

УТВЕРЖДЕН  
Советом по проектному управлению  
при Губернаторе Кировской области  
(протокол от 28.03.2019 № 4, с изм. от 26.11.2020 № 4)

**ПАСПОРТ**  
**регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства Кировской области»**

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Общесистемные меры дорожного хозяйства		
Краткое наименование регионального проекта	Общесистемные меры	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Чурин А.А. Председатель Правительства Кировской области		
Руководитель регионального проекта	Шевелев Ю.А. заместитель министра транспорта Кировской области		
Администратор регионального проекта	Колодкин В.М. заместитель начальника отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области (тел 27-27-20 (доб. 2021)) Шудегов С.А. ведущий консультант отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области (тел 27-27-20 (доб. 2024))		
Связь с государственными программами Кировской области	Государственная программа Кировской области «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Кировской области от 01.04.2020 № 133-П		

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: доведение доли контрактов на осуществление дорожной деятельности, предусматривающих использование новых технологий и материалов до 80% и доли контрактов, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла до 70% в Кировской области к концу 2024 года										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог										
1	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог Кировской области, %	основной	0	31.12.2017	10	20	40	53	66	80
Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог										

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
2	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог Кировской области, %	основной	0	31.12.2017	10	20	35	50	60	70
3	Количество автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения на территории Кировской области, шт. (нарастающим итогом)	дополнительный	0	31.12.2017	0	0	2	3	5	5
4	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения Кировской области	%, дополнительный	100	31.12.2017	111	133	133	166	188	222
		шт. (нарастающим итогом), дополнительный	86	31.12.2017	96	115	115	146	162	191
5	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Кировской области, шт. (нарастающим итогом)	дополнительный	-	31.12.2017	-	0	1	1	1	1

## 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения			
1	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Подготовлен статус-отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения</p>		
1.1	Размещены автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения Кировской области	31.12.2024	<p>Подготовлен отчет о размещении 5 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального значения.</p> <p>Обеспечено размещение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на 31.12.2019 – 3 пунктов</li> <li>на 31.12.2020 – 5 пунктов</li> <li>на 31.12.2021 – 5 пунктов</li> <li>на 31.12.2022 – 5 пунктов</li> <li>на 31.12.2023 – 5 пунктов</li> <li>на 31.12.2024 – 5 пунктов</li> </ul>
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения			
2	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Подготовлен статус-отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
2.1	Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения Кировской области до 222% от базового количества 2017 года	31.12.2024	Проведены работы по установке 186 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения. Обеспечен темп роста стационарных камер: на 31.12.2019 – 185% на 31.12.2020 – 222% на 31.12.2021 – 222% на 31.12.2022 – 222% на 31.12.2023 – 222% на 31.12.2024 – 222%
3	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Подготовлен статус-отчет о внедрении интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек, обеспечивающих управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети городов, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных систем</p>		

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
3.1	Внедрена интеллектуальная транспортная система, предусматривающая автоматизацию процессов управления дорожным движением в Кировской городской агломерации	31.12.2024	<p>Внедрена интеллектуальная транспортная система, предусматривающая автоматизацию процессов управления дорожным движением в Кировской городской агломерации, обеспечивающая управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети городов, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных. Обеспечено функционирование интеллектуальной транспортной системы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на 31.12.2020 – 0 шт.</li> <li>на 31.12.2021 – 1 шт.</li> <li>на 31.12.2022 – 1 шт.</li> <li>на 31.12.2023 – 1 шт.</li> <li>на 31.12.2024 – 1 шт.</li> </ul>
<p>Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая использование контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов</p>			

4	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Подготовка оптимальных форматов реализации контрактов жизненного цикла, ориентированных на повышение качества и снижение совокупной стоимости дорожных работ, с учетом необходимого нормативно-правового регулирования, формирование организационно-правовых схем и финансовых моделей для расширения практики применения контрактов жизненного цикла, включая сферу отраслевого ценообразования, а также принятие необходимых нормативных правовых актов, позволяющих реализовать контракты жизненного цикла в наиболее оптимальных форматах (Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и иные акты, регламентирующие заключение контрактов на осуществление дорожной деятельности).</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Подготовлен отчет, методические рекомендации в целях расширения практики применения контрактов жизненного цикла (далее - КЖЦ), ориентированных на повышение качества и снижение совокупной стоимости дорожных работ, с учетом необходимого нормативно-правового регулирования, а также формировании организационно-правовых схем и финансовых моделей, включая сферу отраслевого ценообразования</p>		
4.1	<p>Заключение контрактов жизненного цикла, на работы по осуществлению дорожной деятельности в рамках реализации в Кировской области национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»</p>	<p>29.12.2021</p>	<p>Подготовлен статус-отчет о заключении контрактов жизненного цикла в рамках реализации в Кировской области национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»</p>

