

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 области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики Байер Александр Александрович
Руководитель регионального проекта	Директор департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области Романенко Александр Васильевич
Администратор регионального проекта	Заместитель директора департамента транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской 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	<p>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.);</p> <p>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;</p> <p>Снижение в 2024 году количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом;</p> <p>Доведение в 2024 году в городских агломерациях доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85%;</p> <p>Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая использование наилучших технологий и материалов.</p> <p>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;</p> <p>Увеличение в 2024 году количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения;</p> <p>Внедрение интеллектуальных транспортных систем на территории субъектов Российской Федерации</p>
Цель регионального проекта	<p>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.);</p> <p>Снижение в 2024 году доли автомобильных дорог регионального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10% по сравнению с 2017 годом;</p> <p>Снижение в 2024 году количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом;</p> <p>Доведение в 2024 году в городских агломерациях доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85,3 %;</p> <p>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;</p> <p>Увеличение в 2024 году количества размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения;</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Внедрение 1 интеллектуальной транспортной системы на территории Владимирской области</p>

№ п/п	Наименование показателя	Тип и вид показателя		Базовое значение		Период, год						
		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	аналитический	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	аналитический	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)	аналитический	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)	аналитический	РП	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:	аналитический	РП	-	31.12.2017	-	3	4	3	4	4	5
	- на дорогах регионального и межмуниципального значения			-	31.12.2017	-	0*	0*	0*	0*	1	1
	- на дорожной сети городской агломерации			-	31.12.2017	-	3	4	3	4	3	4
13.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах, регионального или межмуниципального, местного значения, % (шт) (нарастающим итогом)	основной	НП, ФП, РП	100%	31.12.2017	766,7	1100	1767	2433	3100	3767	4433
				3 шт.		23	33	53	73	93	113	133

14.	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
15.	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации	основной	НП, ФП, РП	0	31.12.2017	0	0	0	0	0	0	1
16.	Протяженность дорожной сети Владимирской городской агломерации, км.	Аналитический	РП	-	31.12.2017	793,786	793,786	793,786	793,786	793,786	793,786	793,786

*Ликвидируется по 1 МКДТП на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, расположенных в пределах агломерации

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Реализация мероприятий в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети в целях: – приведения в нормативное состояние сети автомобильных дорог регионального значения, дорожной сети городских агломераций; – сокращения доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки; – ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения. Внедрение автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения. Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая применение контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов	
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)	Сформирована городская агломерация, определен перечень участков автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние
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	Заключение соглашений с Росавтодором о предоставлении бюджету Владимирской области иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета на реализацию мероприятий регионального проекта, предусматривающего принятие администрацией Владимирской области обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта	Администрацией Владимирской области (уполномоченным органом) заключено соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета на реализацию мероприятий регионального проекта с учетом Правил, утвержденных Правительством Российской Федерации
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	Администрацией Владимирской области (уполномоченным органом) заключены соглашения с органами местного самоуправления муниципальных образований, входящих в состав Владимирской агломерации, о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий регионального проекта. Администрацией Владимирской области (уполномоченным органом) и 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, до 111% в 2019 году, 133% в 2020 году, 166% - в 2022 году 188% - в 2023 году, 211% - в 2024 году (от базового количества 2017 года)	ГКУ Владимирской области «Центр обеспечения безопасности дорожного движения» и органами местного самоуправления муниципальных образований, входящих в состав Владимирской агломерации, обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевого показателя
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

Источники финансирования		Объем финансового обеспечения по годам, млн.рублей						Всего
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
Бюджетные источники, млн.руб.	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
	Консолидированный бюджет Владимирской области	196,3	346,8	478,5	481,9	481,3	500,5	2485,3
	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							
	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	
Внебюджетные источники, млн. руб.		0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО		913,6	922,8	1054,5	1057,9	1057,3	1076,5	6082,6

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, %
1	Куратор регионального проекта	Байер А.А.	Врио первого заместителя Губернатора Владимирской области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики	Губернатор Владимирской области Сипягин В.В.	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 Суздаля 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

№ 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 S _{соот} – площадь автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям S _{общ} – 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 S _{соот} – площадь автомобильных дорог городской агломерации, соответствующих нормативным требованиям S _{общ} – общая площадь автомобильных дорог городской агломерации	Форма статистической отчетности 1-ДГ, 3-ДГ (мо)	Департамент транспорта и дорожного хозяйства
3	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения субъекта Российской Федерации	%	Ежегодно	$N = \left(\frac{K_{\text{ст}} + K_{\text{нов}} - M}{K} \right) * 100$	N – значение показателя K _{ст} – кол-во мест концентрации ДТП на региональных дорогах по состоянию на 31 декабря года предшествующего отчетному, K _{нов} – кол-во вновь образовавшихся мест концентрации ДТП на региональных дорогах M – 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		
4	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах Владимирской агломерации	%	Ежегодно	$N = \left(\frac{K_{ст} + K_{нов} - M}{K} \right) * 100$	<p>N – значение показателя</p> <p>Kст – кол-во мест концентрации ДТП на дорожной сети агломерации по состоянию на 31 декабря года предшествующего отчетному,</p> <p>Kнов – кол-во вновь образовавшихся мест концентрации ДТП на дорожной сети агломерации</p> <p>M- кол-во ликвидированных мест концентрации ДТП на дорожной сети агломерации в отчетном году</p>	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	$N = \left(\frac{L_{пер}}{L_{общ}} \right) * 100$	<p>N – значение показателя</p> <p>Lпер-протяженность дорог, работающих в режиме перегрузки</p> <p>Lобщ-общая протяженность дорог</p>	Форма статистической отчетности 1-ФД	Департамент транспорта и дорожного хозяйства
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	%	Ежегодно	$N = \frac{V}{V_{общ}} * 100\%$	<p>N – значение показателя;</p> <p>V – кол-во контрактов, предусматривающих применение новых материалов и технологий</p> <p>Vобщ – общее кол-во контрактов</p>	Отчетность ГБУ «Владупрадор», ОМСУ	Департамент транспорта и дорожного хозяйства, ГБУ «Владупрадор», ОМСУ
7	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках	%	Ежегодно	$N = \frac{V}{V_{общ}} * 100\%$	<p>N – значение показателя;</p> <p>V кол-во контрактов,</p>	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; Вобщ – 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 приемке законч-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 инструментальной 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 инструментальной 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»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
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.	Сформирован и представлен на согласование в Росавтодор региональный 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 дорожно-транспортных 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	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
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.	Подписанные с обеих сторон соглашения о предоставлении межбюджетных трансфертов	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.	Согласованный и утвержденный региональный проект представлен в Росавтодор	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	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 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.	Отчет о выполненных работах	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.	Отчет о выполненных работах	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 система на 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.	Доведение в 2024 году количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения не менее 211 % от базового количества 2017 года	Руководитель регионального проекта
36.	Расширение практики применения контрактов жизненного цикла	01.01.2020	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 выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 70% от общего	Руководитель регионального проекта
37.	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 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.	Размещено не менее 2 автоматических пунктов весогабаритного контроля на а/д Владимирской области	Руководитель регионального проекта
-----	---	------------	------------	------------------------------	--	------------------------------------

*ДТДХ – департамент транспорта и дорожного хозяйства администрации Владимирской области;

ГИБДД – Управление ГИБДД УМВД России по Владимирской области;

ФКУ – Федеральное казенное 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».

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	Протяженность и площадь покрытия дороги		Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2019 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2020 году					
						Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость
						Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		тыс.руб.	Начало (км+м)		Конец (км+м)	Значение	
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 Н-19	17,187	98 997												
24	1923822	Афанасово - Лесниково - Петроково	17 ОП МЗ 17 Н-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 Н-48	17,270	103 620												
27	1924422	Киржач – Ефаново	17 ОП МЗ 17 Н-313	2,046	12 276												
28	1923909	Афанасово – Савельево	17 ОП МЗ 17 Н-339	2,794	16 764												
ИТОГО по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения - вне агломерации				607,459	3 655 166				15,453	км	144 147,4				18,095	км	167 400,0
									110 797	кв.м.					110 878	кв.м.	
Национальный проект "Безопасные и качественные дороги" - (за счет средств агломерации)																	
1	1923859	Владимир – Юрьев-Польский – Переславль-Залесский	17 ОП РЗ 17 А - 1	96,824	657 060	29+320	32+320	ремонт покрытия проезжей части	5,070	км	48 881,8	65+000	67+105	ремонт покрытия проезжей части	2,105	км	21 050,0
						41+255	43+325		37 897	м2					15 156	м2	
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	км	28 367,0	16+800	22+800	ремонт покрытия проезжей части	6,000	км	60 150,0
									26 700	м2					42 000	м2	
3	1923688	Собинка – Вышманово – Буланово – Коняево	17 ОП МЗ 17 Н-10	18,987	118 479	0+080	2+080	ремонт покрытия проезжей части	4,000	км	31 941,4	2+080	4+700	ремонт покрытия проезжей части	2,620	км	26 200,0
						9+150	11+150		25 000	м2					16 244	м2	
4	1924280	"Владимир - Иваново" - Порецкое - Мордыш	17 ОП МЗ 17 Н-72	13,598	84 036	12+163	13+598	ремонт покрытия проезжей части	1,435	км	11 112,4	5+811	6+581	ремонт покрытия проезжей части	0,770	км	7 700,0
									9 328	м2					5 005	м2	
5	1923960	Владимир – Улыбышево – Коняево	17 ОП МЗ 17 Н-60	17,742	193 743	5+892	6+772	ремонт покрытия проезжей части	3,206	км	30 786,8	13+973	17+742	ремонт покрытия проезжей части	3,769	км	37 690,0
						7+670	9+423		25 766	м2					22 614	м2	
						13+400	13+973										
6	1924273	Хохлово-Камешково-Ручей	17 ОП МЗ 17 Н-3	40,876	282 626	4+000	6+500	ремонт покрытия проезжей части	7,900	км	74 642,3						
						9+310	10+610		56 910	м2							
						16+000	20+100										
7	1924171	Суздаль – Гавриловское – Цибеево – Обращиха	17 ОП МЗ 17 Н-67	22,772	148 929	16+508	17+953	ремонт покрытия проезжей части	1,445	км	12 002,5						
									10 260	м2							
						6+455	7+712		10,172	км	84 489,0						
						7+735	13+025										
						15+508	16+508										
						18+896	20+471		71 777	м2							
						21+319	22+369										
8	1924365	"Волга" - Кузьмино	17 ОП МЗ 17 Н-574	1,9	18043	0+000	1+206	ремонт покрытия проезжей части	1,827	км	12 514,5						
						1+254	1+875		10 200	м2							
9	1923835	"Волга" - Парфентьево	17 ОП МЗ 17 Н-590	1,5	6 750	0+000	1+500	ремонт покрытия проезжей части	1,500	км	9 502,7						
									7 500	м2							
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	15 759,8						
									13 400	м2							
11	1924169	Судогда – Чамерево	17 ОП МЗ 17 Н-62	12,715	83919							0+700	2+890	ремонт покрытия проезжей части	8,115	км	81 150,0
												6+190	7+100				
												7+700	11+910		48 690	м2	
												11+910	12+715				
12	1923684	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики	17 ОП МЗ 17 Н - 19	124,255	916 059							0+000	2+230	ремонт покрытия проезжей части	2,230	км	22 300,0
															18 600	м2	
13	1924152	Боголобово - Новое	17 ОП МЗ 17 Н-711	1,999	11 994							0+000	1+999	ремонт покрытия проезжей части	1,999	км	19 990,0
															11 994	м2	
14	1924375	"Порецкое - Мордыш" - Заполицы	17 ОП МЗ 17 Н-683	1,870	9 350							0+000	1+870	ремонт покрытия проезжей части	1,870	км	18 700,0
															9 350	м2	

