрытия	6,000	KM	72 600,0	
20	1723670	ворисотлео-молотицы-кондраково	17 OH WIS 17 H-40	17,270	103 020							01000	01000	проезжей части	36 000	м2	72 000,0	
27	1924422	Киржач – Ефаново	17 ОП МЗ 17 H-313	2,046	12 276							0+000	1+890	ремонт проезжей части покрытия	1,890 11 340	км м2	22 869,0	
20	1022000	A.1. C	17 OF MD 17 H 220	2.704	16764							0.000	2.704	ремонт проезжей части	2,794	KM	22.007.4	
28	1923909	Афанасово – Савельево	17 ОП МЗ 17 Н-339	2,794	16 764							0+000	2+794	покрытия	16 764	м2	33 807,4	
ито	ОГО по авт	омобильным дорогам регионального и межму	ниципального	607,459	3 655 166				27,258	КМ	313 500,0				27,516	КМ	332 500,0	
знач	ения - вне	агломерации		007,105	0 000 100				167 168	м2	020 000,0				165 096	м2		
Нац	<mark>иональныі</mark>	і проект "Безопасные и качественные дороги"	' - (за счет средств агл	омерации)														
1	1923859	Владимир – Юрьев-Польский – Переславль-	17 ОП РЗ 17 А - 1	96,824	657 060	20+000	28+700	ремонт покрытия	16,700	KM	192 600,0	52+000	62+000	ремонт покрытия	10,000	KM	121 700,0	
1	1923639	Залесский	1/ OH F3 1/ A - 1	90,624	037 000	44+000	52+000	проезжей части	116 900	м2	192 000,0	32+000	02+000	проезжей части	70 000	м2	121 700,0	
2	1923858	Владимир-Муром Арзамас	17 ОП РЗ 17 Р-1	120,544	1 073 868													
	1723030	Владимир 11350м г. грзамае	1, 011131,11	120,511	1 073 000													
3	1923688	Собинка – Вышманово – Буланово – Коняево	17 OΠ M3 17 H-10	18,987	118 479													
4	1924280	"Владимир - Иваново" - Порецкое - Мордыш	17 ОП МЗ 17 Н-72	13,598	84 036							0+000	5+000	ремонт покрытия	5,000	KM	60 206,5	
<u> </u>	1921200	Владамир Тимпово Тторедкое глордиш	1, 011 113 1, 11 ,2	13,370	01030							01000	31000	проезжей части	30 000	м2	00 200,5	
5	1923960	Владимир – Улыбышево – Коняево	17 ОП МЗ 17 Н-60	17,742	193 743													
		1																
	1001000		15 05 10 15 11 1	40.054	202 525	0.000		ремонт покрытия	4,000	KM	45,000,0							
6	1924273	Хохлово-Камешково-Ручей	17 ОП МЗ 17 Н-3	40,876	282 626	0+000	4+000	проезжей части	28 000	м2	46 000,0							
									28 000	MZ								
7	102/171	Суздаль – Гавриловское – Цибеево – Обращиха	17 ОП МЗ 17 Н-67	22,772	148 929				-									
	19241/1	Суздаль – г авриловское – циосево – Ооращиха	1/ OH WIS 1/ H-0/	22,112	140 929				+									
8	1924365	"Волга" - Кузьмино	17 ОП МЗ 17 H-574	1,9	18043													
a	1923835	"Волга" - Парфентьево	17 ОП МЗ 17 Н-590	1,5	6 750													
	1,23033	парфентиево	1, 311113 1, 11-0,0	1,5	3 730									#01407	2.000			
10	1923845	"Владимир - Иваново" - Садовый - Овчухи	17 ОП МЗ 17 H-670	9,975	59 850							4+941	7+941	ремонт покрытия проезжей части	3,000 18 000	м2	36 300,0	
														1	-5 000			
11	1924169	Судогда – Чамерево	17 ОП МЗ 17 Н-62	12,715	83919									_				
		•												-				
10	1002604	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние	17 OH M2 17 II 10	104.055	016.050	2.220	7 : 220	ремонт покрытия	5,000	KM	57 500 0							
12	1923684	Дворики	17 ОП МЗ 17 Н - 19	124,255	916 059	2+230	7+230	проезжей части	35 000	м2	57 500,0							
13	1924152	Боголюбово - Новое	17 ОП МЗ 17 H-711	1,999	11 994													
1.4	1004275	"Hanayyaa Man" 2	17 OH M2 17 H (02	1 070	9 350													
14	19243/3	"Порецкое - Мордыш" - Заполицы	17 ОП МЗ 17 H-683	1,870	9 330													

1 1			Протяженност	гь и площадь		Мероприят	ия, реализуемые в рамках	программы	в 2023 году			Мероприя	тия, реализуемые в рам	ках программ	иы в 2024 год	y	
№ Код в	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	покрытия	н дороги	Адрес у		5	Мощнос		Стоимость		участка	D 5	Мощнос	_	Стоимость	Примечания
СКДФ	A-F		KM	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	
1 2	3	4	5	6	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42,0	43
15 1923754	"Владимир - Юрьев-Польский" - Зелени	17 ОП МЗ 17 Н-687	2,832	14 160							1						
16 1923850	"Владимир - Юрьев-Польский" - Горицы	17 ОП МЗ 17 Н-691	1,425	8 550													
17 1923740	"Волга" - Колокша	17 ОП МЗ 17 H-592	1,28	6 720													
18 1923933	"Волга" - ст. Колокша - Устье	17 ОП МЗ 17 Н-591	4,1	20 492													
19 1924144	"Владимир - Муром" - Байгуши	17 ОП МЗ 17 H-658	0,945	3 629													
20 1924374	Подъезд к д. Вяткино	17 ОП МЗ 17 Н-659	0,979	5 874													
21 1924037	"Владимир - Иваново" - Спасское-Городище	17 ОП МЗ 17 H-671	3,687	22 122													
22 1924147	Барское-Городище - Якиманское	17 ОП МЗ 17 Н-677	1,907	7 628													
23 1924151	Боголюбово - Суромна	17 ОП МЗ 17 H-707	1,732	10 392													
24 1924379	"Волга" - Содышка" - Боголюбка	17 ОП МЗ 17 Н-714	1,920	8 640													
25 1924043	Подъезд к д. Красное Сущево	17 ОП МЗ 17 Н-715	0,460	1 670													
26 1923945	"Порецкое - Мордыш" - Улово	17 ОП МЗ 17 Н-679	2,468	14 808													
27 1924258	Спасское-Городище - Барское-Городище	17 ОП МЗ 17 H-681	1,635	9 810													
28 1924068	Собинка - Лакинск - Ставрово	17 ОП МЗ 17 H-59	3,600	25 200	0+000	3+600	ремонт покрытия проезжей части	3,600 25 200	км м2	41 400,0							
29 1923860	Подъезд к аэропорту (г. Владимир)	17 ОП РЗ 17 А-3	1,662	9 972							0+000	1+662	ремонт покрытия проезжей части	1,662 9 972	км м2	20 110,2	
30 1924276	Северный обход г. Камешково	17 ОП МЗ 17 Н-36	8,215	57 505							0+000	8+215	ремонт покрытия проезжей части	8,215 57 505	км м2	99 183,3	
ИТОГО по авт значения - в ат	томобильным дорогам регионального и межму гломерации	ниципального	524,40	4121792				29,300 205 100	км м2	337 500,0				27,877 185 477	км м2	337 500,0	
	томобильным дорогам регионального и межму	ниципального значен	<u> </u> ия - вне				ремонт покрытия	56,558	KM	651 000,0			ремонт покрытия	55,393	KM	670 000.0	
агломерации+	-агломерация нансируемые за счет Государственнаой про		u u				проезжей части	372 268	кв.м.	031 000,0			проезжей части	350 573	кв.м.	070 000,0	
Владимирско											1						
дорожной сет	ой области на 2014-2025 годы" (работы нап ги в нормативном состоянии)			льной													
дорожной сет	ой области на 2014-2025 годы" (работы нап ги в нормативном состоянии)			льной													
дорожной сет				льной													
дорожной сет				тьной													
	ги в нормативном состоянии)	равлены на поддерж	ание региона.														
				<b>льной</b> 1120087													
	ги в нормативном состоянии)	равлены на поддерж	ание региона.														
	ги в нормативном состоянии)	равлены на поддерж	ание региона.														
	ги в нормативном состоянии)	равлены на поддерж	ание региона.														
	ги в нормативном состоянии)	равлены на поддерж	ание региона.														
	ги в нормативном состоянии)	равлены на поддерж	ание региона.														
1 1923858	Владимир-Муром Арзамас  Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние	равлены на поддерж 17 ОП РЗ 17 Р-1	ание региона. 120,544	1120087													
	в нормативном состоянии) Владимир-Муром Арзамас	равлены на поддерж	ание региона.														
1 1923858	Владимир-Муром Арзамас  Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние	равлены на поддерж 17 ОП РЗ 17 Р-1	ание региона. 120,544	1120087													
1 1923858	Владимир-Муром Арзамас  Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние	равлены на поддерж 17 ОП РЗ 17 Р-1	ание региона. 120,544	1120087													
1 1923858	Владимир-Муром Арзамас  Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики	равлены на поддерж 17 ОП РЗ 17 Р-1 17 ОП РЗ 17 А-2	ание региона. 120,544 124,255	1120087 924459													
1 1923858	Владимир-Муром Арзамас  Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние	равлены на поддерж 17 ОП РЗ 17 Р-1	ание региона. 120,544	1120087													
1 1923858 2 1923684 3 1923685	Владимир-Муром Арзамас  Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики  Касимов-Муром-Нижний Новгород	17 ОП РЗ 17 А-2 17 ОП РЗ 17 К-3	ание региона. 120,544 124,255 57,360	924459 492 115													
1 1923858 2 1923684 3 1923685	Владимир-Муром Арзамас  Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики	равлены на поддерж 17 ОП РЗ 17 Р-1 17 ОП РЗ 17 А-2	ание региона. 120,544 124,255	1120087 924459													
1 1923858 2 1923684 3 1923685	Владимир-Муром Арзамас  Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики  Касимов-Муром-Нижний Новгород  Кольчугино-Киржач	17 ОП РЗ 17 А-2 17 ОП РЗ 17 К-3	ание региона. 120,544 124,255 57,360	924459 492 115													
1 1923858 2 1923684 3 1923685 4 1924385	Владимир-Муром Арзамас  Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики  Касимов-Муром-Нижний Новгород  Кольчугино-Киржач  Драчево-Бутылицы Меленки	17 ОП РЗ 17 К-3 17 ОП РЗ 17 К-9	120,544 124,255 57,360 31,935	924459 492 115 232 378													
1 1923858 2 1923684 3 1923685 4 1924385 5 1923686 6 1924061	Владимир-Муром Арзамас  Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики  Касимов-Муром-Нижний Новгород  Кольчугино-Киржач  Драчево-Бутылицы Меленки	17 ОП РЗ 17 А-2  17 ОП РЗ 17 К-3  17 ОП РЗ 17 К-9  17 ОП РЗ 17 Н-7	120,544 124,255 57,360 31,935 46,960	924459 492 115 232 378 328 654													

				Протяженност	ть и площадь		Мероприят	гия, реализуемые в рамках					Меропри	ятия, реализуемые в рам			y	
№	Код в	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	покрытия	я дороги		участка		Мощнос	сть работ	Стоимость		участка		Мощнос	сть работ	Стоимость	Примечания
	СКДФ			КМ	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42,0	43
8	1924066	Малышево-Красная Горбатка	17 ОП РЗ 17 Н-54	30,090	233 162													
9	1924010	Покров-ст.Покров-Марково	17 ОП РЗ 17 Н-482	8,409	45 409													
10		Обход г.Киржача (ввод объекта в 2025 году)		10,000														
11	1923742	"Волга"-Устье"-санаторий "Строитель"	17 ОП РЗ 17 Н-594	2,879	12 956													
12	1924269	Сенинские Дворики-Ковров-Шуя-Кинешма	17 ОП РЗ 17 К-1	35,098	252 706													
13	1923954	Муром-"Волга"	17 ОП РЗ 17 К-2	75,572	507 844													
14	1924270	Дубки-Киржач	17 ОП РЗ 17 К-8	13,531	99 859													
15	1924386	Юрьев-Польский-Кольчугино	17 ОП РЗ 17 К-10	24,980	202 338													
16	1924271	Бетонка-Черново	17 ОП РЗ 17 К-16	7,340	54 169													
17	1923875	"Киржач-Александров"-Романовское	17 ОП МЗ 17 H-126	4,735	32 672													
18		Василево-Курбатово		1,800	12 600													
19	1923964	Карабаново-Махра	17 ОП МЗ 17 H-125	4,247	27 011													
20	1923690	"Москва-Ярославль"-Лисавы-Николаевка- Лукъянцево	17 ОП МЗ 17 H-12	15,943	107 137													
21		Вяткино-Павловская		0,900	5 400													
								ремонт покрытия		КМ				ремонт покрытия		КМ		
								проезжей части		кв.м.				проезжей части		кв.м.		
								капитальный ремонт		КМ				капитальный ремонт		КМ		
	и	ГОГО по автодорогам регионального и межм	униципального значен	ия (справочно)	)			F		кв.м.						кв.м.		
								реконструкция		KM				реконструкция		КМ		
										кв.м.						КВ.М. КМ		
								строительство		KB.M.				строительство		KB.M.		
1	Dozonburr	е объекты в субъекте Российской Федера	ини поедизения море	оприятий на и	OTODI IV													
		и условии увеличения финансирования на																
		я условии увеличения финансирования на в результате снижения начальной (макси																
- DU	эникшси	конкурсных про		рактов при пр	<del>говедении</del>													
1	1923744	Ставрово-Волосово	17 ОП M3 17 H-602	9,565	55 094						-							
2	1924243	Собинка - Крутояк - Березники	17 ОП МЗ 17 H-565	16,968	102 826			1						1				
Итого	о по резері	вным объектам		26,533	157 920													
		ИТОГО по	резервным объектам					ремонт покрытия		КМ				ремонт покрытия		КМ		
		HIOTOR	p soepandin obbeniam					проезжей части		кв.м.				проезжей части		кв.м.		

Таблица № 2. Перечень автомобильных дорог (улиц) федерального и местного значения и планируемые мероприятия на них для достижения целевых показателей по Владимирской агломерации

			Протяжен	нность и плоп	цадь покрыт	гия дороги		Мероприя	гия, реализуемые в рамк	ах программ	ы в 2019 году			Мероприя	ятия, реализуемые в рам	ках программ	<b>гы в 2020 го</b> д	у
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)		(ули х субъекта	щы)	ницах	Адрес	участка	D 6	Мощно	сть работ	Стоимость	Адрес у	/частка	D 6	Мощнос	гь работ	Стоимость
	СКДФ		км	кв.м	аглом км	ерации кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,0	14	15	16	17	18	19,0
							Автомоб	бильные доро	ги местного значения (у.	іицы)								
1	2875299	«Волга»-Энергетик-Семеновское	3,900	23 700	3,900	23 700	0+000	2+200	ремонт покрытия	2,200	KM	17 712						
2	2144965	ул.Безыменского	0,959	15 391	0,959	15 391	0+000	0+959	проезжей части ремонт покрытия	15 400 0,959 16 365	KB.M. KM	23 048						
3	2141624	ул.Гастелло	1,400	14 482	1,400	14 482	от д.11	до д.8	проезжей части ремонт покрытия	0,820	KB.M. KM	16 722						
4	2144090	ул.Диктора Левитана	1,576	12 896	1,576	12 896	0+000	1+576	проезжей части ремонт покрытия	14 600 1,576	KB.M. KM	17 821						
5	2148638	ул.Добросельская	3,699	81 801	3,699	81 801	от	до д.214	проезжей части ремонт покрытия	15 470 0,800	KB.M. KM	21 510						
6	2141125	ул. Мещерская	0,850	10 300	0,850	10 300	ул.Егорова 0+000	0+850	проезжей части ремонт покрытия	13 175 0,850	KB.M. KM	13 005						
7	2145271	ул. Мостостроевская	1,470	10 290	1,470	10 290	0+000	1+470	проезжей части ремонт покрытия	11 300 1,470	KB.M. KM	12 073						
8	2146786	пр-т Октябрьский	1,745	34 989	1,745	34 989	от д.36	до д.47	проезжей части ремонт покрытия	10 500 0,740	KB.M. KM	22 376						
0					2,387				проезжей части ремонт покрытия	14 000 0,370	KB.M. KM							
9	2149221	пр-т Строителей	2,387	38 318		38 318	от д.13	до д.23	проезжей части ремонт покрытия	5 740 1,000	KB.M. KM	6 579						
10	2148751	ул.Тракторная	1,980	29 642	1,980	29 642	от д.12	до д.58	проезжей части	19 200 0,600	KB.M.	24 136						
11	2142497	бульвар Художника Иванова	0,600	4 200	0,600	4 200	0+000	0+600	ремонт покрытия проезжей части	3 555	KM KB.M.	5 447						
12	2146293	ул. Чайковского	1,921	18 364	1,921	18 364	от пр.Ленина	до ул.Даргомы	ремонт покрытия проезжей части	0,540 7 700	KM KB.M.	8 871						
13	2141422	ул.Мира	5,282	103 613	5,282	103 613	0+600	1+250	ремонт покрытия проезжей части	0,650 12 795	KM KB.M.	14 678	1+230	3+560	ремонт покрытия проезжей части	2,330 46150	KM KB.M.	69300
14	2147997	ул.Комиссарова	2,633	41 612	2,633	41 612	от Суздальског	до ул.Егорова	ремонт покрытия проезжей части	0,700 8880	KM KB.M.	17700						
15	2143706	ул.Студеная Гора	0,680	15 640	0,680	15 640	0+000	0+680	ремонт покрытия проезжей части	0,680 20050	KM KB.M.	23066						
16	2145430	пр-т Суздальский	1,650	29 363	1,650	29 363	от д.14	до д.26	ремонт покрытия проезжей части	0,700 9755	KM KB.M.	13292						
17	2147579	ул.Северная	2,765	24 100	2,765	24 100	от ул. Батурина	до ул. Горького	ремонт покрытия проезжей части	0,900 7850	KM KB.M.	9012						
18	2141476	ул.Верхняя Дубров	1,788	31 426	1,788	31 426	71	•	•				0+788	1+788	ремонт покрытия проезжей части	1,000 19550	KM KB.M.	29325
19	2149102	ул.Егорова	1,035	17 662	1,035	17 662							0+000	1+035	ремонт покрытия проезжей части	1,035 19000	KM KB.M.	35300
20	2141269	ул.Красноармейская	1,711	14 108	1,711	14 108							от пр.Строител	до Помпецког	ремонт покрытия проезжей части	1,100 9280	KM KB.M.	18560
21	2144851	пр-т Ленина	2,641	57 804	2,641	57 804							от ул.Чайковск	до ул.Верхняя	ремонт покрытия проезжей части	1,360 31500	KM KB.M.	54700
22	2875298	Коммунар-Заклязьменский-Уварово-Бухолово	10,500	63 000	10,500	63 000							4+700	10+500	ремонт покрытия проезжей части	5,800 34800	KM KB.M.	69600
23	2145147	Дзержинского улица	0,670	10 195	0,670	10 195									1	3.000	NO.	
24	2142526	Ерофеевский спуск	1,176	18 071	1,176	18 071												
25	2142573	Княгининская улица	0,383	6 007	0,383	6 007												
26	2145154	Луначарского улица	1,424	16 536	1,424	16 536												
27	2142375	Нижняя Дуброва улица	1,336	22 020	1,336	22 020												
28	2147932	Судогодское шоссе	4,077	63 764	4,077	63 764												
29	2141350	Усти-на-Лабе улица	1,984	25 733	1,984	25 733						-						
30	2875294	Юрьевец-Спасское	2,200	13 200	2,200	13 200												
31	2875293	«Волга»-Содышка	1,386	8 316	1,386	8 316												
32	2141090	Вокзальная улица	1,564	18 960	1,564	18 960												
33	2148745	Гвардейская улица	1,200	10 800	1,200	10 800						-						

