УТВЕРЖДЕН Советом по проектному управлению при Губернаторе Кировской области (протокол от 28.03.2019 № 4, с изм. от 24.01.2020 № 1)

ПАСПОРТ регионального проекта «Дорожная сеть Кировской области»

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Дорожная сеть		
Краткое наименование регионального проекта	Дорожная сеть	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Чурин А.А. Председатель Правит	ельства Кировской области	
Руководитель регионального проекта	Шевелев Ю.А. заместитель министра – начальник отдела министерства транспорта Кировской области		
Администратор регионального проекта	Колодкин В.М. заместитель начальника отдела дорожного хозяйства министерства трансп Кировской области (тел 27-27-20 (доб. 2021)) Шудегов С.А. ведущий консультант отдела дорожного хозяйства министерства транспорт Кировской области (тел 27-27-20 (доб. 2024))		
Связь с государственными программами Кировской области	Государственная программа Киро	овской области «Развитие транспорт	гной системы»

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: увеличение в 2024 году доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 50,2 %;

доведение в 2024 году в Кировской городской агломерации доли дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям, до 86,9 %

доведение в 2024 году в Кировской городской агломерации доли дорожной сети, соответствующей нормативным треоованиям, до 86,9 ч						70				
№			Базовое	значение		ı	Перис	д, год		
п/п	Наименорание непи и показателя	Тип показателя	разовос	значение	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			Значение	, , ,			2021	2022	2023	2024
До.	ля автомобильных дорог регионального значения, сос	ответствующих но	ормативн	ым требоваі	ниям, %					
1.	Доля протяженности автомобильных дорог									
	Кировской области регионального и									
	межмуниципального значения, соответствующая	основной	24	31.12.2017	29,2	31,5	37,2	41,5	45,9	50,2
	нормативным требованиям к их транспортно-									
-	эксплуатационному состоянию, %			0./						
До.	ля дорожной сети городских агломераций, находящи	хся в нормативно						7.5	01.5	0.60
2	Доля дорожной сети Кировской городской	U	40,5	31.12.2017	62,5	67	72	76,5	81,5	86,9
	агломерации, находящаяся в нормативном	основной								
	состоянии, %		005.051	21 12 2017	005.051	005.051	005.051	005 051	005.051	005.051
3	Протяженность дорожной сети Кировской	дополнительный	805,851	31.12.2017	805,851	805,851	805,851	805,851	805,851	805,851
Пол	городской агломерации, км					0/				
дол	пя автомобильных дорог федерального и регионально						1.1	1.1	1.1	0.7
4	Доля автомобильных дорог федерального,	основной	1,1	31.12.2017	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,7
	регионального и межмуниципального значения Кировской области, работающих в режиме									
	перегрузки, %									
Ko	пичество мест концентрации дорожно-транспортных	происинастрий (аг	l Danuŭuo c	Пасии ули	CTKOB) II	а порож	пой сети	0/2		
	Количество мест концентрации дорожно-	происшествии (ап	вариино-с 100	31.12.2017	69	а дорож 62	55	52	52	48
	транспортных происшествий (аварийно-опасных	основной	100	31.12.2017	09	02	33	32	32	40
	участков) на дорожной сети Кировской области, %									
6			100	31.12.2017	69	62	55	52	52	48
	транспортных происшествий (аварийно-опасных		100	31.12.2017	0)	02		32	32	
	участков) на дорожной сети Кировской городской	дополнительный								
	агломерации по отношению от базового значения	r1-								
	2017 года, %									
		<u> </u>			i			i		

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата				
	Вадача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Реализация программ дорожной деятельности (региональных проектов) в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети в целях: приведения в нормативное						
состоя	ние сети автомобильных дорог общего пользования региона	ального или межмуг	ниципального значения; доведения доли улично-				
	ной сети городских агломераций, находящейся в нормативн						
и регис	онального значения, работающих в режиме перегрузки; лик	видации мест конце	ентрации дорожно-транспортных происшествий				
1.	Результат федерального проекта (справочно из паспорта ф соглашений о предоставлении иных межбюджетных транс обязательств по достижению показателей и решению зада:	сфертов, предусматр	ривающих принятие субъектами Российской Федерации				
	Характеристика результата федерального проекта (справо						
	соглашения о предоставлении иных межбюджетных транс						
	национального проекта, для обеспечения возможности дос						
	проекта						
	Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.03						
1.1.	Между Росавтодором и Кировской областью заключено	01.03.2019	Заключено соглашение о предоставлении иных				
	соглашение о предоставлении иных межбюджетных		межбюджетных трансфертов Кировской области, для				
	трансфертов, предусматривающих принятие Кировской		обеспечения возможности достижения установленных				
	областью обязательств по достижению показателей и		показателей и решения задач национального проекта				
	решению задач национального проекта						
2.	Результат федерального проекта (справочно из паспорта ф	едерального проект	га): На сети автомобильных дорог общего пользования				
	федерального, регионального или межмуниципального зна						
	в целях приведения в нормативное состояние, снижения у	ровня перегрузки и	ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных				
	происшествий						
	Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Субъектами Российской Федерации						
	достигнуты показатели федерального проекта в текущем г	оду и представлены	потчеты о реализации программ дорожной деятельности				
	(региональных проектов) в Росавтодор	2024					
	Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.12	2.2024					