## 4. Финансовое обеспечение реализации проекта

№ п/п	Наименование результата, источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)							
1.1	Размещены автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения Кировской области	-	-	80,0	188,43	-	-	268,43
1.1.1	консолидированный бюджет Кировской области, в т.ч.:	-	-	80,0	188,43	-	-	268,43
1.1.1.1	бюджет Кировской области	-	-	80,0	188,43	-	-	268,43
2	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года							
2.1	Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или	Достижение результата выполняется за счет средств государственной программы	120,9	-	-	-	-	120,9



№ п/п	Наименование результата, источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	межмуниципального, местного значения Кировской области до 222% от базового количества 2017 года	Кировской области «Развитие транспортной системы»						
2.1.1	консолидированный бюджет Кировской области, в т.ч.:		120,9	-	-	-	-	120,9
2.1.1.1	бюджет Кировской области		120,9	-	-	-	-	120,9
2.1.1.1	межбюджетные трансферты местным бюджетам		92,5	-	-	-	-	92,5
3	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек							
3.1	Внедрена интеллектуальная транспортная система, предусматривающая автоматизацию процессов управления дорожным движением в Кировской городской агломерации	-	-	120,0	120,0	-	-	240,0
3.1.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Кировской области)	-	-	120,0	120,0	-	-	240,0
4	Заключение контрактов жизненного цикла, на работы по осуществлению дорожной деятельности в рамках реализации в Кировской области национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»							

№ п/п	Наименование результата, источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего, млн. рублей
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
4.1	Заключение контрактов жизненного цикла, на работы по осуществлению дорожной деятельности в рамках реализации в Кировской области национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	-	16,65	14,93	-	-	-	31,58
4.1.1	консолидированный бюджет Кировской области, в т.ч.:	-	16,65	14,93	-	-	-	31,58
4.1.1.1	бюджет Кировской области	-	16,65	14,93	-	-	-	31,58
Всего по региональному проекту, в том числе:		-	137,55	214,93	308,43	-	-	660,91
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Кировской области)				120,0	120,0			240,0
консолидированный бюджет Кировской области, в т.ч.:		-	137,55	94,93	188,43	-	-	420,91
бюджет Кировской области		-	137,55	94,93	188,43	-	-	420,91

## 5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	Руководитель регионального проекта	Шевелев Ю.А.	заместитель министра 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 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 транспорта Кировской области Шевелев Ю.А.	40
<b>Общие организационные мероприятия по региональному проекту</b>					
4	Администратор регионального проекта	Колодкин В.М.	заместитель начальника отдела дорожного хозяйства министерства транспорта Кировской области	заместитель министра 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 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
7	Участник проекта	Задворнов В.Ю.	директор Пермского филиала ФАУ «РосдорНии»	генеральный директор ФАУ «РосдорНии» Варятченко А.П.	5

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
Размещены автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения Кировской области					
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шевелев Ю.А.	заместитель министра транспорта Кировской области	министр транспорта Кировской области Соколов М.А.	25
9	Участник проекта	Сон В.В.	заместитель директора КОГКУ «Дорожный комитет Кировской области»	заместитель министра транспорта Кировской области Шевелев Ю.А.	33
10	Участник проекта	Власов А.Н.	начальник УГИБДД УМВД России по Кировской области	-	15
11	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
Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения на территории Кировской области до 222% от базового количества 2017 года					
12	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Сухих А.В.	и.о. министра информационных технологий и связи Кировской области	заместитель Председателя Правительства Кировской области Царегородцев А.Г.	10
13	Участник проекта	Троицкий С.А.	главный инженер КОГКУ «Дорожный комитет Кировской области» (по согласованию)	директор КОГКУ «Дорожный комитет Кировской области» Цава О.Г.	33