			Протяжен	нность и плог	цадь покрыт	гия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамк	ах программ	ы в 2019 году			Меропри	ятия, реализуемые в рам	ках программ	<b>лы в 2020 го</b> д	ıy
No	Код в	Harriananan angaya Sun ya Yangaya (umuu)		(ули		шшау	Алрес	участка		Мошно	сть работ	Стоимость	Адрес у	<sub>/Частка</sub>		Мощнос	ть работ	Стоимость
No	СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	х субъекта	1	ницах ерации І			Вид работ		_				Вид работ			
			КМ	KB.M	KM	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.
34	2140002	3 Погодина улица	0,600	5 4 388	0,600	7 4 388	8	9	10	11	12	13,0	14	15	16	17	18	19,0
35	2140002	Энергетиков улица	1,880	13 160	1,880	13 160												
36	2149275	Юбилейная улица	1,774	22 306	1,774	22 306												
37	2140184	Юрьев-Польское шоссе	1,100	6 600	1,100	6 600												
38	2875291	Ладога-Лунево	8,300	49 800	8,300	49 800												
39	2147058	Большая Московская улица	1,745	24 928	1,745	24 928												
40	2146791	Большая Нижегородская улица	3,164	63 871	3,164	63 871												
41	2140990	Дворянская улица	0,679	12 760	0,679	12 760												
42	2145906	Московское шоссе	0,700	6 483	0,700	6 483												
43	2875292	Лемешки-Оргтруд	3,500	21 000	3,500	21 000												
44	2146572	Гагарина улица	0,554	8 664	0,554	8 664												
45	2149148	Горького улица	3,107	58 632	3,107	58 632												
46	2144012	Казарменная улица	0,322	1 996	0,322	1 996												
47	2148216	Почаевская улица	1,722	13 695	1,722	13 695												
48	2149262	Рокадная дорога	2,076	33 432	2,076	33 432												
49	2141198	Юрьевская улица	0,320	4 800	0,320	4 800												
		ИТОГО по г.Владимир	102,115	1252818	102,115	1252818				15,555 206335	КМ КВ.М.	267 048,0				12,625 160280	КМ КВ.М.	276 785,0
1	2145468	ул. Школьная	1,040	8320	1,04	8320	0+000	1+040	ремонт покрытия	1,04	KM	18066,7						
2	2142948	ул. Герцена	0,760	3420	0,76	3420	0+000	0+600	проезжей части ремонт покрытия	8236 0,6	KB.M. KM	5026						
3	3467600	Объездная дорога в северной части города	0,370	1850	0,37	1850	0+000	0+370	проезжей части ремонт покрытия	3000 0,37	KB.M. KM	3574						
4	2147637	ул.Станционная	0,380	1710	0,38	1710			проезжей части	1850	KB.M.		0+000	0+380	ремонт покрытия	0,38 1710	KM KB.M.	3420
5	2147813	ул. Шибанкова	2,450	19600	0,84	6720							ул. влади- мирскаяя	пер. Аван- гардский	проезжей части ремонт покрытия проезжей части	0,54 4320	KB.M. KM	11270
6	2148663	ул. Луговая	0,190	950	0,19	950							ул. Горького	ул. Произ- водственна	ремонт покрытия проезжей части	0,19 950	KM KB.M.	1710
7	2141190	ул. Чехова	0,170	850	0,17	850							0+000	0+170	ремонт покрытия проезжей части	0,17 850	KM KB.M.	1503
8	2142503	пер.Садовый	0,500	2500	0,5	2500							0+000	0+500	ремонт покрытия проезжей части	0,5 2500	KM KB.M.	4527
9	2141917	ул.Полевая	0,300	1500	0,3	1500							0+000	0+300	ремонт покрытия проезжей части	0,3 1500	KM KB.M.	2673
10	2149063	ул.Перфильева	0,150	675	0,15	675							0+000	0+150	ремонт покрытия проезжей части	0,15 675	KM KB.M.	1341
11	2143950	ул.Владимирская	0,360	1800	0,36	1800												
12	2148207	пер.Вокзальный	0,270	1350	0,27	1350												
13	2140926	ул. Артиллерийская	2,050	16400	1,03	8240												
14	2140481	ул. Производственная	0,306	1530	0,306	1530												
15	2146496	пер.Каланчевский	0,178	890	0,178	890												
16	2145595	ул. 1 Мая	2,368	18944	1,8	14400												
17	2149005	ул.Свободы	1,600	12800	1,6	12800												
18	2148774	ул.Горького	0,180	900	0,18	900												
19	2146758	ул. Вокзальная	0,705	3525	0,661	3305												
20	2144070	ул. Покровская	1,010	5050	0,35	2800												

			Протяже	нность и плоц	цадь покрыт	гия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамк	ах программ	ы в 2019 году			Мероприя	ятия, реализуемые в рам	ках програм	мы в 2020 год	ıy
	Код в			(ули	щы)		<b>∆</b> прес	VHactiva		Мошно	сть работ	Стоимость	<b>Д</b> прес у	шастка		Мощнос	TE papor	Стоимость
№	СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	х субъекта		ницах перации	Адрес	участка	Вид работ	Мощно	сть расст	Стоимость	Адрес у		Вид работ	Wonthoo	ль раоот	Стоимость
			KM	KB.M	KM	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,0	14	15	16	17	18	19,0
21	2145664	ул. Некрасовская	1,200	6000	0,912	4560												
22	2140399	пер.Подгорный	0,430	2150	0,43	2150												
23	2147586	ул.Строителей	0,460	2300	0,46	2300												
		Итого по г.Юрьев-Польский	17,427	115014	13,24	85520				2,01 13086	КМ КВ.М.	26 666,7				2,23 10795	KM KB.M.	26 444,0
									ремонт покрытия	1,260	KM	26298,32						
1	2144436	б-р. Всполье	2,307	24723	1,254	15828	0+000	1+254	проезжей части	14587	KB.M.	20270,32						
									устройство остановочного павильона	4	шт.	368,35						
2	2141938	ул. Пушкарская	1,031	6344	0,637	3920							0+00	0+637	ремонт покрытия	0,64 2802	KM	4203,00
3	2146915	ул. Транспортная	0,619	4544	0,207	1519							0+00	0+207	проезжей части ремонт покрытия	0,21	KB.M. KM	2279,34
4	2143100	ул. Гоголя	1,68	19669	1,68	19669							0+00	1+093	проезжей части ремонт покрытия	1,09	KB.M. KM	13119,90
5	2142659	ул. Толстого	0,554	4731	0,554	4731							0+00	0+554	проезжей части ремонт покрытия	8747 0,55	KB.M. KM	7064,45
6	2140936	ул. Васильевская	1,68	19669	1,68	19669							y		проезжей части	4731	KB.M.	,
7	2142839	ул. Ленина	6,578	66876	3,884	33840												
0	2147050			15049	1,487	10409												
0		ул. Коровники	2,18															
9	2149555	ул. Стромынка	0,437	3658	0,437	3658												
10										l	l							
10	2147323	ул. Энгельса	0,777	5916	0,516	3921				1.26	км					2.49	КМ	
10	214/323	ул. энгельса Итого по г.Суздаль	17,843	5916 171179,00	0,516	3921 117164,00				1,26 14587	КМ КВ.М.	26 666,7				2,49 17799	КМ КВ.М.	26 666,7
1	214/323				-		0+00	0+254	ремонт покрытия проезжей части	14587 0,254	KB.M.	<b>26 666,7</b> 3926,6						26 666,7
1 2		Итого по г.Суздаль	17,843	171179,00	12,336	117164,00	0+00 0+000	0+254 0+604	проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604	KB.M.  KM  KB.M.  KM							26 666,7
1	2141739	<b>Итого по г.Суздаль</b> ул.Ленина-3	17,843 0,254	<b>171179,00</b> 1778	<b>12,336</b> 0,254	<b>117164,00</b> 1778			проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546	KB.M.  KM  KB.M.  KM  KB.M.  KM	3926,6						26 666,7
1 2	2141739 2146317	<b>Итого по г.Суздаль</b> ул.Ленина-3  ул.Советская-2	17,843 0,254 1,330	171179,00 1778 7980	12,336 0,254 0,604	117164,00 1778 3624	0+000	0+604	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9						26 666,7
1 2	2141739 2146317 2144464	Ул. Ленина-3  ул. Советская-2  ул. Школьная	17,843 0,254 1,330 0,821	171179,00 1778 7980 5747	0,254 0,604 0,546	117164,00 1778 3624 3822	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822	KB.M.  KM  KB.M.  KM  KB.M.  KM  KB.M.	3926,6 9336,9 8440,3	0+000	0+501	ремонт покрытия	17799	KB.M.	26 666,7 8 196,2
1 2 3 4	2141739 2146317 2144464 2146317	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1	17,843 0,254 1,330 0,821 0,564	171179,00 1778 7980 5747 3384	0,254 0,604 0,546 0,321	117164,00 1778 3624 3822 1926	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9 8440,3	0+000 0+000	0+501 0+236	проезжей части ремонт покрытия	0,501 3006 0,236	KB.M.  KM  KB.M.  KM	
1 2 3 4	2141739 2146317 2144464 2146317 2142957	ул. Ленина-3  ул. Советская-2  ул. Школьная  ул. Советская-1  ул. Гоголя	17,843 0,254 1,330 0,821 0,564 0,753	171179,00 1778 7980 5747 3384 4518	12,336 0,254 0,604 0,546 0,321 0,501	117164,00 1778 3624 3822 1926 3006	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9 8440,3			проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,501 3006 0,236 1416 0,418	KB.M.  KM  KB.M.  KM  KB.M.  KM	8 196,2
1 2 3 4	2141739 2146317 2144464 2146317 2142957 2142336	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь	17,843 0,254 1,330 0,821 0,564 0,753 1,458	171179,00  1778  7980  5747  3384  4518  8748	12,336 0,254 0,604 0,546 0,321 0,501 0,236	117164,00 1778 3624 3822 1926 3006 1416	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9 8440,3	0+000	0+236	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,501 3006 0,236 1416 0,418 2508 0,475	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	8 196,2 3 860,8
1 2 3 4 5 6	2141739 2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской	17,843 0,254 1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308	171179,00  1778  7980  5747  3384  4518  8748  9156	0,254 0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418	117164,00 1778 3624 3822 1926 3006 1416 2926	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9 8440,3	0+000 0+350	0+236 0+768	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части	0,501 3006 0,236 1416 0,418 2508	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.	8 196,2 3 860,8 6 838,3
1 2 3 4 5 6 7 8	2141739 2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2	17,843  0,254  1,330  0,821  0,564  0,753  1,458  1,308  0,807	171179,00  1778  7980  5747  3384  4518  8748  9156  4842	0,254 0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418	117164,00  1778  3624  3822  1926  3006  1416  2926  2850	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9 8440,3	0+000 0+350	0+236 0+768	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,501 3006 0,236 1416 0,418 2508 0,475	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	8 196,2 3 860,8 6 838,3
1 2 3 4 5 6 7 8 9	2141739 2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2  ул.Островского	17,843  0,254  1,330  0,821  0,564  0,753  1,458  1,308  0,807  1,177  0,610	171179,00  1778  7980  5747  3384  4518  8748  9156  4842  5885  3050	12,336  0,254  0,604  0,546  0,321  0,501  0,236  0,418  0,475  0,908  0,580	117164,00  1778  3624  3822  1926  3006  1416  2926  2850  4540  2900	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9 8440,3	0+000 0+350	0+236 0+768	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,501 3006 0,236 1416 0,418 2508 0,475	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	8 196,2 3 860,8 6 838,3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2141739 2146317 214464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2  ул.Островского  ул.Фрунзе	17,843  0,254  1,330  0,821  0,564  0,753  1,458  1,308  0,807  1,177  0,610  0,646	171179,00  1778  7980  5747  3384  4518  8748  9156  4842  5885  3050  3230	12,336  0,254  0,604  0,546  0,321  0,501  0,236  0,418  0,475  0,908  0,580  0,152	117164,00  1778  3624  3822  1926  3006  1416  2926  2850  4540  2900  912	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9 8440,3	0+000 0+350	0+236 0+768	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,501 3006 0,236 1416 0,418 2508 0,475	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	8 196,2 3 860,8 6 838,3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	2141739 2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2  ул.Островского  ул.Фрунзе  ул.Дорофеичева	17,843  0,254  1,330  0,821  0,564  0,753  1,458  1,308  0,807  1,177  0,610  0,646  1,110	171179,00  1778  7980  5747  3384  4518  8748  9156  4842  5885  3050  3230  7770	12,336  0,254  0,604  0,546  0,321  0,501  0,236  0,418  0,475  0,908  0,580  0,152  0,390	117164,00  1778  3624  3822  1926  3006  1416  2926  2850  4540  2900  912  2730	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9 8440,3	0+000 0+350	0+236 0+768	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,501 3006 0,236 1416 0,418 2508 0,475	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	8 196,2 3 860,8 6 838,3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2141739 2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718 2144329	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2  ул.Островского  ул.Фрунзе  ул.Дорофеичева  ул.Карла Либкнехта	17,843  0,254  1,330  0,821  0,564  0,753  1,458  1,308  0,807  1,177  0,610  0,646  1,110  1,278	171179,00  1778  7980  5747  3384  4518  8748  9156  4842  5885  3050  3230  7770  7668	12,336  0,254  0,604  0,546  0,321  0,501  0,236  0,418  0,475  0,908  0,580  0,152  0,390  0,295	117164,00  1778  3624  3822  1926  3006  1416  2926  2850  4540  2900  912  2730  2065	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9 8440,3	0+000 0+350	0+236 0+768	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,501 3006 0,236 1416 0,418 2508 0,475	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	8 196,2 3 860,8 6 838,3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	2141739 2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718 2144329 2143233	ул. Ленина-3  ул. Советская-2  ул. Школьная  ул. Советская-1  ул. Гоголя  ул. Комсомольская площадь  ул. Крупской  ул. Смурова  ул. Большая-2  ул. Островского  ул. Фрунзе  ул. Дорофеичева  ул. Карла Либкнехта  ул. Коруновой-1	17,843  0,254  1,330  0,821  0,564  0,753  1,458  1,308  0,807  1,177  0,610  0,646  1,110  1,278  1,131	171179,00  1778  7980  5747  3384  4518  8748  9156  4842  5885  3050  3230  7770  7668  7917	12,336  0,254  0,604  0,546  0,321  0,501  0,236  0,418  0,475  0,908  0,580  0,152  0,390  0,295  1,131	117164,00  1778  3624  3822  1926  3006  1416  2926  2850  4540  2900  912  2730  2065  7917	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9 8440,3	0+000 0+350	0+236 0+768	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,501 3006 0,236 1416 0,418 2508 0,475	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	8 196,2 3 860,8 6 838,3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2141739 2146317 214464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718 2144329 2143233 2141910	ул.Ленина-3 ул.Советская-2 ул.Школьная ул.Советская-1 ул.Гоголя ул.Комсомольская площадь ул.Крупской ул.Смурова ул.Большая-2 ул.Островского ул.Фрунзе ул.Дорофеичева ул.Карла Либкнехта ул. Коруновой-1 ул. Свердлова	17,843  0,254  1,330  0,821  0,564  0,753  1,458  1,308  0,807  1,177  0,610  0,646  1,110  1,278  1,131  3,092	171179,00  1778  7980  5747  3384  4518  8748  9156  4842  5885  3050  3230  7770  7668  7917  21644	12,336  0,254  0,604  0,546  0,321  0,501  0,236  0,418  0,475  0,908  0,580  0,152  0,390  0,295  1,131  3,092	117164,00  1778  3624  3822  1926  3006  1416  2926  2850  4540  2900  912  2730  2065  7917  21644	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9 8440,3	0+000 0+350	0+236 0+768	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,501 3006 0,236 1416 0,418 2508 0,475	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	8 196,2 3 860,8 6 838,3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	2141739 2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718 2144329 2143233 2141910 2144032	ул.Ленина-3 ул.Советская-2 ул.Школьная ул.Советская-1 ул.Гоголя ул.Комсомольская площадь ул.Крупской ул.Смурова ул.Большая-2 ул.Островского ул.Фрунзе ул.Дорофеичева ул.Карла Либкнехта ул. Коруновой-1 ул. Свердлова ул. Дорожная	17,843  0,254  1,330  0,821  0,564  0,753  1,458  1,308  0,807  1,177  0,610  0,646  1,110  1,278  1,131  3,092  1,388	171179,00  1778  7980  5747  3384  4518  8748  9156  4842  5885  3050  3230  7770  7668  7917  21644  9716	12,336  0,254  0,604  0,546  0,321  0,501  0,236  0,418  0,475  0,908  0,580  0,152  0,390  0,295  1,131  3,092  1,388	117164,00  1778  3624  3822  1926  3006  1416  2926  2850  4540  2900  912  2730  2065  7917  21644  9716	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9 8440,3	0+000 0+350	0+236 0+768	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,501 3006 0,236 1416 0,418 2508 0,475	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	8 196,2 3 860,8 6 838,3
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	2141739 2146317 214464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718 2144329 2143233 2141910	ул.Ленина-3 ул.Советская-2 ул.Школьная ул.Советская-1 ул.Гоголя ул.Комсомольская площадь ул.Крупской ул.Смурова ул.Большая-2 ул.Островского ул.Фрунзе ул.Дорофеичева ул.Карла Либкнехта ул. Коруновой-1 ул. Свердлова	17,843  0,254  1,330  0,821  0,564  0,753  1,458  1,308  0,807  1,177  0,610  0,646  1,110  1,278  1,131  3,092	171179,00  1778  7980  5747  3384  4518  8748  9156  4842  5885  3050  3230  7770  7668  7917  21644	12,336  0,254  0,604  0,546  0,321  0,501  0,236  0,418  0,475  0,908  0,580  0,152  0,390  0,295  1,131  3,092	117164,00  1778  3624  3822  1926  3006  1416  2926  2850  4540  2900  912  2730  2065  7917  21644	0+000 0+275	0+604 0+821	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,254 1778 0,604 3624 0,546 3822 0,321	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	3926,6 9336,9 8440,3	0+000 0+350	0+236 0+768	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,501 3006 0,236 1416 0,418 2508 0,475	KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM KB.M.  KM	8 196,2 3 860,8 6 838,3