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
2.1.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения Кировской области, дорожной сети Кировской городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	01.12.2024	Кировской областью достигнуты показатели федерального проекта и представлены отчеты о реализации регионального проекта в Росавтодор
3.	Результат федерального проекта (справочно из паспорта ф представлены в Росавтодор согласованные программы дор числе с учетом проведения оценки использования новых тарактеристика результата федерального проекта (справо Программы дорожной деятельности (региональные проектовых технологий и материалов за отчетный период, пред Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 15.1.	рожной деятельност гехнологий и матерично из паспорта фед ты) актуализировани ставлены на согласс	ти (региональные проекты), актуализированные, в том иалов за отчетный период церального проекта): ы в том числе с учетом проведения оценки использования
3.1.	Кировской областью разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	15.12.2023	Региональный проект актуализирован в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, представлены на согласование в Росавтодор

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

		Объем фина	. рублей	Всего,				
№ п/п	Источники финансирования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	млн. рублей
1	Результат федерального проекта (справочно соглашений о предоставлении иных межбю обязательств по достижению показателей и	джетных трансф	ертов, преду	сматриваюц		•		-

		Объем фина	нсового обе	спечения по	годам реалі	изации, млн	. рублей	Всего,
№ п/п	Источники финансирования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	млн. рублей
1.1.	Между Росавтодором и Кировской областью заключено соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие Кировской областью обязательств по достижению показателей	В рамках текущей деятельности министерства транспорта Кировской	-	-	-	-	-	
2	и решению задач национального проекта Результат федерального проекта (справочно федерального, регионального или межмуни работы в целях приведения в нормативное транспортных происшествий	щипального знач	ения, дорож	ной сети гор	одских агло	мераций вы	полнены дој	ожные
2.1.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения Кировской области, дорожной сети Кировской городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожнотранспортных происшествий	2 171,70	2 424,40	3 482,86	4 616,72	3 160,80	3 160,80	19 017,28
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Кировской области)	1 490,96	680,00	680,00	-	-	-	2 850,96
2.1.2.	консолидированный бюджет Кировской области, в т.ч.:	680,74	1 744,40	2 802,86	4 616,72	3 160,80	3 160,80	16 166,32
2.1.2.1.	бюджет Кировской области	80,74	1 144,40	2 202,86	3 336,72	1 880,8	1 880,8	10 526,32
2.1.2.2.	межбюджетные трансферты бюджета Кировской области бюджетам муниципальных образований	500,00	400,00	400,00	1 080,00	1 080,00	1 080,00	4 540,00

	,	Объем фина	нсового обе	спечения по	годам реал	изации, млн	. рублей	Всего,
№ п/п	Источники финансирования	2019	2020	2021	2022	2023	2024	млн. рублей
2.1.2.3.	бюджеты муниципальных образований 2.1.2.3. (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Кировской области		200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	1 100,00
3	Результат федерального проекта (справочно представлены в Росавтодор согласованные числе с учетом проведения оценки использ	программы доро	жной деятел кнологий и м	ьности (реги патериалов з	иональные п а отчетный 1	роекты), акт период		
Кировской областью разработан и		В рамках текуи Кировской обла		ности минис	стерства тр	ранспорта	-	
Всего по	о региональному проекту, в том числе:	2 171,70	2 424,40	3 482,86	4 616,72	3 160,80	3 160,80	19 017,28
	льный бюджет (в т.ч. межбюджетные ерты бюджету Кировской области)	1 490,96	680,00	680,00				2 850,96
консоли в т.ч.:	консолидированный бюджет Кировской области, в т.ч.:		1 744,40	2 802,86	4 616,72	3 160,80	3 160,80	16 166,32
бюджет Кировской области		80,74	1 144,40	2 202,86	3 336,72	1 880,8	1 880,8	10 526,32
межбюджетные трансферты бюджета Кировской области бюджетам муниципальных образований		500,00	400,00	400,00	1080,00	1080,00	1080,00	4 540,00
межбюд	ы муниципальных образований (без учета цжетных трансфертов из бюджета кой области	100,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	1 100,00

