

УТВЕРЖДЕН  
советом при Губернаторе Ставропольского края  
по проектной деятельности  
(протокол от 13 декабря 2018 г. № 4)

ПАСПОРТ  
регионального проекта  
«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства Ставропольского края»

1. Основные положения

Наименование национального проекта (краткое)	Безопасные и качественные автомобильные дороги		
Наименование федерального проекта (краткое)	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства		
Краткое наименование проекта	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024 гг.
Куратор проекта	Р.Я.Петрашов – заместитель председателя Правительства Ставропольского края		
Руководитель проекта	Штепа Е.В. – министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края		

Администратор проекта	Кожин П.В. – заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 года № 1596
Связь с государственными программами Ставропольского края	Государственная программа Ставропольского края «Развитие транспортной системы», утвержденная постановлением Правительства Ставропольского края от _____ № _____ <sup>1</sup>

## 2. Цель и показатели проекта<sup>2</sup>

Цель:

Обеспечение внедрения к концу 2024 года:

новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, в том числе за счет использования новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения (80% от заключенных контрактов) и контрактов жизненного цикла (70% от заключенных контрактов); интеллектуальной транспортной системы в Ставропольском крае в целях экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения; автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения посредством размещения 12 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения и размещения 200 стационарных ка-

<sup>1</sup> Государственная программа Ставропольского края находится в разработке, утверждение запланировано в 2019 году.

<sup>2</sup> Цель и значения показателей проекта будут уточнены после утверждения Федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства».

мер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	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, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	основной	0	31.12.2017	10%	20%	40%	53%	66%	80%
2.	Доля контрактов на осуществ-	основной	0	31.12.2017	10%	20%	35%	50%	60%	70%

	ление дорожной деятельности в рамках реализации регионального 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									
3	Количество дополнительных установленных стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, штук	основной	0	31.12.2017	35	40	35	30	30	30
4	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Ставропольского края, единиц	основной	0	31.12.2017	0	0	0	0	1	0

5	Количество дополнительно размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, штук	основной	0	31.12.2017	2	2	2	2	2	2
---	---	----------	---	------------	---	---	---	---	---	---

3. Задачи и результаты проекта<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
Задача национального проекта:		
<p>Реализация программ дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети в целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>приведения в нормативное состояние сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, улично-дорожной сети городских агломераций;</li> <li>сокращения доли автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающих в режиме перегрузки;</li> <li>ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий.</li> </ul>		
Цель федерального проекта:		
<p>В 2024 году необходимо обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая использование инфраструктурной ипотеки, контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов;</li> <li>доведение норматива зачисления налоговых доходов бюджетов субъектов Российской Федерации от акцизов на горюче-смазочные материалы до 100 процентов;</li> <li>внедрение общедоступной информационной системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней (в 2019 году);</li> </ul>		

<sup>3</sup> Задачи и результаты проекта будут уточнены после утверждения Федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства».

<p>создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения;</p> <p>внедрение новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог, в том числе на основе цифровых технологий, направленных на устранение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения.</p>		
Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения		
1.	К концу 2024 года размещено 12 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	<p>Размещено автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения:</p> <p>в 2019 – 2 шт.;</p> <p>в 2020 – 2 шт.;</p> <p>в 2021 – 2 шт.;</p> <p>в 2022 – 2 шт.;</p> <p>в 2023 – 2 шт.;</p> <p>в 2024 – 2 шт.</p>
Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения		
2.	К концу 2024 года размещено 200 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	Размещено стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения

		<p>значения:</p> <p>в 2019 – 35 шт.;</p> <p>в 2020 – 40 шт.;</p> <p>в 2021 – 35 шт.;</p> <p>в 2022 – 30 шт.;</p> <p>в 2023 – 30 шт.;</p> <p>в 2024 – 30 шт.</p>
3	<p>Внедрена в 2023 году интеллектуальная транспортная система, предусматривающая автоматизацию процессов управления дорожным движением.</p>	<p>Установка интеллектуальной транспортной системы предусмотрена в городе Ставрополе, так как в соответствии с задачами и результатами федерального проекта внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, предусмотрено в городах с населением свыше 300 тысяч человек</p>
<p>Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая использование контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов</p>		
4	<p>К концу 2024 года внедрен механизм развития и эксплуатации дорожной сети с использованием материалов и технологий, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений и контрактов жизненного цикла</p>	<p>Увеличение сроков эксплуатации автомобильных дорог</p>