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	Протяженность и площадь покрытия дороги		Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2019 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2020 году					
				км	кв.м	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость тыс.руб.	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость тыс.руб.
						Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
15	1923754	"Владимир - Юрьев-Польский" - Зелени	17 ОП МЗ 17 Н-687	2,832	14 160							0+000	2+832	ремонт покрытия проезжей части	2,832 км		28 320,0
16	1923850	"Владимир - Юрьев-Польский" - Горницы	17 ОП МЗ 17 Н-691	1,425	8 550							0+000	1+425	ремонт покрытия проезжей части	1,425 км		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 Н-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	Боголобово - Суромна	17 ОП МЗ 17 Н-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 Н-681	1,635	9 810												
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												
ИТОГО по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения - в агломерации				524,40	4121792				40,148	км	360 000,0				33,735	км	337 500,0
								294 738	кв.м.					212 363	кв.м.		
ИТОГО по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения - вне агломерации+агломерация								ремонт покрытия проезжей части	55,601	км	504 147,4			ремонт покрытия проезжей части	51,830	км	504 900,0
								405 535	кв.м.					323 241	кв.м.		
Объекты, финансируемые за счет Государственной программы "Дорожное хозяйство Владимирской области на 2014-2025 годы" (работы направлены на поддержание региональной дорожной сети в нормативном состоянии)																	
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения																	
1	1923858	Владимир-Муром Арзамас	17 ОП РЗ 17 Р-1	120,544	1120087	85+000	86+000	ремонт покрытия проезжей части	1,194 км	14 328 м2	11 100,0	86+000	88+500	ремонт покрытия проезжей части	2,500 км	29 996 м2	21 750,0
						41+000	43+000	ремонт покрытия проезжей части	1,606 км	15 190 м2	9 500,0						
						43+000	45+000	ремонт покрытия проезжей части	0,866 км	7 560 м2	4 800,0						
						46+000	48+000	ремонт покрытия проезжей части	2,245 км	18 900 м2	11 800,0						
						9+000	19+000	реконструкция	11,612 км	174 180 м2	309 935,2						
2	1923684	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики	17 ОП РЗ 17 А-2	124,255	924459	36+000	37+000	ремонт покрытия проезжей части	1,020 км	9 348 м2	10 000,0	27+000	36+000	ремонт покрытия проезжей части	9,000 км	78 300,0	
						56+000	57+000	ремонт покрытия проезжей части	1,040 км	18 155 м2	17 000,0						
						80+000	82+000	ремонт покрытия проезжей части	1,700 км	13 600 м2	13 000,0						
																	63+000
3	1923685	Касимов-Муром-Нижний Новгород	17 ОП РЗ 17 К-3	57,360	492 115	47+000	49+000	ремонт покрытия проезжей части	2,000 км	16 220 м2	18 200,0	51+000	55+000	ремонт покрытия проезжей части	4,000 км	34 800,0	
						49+000	51+000	ремонт покрытия проезжей части	2,015 км	17 000 м2	17 400,0						
4	1924385	Кольчугино-Киржач	17 ОП РЗ 17 К-9	31,935	232 378	14+000	15+000	ремонт покрытия проезжей части	1,061 км	8 276 м2	10 000,0	0+000	8+000	реконструкция		км	250 000,0
5	1923686	Драчево-Бутылицы Меленки	17 ОП РЗ 17 Н-7	46,960	328 654	3+000	4+000	ремонт покрытия проезжей части	2,420 км	16 940 м2	19 000,0	5+000	8+000	ремонт покрытия проезжей части	3,000 км	21 000 м2	26 100,0
6	1924061	Гусь-Хрустальный-Лесниково-Купреево	17 ОП РЗ 17 Н-27	66,672	420 034	6+000	9+000	ремонт покрытия проезжей части	2,653 км	19 851 м2	20 400,0	11+000	15+000	ремонт покрытия проезжей части	4,000 км	29 930 м2	34 800,0
7	1923865	"Владимир-Тума"-Старково	17 ОП РЗ 17 Н-29	28,165	169 159	12+000	14+000	ремонт покрытия проезжей части	1,940 км	12 704 м2	13 800,0	15+000	18+000	ремонт покрытия проезжей части	3,000 км	19 645 м2	26 100,0

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	Протяженность и площадь покрытия дороги		Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2019 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2020 году											
						Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость						
						Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		тыс.руб.	Начало (км+м)		Конец (км+м)	Значение		Единица измерения	тыс.руб.				
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										
8	1924066	Малышево-Красная Горбатка	17 ОП РЗ 17 Н-54	30,090	233 162	2+000	3+000	ремонт покрытия проезжей части	0,790	км	7 000,0	4+000	5+000	ремонт покрытия проезжей части	1,000	км	8 700,0						
						18+000	19+000	ремонт покрытия проезжей части	6 320	м2									8 000	м2			
9	1924010	Покров-ст.Покров-Марково	17 ОП РЗ 17 Н-482	8,409	45 409	6+000	7+000	реконструкция	1,100	км	90 000,0												
									6 600	м2													
10		Обход г.Киржача (ввод объекта в 2025 году)		10,000		0+000	10+000	строительство		км	628,0	0+000	10+000	строительство		км	324 000,0						
										м2										м2			
11	1923742	"Волга"-Устье"-санаторий "Строитель"	17 ОП РЗ 17 Н-594	2,879	12 956	0+000	1+000	реконструкция	0,251	км	43 275,3												
									1 757	м2													
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	км	34 800,0						
															28 000	м2							
13	1923954	Муром-"Волга"	17 ОП РЗ 17 К-2	75,572	507 844							45+000	47+000	ремонт покрытия проезжей части	2,000	км	17 400,0						
															13 440	м2							
14	1924270	Дубки-Киржач	17 ОП РЗ 17 К-8	13,531	99 859							0+000	1+500	ремонт покрытия проезжей части	1,500	км	13 050,0						
															11 070	м2							
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	8 700,0						
															8 100	м2							
16	1924271	Бетонка-Черново	17 ОП РЗ 17 К-16	7,340	54 169							0+000	2+000	ремонт покрытия проезжей части	2,000	км	17 400,0						
															14 760	м2							
17	1923875	"Киржач-Александров"-Романовское	17 ОП МЗ 17 Н-126	4,735	32 672							0+000	4+735	капитальный ремонт	4,735	км	165 900,0						
															32 672	м2							
18		Василево-Курбатово		1,800	12 600							0+000	10+000	строительство	1,80	км	120 000,0						
															12 600	м2							
19	1923964	Карабаново-Махра	17 ОП МЗ 17 Н-125	4,247	27 011																		
20	1923690	"Москва-Ярославль"-Лисавы-Николаевка-Лукьянцево	17 ОП МЗ 17 Н-12	15,943	107 137																		
21		Вяткино-Павловская		0,900	5 400																		
ИТОГО по автодорогам регионального и межмуниципального значения (справочно)								ремонт покрытия проезжей части	24,190	км	199 800,0			ремонт покрытия проезжей части	37,000	км	321 900,0						
																				279 381	кв.м.		
														капитальный ремонт		км			капитальный ремонт	4,735	км	165 900,0	
																кв.м.				32 672	кв.м.		
														реконструкция	12,963	км	443 210,5			реконструкция	0,661	км	297 000,0
																кв.м.					4 954	кв.м.	
								строительство		км	628,0			строительство	1,80	км	444 000,0						
										кв.м.					12 600	кв.м.							
Резервные объекты в субъекте Российской Федерации, реализация мероприятий на которых возможна при условии увеличения финансирования национального проекта, либо за счет экономии, возникшей в результате снижения начальной (максимальной) цены контрактов при проведении конкурсных процедур.																							
1	1923744	Ставрово-Волосово	17 ОП МЗ 17 Н-602	9,565	55 094	2+000	5+500	ремонт проезжей части покрытия	3,500	км	26 720,2												
									21 700	м2													
2	1924243	Собинка - Крутояк - Березники	17 ОП МЗ 17 Н-565	16,968	102 826	16+196	19+696	ремонт проезжей части покрытия	3,500	км	26 745,1												
									21 700	м2													
Итого по резервным объектам				26,533	157 920				7,000	км	53 465,4												
									43 400	м2													
ИТОГО по резервным объектам								ремонт покрытия проезжей части	7,000	км	53 465,4			ремонт покрытия проезжей части		км							
									43 400	кв.м.						кв.м.							

