

УТВЕРЖДЕН
Советом при Главе Республики Дагестан по
стратегическому развитию и проектной деятельности
в Республике Дагестан
(протокол от 7 августа 2019 г. № 11/7-01-19)

П А С П О Р Т

регионального проекта Республики Дагестан «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Безопасные и качественные автомобильные дороги»		
Краткое наименование федерального проекта	«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»	Срок начала и окончания проекта	03.12.2018 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Первый заместитель Председателя Правительства Республики Дагестан Гусейнов Гаджимагомед Гаджибуттаевич		
Руководитель регионального проекта	Министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан Гаджимурадов Ширухан Умаханович		
Администратор регионального проекта	Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан Багдуев Ибрагим Умариевич		
Связь с государственными программами Российской Федерации	«Повышение безопасности дорожного движения в 2013 – 2020 годах»		

2. Цель и показатели регионального проекта

Доведение в 2024 году доли 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, до 80% от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог.

Доведение в 2024 году доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации программы дорожной деятельности (ПДД), предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 70% от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог.

Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 110 шт к 2024 году.

Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения с доведением показателя до 7 шт.

Внедрение не менее 1 интеллектуальной транспортной системы на территории Республики Дагестан.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
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,	основной	0	31.12.2017 г.	0	10	20	40	53	66	80

	ремонту и содержанию автомобильных дорог)										
2.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации ПДД, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла ¹ , 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)	основной	0	31.12.2017 г.	0	10	20	35	50	60	70
3.	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	основной	0 шт.	31.12.2017 г.	15 (баз. знач.)	47 (313%)	65 (433%)	75 (500%)	90 (600%)	100 (667%)	110 (733%)

¹ Контракт жизненного цикла – контракт на осуществление дорожной деятельности, предусматривающих проведение различных видов дорожных работ и имеющий срок действия свыше 3 лет.

4.	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	основной	0	31.12.2017 г.	0	0	1	2	3	5	7
5.	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Республики Дагестан	основной	0	31.12.2017 г.	0	0	1	1	1	1	1

3. Задачи и результаты проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1	Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения	
1.1	Размещение 7 автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом) к 2024 году.	Подготовлен отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения
2	Внедрение новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог, в том числе на основе цифровых технологий, направленных на устранение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий Приняты необходимые нормативно-правовые акты	
2.1	Внедрение на автомобильных дорогах общего пользования одной интеллектуальной транспортной системы	Подготовлен отчет о внедрении на автомобильных дорогах общего пользования интеллектуальных транспортных систем
3	Создание (придание функций ФАУ "Росдорнии") Общеотраслевого центра компетенций по новым материалам и технологиям для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог	
3.1	Разработка регионального проекта совместно с ФАУ «РосдорНИИ», определение для применения новых технологий, материалов и технологических решений, определение эффекта от их применения	Сформирован актуализированный региональный проект с учетом применения новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения
4	Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения	
4.1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного	Подготовлен отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного

значения до 110 шт (733%) от базового количества 2018 года	значения
---	----------

4. Финансовое обеспечение реализации проекта

№ п/п	Источники финансирования	Год реализации						Всего
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Бюджетные источники (тыс. руб.), в том числе	144030,40	100704,60	75947,00	81420,50	100947,00	100947,00	603996,5
1.3	На установку стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	109030,4	65704,6	40947,0	46420,5	30947,0	30947,0	323996,5
1.4	На установку автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств	35000,0	35000,0	35000,0	35000,0	70000,0	70000,0	280000,0