5. Участники регионального проекта

№ п/ п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятос ть в проекте (процен тов)
1	Руководитель регионального проекта	Шевелев Ю.А.	заместитель министра – начальник отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области	министр транспорта Кировской области Соколов М.А.	25
2	Администратор регионального проекта	Колодкин В.М.	заместитель начальника отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области	заместитель министра — начальник отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области Шевелев Ю.А.	33
3	Администратор регионального проекта	Шудегов С.А.	ведущий консультант отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области	заместитель министра — начальник отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области Шевелев Ю.А.	40
		Общие орг	анизационные мероприятия по региональном	у проекту	
4	Администратор регионального проекта	Колодкин В.М.	заместитель начальника отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области	заместитель министра — начальник отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области Шевелев Ю.А.	33
5	Администратор регионального проекта	Шудегов С.А.	ведущий консультант отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области	заместитель министра — начальник отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области Шевелев Ю.А.	40
6	Участник проекта	Абдрашитов Р.Р.	директор Федерального казенного учреждения «Управление федеральных автомобильных дорог «Прикамье» Федерального дорожного агентства» в г. Киров (по согласованию)	И.о. начальника ФКУ Упрдор «Прикамье» Голиков В.С.	10

№ п/ п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятос ть в проекте (процен тов)
7	Участник проекта	Задворнов В.Ю.	Директор Пермского филиала ФАУ «РосдорНии»	Генеральный директор ФАУ «РосдорНии» Варятченко А.П.	5
	кду Росавтодором и дусматривающих прин		ю заключено соглашение о предоста обязательств по достижению показательст	1	нсфертов,
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шевелев Ю.А.	заместитель министра – начальник отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области	1 -	25
9	Участник проекта	Колодкин В.М.	заместитель начальника отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области	заместитель министра — начальник отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области Шевелев Ю.А.	33
10	Участник проекта	Шудегов С.А.	ведущий консультант отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области	заместитель министра — начальник отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области Шевелев Ю.А.	40
дор	ожной сети Кировской	городской агломерации	я федерального, регионального или межмуни выполнены дорожные работы в целях приве ии дорожно-транспортных происшествий		
11	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шевелев Ю.А.	заместитель министра – начальник отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области	министр транспорта Кировской области Соколов М.А.	25
12	Участник проекта	Троицкий С.А.	главный инженер КОГКУ «Дорожный комитет Кировской области» (по согласованию)	директор КОГКУ «Дорожный комитет Кировской области» Цаава О.Г.	33

№ п/ п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятос ть в проекте (процен тов)
13	Участник проекта	Печенкин Д.А.	заместитель начальника департамента, начальник отдела благоустройства департамента городского хозяйства администрации города Кирова (по согласованию)	глава администрации муниципального образования «Город Киров» Шульгин И.В.	20
14	Участник проекта	Ишутинов А.В.	И.о. начальника МКУ «Управления дорожной и парковой инфраструктуры города Кирова»	глава администрации муниципального образования «Город Киров» Шульгин И.В.	20
15	Участник проекта	Вайкутис П.О.	первый заместитель главы администрации города Слободского (по согласованию)	Глава муниципального образования «Город Слободской» Желвакова И.В.	20
16	Участник проекта	Тонкушин А.С.	заведующий отделом дорожной деятельности и благоустройства администрации города Кирово-Чепецка (по согласованию)	Глава муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Е.М. Савина	20
17	Участник проекта	Власов А.Н.	начальник УГИБДД УМВД России по Кировской области		15
18	Участник проекта	Малков Ю.Н.	старший государственный инспектор УГИБДД УМВД России по Кировской области	начальник УГИБДД УМВД России по Кировской области Власов А.Н.	30
			осавтодор согласованный региональный про гий и материалов за отчетный период	ект, актуализированный, в том числе с	учетом
19	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шевелев Ю.А.	заместитель министра — начальник отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области	министр транспорта Кировской области Соколов М.А.	25

					Занятос
No	D	Фамилия,	T.	Непосредственный	ТЬ В
п/	Роль в проекте	инициалы	Должность	руководитель	проекте
П				румоводитель	(процен
					тов)
20	Участник проекта	Колодкин В.М.	заместитель начальника отдела	заместитель министра – начальник	33
			дорожного хозяйства министерства	отдела дорожного хозяйства	
			транспорта Кировской области	министерства транспорта	
				Кировской области Шевелев Ю.А.	
	Участник проекта	Шудегов С.А.	ведущий консультант отдела дорожного	заместитель министра – начальник	40
21			хозяйства министерства транспорта	отдела дорожного хозяйства	
			Кировской области	министерства транспорта	
				Кировской области Шевелев Ю.А.	