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

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	Протяженность и площадь покрытия дороги		Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2021 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2022 году							
						Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость		
						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	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
Национальный проект "Безопасные и качественные дороги" - вне агломерации																			
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения																			
1	1923859	Владимир – Юрьев-Польский – Переславль-Залесский	17 ОП РЗ 17 А - 1	96,824	657 060														
2	1924061	Гусь-Хрустальный – Лесниково – Купресево	17 ОП МЗ 17 Н - 27	66,672	420 034														
3	1923868	Меленки – Данилово – Синжаны – Максимова – 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 Н-602	9,565	55 094														
7	1924243	Собинка - Крутойяк - Березники	17 ОП МЗ 17 Н-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 Н-308	9,435	56 610	4+095	6+155	ремонт покрытия проезжей части	2,060 12 360	км м2	20 896,5								
10	1924390	Струнино – Площево	17 ОП МЗ 17 Н-15	14,534	91 564	9+660	11+660	ремонт покрытия проезжей части	2,000 14 400	км м2	21 000,0								
						12+066	14+066		2,000 12 800	км м2	21 000,0								
						14+350	16+350		2,000 13 340	км м2	21 000,0								
11	1924393	«Гусь-Хрустальный – Уршельский» – Тихоново – Избищи – разъезд Тасино	17 ОП МЗ 17 Н - 34	13,336	52 010	0+000	1+670	ремонт покрытия проезжей части	1,67 10 647	км м2	17 535,0								
						1+670	3+340		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 Н-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 Н-173	15,245	81 408	1+580	7+580	ремонт проезжей части покрытия	6,000 36 600	км м2	63 000,0								
14	1924322	Обход г.Киржач	17 ОП МЗ 17 Н-342	2,789	16 734	0+000	1+625	ремонт проезжей части покрытия	1,625 9 750	км м2	17 062,5								
15	1923817	Меленки – Соколье	17 ОП МЗ 17 Н-423	9,357	56 142	0+000	1+100	ремонт проезжей части покрытия	1,100 7 050	км м2	11 550,0								
16	1924227	Ожигово – Красный Бор – Боровицы	17 ОП МЗ 17 Н-453	25,5	146 880	9+830	15+840	ремонт проезжей части покрытия	6,010 36 610	км м2	63 105,0								
17	1923999	Венедеевка – Толстикovo – Большая Сала – Урюсево	17 ОП МЗ 17 Н-438	9,398	56 388	0+000	2+050	ремонт проезжей части покрытия	2,050 13 230	км м2	21 525,0	3+850	5+850	ремонт проезжей части покрытия	2,000 11 500	км м2	22 000,0		
18	1923865	«Владимир – Тума» – Старково	17 ОП МЗ 17 Н-29	28,165	169 159							17+067	22+067	ремонт покрытия проезжей части	5,000 33 181	км м2	55 000,0		
19	1923803	Мирный – Палашкино – Нестерково	17 ОП МЗ 17 Н-291	10,038	60 228							0+000	6+000	ремонт покрытия проезжей части	6,000 36 000	км м2	66 000,0		
20	1924120	Петушки – Воспушка – Рождество – Караваево	17 ОП МЗ 17 Н-476	27,863	165 506								0+000	2+784	ремонт проезжей части покрытия	2,784 16 871	км м2	30 624,0	
											3+915	6+367	2,452 15 656	км м2		26 972,0			
											1,998 12 587	км м2	21 978,0						
											13+286	15+284							

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	Протяженность и площадь покрытия дороги		Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2021 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2022 году					
				км	кв.м	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость тыс.руб.	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость тыс.руб.
						Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	
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" - Горницы	17 ОП МЗ 17 Н-691	1,425	8 550												
17	1923740	"Волга" - Колокша	17 ОП МЗ 17 Н-592	1,28	6 720	0+000	1+280	ремонт покрытия проезжей части	1,280	км	13 440,0						
									7 680	м2							
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	км	43 050,0						
									24 000	м2							
19	1924144	"Владимир - Муром" - Байгуши	17 ОП МЗ 17 Н-658	0,945	3 629	0+200	0+945	ремонт покрытия проезжей части	0,745	км	7 822,5						
									3 355	м2							
20	1924374	Подъезд к д. Вяткино	17 ОП МЗ 17 Н-659	0,979	5 874	0+315	0+979	ремонт покрытия проезжей части	0,664	км	6 972,0						
									5 180	м2							
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	км	15 750,0						
									10 500	м2							
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	км	20 023,5						
									7 628	м2							
23	1924151	Боголюбово - Суромна	17 ОП МЗ 17 Н-707	1,732	10 392	0+000	1+732	ремонт покрытия проезжей части	1,732	км	18 186,0						
									10 392	м2							
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	км	20 160,0						
									8 640	м2							
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	км	4 830,0						
									1 670	м2							
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	км	27 148,0
															14 808	м2	
27	1924258	Спасское-Городище - Барское-Городище	17 ОП МЗ 17 Н-681	1,635	9 810							0+000	1+635	ремонт покрытия проезжей части	1,635	км	17 985,0
															9 810	м2	
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												
ИТОГО по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения - в агломерации				524,40	4121792				32,108	км	337 500,0				30,735	км	337 500,0
								197 905	кв.м.						204 742	м2	
ИТОГО по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения - вне агломерации+агломерация								ремонт покрытия проезжей части	62,035	км	651 000,0			ремонт покрытия проезжей части	59,269	км	651 000,0
								385 989	кв.м.					394 062	кв.м.		
Объекты, финансируемые за счет Государственной программы "Дорожное хозяйство Владимирской области на 2014-2025 годы" (работы направлены на поддержание региональной дорожной сети в нормативном состоянии)																	

1	1923858	Владимир-Муром Арзамас	17 ОП РЗ 17 Р-1	120,544	1120087	88+500	94+500	ремонт покрытия проезжей части	6,000	км	55 200,0						
									42 000	м2							
2	1923684	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики	17 ОП РЗ 17 А-2	124,255	924459	37+000	42+000	ремонт покрытия проезжей части	5,000	км	46 000,0						
									45 824	м2							
3	1923685	Касимов-Муром-Нижний Новгород	17 ОП РЗ 17 К-3	57,360	492 115	44+000	47+000	ремонт покрытия проезжей части	3,000	км	27 600,0						
									24 330	м2							
4	1924385	Кольчугино-Киржач	17 ОП РЗ 17 К-9	31,935	232 378	0+000	8+000	реконструкция	7,851	км	120 000,0						
									55 161	м2							
5	1923686	Драчево-Бутылицы Меленки	17 ОП РЗ 17 Н-7	46,960	328 654	8+000	11+000	ремонт покрытия проезжей части	3,000	км	27 600,0						
									21 000	м2							
6	1924061	Гусь-Хрустальный-Лесниково-Купресево	17 ОП РЗ 17 Н-27	66,672	420 034	15+000	18+000	ремонт покрытия проезжей части	3,000	км	27 600,0						
									22 448	м2							
7	1923865	"Владимир-Тума"-Старково	17 ОП РЗ 17 Н-29	28,165	169 159	18+000	20+000	ремонт покрытия проезжей части	2,000	км	18 400,0						
									13 097	м2							

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	Протяженность и площадь покрытия дороги		Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2021 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2022 году										
				км	кв.м	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость тыс.руб.	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость тыс.руб.					
						Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения						
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	км	18 400,0											
									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																	
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	км	18 400,0											
									14 400	м2												
13	1923954	Муром-"Волга"	17 ОП РЗ 17 К-2	75,572	507 844	47+000	51+000	ремонт покрытия проезжей части	4,000	км	36 800,0											
									28 000	м2												
14	1924270	Дубки-Киржач	17 ОП РЗ 17 К-8	13,531	99 859	1+500	2+500	ремонт покрытия проезжей части	1,000	км	9 200,0											
									7 380	м2												
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	км	18 400,0											
									16 200	м2												
16	1924271	Бетонка-Черново	17 ОП РЗ 17 К-16	7,340	54 169	2+000	4+000	ремонт покрытия проезжей части	2,000	км	18 400,0											
									14 760	м2												
17	1923875	"Киржач-Александров"-Романовское	17 ОП МЗ 17 Н-126	4,735	32 672																	
18		Василево-Курбатово		1,800	12 600																	
19	1923964	Карабаново-Махра	17 ОП МЗ 17 Н-125	4,247	27 011	0+000	5+000	реконструкция	4,25	км	116 000,0											
									27 011	м2												
20	1923690	"Москва-Ярославль"-Лисавы-Николаевка-Лукьянцево	17 ОП МЗ 17 Н-12	15,943	107 137	0+000	4+000	капитальный ремонт	4,000	км	170 000,0											
									26 880	м2												
21		Вяткино-Павловская		0,900	5 400	0+000	0+9000	строительство	0,90	км	120 000,0											
									5 400	м2												
ИТОГО по автодорогам регионального и межмуниципального значения (справочно)								ремонт покрытия проезжей части	35,000	км	322 000,0			ремонт покрытия проезжей части		км						
														265 439	кв.м.					кв.м.		
														капитальный ремонт	4,000	км	170 000,0			капитальный ремонт		км
															26 880	кв.м.					кв.м.	
														реконструкция	12,098	км	236 000,0			реконструкция		км
															82 172	кв.м.					кв.м.	
														строительство	0,90	км	391 500,0			строительство		км
									5 400	кв.м.				кв.м.								
Резервные объекты в субъекте Российской Федерации, реализация мероприятий на которых возможна при условии увеличения финансирования национального проекта, либо за счет экономии, возникшей в результате снижения начальной (максимальной) цены контрактов при проведении конкурсных процедур.																						
1	1923744	Ставрово-Волосово	17 ОП МЗ 17 Н-602	9,565	55 094																	
2	1924243	Собинка - Крутояк - Березники	17 ОП МЗ 17 Н-565	16,968	102 826																	
Итого по резервным объектам				26,533	157 920																	
ИТОГО по резервным объектам								ремонт покрытия проезжей части		км				ремонт покрытия проезжей части		км						
										кв.м.					кв.м.							