5. Участники проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занято в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Гаджимурадов Ш.У.	Министр транспорта и дорожного хозяйства РД	Гусейнов Г.Г.	30
2.	Администратор регионального проекта	Багдугев И.У.	Заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства РД	Гаджимурадов Ш.У.	40
3.	Куратор регионального проекта	Гусейнов Г. Г.	Первый заместитель Председателя Правительства Республики Дагестан	Здунов А.А.	30
4.	Участник регионального проекта	Дадаев С.К.	Глава города Махачкалы	Гусейнов Г.Г.	30
5.	Участник регионального проекта	Шалагин А.Ю.	Начальник управления государственной инспекции безопасности дорожного движения	Магомедов А.М.	10
6.	Участник регионального проекта	Ахмедов А.М.	И.о. директора филиала ФКУ Упрдор «Каспий» в г. Махачкале	Улеев С.В.	10
Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения доведено до 211 %.					
	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Гаджимурадов Ш.У.	Министр транспорта и дорожного хозяйства РД	Гусейнов Г.Г.	30
	Участник регионального проекта	Ахмедов А.М.	И.о. директора филиала ФКУ Упрдор «Каспий» в г. Махачкале	Улеев С.В.	10
К 2024 году на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения размещено 7 пунктов весогабаритного контроля.					
	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Гаджимурадов Ш.У.	Министр транспорта и дорожного хозяйства РД	Гусейнов Г.Г.	30

6. Дополнительная информация

Аварийно-опасный участок дороги – участок дороги, улицы, не превышающий 1000 метров вне населенного пункта или 200 метров в населенном пункте, либо пересечение дорог, улиц, где в течение отчетного года произошло три и более дорожно-транспортных происшествия одного вида или пять и более дорожно-транспортных происшествий независимо от их вида, в результате которых погибли или были ранены люди (статья 2 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»);

Камера фотовидеофиксации – работающее в автоматическом режиме специальное техническое средство, имеющее функции фото- и киносъемки, видеозаписи;

Автоматический пункт весогабаритного контроля транспортных средств – пункт весогабаритного контроля транспортных средств, контроль на котором осуществляется при помощи работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющих функции фото- и киносъемки, видеозаписи, а также соответствующего оборудования, позволяющего проводить измерения параметров транспортного средства в движении;

Автоматическая система весогабаритного контроля транспортных средств – объединенные в одной системе автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств (единый, централизованный центр обработки данных);

Система взимания платы – набор технических и интеллектуальных решений, позволяющих осуществлять оплату проезда по платным дорогам в режиме «Свободный поток» - набор технических и интеллектуальных решений, позволяющих осуществлять оплату проезда по платным дорогам в режиме «онлайн» и обеспечивать контроль за внесением такой платы;

Автоматическая система управления дорожным движением – комплекс технических, программных и организационных мер, обеспечивающих сбор и обработку информации о параметрах транспортных потоков и на основе этого оптимизирующее управление движением;

Оцифровка автомобильных дорог – создание цифровой карты и цифровых моделей объектов инфраструктуры автомобильных дорог Российской Федерации.

Комплексные схемы организации дорожного движения – разрабатываются в целях формирования комплексных решений об организации дорожного движения на территории одного или территориях нескольких муниципальных районов, городских округов или городских поселений либо их частей, имеющих общую границу, реализующих долгосрочные стратегические направления обеспечения эффективности организации дорожного движения и совершенствования деятельности в области организации дорожного движения;

Аудит безопасности дорожного движения – независимый детальный систематический анализ и оценка характеристик безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве, реконструкции, ремонте и содержании дорог;

Интеллектуальные энергосберегающие технологии освещения дорог – совокупность современных энергоэффективных, и цифровых информационно-коммуникационных технологий, позволяющих снизить затраты на проектирование, перевозку,

монтаж (демонтаж), содержание, обслуживание и ремонт инфраструктуры систем освещения автомобильных дорог за счет низкого потребления энергии, использования возобновляемых источников энергии, использования адаптивных режимов работы и управления, снижения затрат ресурсов необходимых для диагностики и выполнение операций, обеспечивающих надежное функционирования систем освещения дорог.

*- результат, характеристика результата и срок достижения результата федерального проекта будут указаны после утверждения соответствующего федерального проекта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта
Республики Дагестан
«Общесистемные меры развития
дорожного хозяйства»