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
14	Участник проекта	Власов А.Н.	начальник УГИБДД УМВД России по Кировской области		15
15	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
Внедрена интеллектуальная транспортная система, предусматривающая автоматизацию процессов управления дорожным движением в Кировской городской агломерации					
16	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шевелев Ю.А.	заместитель министра транспорта Кировской области	министр транспорта Кировской области Соколов М.А.	25
17	Участник проекта	Сухих А.В.	и.о. министра информационных технологий и связи Кировской области	заместитель Председателя Правительства Кировской области Царегородцев А.Г.	10
Заключение контрактов жизненного цикла, на работы по осуществлению дорожной деятельности в рамках реализации в Кировской области национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»					
18	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Шевелев Ю.А.	заместитель министра транспорта Кировской области	министр транспорта Кировской области Соколов Н.А	25
19	Участник проекта	Сон В.В.	заместитель директора КОГКУ «Дорожный комитет Кировской области»	директор КОГКУ «Дорожный комитет Кировской области» Семаков О.Д.	33

## 6. Дополнительная информация

Исполнители проекта	Министерство транспорта Кировской области Кировское областное государственное казенное учреждение «Дорожный комитет Кировской области» Министерство информационных технологий и связи Кировской области УГИБДД УМВД России по Кировской области
---------------------	--

---

Приложение № 1  
к паспорту регионального  
проекта

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
**по реализации регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства**  
**Кировской области»**

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
1	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)	01.01.2019	31.12.2024	Шевелев Ю.А.	Подготовлен статус-отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения	ВДЛ
1.1.1	Подготовлена техническая и аукционная документация	01.01.2021	01.08.2021	Сон В.В.	Разработана техническая и аукционная документация	РП
1.1.2	Закупка включена в план график торгов	15.07.2021	01.08.2021	Сон В.В.	Закупка размещена на сайте закупок и включена в план график торгов	РП
1.1	Закупка включена в план закупок	-	01.08.2021	Шевелев Ю.А.	Проведение аукциона	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
1.2.1	Работы, запланированные к выполнению в 2021 году выполнены	01.08.2021	31.12.2021	Сон В.В.	Представлен отчет о выполненных работах	РП
1.2.2	Произведен ввод в эксплуатацию 2 автоматических пунктов весогабаритного контроля	15.12.2021	31.12.2021	Сон В.В.	Подготовлен отчет о вводе в эксплуатацию 2 автоматических пунктов весогабаритного контроля	РП
1.2	Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2021	Шевелев Ю. А.	Размещено 2 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Кировской области	К
1.3.1	Заключение контракта на выполнение работ	01.08.2021	15.09.2021	Сон В.В.	Отчет о заключении контракта	РП
1.3.2	Получение акта выполненных работ	01.12.2021	31.12.2021	Сон В.В.	Получение акта выполненных работ	РП
1.3	Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	31.12.2021	Шевелев Ю.А.	Ввод в эксплуатацию 2 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств	К