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги	Идентификатор	Протяженность и площадь покрытия дороги		Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2023 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2024 году						Примечания						
						Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость							
						Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		тыс.руб.	Начало (км+м)		Конец (км+м)	Значение			Единица измерения	тыс.руб.				
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 Н-126	4,735	32 672																			
18		Василево-Курбатово		1,800	12 600																			
19	1923964	Карабаново-Махра	17 ОП МЗ 17 Н-125	4,247	27 011																			
20	1923690	"Москва-Ярославль"-Лисавы-Николаевка-Лукьянцево	17 ОП МЗ 17 Н-12	15,943	107 137																			
21		Вяткино-Павловская		0,900	5 400																			
ИТОГО по автодорогам регионального и межмуниципального значения (справочно)								ремонт покрытия проезжей части		км				ремонт покрытия проезжей части		км								
										кв.м.								кв.м.						
								капитальный ремонт		км									капитальный ремонт		км			
										кв.м.										кв.м.				
								реконструкция		км										реконструкция		км		
										кв.м.											кв.м.			
Резервные объекты в субъекте Российской Федерации, реализация мероприятий на которых возможна при условии увеличения финансирования национального проекта, либо за счет экономии, возникшей в результате снижения начальной (максимальной) цены контрактов при проведении конкурсных процедур.																								
										км									ремонт покрытия проезжей части		км			
1	1923744	Ставрово-Волосово	17 ОП МЗ 17 Н-602	9,565	55 094																			
2	1924243	Собинка - Крутояк - Березники	17 ОП МЗ 17 Н-565	16,968	102 826																			
Итого по резервным объектам				26,533	157 920																			
ИТОГО по резервным объектам								ремонт покрытия проезжей части		км				ремонт покрытия проезжей части		км								
										кв.м.									кв.м.					

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2019 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2020 году						
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость тыс.руб.	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость тыс.руб.	
			км	кв.м	км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		
			4	5	6	7	8	9											10
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	км	26 666,7				2,23	км	26 444,0	
										13086	кв.м.					10795	кв.м.		
1	2144436	б-р. Всполье	2,307	24723	1,254	15828	0+000	1+254	ремонт покрытия проезжей части	1,260	км	26298,32							
										14587	кв.м.								
									устройство остановочного павильона	4	шт.	368,35							
2	2141938	ул. Пушкарская	1,031	6344	0,637	3920							0+00	0+637	ремонт покрытия проезжей части	0,64	км	4203,00	
																2802	кв.м.		
3	2146915	ул. Транспортная	0,619	4544	0,207	1519							0+00	0+207	ремонт покрытия проезжей части	0,21	км	2279,34	
																1520	кв.м.		
4	2143100	ул. Гоголя	1,68	19669	1,68	19669							0+00	1+093	ремонт покрытия проезжей части	1,09	км	13119,90	
																8747	кв.м.		
5	2142659	ул. Толстого	0,554	4731	0,554	4731							0+00	0+554	ремонт покрытия проезжей части	0,55	км	7064,45	
																4731	кв.м.		
6	2140936	ул. Васильевская	1,68	19669	1,68	19669													
7	2142839	ул. Ленина	6,578	66876	3,884	33840													
8	2147050	ул. Коровники	2,18	15049	1,487	10409													
9	2149555	ул. Стормынка	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				1,26	км	26 666,7				2,49	км	26 666,7	
										14587	кв.м.					17799	кв.м.		
1	2141739	ул.Ленина-3	0,254	1778	0,254	1778	0+00	0+254	ремонт покрытия проезжей части	0,254	км	3926,6							
										1778	кв.м.								
2	2146317	ул.Советская-2	1,330	7980	0,604	3624	0+000	0+604	ремонт покрытия проезжей части	0,604	км	9336,9							
										3624	кв.м.								
3	2144464	ул.Школьная	0,821	5747	0,546	3822	0+275	0+821	ремонт покрытия проезжей части	0,546	км	8440,3							
										3822	кв.м.								
4	2146317	ул.Советская-1	0,564	3384	0,321	1926	0+000	0+321	ремонт покрытия проезжей части	0,321	км	4962,9							
										1926	кв.м.								
5	2142957	ул.Гоголя	0,753	4518	0,501	3006							0+000	0+501	ремонт покрытия проезжей части	0,501	км	8 196,2	
																3006	кв.м.		
6	2142336	ул.Комсомольская площадь	1,458	8748	0,236	1416							0+000	0+236	ремонт покрытия проезжей части	0,236	км	3 860,8	
																1416	кв.м.		
7	2140667	ул.Крупской	1,308	9156	0,418	2926							0+350	0+768	ремонт покрытия проезжей части	0,418	км	6 838,3	
																2508	кв.м.		
8	2143279	ул.Смурова	0,807	4842	0,475	2850							0+332	0+807	ремонт покрытия проезжей части	0,475	км	7771,4	
																2850	кв.м.		
9	2141229	ул.Большая-2	1,177	5885	0,908	4540													
10	2148582	ул.Островского	0,610	3050	0,580	2900													
11	2140760	ул.Фрунзе	0,646	3230	0,152	912													
12	2146718	ул.Дорофеичева	1,110	7770	0,390	2730													
13	2144329	ул.Карла Либкнехта	1,278	7668	0,295	2065													
14	2143233	ул. Коруновой-1	1,131	7917	1,131	7917													
15	2141910	ул. Свердлова	3,092	21644	3,092	21644													
16	2144032	ул. Дорожная	1,388	9716	1,388	9716													
17	2875295	автомобильная дорога по г. Камешково	1,188	8316	1,188	8316													
Итого по г.Камешково			5,668	39676	5,668	39676				1,73	км	26 666,7				1,63	км	26 666,7	
										11150	кв.м.					9780	кв.м.		

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2019 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2020 году					
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость
			км	кв.м	км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		тыс.руб.	Начало (км+м)		Конец (км+м)	Значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,0	14	15	16	17	18	19,0
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												
ИТОГО по г.Судогде										ремонт покрытия проезжей части	1,100	км	21 734,0	ремонт покрытия проезжей части	2,325	км	23 900,0	
											13200	кв.м.			14876	кв.м.		
										нанесение разметки	250	кв.м.	230,0	нанесение разметки	459	кв.м.	315,0	
											1,1	км			2,325	км		
										устройство светофорных объектов	1	шт.	650,0	устройство светофорных объектов	2	шт.	1 300,0	
										установка дорожных знаков	43	шт.	210,0	установка дорожных знаков	70	шт.	280,0	
										установка тросового/барьерного ограждения	300	п.м.	600,0	установка тросового/барьерного ограждения	500	п.м.	872,0	
	ремонт тротуаров	1410	кв.м.	3 243,0	ремонт тротуаров		кв.м.											
1	2142868	ул. Шибяева	2,518	22662,0	2,518	22662,0												
2	2146165	ул. Красная Звезда	0,488	3660,0	0,488	3660,0												
3	2148269	ул.Димитрова	1,386	16632,0	1,386	16632,0	0+024	0+180	ремонт покрытия проезжей части	0,158	км	9283,744	0+150	0+240	ремонт покрытия проезжей части	0,9	км	7137,57
									нанесение разметки	6128	кв.м.							
									установка дорожных знаков	120	кв.м.	54,0						
									установка тросового/барьерного ограждения	0,158	км							
									ремонт тротуаров	1	шт.	3,5						
									установка тросового/барьерного ограждения	244	п.м.	780,8				3035	кв.м.	
									ремонт тротуаров	1356	кв.м.	2 147,8						
4	2144524	ул. Ленина	3,509	28072,0	3,509	28072,0	0+000	0+118	ремонт покрытия проезжей части	0,118	км	3961,931						
									нанесение разметки	2771	кв.м.							
									установка дорожных знаков	86	кв.м.	45,0						
									установка тросового/барьерного ограждения	0,118	км							
									установка дорожных знаков	10	шт.	66,0						
									установка тросового/барьерного ограждения	88	п.м.	282,5						