				Протяже	нность и плог		гия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамк	ах программ	ы в 2019 году			Меропри	ятия, реализуемые в рам	ках программ	<b>иы в 2020 го</b> д	у
N		Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	х субъекта		ницах	Адрес	участка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость	Адрес у	частка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость
				KM	KB.M	КМ	КВ.М	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.
_1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,0	14	15	16	17	18	19,0
										ремонт покрытия проезжей части	1,1 13200	KM KB.M.	21734						
										нанесение разметки	250	KB.M.	230						
										устройство светофорных объектов	1,1	км шт.	650						
1	. 2	2143319	ул. Муромское шоссе	1,100	13200	1,100	13200	0+000	1+100	установка дорожных знаков	43	шт.	210						
										установка тросового/барьерного ограждения, с установкой искусственных дорожных неровностей	300	п.м.	600						
										ремонт тротуаров	1410	KB.M.	3243			ремонт покрытия	0,121	KM	1600
																проезжей части нанесение разметки	1000 70	KB.M.	35
																устройство светофорных	0,121	KM	1300
2	2	2149003	пл. Свободы	0,121	1100	0,121	1100							0+000	0+121	объектов установка дорожных знаков	10	шт.	40
																установка тросового/барьерного	100	п.м.	150
																ограждения ремонт покрытия проезжей части	0,904 4876	KM KB.M.	8800
													1			нанесение разметки	175 0,904	KB.M. KM	130
3	2	2144952	ул. Халтурина	0,904	5876	0,904	5876							0+000	0+904	установка дорожных знаков	30	шт.	120
																установка тросового/барьерного ограждения	200	п.м.	361
																ремонт покрытия проезжей части	1,3 9000	KM KB.M.	13500
				1.546												нанесение разметки	1,3	KB.M. KM	150
4	2	2142206	ул. Бякова	1,746	11349	1,300	9000							0+000	1+300	установка дорожных знаков установка	30	шт.	120
																тросового/барьерного ограждения	200	п.м.	361
5	2	2141402	ул. Буденного	2,100	14700	1,300	9100												
6	5 2	2140509	ул.Коммунистическая	0,510	3366	0,425	3000						ļ						
													]						
7	2	2140665	ул.Ленина	1,250	13750	1,250	13750												

			Протяже	нность и пло	-	тия дороги		Меропри	ятия, реализуемые в рамк	сах программ	ы в 2019 году	ı		Меропрі	иятия, реализуемые в рам	ках програм	мы в 2020 год	ıy
No	Код в	Наименование автомобильной дороги (улицы)			ицы) в гра	аницах	Адрес	участка		Мощно	сть работ	Стоимость	Адрес	участка		Мощнос	ть работ	Стоимост
	СКДФ		в граница	кв.м	аглом	кв.м	Начало	Конец	Вид работ	Значение	Единица	тыс.руб.	Начало	Конец	Вид работ	Значение	Единица	тыс.руб
1	2	3	4	5 KB.M	6	7	(км+м) 8	(км+м) 9	10	11	измерения 12	13,0	(км+м) 14	(км+м) 15	16	17	измерения 18	19,0
												<del>-</del> -						
8	2148494	ул.Ошмарина	1,208	7852	1,208	7852						<del>-</del>						
												1						
												-						
9	2145546	пер. II Первомайский	0,652	2543	0,230	1700						1						
,	2143340	пер.п первоманский	0,032	2343	0,230	1700						1						
												1						
10	2145127	ул. Механизаторов	0,650	4327	0,650	4327						1						
												-						
												1						
11	2145540	ул. Чапаева	1,873	12175	1,873	12175						-						
												-						
												_						
		Итого по г.Судогда	12,114	90238	10,361	81080						-						
			1		1			1	ремонт покрытия проезжей части	1,100 13200	KM KB.M.	21 734,0			ремонт покрытия проезжей части	2,325 14876	КМ	23 900
									нанесение разметки	250 1,1	кв.м.	230,0			нанесение разметки	459 2,325	кв.м.	315,0
									устройство	1	шт.	650,0			устройство	2	шт.	1 300,
		итог	О по г.Судо	где					установка дорожных						установка дорожных			
									знаков установка	43	шт.	210,0			знаков установка	70	шт.	280,0
									тросового/барьерного ограждения	300	п.м.	600,0			тросового/барьерного ограждения	500	п.м.	872,0
									ремонт тротуаров	1410	кв.м.	3 243,0			ремонт тротуаров		кв.м.	
1	2142868	ул. Шибаева	2,518	22662,0	2,518	22662,0						_						
2	2146165	ул. Красная Звезда	0,488	3660,0	0,488	3660,0												
									ремонт покрытия проезжей части	0,158 6128	KM KB.M.	9283,744						
									нанесение разметки	120 0,158	KB.M. KM	54,0				0,9	КМ	
3	2148269	ул.Димитрова	1,386	16632,0	1,386	16632,0	0+024	0+180	установка дорожных знаков	1	шт.	3,5	0+150	0+240	ремонт покрытия проезжей части			7137,
l									установка тросового/барьерного	244	п.м.	780,8	1					
									ограждения ремонт тротуаров	1356	KB.M.	2 147,8	-			3035	KB.M.	
									ремонт покрытия проезжей части	0,118 2771	KM KB.M.	3961,931						
							1	1		86	KB.M.	45.0	1		1	<b>——</b>		
									нанесение разметки			45,0						
									установка дорожных	0,118	KM IIIT.	66,0						
4	2144524	ул. Ленина	3,509	28072,0	3,509	28072,0	0+000	0+118		0,118	KM		_					

			Протяже	нность и пло	щадь покрыт	гия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамк	ах программ	ы в 2019 году			Меропри	ятия, реализуемые в рам	ках програм!	мы в 2020 год	ıy
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(улі		ницах	Адрес	участка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость	Адрес у	частка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость
			KM	KB.M	км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид расст	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид расст	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,0	14	15	16	17	18	19,0
									ремонт тротуаров	2771	KB.M.	1 399,7						i
									Устройство остановочного павильона	1	шт.	642,0						
5	2144705	ул. Молодежная	1,118	8944,0	1,118	8944,0						-	0+580	1+050	ремонт покрытия проезжей части	0,47 5304	KM KB.M.	11529,43
6	2146429	ул. Рабочий проспект	0,388	3104,0	0,388	3104,0												
7	2145203	ул. Чайковского	0,718	7018,0	0,718	7018,0												
1	2144045	улица Жуковского	1,622	11354	1,622	11354	0+440	0+900	ремонт покрытия проезжей части	0,46 2760	KM KB.M.	4000	0+000	0+440	ремонт покрытия проезжей части	0,44 2820	KM KB.M.	4000
2	2140095	улица Советская	1,268	10200	1,268	10200												
3	2140859	улица Октябрьская	2,267	20430	2,267	20430												
4	2149402	улица Ленина	0,283	2264	0,283	2264												
						1	I	1	ремонт покрытия	0,58	KM	Ι.	I			Ī		
									проезжей части	3480,00	KB.M.	2831,21						
1	2139829	ул.21 Партсъезда	0,58	3480,00	0,58	3480,00	0,00	0+580	установка тросового/барьерного ограждения	1016,00	П.М.	1012,09						ı
									установка остановочного павильона	1	шт.	156,70						
					-				павывона						ремонт покрытия	0,716	KM	
															проехжей части	4654	KB.M.	2173,00
													_		нанесение разметки	0,716 71,6	KM KB.M.	7,00
2	2147384	ул.Советская	0,716	4654,00	0,716	4654,00							0	0+716	установка дорожных	10	шт.	70,00
													1		знаков установка тросового/барьерного	1432	п.м.	200,00
															ремонт тротуаров	1074	KB.M.	700,00
															устройство освещения	0,716	КМ	850,00
	21.4729.4		0.150	054.00	0.150	054.00												·
3	2147384	ул.Красноармейская	0,159	954,00	0,159	954,00												
١.																		
4	2149088	Центральная площадь	0,06	360,00	0,06	360,00							]					
5	2141516	ул. Текстильщиков	0,35	2520,00	0,35	2520,00												
	2141310	ул. текстильщиков	0,33	2320,00	0,33	2320,00												
																		ı
6	2144286	ул.Горького	0,213	1491,00	0,213	1491,00												
																	<del>                                     </del>	
7	2145666	ул. 10 Октября	0,365	2190,00	0,365	2190,00												
								<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		

	Код в		Протяже	енность и плог (ули	щы)		Адрес		тия, реализуемые в рамк		ы в 2019 году	Стоимость	Адрес у		ятия, реализуемые в рам	ках программ Мощност		Стоимость
No	СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	ах субъекта		ницах ерации			Вид работ	МОЩНО		Стоимость			Вид работ	Мощнос	•	Стоимость
	<u> </u>		KM	KB.M	KM	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,0	14	15	16	17	18	19,0
0	2075205		0.150	1022.50	0.150	1022 50												
8	2875296	Центральный спуск	0,159	1033,50	0,159	1033,50												
									ремонт покрытия	1,198	КМ	20.07.0			ремонт покрытия	2,526	КМ	24.040.0
									проезжей части	12368 120	КВ.М. КВ.М.	20 076,9			проезжей части	15813,00 71,6	КВ.М. КВ.М.	24 840,0
									нанесение разметки	0,158	КМ	99,0			нанесение разметки	0,716	КМ	7,0
									установка дорожных знаков	1	шт.	69,5			установка дорожных знаков	10	шт.	70,0
		ИТОГО по г.Собинка	а, г,Лакинс	к и пгт.Став	рово				установка тросового/барьерного	1260,00	п.м.	2 675,4			установка тросового/барьерного	1432	п.м.	200,0
									ограждения ремонт тротуаров	1356	кв.м.	3 547,5			ограждения ремонт тротуаров	1074	кв.м.	700,0
									устройство освещения	1000	- comit	0 11,0			устройство освещения	0,716	км.	850,0
									другое (установка остановочного павильона)	2,00	шт.	798,7			другое			
		Кольцевая автомобильная дорога вокруг 1 и 3	,		,				ремонт покрытия	1	KM				ремонт покрытия	1	KM	
1	2842026	кварталов	4,355	26130	4,355	26130	0+000	1+000	проезжей части	10765	KB.M.	8000	1+000	2+000	проезжей части	10765	КВ.М.	7000
2	2842058	Автомобильная дорога межквартальной полосы от перекрестка у жилого дома №22 3 квартала до перекрестка у жилого дома №1 3 квартала	0,491	3928	0,491	3928							0+000	0+491	ремонт покрытия проезжей части	0,491 1964	KM KB.M.	1000
3	2842017	Автомобильная дорога от перекрестка у жилого дома №28 1 квартала до перекрестка у жилого дома №23 1 квартала	0,603	4824	0,603	4824												
4	2842025	Автомобильная дорога от КПП на въезде в город до перекрестка у жилого дома №1 1 квартала	2,246	13476	2,246	13476												
	ИТОГО по	автомобильным дорогам ЗАТО Радужный								1 10765	км кв.м.	8 000,0				1,5 12729	KM KB.M.	8 000,0
				'					ремонт покрытия проезжей части	23,848 281491	KM KB.M.	396 859,0			ремонт покрытия проезжей части	25,318 242072	КМ	413 302,4
									капитальный ремонт	201491	КМ				капитальный ремонт	2-12-07-2	км	
									реконструкция		КВ.М. КМ				реконструкция		КВ.М. КМ	
									- 10		КВ.М. КМ						КВ.М. КМ	
									строительство	270	кв.м.				строительство	530,6	кв.м.	
									нанесение разметки	370 1,258	КВ.М. КМ	329,0			нанесение разметки	3,041	КВ.М. КМ	322,0
									устройство светофорных объектов	1	шт.	650,0			устройство светофорных объектов	2	шт.	1 300,0
									установка дорожных знаков установка	44	шт.	279,5			установка дорожных знаков	80	шт.	350,0
									тросового/барьерного ограждения	1560,00	п.м.	3 275,4			установка тросового/барьерного ограждения	1932	п.м.	1 072,0
									ремонт тротуаров устройство освещения	2766	кв.м.	6 790,5			ремонт тротуаров устройство освещения	1074 0,716	КВ.М. КМ	700,0 850,0
		ИТОГО по автомобильным д	дорогам ме	стного значе	ния (улицы)				установка направляющих устройств		п.м.				установка направляющих устройств		п.м.	
									укладка слоев износа		кв,м.				укладка слоев износа		кв.м.	
									шероховатая поверхностная обработка		кв.м.				шероховатая поверхностная обработка		кв.м.	
									обработка защитной пропиткой		кв.м.				обработка защитной пропиткой		кв.м.	
									установка водоотводных лотков		шт.				установка водоотводных лотков		шт.	
									очистка водоотводных полос		п.м.				очистка водоотводных полос		п.м.	
									установка камер						установка камер			
									автоматической фото- видеофиксации		шт.				автоматической фото- видеофиксации		шт.	
									автоматической фото-	5	шт.	1 167,1					шт.	

			Протяже	нность и плог	-	гия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамі	ках программ	ы в 2019 году			Мероприя	ятия, реализуемые в рам	ках програм!	мы в 2020 год	y
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(ули	в гра	аницах	Адрес	участка	Dunachen	Мощно	сть работ	Стоимость	Адрес у	частка	Duranton	Мощнос	сть работ	Стоимость
			KM	КВ.М	аглом км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,0	14	15	16	17	18	19,0
Авт	омобильные	дороги регионального и межмуниципального зн 	ачения (в г	раницах горо	одской агло	мерации)	1	1		-								
1	1923859	Владимир – Юрьев-Польский – Переславль- Залесский	96,824	657 060	62,045	443 001	29+320 41+255	32+320 43+325	ремонт покрытия проезжей части	5,070 37 897	км м2	<u> </u>  -	65+000	67+105	ремонт покрытия проезжей части	2,105 15 156	км м2	
2	1923858	Владимир-Муром Арзамас	120,544	1 073 868	30,660	300 146	4+568	6+161	ремонт покрытия	1,593	KM		16+800	22+800	ремонт покрытия	6,000	KM	
2	1022699	Cosumo Diministra Furguesa Vengasa	10 007	119 470	10.007	119 470	0+080	2+080	проезжей части ремонт покрытия	26 700 4,000	м2 км		2+080	4+700	проезжей части ремонт покрытия	42 000 2,620	м2 км	
3	1923688	Собинка – Вышманово – Буланово – Коняево	18,987	118 479	18,987	118 479	9+150	11+150	проезжей части	25 000	м2		2+000	4+700	проезжей части	16 244 0,770	м2	
4	1924280	"Владимир - Иваново" - Порецкое - Мордыш	13,598	84 036	13,598	84 036	12+163	13+598	ремонт покрытия проезжей части	1,435 9 328	км м2	-	5+811	6+581	ремонт покрытия проезжей части	5 005	KM M2	
5	1923960	Владимир – Улыбышево – Коняево	17,742	193 743	17,742	193 743	5+892 7+670	6+772 9+423	ремонт покрытия проезжей части	3,206	км		13+973	17+742	ремонт покрытия проезжей части	3,769 22 614	км м2	
							13+400 4+000	13+973 6+500		25 766	м2							
6	1924273	Хохлово-Камешково-Ручей	40,876	282 626	21,132	146 445	9+310	10+610	ремонт покрытия проезжей части	7,900	KM							
							16+000	20+100		56 910 1,445	м2 км							
							16+508	17+953		10 260	м2							
7	1924171	Суздаль – Гавриловское – Цибеево – Обращиха	22,772	148 929	22,772	148 929	6+455 7+735	7+712 13+025	ремонт покрытия	10,172	KM							
							15+508	16+508	проезжей части	21 222	2							
							18+896 21+319	20+471 22+369		71 777	м2							
8	1924365	"Волга" - Кузьмино	1,9	18043	1,900	18043	0+000	1+206	ремонт покрытия	1,827	KM							
	1022925	"Dayre" Hankayeyana	1,5	6 750	1.500	6 750	1+254 0+000	1+875	проезжей части ремонт покрытия	10 200 1,500	м2 км							
9	1923835	"Волга" - Парфентьево	1,3	0 /30	1,500	0 730	0+000	1+500	проезжей части	7 500	м2							
10	1923845	"Владимир - Иваново" - Садовый - Овчухи	9,975	59 850	9,975	59 850	7+941	9+941	ремонт покрытия проезжей части	2,000 13 400	км м2							
													0+700 6+190	2+890 7+100	ремонт покрытия	8,115	КМ	
11	1924169	Судогда – Чамерево	12,715	83919	12,715	83919							7+700 11+910	11+910 12+715	проезжей части	48 690	м2	
12	1923684	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние	124,255	916 059	8,640	60 653							0+000	2+230	ремонт покрытия	2,230	КМ	
		Дворики								1					проезжей части ремонт покрытия	18 600 1,999	м2 км	
13	1924152	Боголюбово - Новое	1,999	11 994	1,999	11994,00							0+000	1+999	проезжей части	11 994	м2	
14	1924375	"Порецкое - Мордыш" - Заполицы	1,870	9 350	1,870	9350,00						-	0+000	1+870	ремонт покрытия проезжей части	1,870 9 350	км м2	
15	1923754	"Владимир - Юрьев-Польский" - Зелени	2,832	14 160	2,832	14160,00							0+000	2+832	ремонт покрытия проезжей части	2,832 14 160	км м2	
16	1923850	"Владимир - Юрьев-Польский" - Горицы	1,425	8 550	1,425	8550,00						-	0+000	1+425	ремонт покрытия проезжей части	1,425 8 550	км м2	
17	1923740	"Волга" - Колокша	1,28	6 720	1,280	6720,00												
18	1923933	"Волга" - ст. Колокша - Устье	4,1	20 492	4,100	20492,00												
19	1924144	"Владимир - Муром" - Байгуши	0,945	3 629	0,945	3629,00												
20	1924374	Подъезд к д. Вяткино	0,979	5 874	0,979	5874,00												
21	1924037	"Владимир - Иваново" - Спасское-Городище	3,687	22 122	3,687	22122,00												
22	1924147	Барское-Городище - Якиманское	1,907	7 628	1,907	7628,00												
23	1924151	Боголюбово - Суромна	1,732	10 392	1,732	10392,00												
24	1924379	"Волга" - Содышка" - Боголюбка	1,920	8 640	1,920	8640,00												
25	1924043	Подъезд к д. Красное Сущево	0,460	1 670	0,460	1670,00												
26	1923945	"Порецкое - Мордыш" - Улово	2,468	14 808	2,468	14808,00												
27	1924258	Спасское-Городище - Барское-Городище	1,635	9 810	1,635	9810,00												
28	1924068	Собинка - Лакинск - Ставрово	3,600	25 200	3,600	25200,00												
29	1923860	Подъезд к аэропорту (г. Владимир)	1,662	9 972	1,662	9972,00												
30	1924276	Северный обход г. Камешково	8,215	57 505	8,215	57505,00												
		побильным дорогам регионального и ного значения - в агломерации								40,148 294 738	КМ					33,735 212 363	KM KB.M.	
		•																