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
1.4.1	Выполнение работ, запланированных на 2022 год	01.01.2022	15.12.2022	Сон В.В.	Отчет о выполненных работах	РП
1.4.2	Ввод в эксплуатацию 3 автоматических пунктов весогабаритного контроля	01.01.2019	31.12.2022	Сон В.В. Троицкий С.А. Власов А.Н. Малков Ю.Н.	Отчет о вводе в эксплуатацию 3 автоматических пунктов весогабаритного контроля	РП
1.4	Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2022	Шевелев Ю. А.	Размещено 3 автоматических пункта весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения Кировской области	К
1.5.1	Обеспечение выполнения работ по заключенному контракту	01.01.2022	15.12.2022	Сон В.В.	Отчет о выполненных работах	РП
1.5.2	Получение акта выполненных работ по контракту	15.12.2022	31.12.2022	Сон В.В.	Получение акта выполненных работ	РП
1.5	Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	31.12.2022	Шевелев Ю.А.	Ввод в эксплуатацию 3 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
1.6.1	Обеспечение наличия 5 автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального, межмуниципального и местного значения	01.01.2023	31.12.2023	Шевелев Ю. А.	Отчет о расположении на автомобильных дорогах 5 автоматических пунктов весогабаритного контроля	РП
1.6	Обеспечено размещение 5 автоматических пунктов весогабаритного контроля (накопительным итогом) на автомобильных дорогах регионального, межмуниципального и местного значения	-	31.12.2023	Шевелев Ю. А.	Обеспечено наличие 5 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Кировской области	К
1.7.1	Обеспечение функционирование 5 автоматических систем весогабаритного контроля	01.01.2023	31.12.2023	Сон В.В.	Отчет о функционировании на автодорогах регионального, межмуниципального и местного значения 5 автоматических систем весогабаритного контроля	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
1.7	Обеспечено функционирование 5 автоматических систем весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального, межмуниципального и местного значения	-	31.12.2023	Шевелев Ю.А.	Функционирование 5 автоматических систем весогабаритного контроля	К
1.8.1	Обеспечение наличия 5 автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального, межмуниципального и местного значения	01.01.2024	31.12.2024	Сон В.В.	Отчет о наличии 5 автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального, межмуниципального и местного значения	РП
1.8	Обеспечено размещение 5 автоматических пунктов весогабаритного контроля (накопительным итогом) на автомобильных дорогах регионального, межмуниципального и местного значения	-	31.12.2024	Шевелев Ю.А.	Введены в эксплуатацию 5 автоматических пунктов весогабаритного контроля	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
1.9.1	Обеспечение функционирования 5 автоматических систем весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального, межмуниципального и местного значения	01.01.2024	31.12.2024	Сон В.В.	Отчет о функционировании автоматических систем весогабаритного контроля	РП
1.9	Обеспечено функционирование 5 автоматических систем весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального, межмуниципального и местного значения	-	31.12.2024	Шевелев Ю.А.	Обеспечено наличие 5 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Кировской области	К
2	Увеличено количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения Кировской области до 222% от базового количества 2017 года	01.01.2019	31.12.2024	Шевелев Ю.А.	Подготовлен статус-отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	ВДЛ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
2.1.1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения Кировской области до 185% от базового количества 2017 года	01.01.2019	31.12.2019	Палюх Ю.И. Троицкий С.А. Власов А.Н. Малков Ю.Н.	Подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения Кировской области	РП
2.1	Работы выполнены	-	31.12.2019	Палюх Ю.И.	Установлены стационарные камеры фотовидеофиксации	К
2.2.1	Определение состава работ	01.01.2020	01.07.2020	Сухих А.В.	Справка об определении состава работ	РП
2.2.2	Выполнение работ	01.07.2020	31.12.2020	Сухих А.В.	Справка о выполненных работах	РП
2.2	Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2020	Сухих А.В.	Оказание услуг по установке стационарных камер фотовидеофиксации	К
2.3.1	Заключение контрактов/договоров/Соглашений	01.03.2020	01.10.2020	Сухих А.В.	Справка о заключенных контрактах/договорах/соглашениях	РП
2.3.2	Приемка выполненных работ/оказанных услуг	01.10.2020	31.12.2020	Сухих А.В.	Составление акта – приемки выполненных работ/оказанных услуг	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
2.3	Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	31.12.2020	Сухих А.В.	Оказание услуг по установке стационарных камер фотовидеофиксации	К
2.4.1	Определение состава работ	01.01.2021	01.07.2021	Сухих А.В.	Справка об определении состава работ	РП
2.4.2	Выполнение работ	01.07.2021	31.12.2021	Сухих А.В.	Справка о выполненных работах	РП
2.4	Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2021	Сухих А.В.	Оказание услуг по установке стационарных камер фотовидеофиксации	К
2.5.1	Заключение контрактов/договоров	01.03.2021	01.10.2021	Сухих А.В.	Справка о заключенных контрактах/договорах/соглашениях	РП
2.5.2	Приемка выполненных работ	01.10.2021	31.12.2021	Сухих А.В.	Составление акта о приемке работ	РП
2.5	Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	31.12.2021	Сухих А.В.	Оказаны услуги по установке стационарных камер фотовидеофиксации	К
2.6.1	Определение состава работ	01.01.2022	01.07.2022	Сухих А.В.	Справка об определении состава работ	РП
2.6.2	Выполнение работ	01.07.2022	31.12.2022	Сухих А.В.	Справка о выполненных работах	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
2.6	Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2022	Сухих А.В.	Оказаны услуги по установке стационарных камер фотовидеофиксации	К
2.7.1	Заключение контрактов/договоров	01.03.2022	01.10.2022	Сухих А.В.	Справка о заключенных контрактах/договорах/соглашениях	РП
2.7.2	Приемка выполненных работ	01.10.2022	31.12.2022	Сухих А.В.	Составление акта выполненных работах	РП
2.7	Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по муниципальному контракту	-	31.12.2022	Сухих А.В.	Произведена оплата за выполненные работы	К
2.8.1	Определение состава работ	01.01.2023	01.07.2023	Сухих А.В.	Справка об определении состава работ	РП
2.8.2	Выполнение работ	01.07.2023	31.12.2023	Сухих А.В.	Справка о выполненных работах	РП
2.8	Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2023	Сухих А.В.	Оказаны услуги по установке стационарных камер фотовидеофиксации	К
2.9.1	Заключение контрактов/договоров	01.03.2023	01.10.2023	Сухих А.В.	Справка о заключенных контрактах/договорах	РП
2.9.2	Приемка выполненных работ	01.10.2023	31.12.2023	Сухих А.В.	Акт о принятых работах	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
2.9	Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	31.12.2023	Сухих А.В.	Ввод в эксплуатацию стационарных камер фотовидеофиксации	К
2.10.1	Определение состава работ	01.01.2024	01.07.2024	Сухих А.В.	Справка об определении состава работ	РП
2.10.2	Выполнение работ	01.07.2024	31.12.2024	Сухих А.В.	Справка о выполненных работах	РП
2.10	Услуга оказана (работы выполнены)	-	31.12.2024	Сухих А.В.	Оказаны услуги по установке стационарных камер фотовидеофиксации	К
2.11.1	Заключение контрактов/договоров	01.03.2024	01.10.2024	Сухих А.В.	Справка о заключенных контрактах/договорах	РП
2.11.2	Приемка выполненных работ	01.10.2024	31.12.2024	Сухих А.В.	Акт о принятых работах	РП
2.11	Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	31.12.2024	Сухих А.В.	Ввод в эксплуатацию стационарных камер фотовидеофиксации	К
3	Внедрена интеллектуальная транспортная система, предусматривающая автоматизацию процессов управления дорожным движением в Кировской	01.01.2020	31.12.2024	Шевелев Ю. А.	Внедрена интеллектуальная транспортная система	ВДЛ