4. Финансовое обеспечение реализации проекта<sup>4</sup>

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>1.</b>	К концу 2024 года размещено 12 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения							
1.1.1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.1.3.	бюджет Ставропольского края	100,0	110,0	120,0	130,0	140,0	150,0	750,0
1.1.4.	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
1.1.5.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
<b>2.</b>	К концу 2024 года размещено 200 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения							
2.1.1.	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.	бюджет Ставропольского края	-	-	-	-	-	-	-

<sup>4</sup> Финансовое обеспечение реализации проекта будет уточнено после утверждения Федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» и принятия закона о бюджете Ставропольского края на соответствующий год и плановый период.

2.1.4.	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
3	Внедрена в 2023 году интеллектуальная транспортная система, предусматривающая автоматизацию процессов управления дорожным движением							
3.1.1	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
3.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
3.1.3	бюджет Ставропольского края	-	-	-	-	-	-	-
3.1.4	местный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
3.1.5	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
4	К концу 2024 года внедрен механизм развития и эксплуатации дорожной сети с использованием материалов и технологий, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений и контрактов жизненного цикла							
4.1.1	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-
4.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
4.1.3	бюджет Ставропольского края	-	-	-	-	-	-	-
4.1.4	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-

4.1.5	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Всего по проекту, в том числе:		-	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации		0	0	0	0	0	0	0
бюджет Ставропольского края		100,0	110,0	120,0	130,0	140,0	150,0	750,0
местные бюджеты								
внебюджетные источники		0	0	0	0	0	0	0

#### 5. Участники проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель (Ф.И.О., должность)	Занятость в проекте (процентов)
1.	Куратор проекта	Петрашов Р.Я.	Заместитель председателя Правительства Ставропольского края	Владимиров В.В., Губернатор Ставропольского края	5
2.	Руководитель проекта	Штепа Е.В.	Министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Петрашов Р.Я., заместитель председателя Правительства Ставропольского края	15

3.	Администратор проекта	Кожин П.В.	Заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	80
<b>Общие организационные мероприятия по проекту:</b>					
Проведение установочного совещания с участниками проекта					
4.	Ответственный за достижение результата проекта	Кожин П.В.	Заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	15
5.	Участник проекта	Ефимова И.В.	Заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	80
Формирование информационно-коммуникационного пространства					
6.	Ответственный за достижение результата проекта	Кожин П.В.	Заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	15
7.	Участник проекта	Ефимова И.В.	Заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	80
8.	Участник проекта	Соснова Л.А.	Начальник отдела учета дорог, использования полосы отвода и	Ефимова И.В., заместитель министра дорожного хозяй-	30

			придорожной полосы	ства и транспорта Ставропольского края	
9.	Участник проекта	Сухенко Н.Н.	Заместитель начальника отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	Соснова Л.А., начальник отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	50
10.	Участник проекта	Звягинцев О.И.	Начальник отдела эксплуатации и сохранности автомобильных дорог	Ефимова И.В., заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	30
11.	Участник проекта	Ротов А.А.	Заместитель начальника отдела эксплуатации и сохранности автомобильных дорог	Звягинцев О.И., начальник отдела эксплуатации и сохранности автомобильных дорог	50
К концу 2024 года размещено 12 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения					
12.	Ответственный за достижение результата проекта	Штепа Е.В.	Министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Петрашов Р.Я., заместитель председателя Правительства Ставропольского края	30
13.	Участник проекта	Кожин П.В.	Заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	80

14.	Участник проекта	Ефимова И.В.	Заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	80
15.	Участник проекта	Соснова Л.А.	Начальник отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	Ефимова И.В., заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	30
16.	Участник проекта	Сухенко Н.Н.	Заместитель начальника отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	Соснова Л.А., начальник отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	50
17.	Участник проекта	Сорокалетова Е.Д.	Консультант отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	Соснова Л.А., начальник отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	50
18.	Участник проекта	Куникин Д.В.	Главный специалист отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	Соснова Л.А., начальник отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	50
19.	Участник проекта	Ерошенко Н.Ф.	Главный специалист отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	Соснова Л.А., начальник отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	50