			Протяже	нность и плог	щадь покры	тия дороги		Мероприя	ятия, реализуемые в рамк	ах программ	ıы в 2019 году			Меропр	иятия, реализуемые в рам	ках программ	иы в 2020 год	ıy
№	Код в				ицы)	аницах	Адрес	участка		Мощно	ость работ	Стоимость	Адрес у	частка		Мощнос	ть работ	Стоимость
	СКДФ			ах субъекта	аглом	перации	Начало	Конец	Вид работ		Единица	_	Начало	Конец	Вид работ		Единица	
1	2	3	КМ 4	кв.м 5	км 6	кв.м 7	(км+м) 8	(км+м) 9	10	Значение	измерения 12	тыс.руб. 13,0	(км+м) 14	(км+м) 15	16	Значение	измерения 18	тыс.руб. 19,0
Обл	<u> </u>	инансируемые из прочих источников (справочн	0)									15,5						-5,0
	7.1		,								Автомобильн	ые дороги феде	ерального зна	ачения (сп	равочно)			
							156+000	169+200	Капитальный ремонт автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва — Владимир — Нижний Новгород — Казань — Уфа на участке км 156+000 — км 169+200, Владимирская область (2 этап ПК 1616+16,37 - ПК 1637+78, 3 этап ПК 1560+26 - ПК 1615+43,67)	5,517	КМ	1 400 000,0	156+000	169+200	Капитальный ремонт автомобильной дороги М-7 «Волга» Москва — Владимир — Нижний Новгород — Казань — Уфа на участке км 156+000 — км 169+200, Владимирская область (2 этап ПК 1616+16,37 - ПК 1637+78, 3 этап ПК 1560+26 - ПК 1615+43,67)	2,162	км	421 017,607
		Автомобильная дорога М-7 "Волга" Москва -					169+181	183+665	Устройство слоёв износа на автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участках км 169+181 - км 174+801, км 182+040 - км 183+665 Владимирская область	6,965	KM	55 720,0	222+384	244+000	Капитальный ремонт автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 222+384 - км 244+000, Владимирская область			1 807 668,945
1		Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа км 143+397 - км 231+040	246,608	8 222 878,0	87,643	2 213 664,1							169+404	184+719	Реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 169+404 - км 184+719 (южный обход г. Владимира)			3 200 000,000
													184+535	192+000	Ремонт автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 184+535 - км 192+000, Владимирская область	7,465	КМ	394 472,249
													191+000	198+000	Ремонт автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 191+000 - км 198+000, Владимирская область	7,000	км	369 900,642
							10+425	21+000	Капитальный ремонт автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва — Владимир — Нижний Новгород — Казань — Уфа, подъезд к городу Иваново на участке км 10+425 - км 190+145) во Владимирской области с применением информационного моделирования и разделением встречных транспортных потоков барьерным ограждением	9,740	КМ	680 000,0	0+000	7+596	Капитальный ремонт автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к городу Иваново на участке км 0+000 - км 7+596 (км 169+420 - км 177+016) во Владимирской области			211 742,125
2		Автомобильная дорога М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к г. Иваново км 0+000 - км 71+690	71,690	1 010 205,6	71,690	1 010 205,6	32+445	33+835	Капитальный ремонт водопропускных труб на км 32+445, км 33+835 автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к городу Иваново	98,28	пог.м	47 783,0						
							66+000	71+800	Устройство слоёв износа на автомобильной дороге М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа подъезд к городу Иваново на участке км 66+000 - км 71+800, Владимирская область	5,800	KM	46 400,0	_					

			Протяже	енность и плоі		гия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамк	ах программ	ы в 2019 году			Меропри	ятия, реализуемые в рам	ках програм	мы в 2020 го	ду
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(ули ах субъекта		аницах перации	Адрес	участка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость	Адрес у	частка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость
			КМ	KB.M	KM	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	]	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,0	14	15	16	17	18	19,0
3		Автомобильная дорога М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к г. Владимир км 0+000 - км 31+855	31,855	444 299,00	31,855	444 299,00	0+000	29+000	Ремонт автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к г. Владимир на участке км 0+000 - км 2+000, Владимирская область (I этап км 0+000 - км 2+000, II этап км 2+000 - км 18+500, III этап км 18+500 - км 29+000)	18,500	км	395 653,3	29+000	31+855	Ремонт автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа подъезд к городу Владимир на участке км 29+000 - км 31+855, Владимирская область	2,855	KM	150 866,480
	Итого по авто	мобильным дорогам федерального значения	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		144,802		2 625 556,289				19,482		6 555 668,048
									ремонт покрытия проезжей части	18,500	км	395 653,289			ремонт покрытия проезжей части	17,320	KM KB.M.	915 239,371
										15,257	KM.				•	2,162	KM.	
									капитальный ремонт		кв.м.	2 080 000,000			капитальный ремонт		кв.м.	2 440 428,677
									реконструкция		КМ				реконструкция		КМ	3 200 000,000
									реконструкция		кв.м.				реколетрукция		кв.м.	2 200 000,000
									строительство		КМ				строительство		KM	
											KB.M.						КВ.М. КВ.М.	
									нанесение разметки		KB.M.				нанесение разметки		KB.M.	
									устройство светофорных объектов		шт.				устройство светофорных объектов		шт.	

			Протяже	нность и плог	щадь покрыт ицы)	гия дороги		Меропри	ятия, реализуемые в рамк	ах программ	ы в 2019 году			Меропрі	иятия, реализуемые в рам	ках программ	иы в 2020 год	ıy
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	ах субъекта	в гра	ницах	Адрес	участка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость	Адрес	участка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость
			KM	KB.M	KM	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)	1	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	]	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,0	14	15	16	17	18	19,0
									установка дорожных знаков		шт.				установка дорожных знаков		шт.	
									установка тросового/барьерного		п.м.				установка тросового/барьерного		п.м.	
									ограждения ремонт тротуаров		кв.м.				ограждения ремонт тротуаров		кв.м.	
		ИТОГО по автомобильным доро	гам фелера.	льного значе	ения (справо	очно)			устройство освещения		п.м.				устройство освещения		п.м.	
					(	,			установка направляющих устройств		п.м.				установка направляющих устройств		п.м.	
									укладка слоев износа	12,765	кв.м.	102 120,000			укладка слоев износа		кв.м.	
									шероховатая поверхностная обработка		кв.м.				шероховатая поверхностная обработка		кв.м.	
									обработка защитной пропиткой		кв.м.				обработка защитной пропиткой		кв.м.	
									установка водоотводных лотков		шт.				установка водоотводных лотков		шт.	
									очистка водоотводных полос		п.м.				очистка водоотводных полос		п.м.	
									установка камер						установка камер			
									автоматической фото- видеофиксации		шт.				автоматической фото- видеофиксации		шт.	
									нарушения ПДД другое	98,280		47 783,000			нарушения ПДД другое			
		кты на автомобильных дорогах городской а							Indiana.	20,200					India			
экон	мии, возни	кна при условии увеличения финансировани икшей в результате снижения начальной (ма курсных процедур.		-														
1	2145584	ул. Асаткина	1,238	18 452	1,238	18 452	0+000	1+238	ремонт покрытия	1,238	КМ	27 415						
,	2148064	ул.Балакирева	1,450	15 840	1,450	15 840	0+000	1+450	проезжей части ремонт покрытия	18 452 1,450	KB.M. KM	19 752						
									проезжей части ремонт покрытия	15 840 1,950	KB.M. KM					<del></del>		
3	2144660	Промышленный проезд	1,930	16 520	1,930	16 520	0+000	1+950	проезжей части	16 520	KB.M.	23 477						
4	2146395	ул.Растопчина	2,006	21 455	2,006	21 455	0+000	2+006	ремонт покрытия проезжей части	2,006 21 455	KM KB.M.	30 244						
5	2145774	ул.Стрелецкая	1,401	9 650	1,401	9 650	0+000	1+401	ремонт покрытия проезжей части	1,401 9 650	KM KB.M.	15 477				<del>                                     </del>		
Итого	по резервні	ым объектам	8,025	81 917	8,025	81 917						116 365,0						
		ИТОГО по р	езервным о	объектам					ремонт покрытия	8,045	КМ	116 365,0			ремонт покрытия		КМ	
		<u>-</u>							проезжей части капитальный ремонт	81 917	КВ.М. КМ				проезжей части капитальный ремонт		КВ.М. КМ	
											КВ.М. КМ				-		КВ.М. КМ	
									реконструкция		кв.м.				реконструкция		кв.м.	
									строительство		КМ				строительство		КМ КВ.М.	
									нанесение разметки		КВ.М. КМ				нанесение разметки		КВ.М. КМ	
									устройство						устройство			
									светофорных объектов		шт.				светофорных объектов		шт.	
									установка дорожных знаков		шт.				установка дорожных знаков		шт.	
									установка тросового/барьерного ограждения		п.м.				установка тросового/барьерного ограждения		п.м.	
									ремонт тротуаров		кв.м.				ремонт тротуаров		кв.м.	
									устройство освещения установка направляющих		п.м.				устройство освещения установка направляющих		п.м.	
									устройств шероховатая						устройств шероховатая			
									поверхностная обработка		кв.м.				поверхностная обработка		кв.м.	
									обработка защитной пропиткой		кв.м.				обработка защитной пропиткой		кв.м.	
									установка водоотводных лотков		шт.				установка водоотводных лотков		шт.	
																4		
									очистка водоотводных полос		п.м.				очистка водоотводных полос		п.м.	
									полос установка камер		п.м.				полос установка камер		п.м.	
									полос		шт.				полос		шт.	

Таблица № 2. Перечень автомобильных дорог (улиц) федерального и местного значения и планируемые мероприятия на них для достижения целевых показателей по Владимирской агломерации

			Протяжен	нность и плоп		ия дороги		Мероприят	ия, реализуемые в рамка	х программы	в 2021 году			Мероприят	ия, реализуемые в рамка	х программы	ı в 2022 году	
No	Код в	Наименование автомобильной дороги (улицы)		(ули		ницах	Адрес	участка		Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес уч	астка		Мощнос	сть работ	Стоимость
"-	СКДФ	панменование автомоонлыной дороги (улицы)	в граница	х субъекта	аглом		Начало	1	Вид работ		Единица			Конец	Вид работ		Единица	
			КМ	KB.M	КМ	KB.M	(км+м)	Конец (км+м)		Значение	измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	(км+м)	20	Значение	измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	20	21	22	23	24	25,0	26	27	28	29	30	31
	2075200	D 0	2 000	22.700	2 000	22.700			г.Владимир									
2	2875299	«Волга»-Энергетик-Семеновское	3,900	23 700	3,900	23 700												
2	2144965	ул. Безыменского	0,959	15 391	0,959	15 391												
3	2141624	ул.Гастелло	1,400	14 482	1,400	14 482												
4	2144090	ул.Диктора Левитана	1,576	12 896	1,576	12 896												
5	2148638	ул. Добросельская	3,699	81 801	3,699	81 801												
0	2141125	ул.Мещерская	0,850	10 300	0,850	10 300												
7	2145271	ул. Мостостроевская	1,470	10 290	1,470	10 290												
8	2146786	пр-т Октябрьский	1,745	34 989	1,745	34 989												
9	2149221	пр-т Строителей	2,387	38 318	2,387	38 318												
10	2148751	ул.Тракторная	1,980	29 642	1,980	29 642												
11	2142497	бульвар Художника Иванова	0,600	4 200	0,600	4 200												
12	2146293	ул. Чайковского	1,921	18 364	1,921	18 364												
13	2141422	ул.Мира	5,282	103 613	5,282	103 613												
14	2147997	ул.Комиссарова	2,633	41 612	2,633	41 612												
15	2143706	ул.Студеная Гора	0,680	15 640	0,680	15 640												
16	2145430	пр-т Суздальский	1,650	29 363	1,650	29 363												
17	2147579	ул.Северная	2,765	24 100	2,765	24 100												
18	2141476	ул. Верхняя Дубров	1,788	31 426	1,788	31 426												
19	2149102	ул.Егорова	1,035	17 662	1,035	17 662												
20	2141269	ул.Красноармейская	1,711	14 108	1,711	14 108												
21	2144851	пр-т Ленина	2,641	57 804	2,641	57 804												
22	2875298	Коммунар-Заклязьменский-Уварово-Бухолово	10,500	63 000	10,500	63 000			ремонт покрытия	0,670	KM							
23	2145147	Дзержинского улица	0,670	10 195	0,670	10 195	0+000	0+670	проезжей части ремонт покрытия	10195 1,176	KB.M.	20390						
24	2142526	Ерофеевский спуск	1,176	18 071	1,176	18 071	0+000	1+176	проезжей части ремонт покрытия	13780	KB.M.	27560						
25	2142573	Княгининская улица	0,383	6 007	0,383	6 007	0+000	0+383	проезжей части ремонт покрытия	4050 1,400	KB.M. KM	12000						
26	2145154	Луначарского улица	1,424	16 536	1,424	16 536	0+000	1+400	проезжей части	1,400 12600 1,300	КВ.М.	33000						
27	2142375	Нижняя Дуброва улица	1,336	22 020	1,336	22 020	0+000	1+300	ремонт покрытия проезжей части	22020 4,077	KM KB.M. KM	37434						
28	2147932	Судогодское шоссе	4,077	63 764	4,077	63 764	0+000	4+077	проезжей части	55772 1,630	KB.M.	88874						
29	2141350	Усти-на-Лабе улица	1,984	25 733	1,984	25 733	0+354	1+984	ремонт покрытия проезжей части	20680	KM KB.M.	43740			naMour House vers	2,200	****	
30	2875294	Юрьевец-Спасское	2,200	13 200	2,200	13 200							0+000	2+200	ремонт покрытия проезжей части	13200	KM KB.M.	35700
31	2875293	«Волга»-Содышка	1,386	8 316	1,386	8 316							0+000	1+386	ремонт покрытия проезжей части	1,386 8316	KM KB.M.	25232
32	2141090	Вокзальная улица	1,564	18 960	1,564	18 960							от д.9 по ул.Вокзальная	до ул.Боль-	ремонт покрытия проезжей части	1,564 18960	KM KB.M.	48126
33	2148745	Гвардейская улица	1,200	10 800	1,200	10 800							от ул.Институтски	до а/д "Юрьевец-	ремонт покрытия проезжей части	1,200 10800	KM KB.M.	30200

			Протяжен	нность и плоп		ия дороги		Мероприят	ия, реализуемые в рамка	х программы	в 2021 году			Мероприят	ия, реализуемые в рамка	х программы	в 2022 году	
№	Код в	Наименование автомобильной дороги (улицы)	р гранина	(ули х субъекта	цы) в гран	ницах	Адрес	участка	_	Мощнос	гь работ	Стоимость	Адрес уч	астка		Мощнос	ть работ	Стоимость
	СКДФ		в граница. КМ	кв.м	агломе км	рации кв.м	Начало	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец	Вид работ	Значение	Единица	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	(км+м) 20	21	22	23	измерения 24	25,0	26	(км+м) 27	28	29	измерения 30	31
34	2140002	Погодина улица	0,600	4 388	0,600	4 388							от ул.Добросельск	до Рпенско- го проезда	ремонт покрытия проезжей части	0,600 4388	KM KB.M.	17300
35	2140278	Энергетиков улица	1,880	13 160	1,880	13 160							от а/д «Волга»- Энергетик-	до ул. Совхозная	ремонт покрытия проезжей части	1,880 13160	KM KB.M.	34900
36	2149275	Юбилейная улица	1,774	22 306	1,774	22 306							от ул.Жуковского	до ул. Юбилейная	ремонт покрытия проезжей части	1,774 22306	KM KB.M.	53200
37	2140184	Юрьев-Польское шоссе	1,100	6 600	1,100	6 600							0+000	1+100	ремонт покрытия проезжей части	1,100 6600	KM KB.M.	21800
38	2875291	Ладога-Лунево	8,300	49 800	8,300	49 800									проселиен менн	0000	KB.M.	
39	2147058	Большая Московская улица	1,745	24 928	1,745	24 928												
40	2146791	Большая Нижегородская улица	3,164	63 871	3,164	63 871												
41	2140990	Дворянская улица	0,679	12 760	0,679	12 760												
42	2145906	Московское шоссе	0,700	6 483	0,700	6 483												
43	2875292	Лемешки-Оргтруд	3,500	21 000	3,500	21 000												
44	2146572	Гагарина улица	0,554	8 664	0,554	8 664												
45	2149148	Горького улица	3,107	58 632	3,107	58 632												
46	2144012	Казарменная улица	0,322	1 996	0,322	1 996												
47	2148216	Почаевская улица	1,722	13 695	1,722	13 695												
48	2149262	Рокадная дорога	2,076	33 432	2,076	33 432												
49	2141198	Юрьевская улица	0,320	4 800	0,320	4 800												
		ИТОГО по г.Владимир	102,115	1252818	102,115	1252818				10,636 139097	КМ	262 998,0				11,704 97730	КМ	266458
1	2145468	ул. Школьная	1,040	8320	1,04	8320			г.Юрьев-Польск	сий								
2	2142948	ул. Герцена	0,760	3420	0,76	3420												
3	3467600	Объездная дорога в северной части города	0,370	1850	0,37	1850												
4	2147637	ул.Станционная	0,380	1710	0,38	1710												
5	2147813	ул. Шибанкова	2,450	19600	0,84	6720												
6	2148663	ул. Луговая	0,190	950	0,19	950												
7	2141190	ул. Чехова	0,170	850	0,17	850												
8	2142503	пер.Садовый	0,500	2500	0,5	2500												
9	2141917	ул.Полевая	0,300	1500	0,3	1500												
10	2149063	ул.Перфильева	0,150	675	0,15	675												
11	2143950	ул.Владимирская	0,360	1800	0,36	1800	0+000	0+228	ремонт покрытия	0,228	КМ	2997						
12	2148207	пер.Вокзальный	0,270	1350	0,27	1350	0+000	0+270	проезжей части ремонт покрытия	0,27	KB.M. KM	2412						
13	2140926	ул. Артиллерийская	2,050	16400	1,03	8240	0+365	1+395	проезжей части ремонт покрытия	1,03	KB.M.	16 113						
14	2140481	ул. Производственная	0,306	1530	0,306	1530	0+000	0+306	проезжей части ремонт покрытия	8240 0,306	KB.M. KM	2 754						
15	2146496	пер.Каланчевский	0,178	890	0,178	890	0+000	0+178	проезжей части ремонт покрытия	1530 0,178	KB.M. KM	1 602						
16	2145595	ул. 1 Мая	2,368	18944	1,8	14400			проезжей части	890	KB.M.		0+568	2+368	ремонт покрытия	1,8	KM	25735
17	2149005	ул.Свободы	1,600	12800	1,6	12800									проезжей части	14400	KB.M.	
18	2148774	ул.Горького	0,180	900	0,18	900												
19	2146758	ул. Вокзальная	0,705	3525	0,661	3305												
20	2144070	ул. Покровская	1,010	5050	0,35	2800												
		- •			, ,								ļ					