6. Дополнительная информация

Исполнители проекта	Министерство транспорта Кировской области Кировское областное государственное казенное учреждение «Дорожный комитет Кировской области» Администрация муниципального образования «Город Киров» Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области Администрация муниципального образования «Город Слободской» Муниципальное казенное учреждение «Дирекция дорожного хозяйства города Кирова»
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Приложение № 1 к паспорту регионального проекта

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по реализации регионального проекта «Дорожная сеть Кировской области»

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование результата,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
Π/Π	мероприятия, контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля*
1.	Между Росавтодором и Кировской областью заключено соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие Кировской областью обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта	01.01.2019	01.03.2019	Шевелев Ю.А.	Заключено соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов Кировской области, для обеспечения возможности достижения установленных показателей и решения задач национального проекта	вдл
1.1.1.	Заключение между Росавтодором и Кировской областью соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие Кировской областью обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта	01.01.2019	01.03.2019	Шевелев Ю.А., Колодкин В.М., Шудегов С.А.	Заключено соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов Кировской области, для обеспечения возможности достижения установленных показателей и решения задач национального проекта	РΠ
1.1.	Заключено соглашение о предоставлении бюджету Кировской области межбюджетных трансфертов	-	01.03.2019	Шевелев Ю.А.	Заключено с Кировской областью соглашение о предоставлении иных межбюджетных трансфертов, предусматривающих принятие Кировской областью обязательств по достижению показателей и решению задач национального	К

№	Наименование результата,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	мероприятия, контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля*
2	На сети автомобильных дорог общего	01.01.2019	01.12.2024	Шевелев Ю.А.	проекта Кировской областью достигнуты	ВДЛ
2	пользования федерального, регионального или межмуниципального значения Кировской области, дорожной сети Кировской городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и	01.01.2019	01.12.2024	MEBEJIEB IO.A.	показатели федерального проекта и представлены отчеты о реализации регионального проекта в Росавтодор	БДЛ
	ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий					
2.1.1.	Заключение соглашений с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий национального проекта	01.03.2019	17.03.2019	Шевелев Ю.А., Колодкин В.М., Шудегов С.А., Печенкин Д.А., Вайкутис П.О., Тонкушин А.С.	Заключены соглашения	РΠ
2.1.2	Разработка министерством транспорта Кировской области совместно с территориальным органом управления ГИБДД МВД России по Кировской области планов проведения в 2019 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	01.04.2019	15.04.2019	Шевелев Ю.А., Печенкин Д.А., Вайкутис П.О., Тонкушин А.С., Власов А.Н., Малков Ю.Н.	Разработан план мероприятий	РΠ
2.1.3.	Заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и	17.03.2019	31.05.2019	Шевелев Ю.А., Троицкий С.А.,	Контракты заключены	РΠ

№	Наименование результата,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	мероприятия, контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля*
	достижения целевых показателей			Лунев Е.Н.,		
	регионального проекта на 2019 год			Вайкутис П.О.,		
				Тонкушин А.С.		
2.1.	Сведения о государственных и	-	31.05.2019	Шевелев Ю.А.	Сведения о государственных	К
	муниципальных контрактах внесены в				контрактах занесены в СОУ	
	реестр контрактов, заключенных				«Эталон» для обеспечения	
2.2.1.	заказчиками по результатам закупок	31.05.2019	01.07.2019	Шевелев Ю.А.,	контроля за ходом их реализации	РΠ
2.2.1.	Корректировка регионального проекта с целью учета рекомендаций в части	31.03.2019	01.07.2019	,	Региональный проект откорректирован	PII
	разработки (актуализации)			Колодкин В.М.,	откорректирован	
	документов транспортного			Шудегов С.А.,		
	планирования Кировской области			Троицкий С.А.,		
				Печенкин Д.А.,		
				Лунев Е.Н.,		
				Вайкутис П.О.,		
				Тонкушин А.С.		
2.2.2.	Выполнение дорожных работ в целях	31.05.2019	01.12.2019	Шевелев Ю.А.,	Работы проведены	РΠ
	приведения в нормативное состояние,			Троицкий С.А.,		
	снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации			Лунев		
	дорожно-транспортных происшествий			Вайкутис П.О.,		
				Тонкушин А.С.		
2.2.3.	Проведение общественных	01.11.2019	01.12.2019	Шевелев Ю.А.,	Общественные обсуждения	РΠ
	обсуждений реализации			Печенкин Д.А.,	поведены	
	регионального проекта (по состоянию на 1 ноября 2019 г.) результатов			Троицкий С.А.,		
	реализации регионального проекта в			Вайкутис П.О.,		
	2019 году, предложений по			Dankyine II.O.,		