7. План мероприятий по реализации проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения						
1	Размещение 7 автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения	01.01.2020	31.12.2024	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Размещено не менее 7 автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения к концу 2024 года	ПС
	Обеспечено заключение контрактов на внедрение автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения на 2019 год.	01.01.2019	01.12.2019	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Заключенные контракты на внедрение автоматических пунктов весогабаритного контроля на	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	
	Выполнены работы по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2020 году	01.01.2019	01.12.2019	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Акты приемки-передачи работ	ПС
	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в части выполнения работ по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2020 году		14.12.2019	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Отчет в ФДА	ПС
2.	Обеспечено заключение контрактов на внедрение автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения на	01.01.2020	01.12.2020	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Заклученные контракты на внедрение автоматических пунктов весогабаритного	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	2020 год.				контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	
3.	Выполнены работы по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2020 году	01.01.2020	01.12.2020	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Акты приемки- передачи работ	ПС
4.	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в части выполнения работ по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2020 году		14.12.2020	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Отчет в ФДА	ПС
5.	Обеспечено заключение контрактов на внедрение автоматических пунктов весогабаритного контроля	01.01.2021	01.12.2021	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и	Заклученные контракты на внедрение	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения на 2021 год			дорожного хозяйства Республики Дагестан	автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	
6.	Выполнены работы по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2021 году	01.01.2021	01.12.2021	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Акты приемки- передачи работ	ПС
7.	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в части выполнения работ по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2021 году		14.12.2021	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Отчет в ФДА	ПС
8.	Обеспечено заключение контрактов на внедрение автоматических	01.01.2022	01.12.2022	Гаджимурадов Ш.У. -	Заклученные контракты на	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения на 2022 год			министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	внедрение автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	
9.	Выполнены работы по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2022 году	01.01.2022	01.12.2022	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Акты приемки-передачи работ	ПС
10.	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в части выполнения работ по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2022 году		14.12.2022	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Отчет в ФДА	ПС
11.	Обеспечено заключение контрактов	01.01.2023	01.12.2023		Заключенные	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	на внедрение автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения на 2023 год			Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	контракты на внедрение автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	
12.	Выполнены работы по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2023 году	01.01.2023	01.12.2023	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Акты приемки-передачи работ	ПС
13.	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в части выполнения работ по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2023 году		14.12.2023	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Отчет в ФДА	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
14.	Обеспечено заключение контрактов на внедрение автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения на 2024 год	01.01.2024	01.12.2024	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Заключенные контракты на внедрение автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	ПС
15.	Выполнены работы по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2024 году	01.01.2024	01.12.2024	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Акты приемки-передачи работ	ПС
16.	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в части выполнения работ по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в		14.12.2024	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Отчет в ФДА	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	2024 году					
Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения						
17.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 110 шт (733%) от базового количества 2017 года	01.01.2019	31.12.2024	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Внедрено не менее 110 камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения к концу 2024 года	ПС
18.	Обеспечено заключение контрактов на внедрение камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на 2019 год	01.01.2019	01.12.2019	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Заключенные контракты на внедрение камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ПС
19.	Выполнены работы по внедрению 32 камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в 2019 году	01.01.2019	01.12.2019	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Акты приемки-передачи работ	ПС
20.	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по		14.12.2019	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан;	Отчет в ФДА	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	выполнению мероприятий регионального проекта в части выполнения работ по внедрению камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в 2019 году			Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы		
21.	Обеспечено заключение контрактов на внедрение камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на 2020 год	01.01.2020	01.12.2020	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Заклученные контракты на внедрение камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ПС
22	Выполнены работы по внедрению камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в 2020 году	01.01.2020	01.12.2020	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Акты приемки- передачи работ	ПС
23	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в части выполнения работ по внедрению камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в 2020 году		14.12.2020	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Отчет в ФДА	ПС
24	Обеспечено заключение контрактов	01.01.2021	01.12.2021	Гаджимурадов Ш.У. -	Заклученные	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	на внедрение камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на 2021 год			министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	контракты на внедрение камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	
25	Выполнены работы по внедрению камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в 2021 году	01.01.2021	01.12.2021	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Акты приемки- передачи работ	ПС
26	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в части выполнения работ по внедрению камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в 2021 году		14.12.2021	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Отчет в ФДА	ПС
27	Обеспечено заключение контрактов на внедрение камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на 2022 год	01.01.2022	01.12.2022	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Заклученные контракты на внедрение камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ПС
28	Выполнены работы по внедрению	01.01.2022	01.12.2022	Гаджимурадов Ш.У. -	Акты приемки-	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в 2022 году			министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	передачи работ	
29	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в части выполнения работ по внедрению камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в 2022 году		14.12.2022	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Отчет в ФДА	ПС
30	Обеспечено заключение контрактов на внедрение камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на 2023 год	01.01.2023	01.12.2023	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Заклученные контракты на внедрение камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ПС
31	Выполнены работы по внедрению камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в 2023 году	01.01.2023	01.12.2023	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Акты приемки- передачи работ	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
32	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в части выполнения работ по внедрению камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в 2023 году		14.12.2023	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Отчет в ФДА	ПС
33	Обеспечено заключение контрактов на внедрение камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на 2024 год	01.01.2024	01.12.2024	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Заклученные контракты на внедрение камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	ПС
34	Выполнены работы по внедрению камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в 2024 году	01.01.2024	01.12.2024	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Акты приемки-передачи работ	ПС
35	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в части выполнения работ по внедрению		14.12.2024	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Отчет в ФДА	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения в 2024 году					
Внедрение новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог, в том числе на основе цифровых технологий, направленных на устранение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий						
Приняты необходимые нормативно-правовые акты						
	Совместно ФАУ «РосдорНИИ» проработан региональный проект, определены для применения новые технологии, материалы и технологические решения. Определен эффект от применения. Организована система наблюдения и контроля за участками внедрения. Разработана программа организации общественного участия граждан в реализации национального проекта	01.01.2019	01.02.2019	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан;	Актуализирован региональный проект с учетом применения новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	ПС
36	Внедрение на автомобильных дорогах общего пользования интеллектуальных транспортных систем.	01.01.2020	01.12.2020	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Внедрено не менее 1 интеллектуальной транспортной системы на территории Республики Дагестан к концу 2024 года	ПС
37	Обеспечено заключение контрактов на внедрение интеллектуальных транспортных систем на территории Республики Дагестан на 2020 год.	01.01.2020	01.12.2020	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Заключенные контракты на внедрение интеллектуальных транспортных систем на территории	ПС