			Протяже	нность и плог	-	ия дороги		Мероприят	гия, реализуемые в рамка	ах программы	в 2021 году			Мероприят	гия, реализуемые в рамка	ах программы	ı в 2022 году	
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(ули х субъекта	в гра	ницах	Адрес	участка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес уч	астка	Вид работ	Мощнос	сть работ	Стоимость
			KM	KB.M	КМ	ерации кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)	~1	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	-	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	20	21	22	23	24	25,0	26	27	28	29	30	31
21	2145664	ул. Некрасовская	1,200	6000	0,912	4560												
22	2140399	пер.Подгорный	0,430	2150	0,43	2150												
23	2147586	ул.Строителей	0,460	2300	0,46	2300												
		Итого по г.Юрьев-Польский	17,427	115014	13,24	85520				2,012 13150	КМ КВ.М.	25 878,0				1,8 14400	КМ КВ.М.	25 735,0
			I					I	г.Суздаль	I	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		
1	2144436	б-р. Всполье	2,307	24723	1,254	15828												
2	2141938	ул. Пушкарская	1,031	6344	0,637	3920												
3	2146915	ул. Транспортная	0,619	4544	0,207	1519												
4	2143100	ул. Гоголя	1,68	19669	1,68	19669												
5	2142659	ул. Толстого	0,554	4731	0,554	4731												
6	2140936	ул. Васильевская	1,68	19669	1,68	19669	0+000	1+680	ремонт покрытия проезжей части	1,68 19669	KM KB.M.	26666,7						
7	2142839	ул. Ленина	6,578	66876	3,884	33840			1				0+000	1+942	ремонт покрытия проезжей части	1,942 17800	KM KB.M.	26666,7
8	2147050	ул. Коровники	2,18	15049	1,487	10409												
9	2149555	ул. Стромынка	0,437	3658	0,437	3658												
10	2147323	ул. Энгельса	0,777	5916	0,516	3921												
		Итого по г.Суздаль	17,843	171179,00	12,336	117164,00				1,68 19669	КМ КВ.М.	26 666,7				1,94 17800	КМ КВ.М.	26 666,7
			<u> </u>						г.Камешково	19669		26 666,7						26 666,7
1	2141739	ул.Ленина-3	0,254	1778	0,254	1778			г.Камешково	19669		26 666,7						26 666,7
1 2	2146317		<u> </u>						г.Камешково	19669		26 666,7						26 666,7
1 2 3	2146317 2144464	ул.Ленина-3 ул.Советская-2 ул.Школьная	0,254 1,330 0,821	1778 7980 5747	0,254 0,604 0,546	1778 3624 3822			г.Камешков(	19669		26 666,7						26 666,7
1 2 3 4	2146317 2144464 2146317	ул.Ленина-3 ул.Советская-2 ул.Школьная ул.Советская-1	0,254 1,330 0,821 0,564	1778 7980 5747 3384	0,254 0,604 0,546 0,321	1778 3624 3822 1926			г.Камешково	19669		26 666,7						26 666,7
1 2 3 4 5	2146317 2144464	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя	0,254 1,330 0,821 0,564 0,753	1778 7980 5747 3384 4518	0,254 0,604 0,546	1778 3624 3822			г.Камешково	19669		26 666,7						26 666,7
1 2 3 4 5	2146317 2144464 2146317	ул.Ленина-3 ул.Советская-2 ул.Школьная ул.Советская-1	0,254 1,330 0,821 0,564	1778 7980 5747 3384	0,254 0,604 0,546 0,321	1778 3624 3822 1926			г.Камешково	19669		26 666,7						26 666,7
	2146317 2144464 2146317 2142957	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя	0,254 1,330 0,821 0,564 0,753	1778 7980 5747 3384 4518	0,254 0,604 0,546 0,321 0,501	1778 3624 3822 1926 3006			г.Камешково	19669		26 666,7						26 666,7
	2146317 2144464 2146317 2142957 2142336	ул.Ленина-3 ул.Советская-2 ул.Школьная ул.Советская-1 ул.Гоголя ул.Комсомольская площадь	0,254 1,330 0,821 0,564 0,753 1,458	1778 7980 5747 3384 4518 8748	0,254 0,604 0,546 0,321 0,501 0,236	1778 3624 3822 1926 3006 1416				19669	KB.M.	26 666,7						26 666,7
6	2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской	0,254 1,330 0,821 0,564 0,753 1,458	1778 7980 5747 3384 4518 8748 9156	0,254 0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418	1778 3624 3822 1926 3006 1416 2926	0+209	1+117	ремонт покрытия проезжей части	0,908 4540	KB.M.	26 666,7 14 764,9						26 666,7
6 7 8	2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279	ул. Ленина-3  ул. Советская-2  ул. Школьная  ул. Советская-1  ул. Гоголя  ул. Комсомольская площадь  ул. Крупской  ул. Смурова	0,254 1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807	1778 7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842	0,254 0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475	1778 3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850	0+209 0+000	1+117 0+580	ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части	0,908 4540 0,58 2900	KB.M.							26 666,7
6 7 8	2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2	0,254 1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807 1,177	1778 7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885	0,254 0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908	1778 3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540			ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,908 4540 0,58	KB.M.  KM  KB.M.  KM	14 764,9				17800		26 666,7
6 7 8	2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2  ул.Островского	0,254 1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807 1,177 0,610	1778 7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885 3050	0,254 0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908 0,580	1778 3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540 2900	0+000	0+580	ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,908 4540 0,58 2900 0,152	KB.M.  KM  KB.M.  KM  KB.M.  KM	14 764,9 9 428,5	0+00	0+390	ремонт покрытия проезжей части	0,39 2340		5726,7
6 7 8	2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2  ул.Островского  ул.Фрунзе	0,254 1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807 1,177 0,610 0,646	1778 7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885 3050 3230	0,254 0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908 0,580 0,152	1778 3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540 2900 912	0+000	0+580	ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,908 4540 0,58 2900 0,152	KB.M.  KM  KB.M.  KM  KB.M.  KM	14 764,9 9 428,5	0+00 0+000	0+390 0+295		0,39 2,340 0,295 2,065	KB.M.	
6 7 8	2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718	ул. Ленина-3  ул. Советская-2  ул. Школьная  ул. Советская-1  ул. Гоголя  ул. Комсомольская площадь  ул. Крупской  ул. Смурова  ул. Большая-2  ул. Островского  ул. Фрунзе  ул. Дорофеичева	0,254 1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807 1,177 0,610 0,646 1,110	1778 7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885 3050 3230 7770	0,254 0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908 0,580 0,152 0,390	1778 3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540 2900 912 2730	0+000	0+580	ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,908 4540 0,58 2900 0,152	KB.M.  KM  KB.M.  KM  KB.M.  KM	14 764,9 9 428,5			проезжей части ремонт покрытия	0,39 2340 0,295	KB.M.  KM  KB.M.  KM	5726,7
6 7 8	2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718 2144329	ул. Ленина-3  ул. Советская-2  ул. Школьная  ул. Советская-1  ул. Гоголя  ул. Комсомольская площадь  ул. Крупской  ул. Смурова  ул. Большая-2  ул. Островского  ул. Фрунзе  ул. Дорофеичева  ул. Карла Либкнехта	0,254 1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807 1,177 0,610 0,646 1,110 1,278	1778 7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885 3050 3230 7770 7668	0,254 0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908 0,580 0,152 0,390 0,295	1778 3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540 2900 912 2730 2065	0+000	0+580	ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,908 4540 0,58 2900 0,152	KB.M.  KM  KB.M.  KM  KB.M.  KM	14 764,9 9 428,5	0+000	0+295	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,39 2340 0,295 2065 1,131	KB.M.  KM  KB.M.  KM  KB.M.  KM	5726,7 4332,4
6 7 8 9 10 11 12 13	2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718 2144329 2143233	ул.Ленина-3  ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2  ул.Островского  ул.Фрунзе  ул.Дорофеичева  ул.Карла Либкнехта  ул. Коруновой-1	0,254 1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807 1,177 0,610 0,646 1,110 1,278 1,131	1778 7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885 3050 3230 7770 7668 7917	0,254 0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908 0,580 0,152 0,390 0,295 1,131	1778 3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540 2900 912 2730 2065 7917	0+000	0+580	ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,908 4540 0,58 2900 0,152	KB.M.  KM  KB.M.  KM  KB.M.  KM	14 764,9 9 428,5	0+000	0+295	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,39 2340 0,295 2065 1,131	KB.M.  KM  KB.M.  KM  KB.M.  KM	5726,7 4332,4
6 7 8 9 10 11 12 13	2146317 2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718 2144329 2143233 2141910	ул. Ленина-3  ул. Советская-2  ул. Школьная  ул. Советская-1  ул. Гоголя  ул. Комсомольская площадь  ул. Крупской  ул. Смурова  ул. Большая-2  ул. Островского  ул. Фрунзе  ул. Дорофеичева  ул. Карла Либкнехта  ул. Коруновой-1  ул. Свердлова	0,254 1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807 1,177 0,610 0,646 1,110 1,278 1,131 3,092	1778 7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885 3050 3230 7770 7668 7917 21644	0,254 0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908 0,580 0,152 0,390 0,295 1,131 3,092	1778 3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540 2900 912 2730 2065 7917 21644	0+000	0+580	ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,908 4540 0,58 2900 0,152	KB.M.  KM  KB.M.  KM  KB.M.  KM	14 764,9 9 428,5	0+000	0+295	проезжей части ремонт покрытия проезжей части ремонт покрытия	0,39 2340 0,295 2065 1,131	KB.M.  KM  KB.M.  KM  KB.M.  KM	5726,7 4332,4

				Протяжен	нность и плог		ия дороги		Мероприят	гия, реализуемые в рамка	х программы	в 2021 году			Мероприят	чя, реализуемые в рамка	х программы	в 2022 году	
J		Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(ули		ницах	Адрес	участка	Describes	Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес уч	астка	P 6	Мощнос	ть работ	Стоимость
		СіДФ		KM	КВ.М	аглом км	ерации кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица	тыс.руб.
-	1	2	3	4	5	6	7	20	21	22	23	измерения 24	25,0	26	27	28	29	измерения 30	31
		l		1						г.Судогда		l			l	-	l		
													1						
													1						
													]						
													1						
		21.42210	V.	1 100	12200	1 100	12200												
	1	2143319	ул. Муромское шоссе	1,100	13200	1,100	13200						-						
													1						
													1						
	2	2149003	пл. Свободы	0,121	1100	0,121	1100												
													]						
F																			
													-						
	3	2144952	ул. Халтурина	0,904	5876	0,904	5876												
													-						
	4	2142206	ул. Бякова	1,746	11349	1,300	9000												
$\vdash$	+									ремонт покрытия	1,3	KM			-				
										проезжей части	9100	KB.M.	15000						
										нанесение разметки	258	KB.M.	200						
	_	2141402	T.	2 100	1.4700	1 200	0100	0.000	1.200	установка дорожных	1,3	KM	150	-					
	5	2141402	ул. Буденного	2,100	14700	1,300	9100	0+000	1+300	знаков	30	шт.	150	_					
										установка тросового/барьерного	1000	П.М.	2000						
										ограждения				]					
$\vdash$	+									ремонт покрытия	1400 0,425	KB.M.	2347						
										ремонт покрытия проезжей части	3000	KM KB.M.	5000						
										нанесение разметки	130	KB.M.	70						
										установка дорожных	0,425	KM							
	6	2140509	ул.Коммунистическая	0,510	3366	0,425	3000	0+000	0+425	знаков	20	IIIT.	100						
										установка	200		400						
										тросового/барьерного ограждения	200	П.М.	400						
	$\perp$									ремонт тротуаров	800	KB.M.	1400						
													1			ремонт покрытия проезжей части	1,25 13750	KM KB.M.	21317,0
																	413	KB.M.	200
																нанесение разметки	1,125	KM	200
	7	2140665	ул.Ленина	1,250	13750	1,250	13750							0+000	1+250	установка дорожных знаков	70	IIIT.	350
													1			установка			
																тросового/барьерного	600	п.м.	1200
													1			ограждения ремонт тротуаров	1600	KB.M.	3600
<u> </u>							L		1							r	1000	-1471.141	2000

	<i>V</i>		Протяже	нность и плог (ули		ия дороги			гия, реализуемые в рамка						ия, реализуемые в рамка			
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	ах субъекта		ницах ерации		с участка	Вид работ	Мощнос		Стоимость	Адрес уча		Вид работ	Мощнос	сть работ	Стоимость
			KM	KB.M	КМ	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	20	21	22	23	24	25,0	26	27	28	29	30	31
8	2148494	ул.Ошмарина	1,208	7852	1,208	7852												
9	2145546	пер.П Первомайский	0,652	2543	0,230	1700												
10	2145127	ул. Механизаторов	0,650	4327	0,650	4327												
11	2145540	ул. Чапаева	1,873	12175	1,873	12175												
		Итого по г.Судогда	12,114	90238	10,361	81080												
		птого по г.Судогда	12,114	70250	10,501	01000			ремонт покрытия	1,725	КМ				ремонт покрытия	1,250	КМ	
									проезжей части нанесение разметки	12100 388	КВ.М. КВ.М.	20 000,0			проезжей части нанесение разметки	13 750 413	КВ.М. КВ.М.	21 317,0
		итого	О по г.Судо	где					устройство светофорных объектов	1,725	км				устройство светофорных объектов	1,125	шт.	
									установка дорожных знаков установка	50	шт.	250,0			установка дорожных знаков установка	70	шт.	350
									тросового/барьерного ограждения	1200 2200	II.M.	2 400,0 3 747,0			тросового/барьерного ограждения	600 1600	п.м.	1200 3600
			1		1				ремонт тротуаров г.Собинка	•	кв.м.	3 747,0			ремонт тротуаров	1000	KB,M.	3000
1	2142868	ул. Шибаева	2,518	22662,0	2,518	22662,0	0+418	0+596	ремонт покрытия проезжей части	0,178 1510	KM KB.M.	14915						
2	2146165	ул. Красная Звезда	0,488	3660,0	0,488	3660,0	0+000	0+488	ремонт покрытия проезжей части	0,488 1107	KM KB.M.	3752	<u>                                     </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	·													·				
3	2148269	ул.Димитрова	1,386	16632,0	1,386	16632,0												
_																		
															ремонт покрытия проезжей части	0,13	КМ	
4	2144524	ул. Ленина	3,509	28072,0	3,509	28072,0							1+000	1+130		1307	KB.M.	14277

			Протяже	нность и плог		гия дороги		Мероприят	гия, реализуемые в рамка	х программы	в 2021 году			Мероприя	гия, реализуемые в рамка	х программь	<b>г в 2022 году</b>	
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(ули	в гра	ницах	Адрес	участка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес уч	астка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость
			KM	KB.M	KM	КВ.М	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	-	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	20	21	22	23	24	25,0	26	27	28	29	30	31
															Установка искусственных дорожных неровностей на пешеходном переходе	2	ШТ	
5	2144705	ул. Молодежная	1,118	8944,0	1,118	8944,0												
6	2146429	ул. Рабочий проспект	0,388	3104,0	0,388	3104,0							0+000	0+100	ремонт покрытия проезжей части	0,1 1260	KM KB.M.	4390
7	2145203	ул. Чайковского	0,718	7018,0	0,718	7018,0												
1	2144045	улица Жуковского	1,622	11354	1,622	11354	0+900	1+622	пгт.Ставрово ремонт покрытия	0,722	KM	4000						
2	2140095	улица Советская	1,268	10200	1,268	10200			проезжей части	3892	KB.M.		0+000	0+700	ремонт покрытия	0,7	КМ	4000
3	2140859	улица Октябрьская	2,267	20430	2,267	20430							0.000	01700	проезжей части	3900	KB.M.	1000
1	2149402	улица Октлорыская	0,283	2264	0,283	2264												
4	2149402	улица ленина	0,283	2204	0,263	2204			г.Лакинск									
1	2139829	ул.21 Партсъезда	0,58	3480,00	0,58	3480,00												
2	2147384	LIV Constitute	0,716	4654,00	0,716	4654,00												
	2147364	ул. Советская	0,710	4034,00	0,710	4034,00												
									ремонт покрытия	0,159	KM							
									проехжей части	954 0,159	KB.M.	1200,00						
									нанесение разметки	15,9	KB.M.	150,00						
3	2147384	ул.Красноармейская	0,159	954,00	0,159	954,00	0+000	0+159	установка дорожных знаков	5	шт.	35,00						
									установка тросового/барьерного	318	п.м.	250,00						
									ограждения ремонт тротуаров	238,5	KB.M.	500,00						
									устройство освещения ремонт покрытия	0,159 0,06	KM KM	700,00 995,00						
4	2149088	Центральная площадь	0,06	360,00	0,06	360,00	0+000	0+060	проехжей части нанесение разметки	360 0,06	KB.M. KM	170,00	1					
									•	6	KB.M.		1		ремонт покрытия	0,35	KM	2270,00
													1		проехжей части нанесение разметки	2520 0,35	KB.M. KM	200,00
5	2141516	ул.Текстильщиков	0,35	2520,00	0,35	2520,00							0	0+350	ремонт тротуаров	35,00 525	KB.M.	530,00
													-		устройство освещения установка	0,35	КМ	600,00
															тросового/барьерного ограждения	600,00	п.м.	400,00
6	2144286	ул.Горького	0,213	1491,00	0,213	1491,00							7					
_													1					
7	2145666	ул.10 Октября	0,365	2190,00	0,365	2190,00												

				Протяже	нность и плог	цадь покрыт ицы)	гия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамка	ах программы	в 2021 году	<b>.</b>	<b>_</b>	Мероприят	ия, реализуемые в рамка	х программы	я в 2022 году	Γ
№		Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	ах субъекта	в гра	ницах	Адрес	с участка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес уча	астка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость
				KM	KB.M	KM	КВ.М	Начало	Конец (км+м)	1	Значение	Единица	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец		Значение	Единица	тыс.руб.
1		2	3	4	5	6	7	(км+м) 20	21	22	23	измерения 24	25,0	26	(км+м) 27	28	29	измерения 30	31
8	2	2875296	Центральный спуск	0,159	1033,50	0,159	1033,50												
	_	2070270	центраныны опуск	0,125	1000,00	0,107	1000,00												
							<u> </u>										4.000		
										ремонт покрытия проезжей части	1,607 7823	КМ	24 862,0			ремонт покрытия проезжей части	1,280 8 987	KM KB.M.	24 937,0
										нанесение разметки	21,9 0,219	КВ.М. КМ	320,0			нанесение разметки	35,00 0,35	кв.м.	200,00
										установка дорожных	5	шт.	35,0			установка дорожных	0,35	KM	
										знаков	3	ш.	33,0			знаков		шт.	
			ИТОГО по г.Собинк	а, г,Лакинс	к и пгт.Став	рово				установка тросового/барьерного	318	п.м.	250,0			установка тросового/барьерного	600,00	п.м.	400,00
										ограждения ремонт тротуаров	238,5	кв.м.	500,0			ограждения ремонт тротуаров	525	кв.м.	530,00
										устройство освещения	0,159	КМ	700,0			устройство освещения	0,35	КМ	600,00
										другое						другое			
1	2	2842026	Кольцевая автомобильная дорога вокруг 1 и 3	4,355	26130	4,355	26130	2+000	3+000	ЗАТО г.Радужн ремонт покрытия	1	KM	7000	4+000	4+355	ремонт покрытия	0,355	KM	1000
		2012020	кварталов Автомобильная дорога межквартальной полосы	, i	20130	1,555	20130	21000	31000	проезжей части	12597	KB.M.	7000	41000	41333	проезжей части	2400	KB.M.	1000
2	2	2842058	от перекрестка у жилого дома №22 3 квартала до		3928	0,491	3928												
-			перекрестка у жилого дома №1 3 квартала Автомобильная дорога от перекрестка у жилого								0,603	KM							
3	2	2842017	дома №28 1 квартала до перекрестка у жилого	0,603	4824	0,603	4824	0+000	0+603	ремонт покрытия проезжей части	3168	KB.M.	1000						
4	2	2842025	дома №23 1 квартала Автомобильная дорога от КПП на въезде в город	2,246	13476	2,246	13476			-				0+000	1+500	ремонт покрытия	1,5	KM	7000
-			до перекрестка у жилого дома №1 1 квартала	2,240	13470	2,240	13470				1,6	км		0+000	1+300	проезжей части	9000 <b>1,9</b>	KB.M.	
	ИТ	ГОГО по а	автомобильным дорогам ЗАТО Радужный								15765	KB.M.	8 000,0				11 400	KB.M.	8 000,0
										ремонт покрытия проезжей части	20,903 215956	КМ КВ.М.	395 071,4			ремонт покрытия проезжей части	21,647 176 389	KM KB.M.	399 780,4
										капитальный ремонт		км				капитальный ремонт		КМ	
										navauarnywwa		КВ.М.				ромонетрумина		КВ.М. КМ	
										реконструкция		КВ.М. КМ				реконструкция		КВ.М.	
										строительство		кв.м.				строительство		KB.M.	
										нанесение разметки	409,9 1,944	КВ.М. КМ	590,0			нанесение разметки	448,00 1,48	КВ.М. КМ	400,00
										устройство						устройство			
										светофорных объектов		шт.				светофорных объектов		шт.	
										установка дорожных знаков	55	шт.	285,0			установка дорожных знаков	70	шт.	350
										установка	1518		2 650,0			установка	1200,00		1600,00
										тросового/барьерного ограждения		п.м.	Í			тросового/барьерного ограждения		п.м.	ŕ
										ремонт тротуаров устройство освещения	2438,5 0,159	КВ.М. КМ	4 247,0 700,0			ремонт тротуаров устройство освещения	2125 0,35	КВ.М. КМ	4130,00 600,00
			ИТОГО по автомобильным	дорогам мес	стного значе	ния (улицы	)			установка	-,		7.13,0			установка	-,		,
										направляющих устройств		п.м.				направляющих устройств		п.м.	
										укладка слоев износа		кв.м.				укладка слоев износа		кв.м.	
										шероховатая поверхностная		кв.м.				шероховатая поверхностная		кв.м.	
										обработка обработка защитной						обработка обработка защитной			
										пропиткой		кв.м.				пропиткой		кв.м.	
										установка водоотводных лотков		шт.				установка водоотводных лотков		шт.	
										очистка водоотводных		п.м.				очистка водоотводных		п.м.	
										полос установка камер						полос установка камер			
										автоматической фото-		шт.				автоматической фото-		шт.	
										видеофиксации нарушения ПДД						видеофиксации нарушения ПДД			
										Thurse.						TINUE OF			
										другое						другое			