№	Наименование результата,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	мероприятия, контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля*
	корректировки регионального проекта в части мероприятий 2020 года			Тонкушин А.С.		
	и последующих годов					
2.2.4.	Подготовка отчетных материалов по	01.12.2019	14.12.2019	Шевелев Ю.А.,	Отчет и предложения	РΠ
	выполнению мероприятий регионального проекта в 2019 году;			Колодкин В.М.,	подготовлены	
	предложений по корректировке			Шудегов С.А.,		
	регионального проекта в части мероприятий 2020 года и			Троицкий С.А.,		
	последующих годов			Лунев Е.Н.,		
				Вайкутис П.О.,		
				Тонкушин А.С.		
2.2.	Работы выполнены	-	01.12.2019	Шевелев Ю.А.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Кировской городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожнотранспортных происшествий	К
2.3.1.	Заключение (актуализация) соглашений с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий национального проекта	01.01.2020	17.02.2020	Шевелев Ю.А., Колодкин В.М., Шудегов С.А., Печенкин Д.А., Вайкутис П.О.,	Заключены соглашения	РΠ

№	Наименование результата,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	мероприятия, контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля*
				Тонкушин А.С.		
2.3.2.	Заключение контрактов на выполнение мероприятий,	17.02.2020	01.04.2020	Шевелев Ю.А.,	Контракты заключены	РΠ
	необходимых для реализации и			Троицкий С.А.,		
	достижения целевых показателей			Ишутинов А.В.,		
	регионального проекта на 2020 год			Вайкутис П.О.,		
				Тонкушин А.С.		
2.3.	Сведения о государственных и муниципальных контрактах внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	-	01.04.2020	Шевелев Ю.А.	Сведения о государственных контрактах занесены в СОУ «Эталон» для обеспечения контроля за ходом их реализации	К
2.4.1.	Министерством транспорта	01.01.2020	15.04.2020	Шевелев Ю.А.,	Утвержден план мероприятий	РΠ
	Кировской области совместно			Печенкин Д.А.,		
	с территориальным органом управления ГИБДД МВД России по			Вайкутис П.О.,		
	Кировской области разработаны и			Тонкушин А.С.,		
	утверждены планы проведения в 2020 году мероприятий,			Власов А.Н.,		
	направленных на пропагандирование			Малков Ю.Н.		
	соблюдения Правил дорожного движения					
2.4.2.	Корректировка регионального проекта	31.05.2020	01.07.2020	Шевелев Ю.А.,	Региональный проект	РΠ
	с целью учета рекомендаций в части			Колодкин В.М.,	откорректирован	
	разработки (актуализации) документов транспортного			Шудегов С.А.,		
	планирования Кировской области			Троицкий С.А.,		
				Печенкин Д.А.,		
				Ишутинов А.В.,		
				Вайкутис П.О.,		

$N_{\underline{0}}$	Наименование результата,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
Π/Π	мероприятия, контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля*
				Тонкушин А.С.		
2.4.3.	Выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2020 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2020	01.12.2020	Шевелев Ю.А., Печенкин Д.А., Троицкий С.А., Вайкутис П.О., Тонкушин А.С.	Мероприятия выполнены	РΠ
2.4.4.	Проведение общественных обсуждений реализации регионального проекта (по состоянию на 1 ноября 2020 г.) результатов реализации регионального проекта в 2020 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 года и последующих годов	01.11.2020	01.12.2020	Шевелев Ю.А., Печенкин Д.А., Троицкий С.А., Вайкутис П.О., Тонкушин А.С.	Общественные обсуждения проведены	РΠ
2.4.5.	Подготовка отчетных материалов по выполнению мероприятий регионального проекта в 2020 году; предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 года и последующих годов	01.12.2020	14.12.2020	Шевелев Ю.А., Колодкин В.М., Шудегов С.А., Троицкий С.А., Ишутинов А.В., Вайкутис П.О., Тонкушин А.С.	Отчет и предложения подготовлены	РΠ
2.4.	Работы выполнены	-	01.12.2020	Шевелев Ю.А.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Кировской	К