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2019 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2020 году						
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	
			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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,0	14	15	16	17	18	19,0	
8	2875296	Центральный спуск	0,159	1033,50	0,159	1033,50													
ИТОГО по г.Собинка, г.Лакинск и пгт.Ставрово										ремонт покрытия проезжей части	1,198	км	20 076,9			ремонт покрытия проезжей части	2,526	км	24 840,0
											12368	кв.м.				15813,00	кв.м.		
										нанесение разметки	120	кв.м.	99,0			нанесение разметки	71,6	кв.м.	7,0
											0,158	км				0,716	км		
										установка дорожных знаков	1	шт.	69,5			установка дорожных знаков	10	шт.	70,0
										установка тросового/барьерного ограждения	1260,00	п.м.	2 675,4			установка тросового/барьерного ограждения	1432	п.м.	200,0
										ремонт тротуаров	1356	кв.м.	3 547,5			ремонт тротуаров	1074	кв.м.	700,0
										устройство освещения						устройство освещения	0,716	км	850,0
										другое (установка остановочного павильона)	2,00	шт.	798,7			другое			
1	2842026	Кольцевая автомобильная дорога вокруг 1 и 3 кварталов	4,355	26130	4,355	26130	0+000	1+000	ремонт покрытия проезжей части	1	км	8000	1+000	2+000	ремонт покрытия проезжей части	1	км	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				10765	кв.м.		0+000	0+491	ремонт покрытия проезжей части	10765	кв.м.	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	км	8 000,0				1,5	км	8 000,0
											10765	кв.м.					12729	кв.м.	
										ремонт покрытия проезжей части	23,848	км	396 859,0			ремонт покрытия проезжей части	25,318	км	413 302,4
											281491	кв.м.					242072	кв.м.	
										капитальный ремонт		км				капитальный ремонт		км	
												кв.м.					кв.м.		
										реконструкция		км				реконструкция		км	
												кв.м.					кв.м.		
										строительство		км				строительство		км	
												кв.м.					кв.м.		
										нанесение разметки	370	кв.м.	329,0			нанесение разметки	530,6	кв.м.	322,0
											1,258	км				3,041	км		
										устройство светофорных объектов	1	шт.	650,0			устройство светофорных объектов	2	шт.	1 300,0
										установка дорожных знаков	44	шт.	279,5			установка дорожных знаков	80	шт.	350,0
										установка тросового/барьерного ограждения	1560,00	п.м.	3 275,4			установка тросового/барьерного ограждения	1932	п.м.	1 072,0
										ремонт тротуаров	2766	кв.м.	6 790,5			ремонт тротуаров	1074	кв.м.	700,0
										устройство освещения						устройство освещения	0,716	км	850,0
ИТОГО по автомобильным дорогам местного значения (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 автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		шт.				установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		шт.	
										другое (установка остановочного павильона)	5	шт.	1 167,1			другое			

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2019 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2020 году												
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость тыс.руб.	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость тыс.руб.							
			км	кв.м	км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения								
																			4	5	6	7	8	9	10
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения (в границах городской агломерации)																									
1	1923859	Владимир – Юрьев-Польский – Переславль-Залесский	96,824	657 060	62,045	443 001	29+320	32+320	ремонт покрытия проезжей части	5,070	км		65+000	67+105	ремонт покрытия проезжей части	2,105	км								
						41+255	43+325	37 897		м2											15 156	м2			
2	1923858	Владимир-Муром Арзамас	120,544	1 073 868	30,660	300 146	4+568	6+161	ремонт покрытия проезжей части	1,593	км		16+800	22+800	ремонт покрытия проезжей части	6,000	км								
								26 700		м2											42 000	м2			
3	1923688	Собинка – Вышманово – Буланово – Коняево	18,987	118 479	18,987	118 479	0+080	2+080	ремонт покрытия проезжей части	4,000	км		2+080	4+700	ремонт покрытия проезжей части	2,620	км								
						9+150	11+150	25 000		м2											16 244	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	км		5+811	6+581	ремонт покрытия проезжей части	0,770	км								
								9 328		м2											5 005	м2			
5	1923960	Владимир – Улыбышево – Коняево	17,742	193 743	17,742	193 743	5+892	6+772	ремонт покрытия проезжей части	3,206	км		13+973	17+742	ремонт покрытия проезжей части	3,769	км								
						7+670	9+423	25 766		м2											22 614	м2			
						13+400	13+973																		
6	1924273	Хохлово-Камешково-Ручей	40,876	282 626	21,132	146 445	4+000	6+500	ремонт покрытия проезжей части	7,900	км														
						9+310	10+610	56 910		м2															
						16+000	20+100																		
7	1924171	Суздаль – Гавриловское – Цибеево – Обращиха	22,772	148 929	22,772	148 929	16+508	17+953	ремонт покрытия проезжей части	1,445	км														
						6+455	7+712	10 172		км															
						7+735	13+025																		
						15+508	16+508																		
						18+896	20+471	71 777		м2															
						21+319	22+369																		
8	1924365	"Волга" - Кузьмино	1,9	18043	1,900	18043	0+000	1+206	ремонт покрытия проезжей части	1,827	км														
						1+254	1+875	10 200		м2															
9	1923835	"Волга" - Парфентьево	1,5	6 750	1,500	6 750	0+000	1+500	ремонт покрытия проезжей части	1,500	км														
								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	км														
								13 400		м2															
11	1924169	Судогда – Чамерево	12,715	83919	12,715	83919							0+700	2+890	ремонт покрытия проезжей части	8,115	км								
12	1923684	Колокша-Кольчугино-Александров-Верхние Дворики	124,255	916 059	8,640	60 653							0+000	2+230	ремонт покрытия проезжей части	2,230	км								
13	1924152	Боголобово - Новое	1,999	11 994	1,999	11994,00							0+000	1+999	ремонт покрытия проезжей части	1,999	км								
14	1924375	"Порецкое - Мордыш" - Заполицы	1,870	9 350	1,870	9350,00							0+000	1+870	ремонт покрытия проезжей части	1,870	км								
15	1923754	"Владимир - Юрьев-Польский" - Зелени	2,832	14 160	2,832	14160,00							0+000	2+832	ремонт покрытия проезжей части	2,832	км								
16	1923850	"Владимир - Юрьев-Польский" - Горицы	1,425	8 550	1,425	8550,00							0+000	1+425	ремонт покрытия проезжей части	1,425	км								
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	Боголобово - 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																			
ИТОГО по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения - в агломерации										40,148	км					33,735	км								
										294 738	кв.м.					212 363	кв.м.								

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2019 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2020 году										
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость					
			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.					
			4	5	6	7	8	9		10	11	12	13,0	14		15	16	17	18	19,0			
Объекты, финансируемые из прочих источников (справочно)																							
Автомобильные дороги федерального значения (справочно)																							
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	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					
							169+181	183+665	Устройство слоёв износа на автомобильной дороге 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	км	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					
																	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
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	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 21+000 (км 179+845 - 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					
							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	км	46 400,0											

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2019 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2020 году						
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	
			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
			4	5	6	7	8	9				10		11		12		13,0	
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 29+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	км	150 866,480	
Итого по автомобильным дорогам федерального значения										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	км	915 239,371
										капитальный ремонт	15,257	км				капитальный ремонт	2,162	км	
										реконструкция		км			реконструкция		км	3 200 000,000	
										строительство		км			строительство		км		
										нанесение разметки		км			нанесение разметки		км		
										устройство светофорных объектов		шт.			устройство светофорных объектов		шт.		

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2019 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2020 году								
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость			
			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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13,0	14	15	16	17	18	19,0			
ИТОГО по автомобильным дорогам федерального значения (справочно)										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		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 автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		шт.			установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		шт.				
										другое	98,280		47 783,000		другое						
Резервные объекты на автомобильных дорогах городской агломерации, реализация мероприятий на которых возможна при условии увеличения финансирования приоритетного проекта, либо за счет экономии, возникшей в результате снижения начальной (максимальной) цены контрактов при проведении конкурсных процедур.																					
1	2145584	ул.Асаткина	1,238	18 452	1,238	18 452	0+000	1+238	ремонт покрытия проезжей части	1,238	км	27 415									
										18 452	кв.м.										
2	2148064	ул.Балакирева	1,450	15 840	1,450	15 840	0+000	1+450	ремонт покрытия проезжей части	1,450	км	19 752									
										15 840	кв.м.										
3	2144660	Промышленный проезд	1,930	16 520	1,930	16 520	0+000	1+950	ремонт покрытия проезжей части	1,950	км	23 477									
										16 520	кв.м.										
4	2146395	ул.Растопчина	2,006	21 455	2,006	21 455	0+000	2+006	ремонт покрытия проезжей части	2,006	км	30 244									
										21 455	кв.м.										
5	2145774	ул.Стрелецкая	1,401	9 650	1,401	9 650	0+000	1+401	ремонт покрытия проезжей части	1,401	км	15 477									
										9 650	кв.м.										
Итого по резервным объектам			8,025	81 917	8,025	81 917						116 365,0									
ИТОГО по резервным объектам										ремонт покрытия проезжей части	8,045	км	116 365,0		ремонт покрытия проезжей части		км				
											81 917	кв.м.				кв.м.					
										капитальный ремонт		км			капитальный ремонт		км				
												кв.м.				кв.м.					
										реконструкция		км			реконструкция		км				
												кв.м.				кв.м.					
										строительство		км			строительство		км				
												кв.м.				кв.м.					
										нанесение разметки		кв.м.			нанесение разметки		кв.м.				
												км				км					
										устройство светофорных объектов		шт.			устройство 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					устройство освещения						
										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 водоотводных лотков		шт.			установка водоотводных лотков		шт.				
										очистка водоотводных полос		п.м.			очистка водоотводных полос		п.м.				
										установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		шт.			установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		шт.				
										другое					другое						