			Протяжен	ность и плог	щадь покрыт	гия дороги		Мероприят	ия, реализуемые в рамк	ах программы	в 2021 году			Мероприят	гия, реализуемые в рамк	ах программь	ı в 2022 году	
№	Код в	Наименование автомобильной дороги (улицы)		-	ицы)	ницах	Адрес	участка		Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес уч	астка		Мощно	сть работ	Стоимость
	СКДФ	тапленовате автологиямог дороги (улида)	в граница	х субъекта кв.м	1	ерации кв.м	Начало	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец	Вид работ	Значение	Единица	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	(км+м) 20	21	22	23	измерения 24	25,0	26	(км+м) 27	28	29	измерения 30	31
Авто	мобильны	г дороги регионального и межмуниципального зн	ачения (в г	раницах горо	одской агло	мерации)												
1	1923859	Владимир – Юрьев-Польский – Переславль- Залесский	96,824	657 060	62,045	443 001	16+320	19+320	ремонт покрытия проезжей части	3,000	км м2		5+060	16+160	ремонт покрытия проезжей части	11,100 77 700	км м2	
2	1923858	Владимир-Муром Арзамас	120,544	1 073 868	30,660	300 146	22+800	30+000	ремонт покрытия	7,200	KM							
2	1022699	Cofyrma Dynnamana Furanana Kangana	10 007	118 479	10.007	118 479	4+700	9+150	проезжей части ремонт покрытия	50 400 6,300	м2 км							
3	1923688	Собинка – Вышманово – Буланово – Коняево	18,987		18,987		11+150	13+000	проезжей части	39 060	м2				ремонт покрытия	4,300	KM	
4	1924280	"Владимир - Иваново" - Порецкое - Мордыш	13,598	84 036	13,598	84 036							6+581	10+881	проезжей части	25 800	M2	
5	1923960	Владимир – Улыбышево – Коняево	17,742	193 743	17,742	193 743												
6	1924273	Хохлово-Камешково-Ручей	40,876	282 626	21,132	146 445							6+500 10+610	9+310 16+000	ремонт покрытия проезжей части	9,232	КМ	l
													20+100	21+132	•	64 624	м2	
7	1924171	Суздаль – Гавриловское – Цибеево – Обращиха	22,772	148 929	22,772	148 929												
																1		
8	1924365	"Волга" - Кузьмино	1,9	18043	1,900	18043												
9	1923835	"Волга" - Парфентьево	1,5	6 750	1,500	6 750												
10	1923845	"Владимир - Иваново" - Садовый - Овчухи	9,975	59 850	9,975	59 850												
11	1924169	Судогда – Чамерево	12,715	83919	12,715	83919	2+890	4+190	ремонт покрытия	1,300	KM		4+190	6+190	ремонт покрытия	2,000	KM	
11	1924109	Судот да — Тамерево	12,713	83919	12,713	03919	2+890	4+190	проезжей части	7 800	м2		4+190	0+190	проезжей части	12 000	м2	
12	1923684	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики	124,255	916 059	8,640	60 653												
13	1924152	Боголюбово - Новое	1,999	11 994	1,999	11994,00												
14	1924375	"Порецкое - Мордыш" - Заполицы	1,870	9 350	1,870	9350,00												
15	1923754	"Владимир - Юрьев-Польский" - Зелени	2,832	14 160	2,832	14160,00												
16	1923850	"Владимир - Юрьев-Польский" - Горицы	1,425	8 550	1,425	8550,00												
17	1923740	"Волга" - Колокша	1,28	6 720	1,280	6720,00	0+000	1+280	ремонт покрытия проезжей части	1,280 7 680	км м2							
18	1923933	"Волга" - ст. Колокша - Устье	4,1	20 492	4,100	20492,00	0+000	4+100	ремонт покрытия проезжей части	4,100 24 000	км м2							
19	1924144	"Владимир - Муром" - Байгуши	0,945	3 629	0,945	3629,00	0+200	0+945	ремонт покрытия проезжей части	0,745 3 355	км м2							
20	1924374	Подъезд к д. Вяткино	0,979	5 874	0,979	5874,00	0+315	0+979	ремонт покрытия проезжей части	0,664 5 180	KM M2							
21	1924037	"Владимир - Иваново" - Спасское-Городище	3,687	22 122	3,687	22122,00	2+178	3+687	ремонт покрытия проезжей части	1,500 10 500	км м2							
22	1924147	Барское-Городище - Якиманское	1,907	7 628	1,907	7628,00	0+000	1+907	ремонт покрытия проезжей части	1,907 7 628	KM M2							
23	1924151	Боголюбово - Суромна	1,732	10 392	1,732	10392,00	0+000	1+732	ремонт покрытия проезжей части	1,732 10 392	м2 км м2							
24	1924379	"Волга" - Содышка" - Боголюбка	1,920	8 640	1,920	8640,00	0+000	1+920	ремонт покрытия проезжей части	1,920 8 640	км м2							
25	1924043	Подъезд к д. Красное Сущево	0,460	1 670	0,460	1670,00	0+000	0+460	ремонт покрытия проезжей части	0,460 1 670	км м2							
26	1923945	"Порецкое - Мордыш" - Улово	2,468	14 808	2,468	14808,00			•				0+000	2+468	ремонт покрытия проезжей части	2,468 14 808	км м2	
27	1924258	Спасское-Городище - Барское-Городище	1,635	9 810	1,635	9810,00							0+000	1+635	ремонт покрытия проезжей части	1,635 9 810	км м2	
28	1924068	Собинка - Лакинск - Ставрово	3,600	25 200	3,600	25200,00												
29	1923860	Подъезд к аэропорту (г. Владимир)	1,662	9 972	1,662	9972,00												
30	1924276	Северный обход г. Камешково	8,215	57 505	8,215	57505,00												
		мобильным дорогам регионального и								32,108	КМ					30,735	КМ	
межм	униципалі	ного значения - в агломерации								197 905	кв.м.					204 742	м2	

			Протяже	нность и плог		гия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамка	х программы	в 2021 году			Мероприя	гия, реализуемые в рамка	х программь	<b>г в 2022 году</b>	1
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	ах субъекта		ницах ерации	Адрес	участка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес уч	астка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость
			КМ	KB.M	KM	КВ.М	Начало (км+м)	Конец (км+м)	<del>-</del>	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	1	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	20	21	22	23	24	25,0	26	27	28	29	30	31
Объ	екты, фин	ансируемые из прочих источников (справочн	0)															
1		Автомобильная дорога М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа км 143+397 - км 231+040	246,608	8 222 878,0	87,643	2 213 664,1	222+384	244+000 184+719	Капитальный ремонт автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 222+384 - км 244+000, Владимирская область  Реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 169+404 - км 184+719 (южный обход г. Владимира)	21,616	KM	1 248 496,7 2 615 089,5	222+384	244+000	Реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 169+404 - км 184+719 (южный обход г. Владимира)			2 709 232,710
2		Автомобильная дорога М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа,	71,690	1 010 205,6	71,690	1 010 205,6	0+000 37+000	7+596 47+000	Капитальный ремонт автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к городу Иваново на участке км 0+000 - км 7+596 (км 169+420 - км 177+016) во Владимирской области  Устройство слоёв износа на автомобильной дороге М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа подъезд к городу Иваново на участке км 37+000 - км 47+000,	10,000	KM	438 729,682 86 195,200	0+000	7+596	Капитальный ремонт автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к городу Иваново на участке км 0+000 - км 7+596 (км 169+420 - км 177+016) во Владимирской области	7,596	KM	467 258,300
		подъезд к г. Иваново км $0+000$ - км $71+690$					37+500		Владимирская область  Ремонт мостового перехода через реку Чендыревка на км 37+500 автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа. Подъезд к городу Иваново, Владимирская область	13,11	пог.м	61 985,579						

				Протяже	нность и плоп	-	гия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамка	ах программы	в 2021 году			Мероприят	гия, реализуемые в рамка	х программь	<b>г в 2022 го</b> ду	
N		Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(ули	в гра	ницах	Адрес	с участка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес уч	астка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость
				КМ	KB.M	КМ	КВ.М	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1		2	3	4	5	6	7	20	21	22	23	24	25,0	26	27	28	29	30	31
								38+200		Ремонт мостового перехода через реку Уловка на км 38+210 автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа. Подъезд к городу Иваново, Владимирская область	13,15	пог.м	61 985,579						
3			Автомобильная дорога М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к г. Владимир км 0+000 - км 31+855	31,855	444 299,00	31,855	444 299,00												
	Ито	го по авто	мобильным дорогам федерального значения								57,876		4 512 482,215				7,596		3 176 491,010
										ремонт покрытия		КМ				ремонт покрытия		КМ	
										проезжей части		кв.м.				проезжей части		кв.м.	
										капитальный ремонт	21,616	КМ	1 687 226,367			капитальный ремонт	7,596	КМ	467 258,300
										pendir		кв.м.	2 507 220,507			pendir		кв.м.	137 200,000
										реконструкция		КМ	2 615 089,490			реконструкция		КМ	2 709 232,710
												кв.м.						кв.м.	
										строительство		KM				строительство		KM	
												KB.M.						KB.M.	
										нанесение разметки		KB.M.				нанесение разметки		KB.M.	
										устройство светофорных объектов		шт.				устройство светофорных объектов		шт.	

			Протяжен	нность и плог	-	ия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамка	х программы	в 2021 году			Мероприя	гия, реализуемые в рамка	х программь	ы в 2022 году	
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(ули	-	ницах	Адрес	участка	Dun action	Мощнос	гь работ	Стоимость	Адрес уч	астка	Dun noson	Мощно	сть работ	Стоимость
	31,41		KM	KB.M	агломе км	ерации кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид работ	Значение	Единица измерения	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	20	21	22	23	24	25,0	26	27	28	29	30	31
									установка дорожных		шт.				установка дорожных		шт.	
									знаков установка				1		знаков установка			
									тросового/барьерного ограждения		п.м.				тросового/барьерного ограждения		п.м.	
									ремонт тротуаров устройство освещения		КВ.М. П.М.				ремонт тротуаров устройство освещения		KB,M,	
		ИТОГО по автомобильным доро	огам федерал	льного значе	ения (справо	онно)			установка направляющих		п.м.				установка направляющих		п.м.	
									устройств укладка слоев износа	10,000	КВ.М.	86 195,200	-		устройств			
									шероховатая			,	1					
									поверхностная обработка		кв.м.							
									обработка защитной пропиткой		кв.м.							
									установка водоотводных лотков		шт.							
									очистка водоотводных полос		п.м.							
									установка камер автоматической фото- видеофиксации нарушения ПДД		шт.							
									другое	26,26		123 971,158			другое			
		кты на автомобильных дорогах городской ак кна при условии увеличения финансировани																
эконо	мии, возні	икшей в результате снижения начальной (ма																
пров	<b>2145584</b>	курсных процедур.	1,238	18 452	1,238	18 452												
1		ул.Асаткина																
2	2148064	ул.Балакирева	1,450	15 840	1,450	15 840												
3	2144660	Промышленный проезд	1,930	16 520	1,930	16 520												
4	2146395	ул.Растопчина	2,006	21 455	2,006	21 455												
5	2145774	ул.Стрелецкая	1,401	9 650	1,401	9 650												
Итого	по резервн	ым объектам	8,025	81 917	8,025	81 917												
		ИТОГО по р	nesenrusia o	бъектам					ремонт покрытия		КМ				ремонт покрытия		КМ	
		111010110	жерыным о	obertu.si					проезжей части		КВ.М. КМ				проезжей части		кв.м.	
									капитальный ремонт		кв.м.				капитальный ремонт		кв.м.	
									реконструкция		КМ КВ.М.				реконструкция		км	
									- строительство		КМ КВ.М.				-строительство		КМ КВ.М.	
									нанесение разметки		кв.м.				- нанесение разметки		кв.м.	
									устройство		км				устройство		нт.	
									установка дорожных		шт.				установка дорожных		шт.	
									знаков установка		ш1.				знаков установка		mi.	
									тросового/барьерного ограждения		п.м.				тросового/барьерного ограждения		п.м.	
									ремонт тротуаров устройство освещения		кв.м.				ремонт тротуаров		кв.м.	
									установка						устройство освещения установка			
									направляющих устройств		п.м.				направляющих устройств		п.м.	
									шероховатая поверхностная обработка		кв.м.				шероховатая поверхностная обработка		кв.м.	
									обработка защитной пропиткой		кв.м.				обработка защитной пропиткой		кв.м.	
									установка водоотводных лотков		шт.				установка водоотводных лотков		шт.	
									очистка водоотводных полос		п.м.				очистка водоотводных полос		п.м.	
									установка камер автоматической фото-						установка камер автоматической фото-			
									видеофиксации		шт.				видеофиксации		шт.	
									нарушения ПДД другое						нарушения ПДД другое			

## Таблица № 2. Перечень автомобильных дорог (улиц) федерального и местного значения и планируемые мероприятия на них для достижения целевых показателей по Владимирской агломерации

			Протяжен	ность и плоп		ия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рам	ках программ	ы в 2023 год	y		Мероприят	ия, реализуемые в рамк	ах программ	ы в 2024 году	,	
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(ули х субъекта	цы) в гран агломе		Адрес уч	астка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес	участка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость	Примечания
			КМ	кв.м	КМ	КВ.М	Начало (км+м)	Конец (км+м)	•	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	43
1	2	3	4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
										<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	ļ -	
1	2875299	«Волга»-Энергетик-Семеновское	3,900	23 700	3,900	23 700													
2	2144965	ул.Безыменского	0,959	15 391	0,959	15 391												_	
3	2141624	ул.Гастелло	1,400	14 482	1,400	14 482												-	
4	2144090	ул.Диктора Левитана	1,576	12 896	1,576	12 896												_	
5	2148638	ул.Добросельская	3,699	81 801	3,699	81 801													
6	2141125	ул.Мещерская	0,850	10 300	0,850	10 300													
7	2145271	ул. Мостостроевская	1,470	10 290	1,470	10 290													
8	2146786	пр-т Октябрьский	1,745	34 989	1,745	34 989													
9	2149221	пр-т Строителей	2,387	38 318	2,387	38 318													
10	2148751	ул.Тракторная	1,980	29 642	1,980	29 642													
11	2142497	бульвар Художника Иванова	0,600	4 200	0,600	4 200													
12	2146293	ул. Чайковского	1,921	18 364	1,921	18 364													
13	2141422	ул.Мира	5,282	103 613	5,282	103 613													
14	2147997	ул.Комиссарова	2,633	41 612	2,633	41 612													
15	2143706	ул.Студеная Гора	0,680	15 640	0,680	15 640													
16	2145430	пр-т Суздальский	1,650	29 363	1,650	29 363													
17	2147579	ул.Северная	2,765	24 100	2,765	24 100													
18	2141476	ул.Верхняя Дубров	1,788	31 426	1,788	31 426													
19	2149102	ул.Егорова	1,035	17 662	1,035	17 662													
20	2141269	ул.Красноармейская	1,711	14 108	1,711	14 108												_	
21	2144851	пр-т Ленина	2,641	57 804	2,641	57 804	от ул. Сту- деная Гора	до ул. Чайковско	ремонт	1,41 26304	KM KB.M.	52608							
22	2875298	Коммунар-Заклязьменский-Уварово-Бухолово	10,500	63 000	10,500	63 000													
23	2145147	Дзержинского улица	0,670	10 195	0,670	10 195													
24	2142526	Ерофеевский спуск	1,176	18 071	1,176	18 071													
25	2142573	Княгининская улица	0,383	6 007	0,383	6 007													
26	2145154	Луначарского улица	1,424	16 536	1,424	16 536													
27	2142375	Нижняя Дуброва улица	1,336	22 020	1,336	22 020													
28	2147932	Судогодское шоссе	4,077	63 764	4,077	63 764													
29	2141350	Усти-на-Лабе улица	1,984	25 733	1,984	25 733												-	
30	2875294	Юрьевец-Спасское	2,200	13 200	2,200	13 200													
31	2875293	«Волга»-Содышка	1,386	8 316	1,386	8 316													
32	2141090	Вокзальная улица	1,564	18 960	1,564	18 960													
33	2148745	Гвардейская улица	1,200	10 800	1,200	10 800												-	