20.	Участник проекта	Яковлев Ю.Н.	Начальник отдела планирования и осуществления закупок товаров, работ и услуг	Ефимова И.В., заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	10
21.	Участник проекта	Смагина Н.И.	Начальник отдела экономического анализа, прогнозирования и реализации целевых программ	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	10
22.	Участник проекта	Звягинцев О.И.	Начальник отдела эксплуатации и сохранности автомобильных дорог	Ефимова И.В., заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	10
23.	Участник проекта	Сафонов А.Н. (по согласованию)	Главный государственный инспектор безопасности дорожного движения по Ставропольскому краю	Олдак А.Г., начальник Главного управления МВД России по Ставропольскому краю	10
24.	Участник проекта	Корнеев Д.В. (по согласованию)	Начальник отдела дорожного надзора УГИБДД ГУ МВД России по Ставропольскому краю	Сафонов А.Н., главный государственный инспектор безопасности дорожного движения по Ставропольскому краю	20
25.	Участник проекта	Рыбалко В.И. (по согласованию)	Заместитель начальника отдела дорожного надзора УГИБДД ГУ МВД России по Ставропольскому краю	Корнеев Д.В., начальник отдела дорожного надзора УГИБДД ГУ МВД России по Ставропольскому краю	20

26.	Участники проекта		Руководители подрядных организаций		20
К концу 2024 года размещено 200 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения					
27.	Ответственный за достижение результата проекта	Штепа Е.В.	Министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Петрашов Р.Я., заместитель председателя Правительства Ставропольского края	30
28.	Участник проекта	Кожин П.В.	Заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	80
29.	Участник проекта	Ефимова И.В.	Заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	80
30.	Участник проекта	Соснова Л.А.	Начальник отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	Ефимова И.В., заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	30
31.	Участник проекта	Сухенко Н.Н.	Заместитель начальника отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	Соснова Л.А., начальник отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	50



32.	Участник проекта	Сорокалетова Е.Д.	Консультант отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	Соснова Л.А., начальник отдела учета дорог, использования полосы отвода и придорожной полосы	50
35.	Участник проекта	Яковлев Ю.Н.	Начальник отдела планирования и осуществления закупок товаров, работ и услуг	Ефимова И.В., заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	10
36.	Участник проекта	Смагина Н.И.	Начальник отдела экономического анализа, прогнозирования и реализации целевых программ	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	10
37.	Участник проекта	Звягинцев О.И.	Начальник отдела эксплуатации и сохранности автомобильных дорог	Ефимова И.В., заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	10
38.	Участник проекта	Ротов А.А.	Заместитель начальника отдела эксплуатации и сохранности автомобильных дорог	Звягинцев О.И., начальник отдела эксплуатации и сохранности автомобильных дорог	10
39.	Участник проекта	Сафонов А.Н. (по согласованию)	Главный государственный инспектор безопасности дорожного движения по Ставропольскому краю	Олдак А.Г., начальник Главного управления МВД России по Ставропольскому краю	10

40.	Участник проекта	Корнеев Д.В. (по согласованию)	Начальник отдела дорожного надзора УГИБДД ГУ МВД России по Ставропольскому краю	Сафонов А.Н., главный государственный инспектор безопасности дорожного движения по Ставропольскому краю	20
41.	Участник проекта	Рыбалко В.И. (по согласованию)	Заместитель начальника отдела дорожного надзора УГИБДД ГУ МВД России по Ставропольскому краю	Корнеев Д.В., начальник отдела дорожного надзора УГИБДД ГУ МВД России по Ставропольскому краю	20
Внедрена в 2023 году интеллектуальная транспортная система, предусматривающая автоматизацию процессов управления дорожным движением					
42.	Ответственный за достижение результата проекта		Администрация города Ставрополя		100
К концу 2024 года внедрен механизм развития и эксплуатации дорожной сети с использованием материалов и технологий, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений и контрактов жизненного цикла					
44.	Участник проекта	Кожин П.В.	Заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	80
45.	Участник проекта	Ефимова И.В.	Заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	80