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

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2021 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2022 году					
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость тыс.руб.	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость тыс.руб.
			км	кв.м	км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения	
			4	5	6	7	20	21					22	23				
г.Владимир																		
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												
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	0+000	0+670	ремонт покрытия проезжей части	0,670 км		20390						
24	2142526	Ерофеевский спуск	1,176	18 071	1,176	18 071	0+000	1+176	ремонт покрытия проезжей части	1,176 км		27560						
25	2142573	Княгининская улица	0,383	6 007	0,383	6 007	0+000	0+383	ремонт покрытия проезжей части	0,383 км		12000						
26	2145154	Луначарского улица	1,424	16 536	1,424	16 536	0+000	1+400	ремонт покрытия проезжей части	1,400 км		33000						
27	2142375	Нижняя Дуброва улица	1,336	22 020	1,336	22 020	0+000	1+300	ремонт покрытия проезжей части	1,300 км		37434						
28	2147932	Судогодское шоссе	4,077	63 764	4,077	63 764	0+000	4+077	ремонт покрытия проезжей части	4,077 км		88874						
29	2141350	Усти-на-Лабе улица	1,984	25 733	1,984	25 733	0+354	1+984	ремонт покрытия проезжей части	1,630 км		43740						
30	2875294	Юрьевец-Спасское	2,200	13 200	2,200	13 200							0+000	2+200	ремонт покрытия проезжей части	2,200 км	35700	
31	2875293	«Волга»-Содышка	1,386	8 316	1,386	8 316							0+000	1+386	ремонт покрытия проезжей части	1,386 км	25232	
32	2141090	Вокзальная улица	1,564	18 960	1,564	18 960							от д.9 по ул.Вокзальная	до ул.Большая	ремонт покрытия проезжей части	1,564 км	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 км	30200	

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2021 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2022 году					
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость
			км	кв.м	км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		тыс.руб.	Начало (км+м)		Конец (км+м)	Значение	
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	км	25 878,0				1,8	км	25 735,0
										13150	кв.м.					14400	кв.м.	
г.Суздаль																		
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	км	26666,7						
7	2142839	ул. Ленина	6,578	66876	3,884	33840							0+000	1+942	ремонт покрытия проезжей части	1,942	км	26666,7
8	2147050	ул. Коровники	2,18	15049	1,487	10409												
9	2149555	ул. Стромьнка	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	км	26 666,7				1,94	км	26 666,7
										19669	кв.м.					17800	кв.м.	
г.Камешково																		
1	2141739	ул.Ленина-3	0,254	1778	0,254	1778												
2	2146317	ул.Советская-2	1,330	7980	0,604	3624												
3	2144464	ул.Школьная	0,821	5747	0,546	3822												
4	2146317	ул.Советская-1	0,564	3384	0,321	1926												
5	2142957	ул.Гоголя	0,753	4518	0,501	3006												
6	2142336	ул.Комсомольская площадь	1,458	8748	0,236	1416												
7	2140667	ул.Крупской	1,308	9156	0,418	2926												
8	2143279	ул.Смурова	0,807	4842	0,475	2850												
9	2141229	ул.Большая-2	1,177	5885	0,908	4540	0+209	1+117	ремонт покрытия проезжей части	0,908	км	14 764,9						
10	2148582	ул.Островского	0,610	3050	0,580	2900	0+000	0+580	ремонт покрытия проезжей части	0,58	км	9 428,5						
11	2140760	ул.Фрунзе	0,646	3230	0,152	912	0+494	0+646	ремонт покрытия проезжей части	0,152	км	2 473,3						
12	2146718	ул.Дорофеичева	1,110	7770	0,390	2730							0+00	0+390	ремонт покрытия проезжей части	0,39	км	5726,7
13	2144329	ул.Карла Либкнехта	1,278	7668	0,295	2065							0+000	0+295	ремонт покрытия проезжей части	0,295	км	4332,4
14	2143233	ул. Коруновой-1	1,131	7917	1,131	7917							0+000	1+131	ремонт покрытия проезжей части	1,131	км	16607,6
15	2141910	ул. Свердлова	3,092	21644	3,092	21644												
16	2144032	ул. Дорожная	1,388	9716	1,388	9716												
17	2875295	автомобильная дорога по г. Камешково	1,188	8316	1,188	8316												
Итого по г.Камешково			5,668	39676	5,668	39676				1,64	км	26 666,7				1,816	км	26 666,7
										8352	кв.м.					12322	кв.м.	

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2021 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2022 году						
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	
			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
1	2	3	4	5	6	7	20	21	22	23	24	25,0	26	27	28	29	30	31	
г.Судогда																			
1	2143319	ул. Муромское шоссе	1,100	13200	1,100	13200													
2	2149003	пл. Свободы	0,121	1100	0,121	1100													
3	2144952	ул. Халтурина	0,904	5876	0,904	5876													
4	2142206	ул. Бякова	1,746	11349	1,300	9000													
5	2141402	ул. Буденного	2,100	14700	1,300	9100	0+000	1+300	ремонт покрытия проезжей части	1,3	км	15000							
									нанесение разметки	9100	кв.м.	200							
									установка дорожных знаков	258	кв.м.	150							
									установка тросового/барьерного ограждения	1,3	км	2000							
									ремонт тротуаров	30	шт.	2347							
6	2140509	ул.Коммунистическая	0,510	3366	0,425	3000	0+000	0+425	ремонт покрытия проезжей части	1400	кв.м.	5000							
									нанесение разметки	0,425	км	70							
									установка дорожных знаков	3000	кв.м.	100							
									установка тросового/барьерного ограждения	130	кв.м.	400							
									ремонт тротуаров	0,425	км	1400							
7	2140665	ул.Ленина	1,250	13750	1,250	13750			ремонт покрытия проезжей части			21317,0	0+000	1+250					
									нанесение разметки	1,25	км	200							
									установка дорожных знаков	13750	кв.м.	350							
									установка тросового/барьерного ограждения	413	кв.м.	1200							
									ремонт тротуаров	1,125	км	3600							

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2021 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2022 году					
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость
			км	кв.м	км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		тыс.руб.	Начало (км+м)		Конец (км+м)	Значение	
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												
ИТОГО по г.Судогде									ремонт покрытия проезжей части	1,725	км	20 000,0	ремонт покрытия проезжей части	1,250	км	21 317,0		
										12100	кв.м.			13 750	кв.м.			
									нанесение разметки	388	кв.м.	270,0	нанесение разметки	413	кв.м.	200		
										1,725	км			1,125	км			
									устройство светофорных объектов		шт.		устройство светофорных объектов		шт.			
									установка дорожных знаков	50	шт.	250,0	установка дорожных знаков	70	шт.	350		
									установка тросового/барьерного ограждения	1200	п.м.	2 400,0	установка тросового/барьерного ограждения	600	п.м.	1200		
	ремонт тротуаров	2200	кв.м.	3 747,0	ремонт тротуаров	1600	кв.м.	3600										
г.Собинка																		
1	2142868	ул. Шибяева	2,518	22662,0	2,518	22662,0	0+418	0+596	ремонт покрытия проезжей части	0,178	км	14915						
									ремонт покрытия проезжей части	1510	кв.м.							
2	2146165	ул. Красная Звезда	0,488	3660,0	0,488	3660,0	0+000	0+488	ремонт покрытия проезжей части	0,488	км	3752						
									ремонт покрытия проезжей части	1107	кв.м.							
3	2148269	ул.Димитрова	1,386	16632,0	1,386	16632,0												
4	2144524	ул. Ленина	3,509	28072,0	3,509	28072,0							1+000	1+130	ремонт покрытия проезжей части	0,13	км	14277
																1307	кв.м.	

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2021 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2022 году						
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	
			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
1	2	3	4	5	6	7	20	21	22	23	24	25,0	26	27	28	29	30	31	
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения (в границах городской агломерации)																			
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		5+060	16+160	ремонт покрытия проезжей части	11,100	км		
										21 600	м2					77 700	м2		
2	1923858	Владимир-Муром Арзамас	120,544	1 073 868	30,660	300 146	22+800	30+000	ремонт покрытия проезжей части	7,200	км								
										50 400	м2								
3	1923688	Собинка – Вышманово – Буланово – Коняево	18,987	118 479	18,987	118 479	4+700	9+150	ремонт покрытия проезжей части	6,300	км								
							11+150	13+000		39 060	м2								
4	1924280	"Владимир - Иваново" - Порецкое - Мордыш	13,598	84 036	13,598	84 036							6+581	10+881	ремонт покрытия проезжей части	4,300	км		
																25 800	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							6+500	9+310	ремонт покрытия проезжей части	9,232	км		
													10+610	16+000					
													20+100	21+132			64 624	м2	
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													
11	1924169	Судогда – Чамерево	12,715	83919	12,715	83919	2+890	4+190	ремонт покрытия проезжей части	1,300	км		4+190	6+190	ремонт покрытия проезжей части	2,000	км		
										7 800	м2					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" - Горницы	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	км								
										7 680	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	км								
										24 000	м2								
19	1924144	"Владимир - Муром" - Байгуши	0,945	3 629	0,945	3629,00	0+200	0+945	ремонт покрытия проезжей части	0,745	км								
										3 355	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	км								
										5 180	м2								
21	1924037	"Владимир - Иваново" - Спасское-Городище	3,687	22 122	3,687	22122,00	2+178	3+687	ремонт покрытия проезжей части	1,500	км								
										10 500	м2								
22	1924147	Барское-Городище - Якиманское	1,907	7 628	1,907	7628,00	0+000	1+907	ремонт покрытия проезжей части	1,907	км								
										7 628	м2								
23	1924151	Боголюбово - Суромна	1,732	10 392	1,732	10392,00	0+000	1+732	ремонт покрытия проезжей части	1,732	км								
										10 392	м2								
24	1924379	"Волга" - Содышка" - Боголюбка	1,920	8 640	1,920	8640,00	0+000	1+920	ремонт покрытия проезжей части	1,920	км								
										8 640	м2								
25	1924043	Подъезд к д. Красное Суццево	0,460	1 670	0,460	1670,00	0+000	0+460	ремонт покрытия проезжей части	0,460	км								
										1 670	м2								
26	1923945	"Порецкое - Мордыш" - Улово	2,468	14 808	2,468	14808,00							0+000	2+468	ремонт покрытия проезжей части	2,468	км		
																14 808	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	км		
																9 810	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													
ИТОГО по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения - в агломерации										32,108	км					30,735	км		
										197 905	кв.м.					204 742	м2		