			Протяжен	ность и плоп	-	ия дороги		Мероприят	гия, реализуемые в рам	ках программ	ы в 2023 год	y		Мероприяти	я, реализуемые в рамка	х программы	ы в 2024 году		
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в границах	(ули х субъекта	в граг	ницах	Адрес уч	астка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес	участка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость	Примечания
			КМ	кв.м	агломе км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Бид раоот	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид расст	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	43
1	2	3	4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
34	2140002	Погодина улица	0,600	4 388	0,600	4 388													
35	2140278	Энергетиков улица	1,880	13 160	1,880	13 160													
36	2149275	Юбилейная улица	1,774	22 306	1,774	22 306													
37	2140184	Юрьев-Польское шоссе	1,100	6 600	1,100	6 600	,												
38	2875291	Ладога-Лунево	8,300	49 800	8,300	49 800	от а/д "Коммунар-	до ул.Шорон	ремонт покрытия проезжей части	8,300 49800	KM KB.M.	81826							
39	2147058	Большая Московская улица	1,745	24 928	1,745	24 928	от ул.Дворянск	до ул.Больша	ремонт покрытия проезжей части	1,745 24928	KM KB.M.	49856							
40	2146791	Большая Нижегородская улица	3,164	63 871	3,164	63 871	от ул.Большая	до ул.Мира	ремонт покрытия проезжей части	1,500 21945	KM KB.M.	43890							
41	2140990	Дворянская улица	0,679	12 760	0,679	12 760	от ул.Большая	до Студеная	ремонт покрытия проезжей части	0,679 12760	KM KB.M.	25520							
42	2145906	Московское шоссе	0,700	6 483	0,700	6 483	от ул.Верхняя	до ул.Благон	ремонт покрытия проезжей части	0,700 6483	KM KB.M.	12966							
43	2875292	Лемешки-Оргтруд	3,500	21 000	3,500	21 000							от ФАД М- 7	до ул.9 Октября	ремонт покрытия проезжей части	2,300 17500	KM KB.M.	32118	
44	2146572	Гагарина улица	0,554	8 664	0,554	8 664							от ул.Б. Московская	до ул. Пер- едний Бор-	ремонт покрытия проезжей части	0,554 8664	KM KB.M.	17328	
45	2149148	Горького улица	3,107	58 632	3,107	58 632							от ул.Ер. спуск	до ул.Лакина	ремонт покрытия проезжей части	3,107 58632	KM KB.M.	117264	
46	2144012	Казарменная улица	0,322	1 996	0,322	1 996							от Ново-	до	ремонт покрытия	0,322	KM	3992	
47	2148216	Почаевская улица	1,722	13 695	1,722	13 695							Ямской от Рокад-	ул.МОПРа до ул.Мира	проезжей части ремонт покрытия	1996 1,722 9750	KB.M. KM KB.M.	19500	
48	2149262	Рокадная дорога	2,076	33 432	2,076	33 432							от ул.	до ул.По-	проезжей части ремонт покрытия	2,076	KM	66864	
49	2141198	Юрьевская улица	0,320	4 800	0,320	4 800							от ул.	чаевская до Рокад-	проезжей части ремонт покрытия	33432 0,320	KB.M. KM	9600	
		ИТОГО по г.Владимир	102,115	1252818	102,115	1252818				14,334	КМ	266666	Тракторная	ная дорога	проезжей части	4800 <b>10,401</b>	KB.M.	266666	
					ŕ					142220	кв.м.					134774	кв.м.		
1	2145468	ул. Школьная	1,040	8320	1,04	8320													
2	2142948	ул. Герцена	0,760	3420	0,76	3420													
3	3467600	Объездная дорога в северной части города	0,370	1850	0,37	1850													
4	2147637	ул.Станционная	0,380	1710	0,38	1710													
5	2147813	ул. Шибанкова	2,450	19600	0,84	6720													
6	2148663	ул. Луговая	0,190	950	0,19	950													
7	2141190	ул. Чехова	0,170	850	0,17	850													
8	2142503	пер.Садовый	0,500	2500	0,5	2500													
9	2141917	ул.Полевая	0,300	1500	0,3	1500													
10	2149063	ул.Перфильева	0,150	675	0,15	675													
11	2143950	ул.Владимирская	0,360	1800	0,36	1800													
12	2148207	пер.Вокзальный	0,270	1350	0,27	1350													
13	2140926	ул. Артиллерийская	2,050	16400	1,03	8240													
14	2140481	ул. Производственная	0,306	1530	0,306	1530													
15	2146496	пер.Каланчевский	0,178	890	0,178	890													
16	2145595	ул. 1 Мая	2,368	18944	1,8	14400													
17	2149005	ул.Свободы	1,600	12800	1,6	12800	0+000	1+600	ремонт покрытия проезжей части	1,6 12800	KM KB.M.	23400							
18	2148774	ул.Горького	0,180	900	0,18	900	0+000	0+180	ремонт покрытия проезжей части	0,18 900	KM KB.M.	1600							
19	2146758	ул. Вокзальная	0,705	3525	0,661	3305							0+000	0+661	ремонт покрытия проезжей части	0,661 3305	KM KB.M.	5949	
20	2144070	ул. Покровская	1,010	5050	0,35	2800							0+285	0+632	ремонт покрытия проезжей части	0,347 1735	KM KB.M.	3 383	

			Протяжен	ность и плог	цадь покрыт	ия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рам	ках программ	ы в 2023 год	y		Мероприяти	я, реализуемые в рамка	ах программь	<b>в 2024 году</b>		
No	Код в	Harristana and a second from the second (second)		(ули		шшау	Адрес у	частка		Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес	участка		Мошнос	ть работ	Стоимость	Примечания
Νō	СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	х субъекта		ницах ерации			Вид работ		I _				Вид работ		Г_		
			КМ	KB.M	KM	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	43
1	2	3	4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40 ремонт покрытия	0,912	42 км	43	
21	2145664	ул. Некрасовская	1,200	6000	0,912	4560							0+288	1+200	проезжей части ремонт покрытия	4560 0,43	KB.M. KM	8 208,0	
22	2140399	пер.Подгорный	0,430	2150	0,43	2150							0+000	0+433	проезжей части ремонт покрытия	2150 0,46	KB.M. KM	3 897,0	
23	2147586	ул.Строителей	0,460	2300	0,46	2300				1,78	КМ		0+000	0+460	проезжей части	2300 2,81	KB.M.	4 140,0	
		Итого по г.Юрьев-Польский	17,427	115014	13,24	85520				13700	KB.M.	25 000,0				14050	кв.м.	25 577,0	
1	2144436	б-р. Всполье	2,307	24723	1,254	15828													
2	2141938	ул. Пушкарская	1,031	6344	0,637	3920													
3	2146915	ул. Транспортная	0,619	4544	0,207	1519													
4	2143100	ул. Гоголя	1,68	19669	1,68	19669													
5	2142659	ул. Толстого	0,554	4731	0,554	4731													
6	2140936	ул. Васильевская	1,68	19669	1,68	19669													
7	2142839	ул. Ленина	6,578	66876	3,884	33840	1+942	3+884	ремонт покрытия проезжей части	1,942 17800	KM KB.M.	26666,70							
8	2147050	ул. Коровники	2,18	15049	1,487	10409			просожен шетп	17000	RD.M.		0+000	1+480	ремонт покрытия проезжей части	1,48 10409	KM KB.M.	15399,90	
9	2149555	ул. Стромынка	0,437	3658	0,437	3658							0+000	0+437	ремонт покрытия проезжей части	0,44	KM KB.M.	5486,85	
10	2147323	ул. Энгельса	0,777	5916	0,516	3921							0+268	0+777	ремонт покрытия проезжей части	0,52 3853	KM KB.M.	5779,95	
		Итого по г.Суздаль	17,843	171179,00	12,336	117164,00				1,942 17800,0	КМ КВ.М.	26 666,7			aproduction the control of the contr	2,43 17920,20	KM KB.M.	26 666,7	
										17000,0	KD,M.					17720,20	KD.M.		
1	2141739		l											1	<u> </u>	1			
		ул.Ленина-3	0,254	1778	0,254	1778													
2	2146317	ул.Советская-2	1,330	7980	0,604	3624													
3	2144464	ул.Советская-2 ул.Школьная	1,330 0,821	7980 5747	0,604	3624 3822													
3 4	2144464 2146317	ул.Советская-2 ул.Школьная ул.Советская-1	1,330 0,821 0,564	7980 5747 3384	0,604 0,546 0,321	3624 3822 1926												-	
3 4 5	2144464 2146317 2142957	ул.Советская-2 ул.Школьная	1,330 0,821 0,564 0,753	7980 5747 3384 4518	0,604 0,546 0,321 0,501	3624 3822 1926 3006													
3 4 5 6	2144464 2146317	ул.Советская-2 ул.Школьная ул.Советская-1	1,330 0,821 0,564	7980 5747 3384	0,604 0,546 0,321	3624 3822 1926													
3 4 5 6 7	2144464 2146317 2142957	ул.Советская-2 ул.Школьная ул.Советская-1 ул.Гоголя	1,330 0,821 0,564 0,753	7980 5747 3384 4518	0,604 0,546 0,321 0,501	3624 3822 1926 3006													
3 4 5 6 7 8	2144464 2146317 2142957 2142336	ул.Советская-2 ул.Школьная ул.Советская-1 ул.Гоголя ул.Комсомольская площадь	1,330 0,821 0,564 0,753 1,458	7980 5747 3384 4518 8748	0,604 0,546 0,321 0,501 0,236	3624 3822 1926 3006 1416													
3 4 5 6 7 8	2144464 2146317 2142957 2142336 2140667	ул.Советская-2 ул.Школьная ул.Советская-1 ул.Гоголя ул.Комсомольская площадь ул.Крупской	1,330 0,821 0,564 0,753 1,458	7980 5747 3384 4518 8748 9156	0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418	3624 3822 1926 3006 1416 2926													
2 3 4 5 6 7 8 9	2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279	ул.Советская-2 ул.Школьная ул.Советская-1 ул.Гоголя ул.Комсомольская площадь ул.Крупской ул.Смурова	1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308	7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842	0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418	3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850													
3 4 5 6 7 8 9 10	2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229	ул.Советская-2 ул.Школьная ул.Советская-1 ул.Гоголя ул.Комсомольская площадь ул.Крупской ул.Смурова ул.Большая-2	1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807	7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885	0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908	3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540													
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582	ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2  ул.Островского	1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807 1,177 0,610	7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885 3050	0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908 0,580	3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540 2900													
11	2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760	ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2  ул.Островского  ул.Фрунзе	1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807 1,177 0,610	7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885 3050 3230	0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908 0,580 0,152	3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540 2900 912													
11	2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718	ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2  ул.Островского  ул.Фрунзе  ул.Дорофеичева	1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807 1,177 0,610 0,646	7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885 3050 3230 7770	0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908 0,580 0,152 0,390	3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540 2900 912 2730													
11 12 13	2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718	ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2  ул.Островского  ул.Фрунзе  ул.Дорофеичева  ул.Карла Либкнехта	1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807 1,177 0,610 0,646 1,110 1,278	7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885 3050 3230 7770 7668	0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908 0,580 0,152 0,390 0,295	3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540 2900 912 2730 2065	0+000	3+092	ремонт покрытия проезжей части	3,092 21644	KM KB.M.	26666,7							
11 12 13 14	2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718 2144329 2143233	ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2  ул.Островского  ул.Фрунзе  ул.Дорофеичева  ул.Карла Либкнехта  ул. Коруновой-1	1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807 1,177 0,610 0,646 1,110 1,278 1,131	7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885 3050 3230 7770 7668 7917	0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908 0,580 0,152 0,390 0,295 1,131	3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540 2900 912 2730 2065 7917	0+000	3+092				26666,7	0+000	1+388	ремонт покрытия проезжей части	1,388	KM KB.M.	14 368,9	
11 12 13 14 15	2144464 2146317 2142957 2142336 2140667 2143279 2141229 2148582 2140760 2146718 2144329 2143233 2141910	ул.Советская-2  ул.Школьная  ул.Советская-1  ул.Гоголя  ул.Комсомольская площадь  ул.Крупской  ул.Смурова  ул.Большая-2  ул.Островского  ул.Фрунзе  ул.Дорофеичева  ул.Карла Либкнехта  ул. Коруновой-1  ул. Свердлова	1,330 0,821 0,564 0,753 1,458 1,308 0,807 1,177 0,610 0,646 1,110 1,278 1,131 3,092	7980 5747 3384 4518 8748 9156 4842 5885 3050 3230 7770 7668 7917 21644	0,604 0,546 0,321 0,501 0,236 0,418 0,475 0,908 0,580 0,152 0,390 0,295 1,131 3,092	3624 3822 1926 3006 1416 2926 2850 4540 2900 912 2730 2065 7917 21644	0+000	3+092				26666,7	0+000 0+00	1+388				14 368,9	

				Протяжен	нность и плог		ия дороги		Мероприя	атия, реализуемые в рам	ıках программ 	ıы в 2023 год	y		Мероприяти	ия, реализуемые в рами	сах программы	ı в 2024 году		
№		Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(ули	в гра	ницах	Адрес у	частка	Вид работ	Мощнос	сть работ	Стоимость	Адрес	участка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость	Примечания
		, ,		KM	KB.M	аглом ( км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Бид расст	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Бид рассот	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	43
1		2	3	4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
1	2	143319	ул. Муромское шоссе	1,100	13200	1,100	13200													
			, ,,			ŕ														
2	2	149003	пл. Свободы	0,121	1100	0,121	1100													
3	2	144952	ул. Халтурина	0,904	5876	0,904	5876													
4	2	142206	ул. Бякова	1,746	11349	1,300	9000													
		1.2200	y.n. Shikesii	.,,,,,	110.0	2,000	7000													
			-	2.100		1.200														
5	2	141402	ул. Буденного	2,100	14700	1,300	9100													
													1							
6	2	140509	ул.Коммунистическая	0,510	3366	0,425	3000													
7	2	140665	ул.Ленина	1,250	13750	1,250	13750													

			Протяже	нность и плог (улг	цадь покры ицы)	гия дороги		Меропри	ятия, реализуемые в рамі	сах программ	иы в 2023 год	у		Мероприяти	ия, реализуемые в рамка	ах программі	ы в 2024 году	, <u> </u>	Примечания
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	ах субъекта		аницах перации	Адрес у		Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость		участка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость	Приме капи
			КМ	KB.M	KM	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	43
1	2	3	4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
									ремонт покрытия проезжей части	1,208 7852	KM KB.M.	11800				-		+	
									нанесение разметки	205	KB.M.	180	1					]	
0	2149404		1 200	7052	1 200	7052	0.000	1.200	установка дорожных	1,208	KM	100	1					-	
8	2148494	ул.Ошмарина	1,208	7852	1,208	7852	0+000	1+208	знаков	20	IIIT.	100	4					1	
									установка тросового/барьерного	300	п.м.	600							
									ограждения ремонт тротуаров	1800	KB.M.	2047	-					-	
									ремонт покрытия	0,23	KM.	2600							
									проезжей части	1700 51	KB.M.		1					-	
9	2145546	пер.II Первомайский	0,652	2543	0,230	1700	0+000	0+230	нанесение разметки	0,23	KM	40	-					]	
									установка дорожных знаков	10	шт.	40						]	
				-					ремонт тротуаров ремонт покрытия	400 0,65	KB.M. KM	600							
									проезжей части	4327	KB.M.	6500	4					]	
10	2145127	ул. Механизаторов	0,650	4327	0,650	4327	0+000	0+650	нанесение разметки	93 0,65	KB.M. KM	70						1	
									установка дорожных знаков	20	шт.	90							
									ремонт тротуаров	1300	KB.M.	2000							
															ремонт покрытия проезжей части	1,873 12175	KM KB.M.	21287	
															нанесение разметки	205 270	KB.M. KM	180	
11	2145540	ул. Чапаева	1,873	12175	1,873	12175							0+000	1+873	установка дорожных	20	HIT.	100	
															знаков установка тросового/барьерного	300	п.м.	600	
															ограждения				
		Итого по г.Судогда	12,114	90238	10,361	81080									ремонт тротуаров	3000	KB.M.	4500	
		итого по г.с удогда	12,114	70250	10,501	01000													
						<u> </u>			ремонт покрытия	2,088	KM	20,000,0			ремонт покрытия	1,873	км	24 207 0	
									ремонт покрытия проезжей части	2,088 13879	KM KB.M.	20 900,0			ремонт покрытия проезжей части	1,873 12175	KM KB,M.	21 287,0	
												20 900,0						- 21 287,0 - 180	
									проезжей части нанесение разметки устройство	13879 349	КВ.М. КВ.М.				проезжей части нанесение разметки устройство	12175 205 1,873	КВ.М. КВ.М.		
		итого	О по г.Судо	где					проезжей части нанесение разметки	13879 349 2,088	KB.M. KB.M. KM	290			проезжей части нанесение разметки	12175 205 1,873	KB.M. KB.M. KM	- 180	
		итого	Э по г.Судо	где					проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка	13879 349 2,088	KB.M. KB.M. KM  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка	12175 205 1,873	KB.M. KB.M. KM IIIT.	180	
		итого	Э по г.Судо	где					проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков	13879 349 2,088	KB.M. KB.M. KM	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков	12175 205 1,873	KB.M. KB.M. KM	- 180	
		итого	Э но г.Судо	где					проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного	13879 349 2,088	KB.M. KB.M. KM  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного	12175 205 1,873	KB.M. KB.M. KM IIIT.	180	
1	2142868	ул. Шибаева	<b>Э по г.Судо</b> 2,518	где 22662,0	2,518	22662,0			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	13879 349 2,088 50	KB.M. KB.M. KM  IIIT.  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	12175 205 1,873 20 300	КВ.М. КВ.М. КМ ШТ. ШТ.	100	
1 2	2142868 2146165			ı	2,518 0,488	22662,0 3660,0			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	13879 349 2,088 50	KB.M. KB.M. KM  IIIT.  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	12175 205 1,873 20 300	КВ.М. КВ.М. КМ ШТ. ШТ.	100	
1 2		ул. Шибаева	2,518	22662,0					проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	13879 349 2,088 50	KB.M. KB.M. KM  IIIT.  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	12175 205 1,873 20 300	КВ.М. КВ.М. КМ ШТ. ШТ.	100	
1 2		ул. Шибаева	2,518	22662,0					проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	13879 349 2,088 50	KB.M. KB.M. KM  IIIT.  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	12175 205 1,873 20 300	КВ.М. КВ.М. КМ ШТ. ШТ.	100	
1 2	2146165	ул. Шибаева	2,518	22662,0 3660,0					проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	13879 349 2,088 50	KB.M. KB.M. KM  IIIT.  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	12175 205 1,873 20 300	КВ.М. КВ.М. КМ ШТ. ШТ.	100	
1 2 3		ул. Шибаева	2,518	22662,0					проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	13879 349 2,088 50	KB.M. KB.M. KM  IIIT.  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	12175 205 1,873 20 300	КВ.М. КВ.М. КМ ШТ. ШТ.	100	
1 2 3	2146165	ул. Шибаева ул. Красная Звезда	2,518	22662,0 3660,0	0,488	3660,0			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	13879 349 2,088 50	KB.M. KB.M. KM  IIIT.  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	12175 205 1,873 20 300	КВ.М. КВ.М. КМ ШТ. ШТ.	100	
1 2 3	2146165	ул. Шибаева ул. Красная Звезда	2,518	22662,0 3660,0	0,488	3660,0			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	13879 349 2,088 50	KB.M. KB.M. KM  IIIT.  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	12175 205 1,873 20 300	КВ.М. КВ.М. КМ ШТ. ШТ.	100	
1 2 3	2146165	ул. Шибаева ул. Красная Звезда	2,518	22662,0 3660,0	0,488	3660,0			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	13879 349 2,088 50	KB.M. KB.M. KM  IIIT.  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	12175 205 1,873 20 300	КВ.М. КВ.М. КМ ШТ. ШТ.	100	
1 2 3	2146165	ул. Шибаева ул. Красная Звезда	2,518	22662,0 3660,0	0,488	3660,0			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	13879 349 2,088 50	KB.M. KB.M. KM  IIIT.  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	12175 205 1,873 20 300 3000	KB.M.  KB.M.  KM  IIIT.  IIIT.  KB.M.	100	
1 2 3	2146165	ул. Шибаева ул. Красная Звезда	2,518	22662,0 3660,0	0,488	3660,0			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	13879 349 2,088 50	KB.M. KB.M. KM  IIIT.  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	12175 205 1,873 20 300	КВ.М. КВ.М. КМ ШТ. ШТ.	100	
1 2 3	2146165	ул. Шибаева ул. Красная Звезда	2,518	22662,0 3660,0	0,488	3660,0			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	13879 349 2,088 50	KB.M. KB.M. KM  IIIT.  IIIT.	290			проезжей части нанесение разметки устройство светофорных объектов установка дорожных знаков установка тросового/барьерного ограждения	12175 205 1,873 20 300 3000	KB.M.  KB.M.  KM  IIIT.  IIIT.  KB.M.	100	