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
	городской агломерации					
3.1.1	Определение состава мероприятий по внедрению интеллектуальной транспортной системы	01.01.2020	15.05.2020	Сухих А.В.	Составлен план мероприятий по внедрению интеллектуальной транспортной системы	РП
3.1	Направлена заявка на финансирование в Федеральное дорожное агентство	01.05.2020	15.05.2020	Шевелев Ю. А.	Заявка сформирована и отправлена	К
3.2.1	Выполнение мероприятий, запланированных на 2021 год	01.01.2021	29.12.2021	Сухих А.В.	Обеспечено выполнение мероприятий по внедрению интеллектуальной транспортной системы, запланированных на 2021 год	РП
3.2.2	Обеспечение пробного ввода в эксплуатацию интеллектуальной транспортной системы	01.01.2021	29.12.2021	Сухих А.В.	Обеспечен пробный ввод в эксплуатацию интеллектуальной транспортной системы	РП
3.2	Работы выполнены	01.01.2021	29.12.2021	Шевелев Ю. А.	Подготовлен отчет о выполнении мероприятий	К
3.3.1	Выполнение мероприятий, запланированных на 2022 год	01.08.2022	29.12.2022	Сухих А.В.	Обеспечено выполнение мероприятий по внедрению интеллектуальной транспортной системы, запланированных на 2022 год	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
3.3.1	Обеспечение ввода в эксплуатацию интеллектуальной транспортной системы	01.01.2022	29.12.2022	Сухих А.В.	Обеспечен пробный ввод в эксплуатацию интеллектуальной транспортной системы	РП
3.3	Работы выполнены	01.01.2022	29.12.2022	Шевелев Ю. А.	Подготовлен отчет о выполнении мероприятий	К
4	Заключение контрактов жизненного цикла, на работы по осуществлению дорожной деятельности в рамках реализации в Кировской области национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	01.01.2020	29.12.2021	Шевелев Ю.А.	Подготовлен статус-отчет о заключении контрактов жизненного цикла в рамках реализации в Кировской области национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»	ВДЛ
4.1.1	Подготовлена документация для размещения закупки	01.01.2020	29.12.2020	Сон В.В.	Документация размещена на сайте закупок	РП
4.1	Закупка включена в план закупок	-	29.12.2020	Сон В.В.	Включение в план закупки необходимых сведений о перечне работ и услуг	К
4.2.1	Заключение контракта	01.01.2020	29.12.2020	Сон В.В.	Справка о заключенных контрактах	РП
4.2	Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	-	29.12.2020	Сон В.В.	Включение сведений о контракте в реестр контрактов	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
4.3.1	Выполнение работ, предусмотренных на 2020 год	01.01.2020	29.12.2020	Сон В.В.	Работы выполнены	РП
4.3	Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	29.12.2020	Сон В.В.	Акт приема-передачи товаров, выполненных работ, оказанных услугах	К
4.4.1	Оплата выполненных в 2020 году работ	01.01.2020	29.12.2020	Сон В.В.	Оплата произведена согласно акта выполненных работ	РП
4.4	Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту	-	29.12.2020	Сон В.В.	Услуга оказана	К
4.5.1	Подготовка документации для осуществления закупки	01.01.2021	29.12.2021	Сон В.В.	Закупка размещена на сайте закупок	РП
4.5	Закупка включена в план закупок	-	29.12.2021	Сон В.В.	Включение в план закупки необходимых сведений о перечне работ и услуг	К
4.6.1	Заключение контракта	01.01.2021	29.12.2021	Сон В.В.	Справка о заключенных контрактах	РП
4.6	Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок	-	29.12.2021	Сон В.В.	Включение сведений о контракте в реестр контрактов	К