№	Наименование результата,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	мероприятия, контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля*
					городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожнотранспортных происшествий	
2.5.1.	Заключение (актуализация)	01.01.2021	17.02.2021	Шевелев Ю.А.,	Заключены соглашения	РΠ
	соглашений с органами местного самоуправления о предоставлении			Колодкин В.М.,		
	местным бюджетам межбюджетных			Шудегов С.А.,		
	трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий			Печенкин Д.А.,		
	реализации мероприятии регионального проекта			Вайкутис П.О.,		
				Тонкушин А.С.		
2.5.2.	Заключение контрактов на	17.02.2021	01.04.2021	Шевелев Ю.А.,	Контракты заключены	РΠ
	выполнение мероприятий, необходимых для реализации и			Троицкий С.А.,		
	достижения целевых показателей			Ишутинов А.В.,		
	регионального проекта на 2021 год			Вайкутис П.О.,		
				Тонкушин А.С.		
2.5.	Сведения о государственных и муниципальных контрактах внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	-	01.04.2021	Шевелев Ю.А.	Сведения о государственных контрактах занесены в СОУ «Эталон» для обеспечения контроля за ходом их реализации	К
2.6.1.	Министерством транспорта Кировской области совместно с территориальным органом управления ГИБДД МВД России по Кировской области разработаны и утверждены планы проведения	01.01.2021	15.04.2021	Шевелев Ю.А., Печенкин Д.А., Вайкутис П.О., Тонкушин А.С.,	Утвержден план мероприятий	РΠ

№	Наименование результата,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	мероприятия, контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля*
	в 2021 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения			Власов А.Н., Малков Ю.Н.		
2.6.2.	Корректировка регионального проекта с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования Кировской области	31.05.2021	01.07.2021	Шевелев Ю.А., Колодкин В.М., Шудегов С.А., Троицкий С.А., Печенкин Д.А., Ишутинов А.В., Вайкутис П.О., Тонкушин А.С.	Региональный проект откорректирован	РΠ
2.6.3.	Выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2021 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2021	01.12.2021	Шевелев Ю.А., Печенкин Д.А., Троицкий С.А., Вайкутис П.О., Тонкушин А.С.	Мероприятия выполнены	РП
2.6.4.	Проведение общественных обсуждений реализации регионального проекта (по состоянию на 1 ноября 2021 г.) результатов реализации регионального проекта в 2021 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2022 года и последующих годов	01.11.2021	01.12.2021	Шевелев Ю.А., Печенкин Д.А., Троицкий С.А., Вайкутис П.О., Тонкушин А.С.	Общественные обсуждения проведены	РП

№	Наименование результата,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
Π/Π	мероприятия, контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля*
2.6.5.	Подготовка отчетных материалов по выполнению мероприятий регионального проекта в 2021 году; предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2022 года и последующих годов	01.12.2021	14.12.2021	Шевелев Ю.А., Колодкин В.М., Шудегов С.А., Троицкий С.А., Ишутинов А.В., Вайкутис П.О., Тонкушин А.С.	Отчет и предложения подготовлены	РΠ
2.6.	На сети автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, дорожной сети Кировской городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние, снижения уровня перегрузки и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий	-	01.12.2021	Шевелев Ю.А.	Работы выполнены	К
2.7.1.	Заключение (актуализация) соглашений с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий регионального проекта	01.01.2022	17.02.2022	Шевелев Ю.А., Колодкин В.М., Шудегов С.А., Печенкин Д.А., Вайкутис П.О., Тонкушин А.С.	Заключены соглашения	РΠ
2.7.2.	Заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и	17.02.2022	01.04.2022	Шевелев Ю.А., Троицкий С.А.,	Контракты заключены	РΠ

No	Наименование результата,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	мероприятия, контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля*
	достижения целевых показателей			Ишутинов А.В.,		
	регионального проекта на 2022 год			Вайкутис П.О.,		
				Тонкушин А.С.		
2.7.	Сведения о государственных и муниципальных контрактах внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	-	01.04.2022	Шевелев Ю.А.	Сведения о государственных контрактах занесены в СОУ «Эталон» для обеспечения контроля за ходом их реализации	К
2.8.1.	Министерством транспорта	01.01.2022	15.04.2022	Шевелев Ю.А.,	Утвержден план мероприятий	РΠ
	Кировской области совместно с территориальным органом			Печенкин Д.А.,		
	управления ГИБДД МВД России по			Вайкутис П.О.,		
	Кировской области разработаны и			Тонкушин А.С.,		
	утверждены планы проведения в 2022 году мероприятий,			Власов А.Н.,		
	направленных на пропагандирование			Малков Ю.Н.		
	соблюдения Правил дорожного движения					
2.8.2.	Корректировка регионального проекта	31.05.2022	01.07.2022	Шевелев Ю.А.,	Региональный проект	РΠ
	с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации)			Колодкин В.М.,	откорректирован	
	документов транспортного			Шудегов С.А.,		
	планирования Кировской области			Троицкий С.А.,		
				Печенкин Д.А.,		
				Ишутинов А.В.,		
				Вайкутис П.О.,		
				Тонкушин А.С.		
2.8.3.	Выполнение мероприятий,	01.01.2022	01.12.2022	Шевелев Ю.А.,	Мероприятия выполнены	РΠ
	предусмотренных региональным проектом на 2022 год, в том числе			Печенкин Д.А.,		