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2021 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2022 году					
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость
			км	кв.м	км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		тыс.руб.	Начало (км+м)		Конец (км+м)	Значение	
			4	5	6	7	20	21				22						23
Объекты, финансируемые из прочих источников (справочно)																		
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	Капитальный ремонт автомобильной дороги М-7 "Волга" Москва - Владимир - Нижний Новгород - Казань - Уфа на участке км 222+384 - км 244+000, Владимирская область	21,616	км	1 248 496,7	222+384	244+000				
						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)			2 615 089,5	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)				2 709 232,710
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	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			438 729,682	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	км	467 258,300
						37+000	47+000	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, Владимирская область	10,000	км	86 195,200							
						37+500		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							

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2021 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2022 году									
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость				
			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.		
			4	5	6	7	20	21				22		23		24		25,0			26	27
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																
Итого по автомобильным дорогам федерального значения										57,876		4 512 482,215				7,596		3 176 491,010				
										ремонт покрытия проезжей части	км											
											кв.м.											
										капитальный ремонт	км	1 687 226,367										
											кв.м.											
										реконструкция	км	2 615 089,490										
											кв.м.											
										строительство	км											
											кв.м.											
										нанесение разметки	кв.м.											
											км											
										устройство светофорных объектов	шт.											
										ремонт покрытия проезжей части	км											
											кв.м.											
										капитальный ремонт	км	467 258,300										
											кв.м.											
										реконструкция	км	2 709 232,710										
											кв.м.											
										строительство	км											
											кв.м.											
										нанесение разметки	кв.м.											
											км											
										устройство светофорных объектов	шт.											

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2021 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2022 году						
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	
			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
1	2	3	4	5	6	7	20	21	22	23	24	25,0	26	27	28	29	30	31	
ИТОГО по автомобильным дорогам федерального значения (справочно)									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		п.м.				устройство освещения		п.м.		
									установка направляющих устройств		п.м.				установка направляющих устройств		п.м.		
									укладка слоев износа	10,000	кв.м.	86 195,200							
									шероховатая 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			
Резервные объекты на автомобильных дорогах городской агломерации, реализация мероприятий на которых возможна при условии увеличения финансирования приоритетного проекта, либо за счет экономии, возникшей в результате снижения начальной (максимальной) цены контрактов при проведении конкурсных процедур.																			
1	2145584	ул.Асаткина	1,238	18 452	1,238	18 452													
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 резервным объектам			8,025	81 917	8,025	81 917													
ИТОГО по резервным объектам									ремонт покрытия проезжей части		км			ремонт покрытия проезжей части		км			
									капитальный ремонт		кв.м.			капитальный ремонт		кв.м.			
									реконструкция		км			реконструкция		км			
									строительство		кв.м.			строительство		кв.м.			
									нанесение разметки		км			нанесение разметки		км			
									устройство светофорных объектов		шт.			устройство 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		п.м.			устройство освещения		п.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 водоотводных лотков		шт.			установка водоотводных лотков		шт.			
									очистка водоотводных полос		п.м.			очистка водоотводных полос		п.м.			
									установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		шт.			установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		шт.			
									другое					другое					

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2023 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2024 году						Примечания
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	
			км	кв.м	км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		тыс.руб.	Начало (км+м)		Конец (км+м)	Значение		
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-Луново	8,300	49 800	8,300	49 800	от а/д "Коммунар-	до ул.Шорон	ремонт покрытия проезжей части	8,300 км		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 км		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 км		43890							
41	2140990	Дворянская улица	0,679	12 760	0,679	12 760	от ул.Большая	до ул.Студеная	ремонт покрытия проезжей части	0,679 км		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 км		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 км		32118	
44	2146572	Гагарина улица	0,554	8 664	0,554	8 664							от ул.Б.Московская	до ул.Передний Бор-	ремонт покрытия проезжей части	0,554 км		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 км		117264	
46	2144012	Казарменная улица	0,322	1 996	0,322	1 996							от Ново-Ямской	до ул.МОПРа	ремонт покрытия проезжей части	0,322 км		3992	
47	2148216	Почаевская улица	1,722	13 695	1,722	13 695							от Рокад-ная дорога	до ул.Мира	ремонт покрытия проезжей части	1,722 км		19500	
48	2149262	Рокадная дорога	2,076	33 432	2,076	33 432							от ул.Юрьевская	до ул.Почаевская	ремонт покрытия проезжей части	2,076 км		66864	
49	2141198	Юрьевская улица	0,320	4 800	0,320	4 800							от ул.Тракторная	до Рокад-ная дорога	ремонт покрытия проезжей части	0,320 км		9600	
ИТОГО по г.Владимир			102,115	1252818	102,115	1252818				14,334 км		266666				10,401 км		266666	
										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 км		23400							
18	2148774	ул.Горького	0,180	900	0,18	900	0+000	0+180	ремонт покрытия проезжей части	0,18 км		1600							
19	2146758	ул. Вокзальная	0,705	3525	0,661	3305							0+000	0+661	ремонт покрытия проезжей части	0,661 км		5949	
20	2144070	ул. Покровская	1,010	5050	0,35	2800							0+285	0+632	ремонт покрытия проезжей части	0,347 км		3 383	
																1735 кв.м.			

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2023 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2024 году						Примечания
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	
			км	кв.м	км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		тыс.руб.	Начало (км+м)		Конец (км+м)	Значение		
4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43				
21	2145664	ул. Некрасовская	1,200	6000	0,912	4560							0+288	1+200	ремонт покрытия проезжей части	0,912	км	8 208,0	
22	2140399	пер.Подгорный	0,430	2150	0,43	2150							0+000	0+433	ремонт покрытия проезжей части	0,43	км	3 897,0	
23	2147586	ул.Строителей	0,460	2300	0,46	2300							0+000	0+460	ремонт покрытия проезжей части	0,46	км	4 140,0	
Итого по г.Юрьев-Польский			17,427	115014	13,24	85520				1,78	км	25 000,0				2,81	км	25 577,0	
										13700	кв.м.					14050	кв.м.		
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	км	26666,70							
8	2147050	ул. Коровники	2,18	15049	1,487	10409							0+000	1+480	ремонт покрытия проезжей части	1,48	км	15399,90	
9	2149555	ул. Стромьнка	0,437	3658	0,437	3658							0+000	0+437	ремонт покрытия проезжей части	0,44	км	5486,85	
10	2147323	ул. Энгельса	0,777	5916	0,516	3921							0+268	0+777	ремонт покрытия проезжей части	0,52	км	5779,95	
Итого по г.Суздаль			17,843	171179,00	12,336	117164,00				1,942	км	26 666,7				2,43	км	26 666,7	
										17800,0	кв.м.					17920,20	кв.м.		
1	2141739	ул.Ленина-3	0,254	1778	0,254	1778													
2	2146317	ул.Советская-2	1,330	7980	0,604	3624													
3	2144464	ул.Школьная	0,821	5747	0,546	3822													
4	2146317	ул.Советская-1	0,564	3384	0,321	1926													
5	2142957	ул.Гоголя	0,753	4518	0,501	3006													
6	2142336	ул.Комсомольская площадь	1,458	8748	0,236	1416													
7	2140667	ул.Крупской	1,308	9156	0,418	2926													
8	2143279	ул.Смурова	0,807	4842	0,475	2850													
9	2141229	ул.Большая-2	1,177	5885	0,908	4540													
10	2148582	ул.Островского	0,610	3050	0,580	2900													
11	2140760	ул.Фрунзе	0,646	3230	0,152	912													
12	2146718	ул.Дорофеичева	1,110	7770	0,390	2730													
13	2144329	ул.Карла Либкнехта	1,278	7668	0,295	2065													
14	2143233	ул. Коруновой-1	1,131	7917	1,131	7917													
15	2141910	ул. Свердлова	3,092	21644	3,092	21644	0+000	3+092	ремонт покрытия проезжей части	3,092	км	26666,7							
16	2144032	ул. Дорожная	1,388	9716	1,388	9716							0+000	1+388	ремонт покрытия проезжей части	1,388	км	14 368,9	
17	2875295	автомобильная дорога по г. Камешково	1,188	8316	1,188	8316							0+00	1+188	ремонт покрытия проезжей части	1,188	км	12 297,8	
Итого по г.Камешково			5,668	39676	5,668	39676				3,092	км	26 666,7				2,576	км	26 666,7	
										21644	кв.м.					18032	кв.м.		

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2023 году							Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2024 году				Примечания		
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ			Стоимость	
			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
4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43					
8	2148494	ул.Ошмарина	1,208	7852	1,208	7852	0+000	1+208	ремонт покрытия проезжей части	1,208	км	11800								
									нанесение разметки	7852	кв.м.									
										205	кв.м.	180								
										1,208	км									
									установка дорожных знаков	20	шт.	100								
									установка тросового/барьерного ограждения	300	п.м.	600								
									ремонт тротуаров	1800	кв.м.	2047								
9	2145546	пер.П Первомайский	0,652	2543	0,230	1700	0+000	0+230	ремонт покрытия проезжей части	0,23	км	2600								
									нанесение разметки	1700	кв.м.									
										51	кв.м.	40								
										0,23	км									
									установка дорожных знаков	10	шт.	40								
									ремонт тротуаров	400	кв.м.	600								
10	2145127	ул. Механизаторов	0,650	4327	0,650	4327	0+000	0+650	ремонт покрытия проезжей части	0,65	км	6500								
									нанесение разметки	4327	кв.м.									
										93	кв.м.	70								
										0,65	км									
									установка дорожных знаков	20	шт.	90								
									ремонт тротуаров	1300	кв.м.	2000								
11	2145540	ул. Чапаева	1,873	12175	1,873	12175			ремонт покрытия проезжей части	1,873	км	21287								
										12175	кв.м.									
									нанесение разметки	205	кв.м.	180								
										270	км									
									установка дорожных знаков	20	шт.	100								
									установка тросового/барьерного ограждения	300	п.м.	600								
									ремонт тротуаров	3000	кв.м.	4500								
Итого по г.Судогда			12,114	90238	10,361	81080														
ИТОГО по г.Судогде									ремонт покрытия проезжей части	2,088	км	20 900,0				ремонт покрытия проезжей части	1,873	км	21 287,0	
											13879	кв.м.								
											нанесение разметки	349	кв.м.	290						
												2,088	км							
											устройство светофорных объектов		шт.							
											установка дорожных знаков	50	шт.	230						
											установка тросового/барьерного ограждения	300	п.м.	600						
								ремонт тротуаров	3500	кв.м.	4647									
1	2142868	ул. Шибаява	2,518	22662,0	2,518	22662,0														
2	2146165	ул. Красная Звезда	0,488	3660,0	0,488	3660,0														
3	2148269	ул.Димитрова	1,386	16632,0	1,386	16632,0														
4	2144524	ул. Ленина	3,509	28072,0	3,509	28072,0							1+000	1+130	ремонт покрытия проезжей части	0,144	км	18652,6		