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля*
		Начало	Окончание			
4.7.1	Выполнение работ, предусмотренных на 2021 год	01.01.2021	29.12.2021	Сон В.В.	Акт о выполненных работах	РП
4.7	Произведена приемка поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг	-	29.12.2021	Сон В.В.	Акт приема-передачи товаров, выполненных работах, оказанных услугах	К
4.8.1	Оплата выполненных в 2021 году работ	01.01.2021	29.12.2021	Сон В.В.	Справка о произведенной оплате	РП
4.8	Произведена оплата поставленных товаров, выполненных работ, оказанных услуг по государственному (муниципальному) контракту	-	29.12.2021	Сон В.В.	Услуга оказана	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 дополнительных показателей регионального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства Кировской области»**

№ п/п	Методика расчета (формула)	Базовые показатели (используемые в формуле)	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики показателя
Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения Кировской области, шт; %						
1.1	$K_{\text{ф}} = \sum K_{\text{ки}}$ <p>Кф – количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения Кировской области, шт</p>	<p>Кки – количество стационарных технических средства автоматической фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения расположенных на автомобильных дорогах Кировской области I значения на 31.12. отчетного года, шт.</p>	ведомственная отчетность министерства информационных технологий и связи Кировской области	министерство информационных технологий и связи Кировской области	Кировская область	показатель на дату 31.12, формируется 01.04 следующего за отчетным
1.2	$K_{\text{фпр}} = K_{\text{ф}} / K_{\text{ст}} * 100\%$ <p>Кфпр - количество стационарных камер</p>	<p>Кф – количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил</p>	ведомственная отчетность министерства информационных	министерство информационных технологий и связи Кировской	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
	фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения Кировской области, %	дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, шт Кст – количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах на автодорогах Кировской области по состоянию на 31.12.2017, шт	технологий и связи Кировской области	области		
Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек, на территории Кировской области, шт						
2	$I_k = I_{ст} + \sum I_{итс_i}$ , Iк – количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Кировской области, шт	Iст – количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Кировской области по состоянию на 31.12.2017, шт	ведомственная отчетность министерства транспорта Кировской области	министерство 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
		Иитсі – количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Кировской области за i-ый год, начиная с 01.01.2018				
Количество автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения на территории Кировской области, шт.						
3	$Квгк = K,$ Квгк - количество автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения на территории Кировской области, шт.	К – количество автоматических пунктов весогабаритного контроля, установленных и работающих на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения на территории Кировской области на 31.12. отчетного года	по данным КОГКУ «Дорожный комитет Кировской области»	министерство транспорта Кировской области	Кировская область	показатель на дату 31.12, формируется 01.04 следующего за отчетным