No॒	Наименование результата,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	мероприятия, контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля*
	приемка выполнения			Троицкий С.А.,		
	соответствующих работ			Вайкутис П.О.,		
				Тонкушин А.С.		
2.8.4.	Проведение общественных	01.11.2022	01.12.2022	Шевелев Ю.А.,	Общественные обсуждения	РΠ
	обсуждений реализации регионального проекта (по состоянию			Печенкин Д.А.,	проведены	
	на 1 ноября 2021 г.) результатов			Троицкий С.А.,		
	реализации регионального проекта в			Вайкутис П.О.,		
	2022 году, предложений по корректировке регионального проекта			Тонкушин А.С.		
	в части мероприятий 2023 года					
	и последующих годов					
2.8.5.	Подготовка отчетных материалов по	01.12.2022	14.12.2022	Шевелев Ю.А.,	Отчет и предложения	РΠ
	выполнению мероприятий регионального проекта в 2022 году;			Колодкин В.М.,	подготовлены	
	предложений по корректировке			Шудегов С.А.,		
	регионального проекта в части			Троицкий С.А.,		
	мероприятий 2023 года и последующих годов			Ишутинов А.В.,		
				Вайкутис П.О.,		
				Тонкушин А.С.		
2.8.	На сети автомобильных дорог общего	-	01.12.2022	Шевелев Ю.А.	Работы выполнены	К
	пользования федерального,					
	регионального или межмуниципального значения,					
	дорожной сети Кировской городской					
	агломерации выполнены дорожные					
	работы в целях приведения в					
	нормативное состояние, снижения					
	уровня перегрузки и ликвидации мест					

No	Наименование результата,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	мероприятия, контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля*
	концентрации дорожно-транспортных происшествий					
3.	Кировской областью разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2019	15.12.2023	Шевелев Ю.А.	Региональный проект актуализирован в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период, представлены на согласование в Росавтодор	ВДЛ
3.1.1.	Актуализация регионального проекта в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2019	15.12.2019	Шевелев Ю.А., Колодкин В.М., Шудегов С.А.	Региональный проект актуализирован	РΠ
3.1.	Обеспечена подготовка для утверждения паспорта регионального проекта	-	15.12.2019	Шевелев Ю.А.	Разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	К
3.2.1.	Актуализация регионального проекта в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2020	15.12.2020	Шевелев Ю.А., Колодкин В.М., Шудегов С.А.	Региональный проект актуализирован	РП
3.2.	Обеспечена подготовка для утверждения паспорта регионального проекта	-	15.12.2020	Шевелев Ю.А.	Разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки	К

№	Наименование результата,	Сроки ре	ализации	Ответственный	Вид документа	Уровень
п/п	мероприятия, контрольной точки	начало	окончание	исполнитель	и характеристика результата	контроля*
					использования новых технологий и материалов за отчетный период	
3.3.1.	Актуализация регионального проекта в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2021	15.12.2021	Шевелев Ю.А., Колодкин В.М., Шудегов С.А.	Региональный проект актуализирован	РΠ
3.3.	Обеспечена подготовка для утверждения паспорта регионального проекта	-	15.12.2021	Шевелев Ю.А.	Разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	К
3.4.1.	Актуализация регионального проекта в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	01.09.2022	15.12.2022	Шевелев Ю.А., Колодкин В.М., Шудегов С.А.	Региональный проект актуализирован	РΠ
3.4.	Обеспечена подготовка для утверждения паспорта регионального проекта	-	15.12.2022	Шевелев Ю.А.	Разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за отчетный период	К

^{*}ВДЛ - совет по проектному управлению при Губернаторе Кировской области К – куратор проекта РП – руководитель регионального проекта

Приложение № 2 к паспорту регионального проекта

МЕТОЛИКА расчета показателей регионального проекта «Дорожная сеть Кировской области»