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2023 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2024 году						Примечания
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	
			км	кв.м	км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		
4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43				
1	2	3	4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
																1310	кв.м.		
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													
7	2145203	ул. Чайковского	0,718	7018,0	0,718	7018,0	0+000	0+470	ремонт покрытия проезжей части	0,47	км	18667							
										4179	кв.м.								
1	2144045	улица Жуковского	1,622	11354	1,622	11354													
2	2140095	улица Советская	1,268	10200	1,268	10200													
3	2140859	улица Октябрьская	2,267	20430	2,267	20430	0+000	0+800	ремонт покрытия проезжей части	0,8	км	4000							
										4120	кв.м.								
4	2149402	улица Ленина	0,283	2264	0,283	2264							0+000	0+400	ремонт покрытия проезжей части	0,4	км	4000	
															2264	кв.м.			
1	2139829	ул.21 Партезезда	0,58	3480,00	0,58	3480,00													
2	2147384	ул.Советская	0,716	4654,00	0,716	4654,00													
3	2147384	ул.Красноармейская	0,159	954,00	0,159	954,00													
4	2149088	Центральная площадь	0,06	360,00	0,06	360,00													
5	2141516	ул.Текстильщиков	0,35	2520,00	0,35	2520,00													
6	2144286	ул.Горького	0,213	1491,00	0,213	1491,00	0	0+213	ремонт покрытия проезжей части	0,231	км	1341							
										1491	кв.м.								
										0,213	км	2,2							
										21,3	кв.м.								
										319,5	кв.м.	200							
										ремонт тротуаров									
7	2145666	ул.10 Октября	0,365	2190,00	0,365	2190,00	0	0+365	ремонт покрытия проезжей части	0,365	км	1761,1							
										2190	кв.м.								
										нанесение разметки	0,365	км	3,7						
										36,5	кв.м.								
										установка дорожных знаков	6	шт.	42						
										ремонт тротуаров	547,5	кв.м.	300						
										устройство освещения	0,365	км	350						

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2023 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2024 году						Примечания
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	
			км	кв.м	км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		тыс.руб.	Начало (км+м)		Конец (км+м)	Значение		
1	2	3	4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	43
8	2875296	Центральный спуск	0,159	1033,50	0,159	1033,50							0	0+159	ремонт покрытия проезжей части	0,159	км	1700	
															нанесение разметки	15,9	кв.м	200	
															ремонт тротуаров	238,5	кв.м	1000	
															установка тросового/барьерного ограждения	318	п.м.	700	
															устройство освещения	0,159	км	400	
ИТОГО по г.Собинка, г.,Лакниск и пгт.Ставро									ремонт покрытия проезжей части	1,866	км	25 769,1			ремонт покрытия проезжей части	0,703	км	24 352,6	
										11 980,0	кв.м.					4 607,5	кв.м.		
									нанесение разметки	57,8	кв.м.	5,9			нанесение разметки	15,9	кв.м.	200	
										0,578	км					0,159	км		
									установка дорожных знаков	6	шт.	42			установка дорожных знаков		шт.		
									установка тросового/барьерного ограждения		п.м.				установка тросового/барьерного ограждения	318	п.м.	700	
									ремонт тротуаров	867	кв.м.	500			ремонт тротуаров	238,5	кв.м.	1000	
									устройство освещения	0,365	км	350			устройство освещения	0,159	км	400	
									другое						другое				
1	2842026	Кольцевая автомобильная дорога вокруг 1 и 3 кварталов	4,355	26130	4,355	26130							3+000	4+000	ремонт покрытия проезжей части	1	км	8000	
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										10765	кв.м.		
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	1+500	2+200	ремонт покрытия проезжей части	0,7	км	8000							
										4200	кв.м.								
ИТОГО по автомобильным дорогам ЗАТО Радужный										0,7	км	8 000,0				1,0	км	8 000,0	
										4 200	кв.м.					10 765,0	кв.м.		
									ремонт покрытия проезжей части	25,802	км	399 668,5			ремонт покрытия проезжей части	21,796	км	399 216,0	
										225 423	кв.м.					212 323,7	кв.м.		
									капитальный ремонт		км				капитальный ремонт		км		
											кв.м.					кв.м.			
									реконструкция		км				реконструкция		км		
											кв.м.					кв.м.			
									строительство		км				строительство		км		
											кв.м.					кв.м.			
									нанесение разметки	406,8	кв.м.	295,9			нанесение разметки	220,9	кв.м.		
										2,666	км					2,032	км		
									устройство светофорных объектов		шт.				устройство светофорных объектов		шт.		
									установка дорожных знаков	56	шт.	272			установка дорожных знаков	20	шт.	100	
									установка тросового/барьерного ограждения	300	п.м.	600			установка тросового/барьерного ограждения	618	п.м.	1300	
									ремонт тротуаров	4367	кв.м.	5147			ремонт тротуаров	3238,5	кв.м.	5500	
									устройство освещения	0,365	км	350			устройство освещения	0,159	км	400	
									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 автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		шт.				установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		шт.		
									другое						другое				

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2023 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2024 году						Примечания
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	
			км	кв.м	км	кв.м	Начало (км+м)	Конец (км+м)		Значение	Единица измерения		тыс.руб.	Начало (км+м)		Конец (км+м)	Значение		
4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43				
Автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения (в границах городской агломерации)																			
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		
						44+000	52+000	116 900		м2	70 000		м2						
2	1923858	Владимир-Муром Арзамас	120,544	1 073 868	30,660	300 146													
3	1923688	Собинка – Вышманово – Буланово – Коняево	18,987	118 479	18,987	118 479													
4	1924280	"Владимир - Иваново" - Порецкое - Мордыш	13,598	84 036	13,598	84 036							0+000	5+000	ремонт покрытия проезжей части	5,000	км	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 проезжей части	4,000	км								
								28 000		м2									
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	км	18 000	м2
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	км								
								35 000		м2									
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" - Горницы	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	км								
								25 200		м2									
29	1923860	Подъезд к аэропорту (г. Владимир)	1,662	9 972	1,662	9972,00							0+000	1+662	ремонт покрытия проезжей части	1,662	км	9 972	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	км	57 505	м2
ИТОГО по автомобильным дорогам регионального и межмуниципального значения - в агломерации										29,300	км				27,877	км			
										205 100	м2				185 477	м2			

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2023 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2024 году						Примечания		
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость			
			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.
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															
Итого по автомобильным дорогам федерального значения																					
									ремонт покрытия проезжей части		км				ремонт покрытия проезжей части		км				
											кв.м.						кв.м.				
									капитальный ремонт		км				капитальный ремонт		км				
											кв.м.						кв.м.				
									реконструкция	15,600	км	2 000 000,000			реконструкция		км				
											кв.м.						кв.м.				
									строительство		км				строительство		км				
											кв.м.						кв.м.				
									нанесение разметки		км				нанесение разметки		км				
									устройство светофорных объектов		шт.				устройство светофорных объектов		шт.				

№	Код в СКДФ	Наименование автомобильной дороги (улицы)	Протяженность и площадь покрытия дороги (улицы)				Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2023 году						Мероприятия, реализуемые в рамках программы в 2024 году						Примечания				
			в границах субъекта		в границах агломерации		Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость	Адрес участка		Вид работ	Мощность работ		Стоимость					
			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.		
1	2	3	4	5	6	7	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	43				
ИТОГО по автомобильным дорогам федерального значения (справочно)							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								устройство освещения								
							установка направляющих устройств		п.м.						установка направляющих устройств		п.м.						
Резервные объекты на автомобильных дорогах городской агломерации, реализация мероприятий на которых возможна при условии увеличения финансирования приоритетного проекта, либо за счет экономии, возникшей в результате снижения начальной (максимальной) цены контрактов при проведении конкурсных процедур.																							
1	2145584	ул.Асаткина	1,238	18 452	1,238	18 452																	
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 резервным объектам			8,025	81 917	8,025	81 917																	
ИТОГО по резервным объектам									ремонт покрытия проезжей части		км				ремонт покрытия проезжей части		км						
											кв.м.						кв.м.						
									капитальный ремонт		км				капитальный ремонт		км						
											кв.м.						кв.м.						
									реконструкция		км				реконструкция		км						
											кв.м.						кв.м.						
									строительство		км				строительство		км						
											кв.м.						кв.м.						
											кв.м.						кв.м.						
									нанесение разметки		км				нанесение разметки		км						
									устройство светофорных объектов		шт.				устройство 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						устройство освещения								
									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 водоотводных лотков		шт.				установка водоотводных лотков		шт.						
									очистка водоотводных полос		п.м.				очистка водоотводных полос		п.м.						
									установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		шт.				установка камер автоматической фото-видеофиксации нарушения ПДД		шт.						
									другое						другое								