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					Республики Дагестан	
38	Выполнены работы по размещению интеллектуальных транспортных систем на территории Республики Дагестан в 2020 году	01.01.2020	01.12.2020	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Акты приемки-передачи работ	ПС
39	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в части выполнения работ по размещению интеллектуальных транспортных систем на территории Республики Дагестан в 2020 году		14.12.2020	Гаджимурадов Ш.У. - министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан; Дадаев С.А. – Глава города Махачкалы	Отчет в ФДА	ПС
40	Разработка регионального проекта совместно с ФАУ «РосдорНИИ», определение для применения новых технологий, материалов и технологических решений, определение эффекта от их применения	01.01.2019	01.02.2019	ФАУ «РосдорНИИ», Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан.	Актуализированный региональный проект с учетом применения новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения.	ПС
		01.01.2020	10.12.2020			
		01.01.2021	10.12.2021			
		01.01.2022	10.12.2022			
		01.01.2023	10.12.2023			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту регионального проекта Республики Дагестан
«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»

МЕТОДИКА

расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
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						
	$Днт = Кнт * 100 / КоБ$ <p>Днт-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</p> <p>Кнт – количество контрактов, предусматривающие использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения</p>	0	отчет	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Республика Дагестан	ежегодно	относительный

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	Коб- общее количество контрактов в рамках реализации национального проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»						
2	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации ПДД, 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)						
	$Дкжц = \frac{Ккжц * 100}{Коб}$ <p>Дкжц- Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла</p> <p>Ккжц = кол-во контрактов основанного на принципах жизненного цикла.</p> <p>Коб- общее кол-во контрактов в рамках реализации регионального проекта</p>	0	отчет	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Республика Дагестан	ежегодно	относительный

3	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения						
	$Оф = Кт + Кб$ Оф- общее количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения Кт –Кол-во установленных камер в отчетном году Кб- кол-во камер установленных в базовом году	15	отчет	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Республика Дагестан	ежегодно	относительный
4	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения						
	$Оф = Кт + Кб$ Оф- общее количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения Кт –Кол-во установленных пунктов в отчетном году Кб- кол-во пунктов установленных в базовом году	0	отчет	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Дагестан	Республика Дагестан	ежегодно	относительный