№ п/п	Методика расчета (формула) Доля протяженности а	Базовые показатели (используемые в формуле) автомобильных дорог Кировской транспор	-	Ответственный за сбор данных льного значения онному состояни	•	Временные характеристики показателя цая нормативным тро	Дополнительная информация ебованиям к их
1	Днт – доля протяженности автомобильных дорог Кировской области регионального значения, соответствующая нормативным гребованиям к их транспортно-	соответствующих нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям, км Пс – протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, км	Кировской области» по форме 1-ДГ «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования и сооружениях на них	транспорта Кировской области	Кировская область	показатель на дату 31.12, формируется 01.04 следующего за отчетным	-

№ п/п	Методика расчета (формула)	Базовые показатели (используемые в формуле)	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики показателя	Дополнительная информация
	До	оля дорожной сети Кировской гор	одской агломера	ции, находящая	ся в нормативно	ом состоянии, %	
2	Даг = $(\sum_{i=1}^{5} \Pi \text{ нсi } / \sum_{i=1}^{5} \Pi \text{ агi}) \times 100\%$, Даг - доля дорожной сети Кировской городской агломерации, находящаяся в нормативном состоянии, %	нормативным треоованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в собственности і-го владельца дорог, километров, км; Пагі - протяженность сети автомобильных дорог общего пользования Кировской городской агломерации в собственности і-го владельца дорог, километров, км;	определяется по результатам экспертной оценки владельцев дорог или инструментальн ой диагностики	министерство транспорта Кировской области	Кировская область	показатель на дату 31.12 отчетного года, формируется 01.04 следующего за отчетным	-
3	Дрпер = (Прпер / Праг) х 100%, Дрпер – доля автомобильных дорог федерального и регионального значения,	Кировской городской агломерации, работающей в режиме перегрузки, километров (определяется министерством транспорта Кировской области по результатам экспертной оценки владельцев дорог); Праг – общая протяженность автомобильных	по данным отчета КОГКУ «Дорожный комитет Кировской области» по форме 1-ДГ «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования и сооружениях на них федерального,	министерство транспорта Кировской области	оласти, раоотак Кировская область	показатель на дату 31.12 отчетного года, формируется 01.04 следующего за отчетным	рузки, %

№ п/п	Методика расчета (формула)	Базовые показатели (используемые в формуле)	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики показателя	Дополнительная информация
		«Дорожный комитет Кировской области» по форме 1-ДГ «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования и сооружениях на них федерального, регионального или межмуниципального значения»)	межмуниципаль ного значения»	овской горолско	й агломерании		
	Lar - протяженность дорожной сети Кировской городской агломерации, км	Li — протяженность дорожной сети, входящей в Кировскую городскую агломерацию на балансе i-го владельца дорожной сети, км	по данным владельцев дорожной сети	министерство транспорта Кировской области	Кировская область	показатель на дату 31.12, формируется 01.04 следующего за отчетным	-
5	Крг = (Крт / Крбаз) х 100%, Крг - количество мест концентрации дорожно- транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Кировской области, %	концентрации дорожно- транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах Кировской области по состоянию на 31.12 отчетного года, штук; Крбаз - общее количество мест концентрации дорожно-	определяется по данным Управления Государственно й инспекции безопасности дорожного движения Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по	министерство транспорта Кировской области	к участков) на д Кировская область		в соответствии с проектом методических рекомендаций по разработке программ дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов уличнодорожной сети субъектов Российской Федерации, а также входящих в их

№ π/π	Методика расчета (формула)	Базовые показатели (используемые в формуле)	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики показателя	Дополнительная информация
I	Соличество мест конце	ентрации дорожно-транспортных			х участков) на ,	дорожной сети Кирог	состав городских агломераций на 2019 - 2024 годы в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги» вской городской
	1		агломерац	(ии, % 			в соответствии с
							проектом
6	Каг = (2 = 1 Кті / Кбаз) х 100%, Каг – количество мест концентрации дорожнотранспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на	концентрации дорожно- гранспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Кировской городской агломерации в собственности і-го владельца дорог по состоянию на 31.12 отчетного года, штук; Кбаз — общее количество мест концентрации дорожно- транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на	управления Государственно й инспекции безопасности дорожного движения Управления Министерства внутренних дел Российской Федерации по Кировской		Кировская область	показатель на дату 31.12, формируется 01.04 следующего за отчетным	методических рекомендаций по разработке региональных проектов в целях реализации федеральных проектов «Дорожная сеть» и «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные

№ π/π	Методика расчета (формула)	Базовые показатели (используемые в формуле)	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики показателя	Дополнительная информация
							дороги»