				Протяже	нность и плог		ия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамь	ках программ	ы в 2023 год	y		Мероприяти	ія, реализуемые в рамка	ах программы	ы в 2024 году		
№		Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(ули	в гра	ницах	Адрес уч	настка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес	участка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость	Примечания
				KM	KB.M	аглом км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Бид раоот	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	Вид расот	Значение	Единица измерения	тыс.руб.	43
1		2	3	4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
																	1310	кв.м.		
5	21	144705	ул. Молодежная	1,118	8944,0	1,118	8944,0													
6	21	146429	ул. Рабочий проспект	0,388	3104,0	0,388	3104,0													
7	21	145203	ул. Чайковского	0,718	7018,0	0,718	7018,0	0+000	0+470	ремонт покрытия проезжей части	0,47 4179	KM KB.M.	18667							
1	21	144045	улица Жуковского	1,622	11354	1,622	11354													
2	21	140095	улица Советская	1,268	10200	1,268	10200													
3	21	140859	улица Октябрьская	2,267	20430	2,267	20430	0+000	0+800	ремонт покрытия проезжей части	0,8 4120	KM KB.M.	4000							
4	21	149402	улица Ленина	0,283	2264	0,283	2264			просожен шетп	4120	RD.M.		0+000	0+400	ремонт покрытия проезжей части	0,4 2264	KM KB.M.	4000	
1	21	139829	ул.21 Партсъезда	0,58	3480,00	0,58	3480,00													
2	21	147384	ул.Советская	0,716	4654,00	0,716	4654,00													
3	21	147384	ул.Красноармейская	0,159	954,00	0,159	954,00													
-				-																
4	21	149088	Центральная площадь	0,06	360,00	0,06	360,00													
	<u> </u>																			
5	21	141516	ул. Текстильщиков	0,35	2520,00	0,35	2520,00													
			y I SKOTIMBILLIKOB	0,55	2320,00	0,55	2020,00													
										ремонт покрытия проехжей части	0,231 1491	KM KB.M.	1341							
6	21	144286	ул.Горького	0,213	1491,00	0,213	1491,00	0	0+213	нанесение разметки	0,213 21,3	KM KB.M.	2,2							
										ремонт тротуаров ремонт покрытия	319,5 0,365	KB.M. KM	200							
										проехжей части	2190 0,365	KB.M.	1761,1							
7	21	145666	ул. 10 Октября	0,365	2190,00	0,365	2190,00	0	0+365	нанесение разметки	36,5	KM KB.M.	3,7	-						
										установка дорожных знаков	6	шт.	42							
										ремонт тротуаров устройство освещения	547,5 0,365	KB.M. KM	300 350	1						

				Протяже	нность и плог	цадь покрыт	гия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамь	сах программ	ıы в 2023 год	y		Мероприяти	ія, реализуемые в рамка	ах программы	ы в 2024 году		
N		Код в	Наименование автомобильной дороги (улицы)		(ули		ницах	Адрес у	частка		Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес	участка		Мощнос	сть работ	Стоимость	Примечания
		СКДФ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		ах субъекта	аглом	ерации	Начало	Конец	Вид работ		Единица	_	Начало	Конец	Вид работ		Единица	_	
<u> </u>				KM	KB.M	KM	KB.M	(KM+M)	(км+м)		Значение	измерения	тыс.руб.	(км+м)	(KM+M)	40	Значение	измерения	тыс.руб.	43
1	-	2	3	4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40 ремонт покрытия	41 0,159	42 км	43	
																проехжей части	1033,5 0,159	KB.M KM	1700	
																нанесение разметки	15,9	KM KB.M	200	
8	1	2875296	Центральный спуск	0,159	1033,50	0,159	1033,50							0	0+159	ремонт тротуаров установка	238,5	KB.M	1000	
																тросового/барьерного	318	П.М.	700	
																ограждения устройство освещения	0,159	KM	400	
				•	<u>'</u>					ремонт покрытия	1,866	КМ	25 769,1			ремонт покрытия	0,703	КМ	24 352,6	
										проезжей части	11 980,0 57,8	КВ.М. КВ.М.	5.0			проезжей части	4 607,5 15,9	КВ.М. КВ.М.		
										нанесение разметки	0,578	КМ	5,9			нанесение разметки	0,159	КМ	200	
										установка дорожных знаков	6	шт.	42			установка дорожных знаков		шт.		
			ИТОГО по г.Собинк	а, г,Лакинс	к и пгт.Став	рово				установка						установка	210		700	
										тросового/барьерного ограждения		п.м.				тросового/барьерного ограждения	318	п.м.	700	
										ремонт тротуаров устройство освещения	867 0,365	КВ.М.	500 350			ремонт тротуаров устройство освещения	238,5 0,159	КВ.М. КМ	1000 400	
										устронство освещения	0,505	KM	330			устронство освещения	0,139	KM	400	
										другое						другое				
_																				
1	2	2842026	Кольцевая автомобильная дорога вокруг 1 и 3 кварталов	4,355	26130	4,355	26130							3+000	4+000	ремонт покрытия проезжей части	1 10765	KM KB.M.	8000	
$\vdash$			Автомобильная дорога межквартальной полосы													просожен части	10/05	KB.M.		
2	1	2842058	от перекрестка у жилого дома №22 3 квартала до перекрестка у жилого дома №1 3 квартала	0,491	3928	0,491	3928													
	1		Автомобильная дорога от перекрестка у жилого																	
3	1	2842017	дома №28 1 квартала до перекрестка у жилого дома №23 1 квартала	0,603	4824	0,603	4824													
4		2842025	Автомобильная дорога от КПП на въезде в город	2,246	13476	2,246	13476	1+500	2+200	ремонт покрытия	0,7	KM	8000							
Ė			до перекрестка у жилого дома №1 1 квартала	2,213		_,				проезжей части	4200 <b>0,7</b>	KB.M.					1,0	КМ		
	И	ТОГО по	автомобильным дорогам ЗАТО Радужный								4 200	кв.м.	8 000,0				10 765,0	кв.м.	8 000,0	
										ремонт покрытия проезжей части	25,802 225 423	KM KB.M.	399 668,5			ремонт покрытия проезжей части	21,796 212 323,7	КМ КВ.М.	399 216,0	
										капитальный ремонт		КМ				капитальный ремонт		КМ		
										реконструкция		КВ.М.				реконструкция		КВ.М. КМ		
										реконструкция		КВ.М.				реконструкция		КВ.М. КМ		
										строительство		KB.M.				строительство		KB.M.		
										нанесение разметки	406,8 2,666	КВ.М. КМ	295,9			нанесение разметки	220,9 2,032	КВ.М. КМ		
										устройство	2,000					устройство	2,002			
										светофорных объектов		шт.				светофорных объектов		шт.		
										установка дорожных	56	шт.	272			установка дорожных	20	шт.	100	
										знаков установка						знаков установка				
										тросового/барьерного ограждения	300	п.м.	600			тросового/барьерного ограждения	618	п.м.	1300	
										ремонт тротуаров	4367	кв.м.	5147			ремонт тротуаров	3238,5	кв.м.	5500	
			ИТОГО по автомобильным	дорогам мес	стного значе	ния (улицы)	)			устройство освещения установка	0,365	КМ	350			устройство освещения установка	0,159	КМ	400	
										направляющих устройств		п.м.				направляющих устройств		п.м.		
										укладка слоев износа		кв.м.				укладка слоев износа		кв.м.		
										шероховатая						шероховатая				
										поверхностная обработка		кв.м.				поверхностная обработка		кв.м.		
										обработка защитной пропиткой		кв.м.				обработка защитной пропиткой		кв.м.		
										установка		шт.				установка		шт		
										водоотводных лотков		шт.				водоотводных лотков		шт.		
										очистка водоотводных полос		п.м.				очистка водоотводных полос		п.м.		
										установка камер						установка камер				
										автоматической фото- видеофиксации		шт.				автоматической фото- видеофиксации		шт.		
										нарушения ПДД						нарушения ПДД				
										другое						другое				

			Протяже	нность и плог		ия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рам	ках программ	ы в 2023 год	у		Мероприяти	я, реализуемые в рамка	ах программы	ы в 2024 году		
№	Код в	Наименование автомобильной дороги (улицы)		(ули		ницах	Адрес у	частка		Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес	участка		Мощно	сть работ	Стоимость	Примечания
1,-	СКДФ	Transferobaline abtomoonsibilori goporn (simabi)	в граница	х субъекта	1	ерации	Начало	Конец	Вид работ		Emmo		Начало	Конец	Вид работ		Единица		
	2		KM	KB.M	КМ	KB.M	(км+м)	(км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	(км+м)	(км+м)	40	Значение	измерения	тыс.руб.	43
ABTO	2 эмобильные	3 дороги регионального и межмуниципального зна	4 ачения (в гј	5 раницах горо	6 одской аглог	7 мерации)	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
1	1923859	Владимир – Юрьев-Польский – Переславль- Залесский	96,824	657 060	62,045	443 001	20+000	28+700	ремонт покрытия проезжей части	16,700	КМ		52+000	62+000	ремонт покрытия проезжей части	10,000	КМ		
2	1923858	Владимир-Муром Арзамас	120,544	1 073 868	30,660	300 146	44+000	52+000	просъжен части	116 900	м2				просожен части	70 000	м2		
2	1923688	Владимир-муром Арзамас  Собинка – Вышманово – Буланово – Коняево	18,987	118 479	18,987	118 479													
3	1923088	"Владимир - Иваново" - Порецкое - Мордыш	13,598	84 036	13,598	84 036							0+000	5+000	ремонт покрытия	5,000	KM		
4	1924200	Бладимир - иваново - порецкое - мордыш	13,396	04 030	13,396	04 030							0+000	3+000	проезжей части	30 000	м2		
5	1923960	Владимир – Улыбышево – Коняево	17,742	193 743	17,742	193 743													
6	1924273	Хохлово-Камешково-Ручей	40,876	282 626	21,132	146 445	0+000	4+000	ремонт покрытия	4,000	KM								
									проезжей части	28 000	м2	1							
7	1924171	Суздаль – Гавриловское – Цибеево – Обращиха	22,772	148 929	22,772	148 929													
8	1924365	"Волга" - Кузьмино	1,9	18043	1,900	18043													
9	1923835	"Волга" - Парфентьево	1,5	6 750	1,500	6 750													
10	1923845	"Владимир - Иваново" - Садовый - Овчухи	9,975	59 850	9,975	59 850							4+941	7+941	ремонт покрытия проезжей части	3,000 18 000	км м2		
															operation and a	10 000	MZ		
11	1924169	Судогда – Чамерево	12,715	83919	12,715	83919													
12	1923684	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики	124,255	916 059	8,640	60 653	2+230	7+230	ремонт покрытия проезжей части	5,000 35 000	км м2								
13	1924152	Боголюбово - Новое	1,999	11 994	1,999	11994,00			1										
14	1924375	"Порецкое - Мордыш" - Заполицы	1,870	9 350	1,870	9350,00													
15	1923754	"Владимир - Юрьев-Польский" - Зелени	2,832	14 160	2,832	14160,00													
16	1923850	"Владимир - Юрьев-Польский" - Горицы	1,425	8 550	1,425	8550,00													
17	1923740	"Волга" - Колокша	1,28	6 720	1,280	6720,00													
18	1923933	"Волга" - ст. Колокша - Устье	4,1	20 492	4,100	20492,00													
19	1924144	"Владимир - Муром" - Байгуши	0,945	3 629	0,945	3629,00													
20	1924374	Подъезд к д. Вяткино	0,979	5 874	0,979	5874,00													
21	1924037	"Владимир - Иваново" - Спасское-Городище	3,687	22 122	3,687	22122,00													
22	1924147	Барское-Городище - Якиманское	1,907	7 628	1,907	7628,00													
23	1924151	Боголюбово - Суромна	1,732	10 392	1,732	10392,00													
24	1924379	"Волга" - Содышка" - Боголюбка	1,920	8 640	1,920	8640,00													
25	1924043	Подъезд к д. Красное Сущево	0,460	1 670	0,460	1670,00													
26	1923945	"Порецкое - Мордыш" - Улово	2,468	14 808	2,468	14808,00													
27	1924258	Спасское-Городище - Барское-Городище	1,635	9 810	1,635	9810,00													
28	1924068	Собинка - Лакинск - Ставрово	3,600	25 200	3,600	25200,00	0+000	3+600	ремонт покрытия проезжей части	3,600 25 200	км м2								
29	1923860	Подъезд к аэропорту (г. Владимир)	1,662	9 972	1,662	9972,00			1	25 200	1112		0+000	1+662	ремонт покрытия проезжей части	1,662 9 972	км м2		
30	1924276	Северный обход г. Камешково	8,215	57 505	8,215	57505,00							0+000	8+215	ремонт покрытия проезжей части	8,215 57 505	км м2		
		обильным дорогам регионального и								29,300	км				-T-22Weit Inciti	27,877	км		
межм	иуниципалы	ного значения - в агломерации								205 100	м2					185 477	м2		

			Протяже	нность и плог		гия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамк	ах программ	ы в 2023 году	y		Мероприяти	я, реализуемые в рамка	ах программі	ы в 2024 году		
Nº	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(ули	в гра	ницах перации	Адрес уч	астка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес	участка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость	Примечания
			KM	KB.M	KM	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	43
1	2	3	4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
Объ	екты, фина	инсируемые из прочих источников (справочн	0)																
1		Автомобильная дорога М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа км 143+397 - км 231+040	246,608	8 222 878,0	87,643	2 213 664,1	169+404	184+719	Реконструкция автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 169+404 - км 184+719 (южный обход г. Владимира)	15,600	КМ	2 000 000,000							
2		Автомобильная дорога М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к г. Иваново км 0+000 - км 71+690	71,690	1 010 205,6	71,690	1 010 205,6													

				Протяже	нность и плог		гия дороги		Мероприя	тия, реализуемые в рамн	ках программ	ы в 2023 год	ıy		Мероприяти	я, реализуемые в рамка	ах программы	ы в 2024 году	7	
<u>№</u>		Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(ули		ницах	Адрес у	частка	Вид работ	Мощнос	ть работ	Стоимость	Адрес	участка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость	Примечания
				KM	KB.M	KM	KB.M	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	тыс.руб.	43
1		2	3	4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
3			Автомобильная дорога М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа, подъезд к г. Владимир км 0+000 - км 31+855	31,855	444 299,00	31,855	444 299,00													
	Итог	го по авто	мобильным дорогам федерального значения																	
										ремонт покрытия		КМ				ремонт покрытия		км		
										проезжей части		кв.м.				проезжей части		кв.м.		
										капитальный ремонт		КМ				капитальный ремонт		КМ		
										канитальный ремонт		кв.м.				капитальный ремонт		кв.м.		
										реконструкция	15,600	КМ	2 000 000,000			реконструкция		км		
										реконструкция		кв.м.	2 000 000,000			реконструкция		кв.м.		
										строительство		КМ				строительство		КМ		
										Строительство		кв.м.				строительство		кв.м.		
										нанесение разметки		кв.м.				нанесение разметки		кв.м.		
										панесение разметки		КМ				панесение разметки		КМ		
										устройство светофорных объектов		шт.				устройство светофорных объектов		шт.		

			Протяжен	нность и пло	ощадь покры	тия дороги		Меропри	ятия, реализуемые в рамі	ках программ	ıы в 2023 год	y		Мероприят	ия, реализуемые в рамка	іх программі	ы в 2024 году	,	
№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	в граница	(ул	1	аницах иерации	Адрес у	частка	Вид работ	Мощнос	сть работ	Стоимость	Адрес	участка	Вид работ	Мощно	сть работ	Стоимость	Примечания
			KM	KB.M	KM	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)	1	Значение	Единица	тыс.руб.	Начало (км+м)	Конец (км+м)	1	Значение	Единица	тыс.руб.	43
1	2	3	4	5	6	7	32	33	34	35	измерения 36	37	38	39	40	41	измерения 42	43	
									установка дорожных знаков		шт.				установка дорожных знаков		шт.		
									установка тросового/барьерного		п.м.				установка тросового/барьерного		п.м.		
									ограждения ремонт тротуаров		КВ.М.				ограждения ремонт тротуаров		кв.м.		
		ИТОГО по автомобильным доро	огам федерал	льного знач	ения (справ	очно)			устройство освещения установка				-		устройство освещения установка				
									направляющих устройств		п.м.				направляющих устройств		п.м.		
									yerponerb						jerponerz				
									другое						другое				
		кты на автомобильных дорогах городской а																	
эко	номии, возні	кна при условии увеличения финансировани икшей в результате снижения начальной (ма																	
про	<b>ведении кон</b> 2145584	курсных процедур.	1 229	18 452	1,238	18 452													
-		ул. Асаткина	1,238		-														
2	2148064	ул.Балакирева	1,450	15 840	1,450	15 840													
3	2144660	Промышленный проезд	1,930	16 520	1,930	16 520												-	
4	2146395	ул.Растопчина	2,006	21 455	2,006	21 455												_	
5	2145774	ул.Стрелецкая	1,401	9 650	1,401	9 650												-	
Ито	го по резервн	ым объектам	8,025	81 917	8,025	81 917													
		ИТОГО по р	резервным о	бъектам					ремонт покрытия проезжей части		КМ КВ.М.				ремонт покрытия проезжей части		КМ КВ.М.		
									капитальный ремонт		КМ КВ.М.				капитальный ремонт		КМ КВ.М.		
									реконструкция		KM KB.M.				реконструкция		КМ КВ.М.		
									строительство		КМ				строительство		км		
									- нанесение разметки		КВ.М. КВ.М.				нанесение разметки		КВ.М. КВ.М.		
									устройство		KM				устройство		KM		
									светофорных объектов		шт.				светофорных объектов		шт.		
									установка дорожных знаков		шт.				установка дорожных знаков		шт.		
									установка тросового/барьерного		п.м.				установка тросового/барьерного		п.м.		
									ограждения						ограждения				
									ремонт тротуаров устройство освещения		КВ.М.				ремонт тротуаров устройство освещения		кв.м.		
									установка направляющих устройств		п.м.				установка направляющих устройств		п.м.		
									шероховатая поверхностная обработка		кв.м.				шероховатая поверхностная обработка		кв.м.		
									обработка защитной пропиткой		кв.м.				обработка защитной пропиткой		кв.м.		
									установка		шт.				установка		шт.		
									водоотводных лотков очистка водоотводных						водоотводных лотков очистка водоотводных				
									полос установка камер		п.м.				полос установка камер		п.м.		
									автоматической фото- видеофиксации		шт.				автоматической фото- видеофиксации		шт.		
									нарушения ПДД						нарушения ПДД				
									другое						другое				