46.	Участник проекта	Яковлев Ю.Н.	Начальник отдела планирования и осуществления закупок товаров, работ и услуг	Ефимова И.В., заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	30
47.	Участник проекта	Чушенко Н.В.	Заместитель начальника отдела планирования и осуществления закупок товаров, работ и услуг	Яковлев Ю.Н., начальник отдела планирования и осуществления закупок товаров, работ и услуг	50
48.	Участник проекта	Князева В.Г.	Консультант отдела планирования и осуществления закупок товаров, работ и услуг	Яковлев Ю.Н., начальник отдела планирования и осуществления закупок товаров, работ и услуг	50
49.	Участник проекта	Запорожец О.Г.	Главный специалист отдела планирования и осуществления закупок товаров, работ и услуг	Яковлев Ю.Н., начальник отдела планирования и осуществления закупок товаров, работ и услуг	50
50.	Участник проекта	Артеменко А.И.	Ведущий специалист отдела планирования и осуществления закупок товаров, работ и услуг	Яковлев Ю.Н., начальник отдела планирования и осуществления закупок товаров, работ и услуг	50
51.	Участник проекта	Смагина Н.И.	Начальник отдела экономического анализа, прогнозирования и реализации целевых программ	Штепа Е.В., министр дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	10

52.	Участник проекта	Звягинцев О.И.	Начальник отдела эксплуатации и сохранности автомобильных дорог	Ефимова И.В., заместитель министра дорожного хозяйства и транспорта Ставропольского края	10
-----	------------------	----------------	---	--	----

#### 6. Дополнительная информация

Для целей и задач, обозначенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных стратегиях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в части увеличения протяженности автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, планируется устройство 12 автоматизированных пунктов весового и габаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Ставропольского края.

В целях соблюдения норм действующего законодательства, в том числе правил дорожного движения, позволяющих снизить риски использования транспортных средств на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, планируется установка 200 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к паспорту регионального проекта  
«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»

План мероприятий по реализации проекта<sup>5</sup>

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
<b>I.</b>	<b>К концу 2024 года размещено 12 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения</b>	<b>01.01.2019</b>	<b>31.12.2024</b>	<b>Штепа Е.В.</b>	<b>Акт приемки выполненных работ</b>	<b>совет</b>
I.1.1	Формирование перечня мест размещения в 2019 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	01.01.2019	01.02.2019	Ефимова И.В., Соснова Л.А. Сухенко Н.Н. Сорокалетова Е.Д. Куникин Д.В. Ерошенко Н.Ф.	Проект перечня мест размещения в 2019 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах региональ-	куратор

<sup>5</sup> План мероприятий по реализации проекта будет уточнен после утверждения Федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» и принятия закона о бюджете Ставропольского края на соответствующий год и плановый период.

					ного или межмуниципального значения	
1.1.2.	Согласование перечня мест размещения в 2019 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	01.02.2019	15.02.2019	Штепа Е.В., Сафонов А.Н.	Согласованный перечень мест размещения в 2019 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	куратор
1.1.3	Формирование предложений для включения в краевую адресную инвестиционную программу на соответствующий финансовый год и плановый период на основе Перечня мест размещения в 2019 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	18.02.2019	18.03.2019	Смагина Н.И., Соснова Л.А.	Направлены предложения для включения в краевую адресную инвестиционную программу на соответствующий финансовый год и плановый период	куратор
1.1	<b>Контрольная точка</b> <b>В установленном порядке принят нормативно – правовой акт (далее – НПА) о внесении изменений в крае-</b>		15.05.2019	Ефимова И.В.	<b>НПА о внесении изменений в краевую адресную инвестиционную программу на</b>	<b>проектный комитет</b>

	<b>вую адресную инвестиционную программу на 2019 год и плановый период</b>				<b>2019 год и плановый период</b>	
1.2.1	Утверждение планов-графиков закупок, содержащих позиции, необходимые для достижения целевых показателей регионального проекта на 2019 год	20.05.2019	31.05.2019	Яковлев Ю.Н.	Утверждены планы-графики закупок	куратор
1.2.2	Подготовка и размещение на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок документации о проведении конкурентных процедур	03.06.2019	20.08.2019	Яковлев Ю.Н.	Размещена документация и проведены конкурентные процедуры	куратор
1.2.3	Заключение государственных контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей регионального проекта на 2019 год	20.08.2019	05.09.2019	Яковлев Ю.Н.	Государственные контракты на выполнение мероприятий размещены на официальном сайте Единой информационной системе в сфере закупок	куратор
1.2.4	Выполнение мероприятий по размещению 2 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2019 году	05.09.2019	20.12.2019	Руководители подрядных организаций	Акт приемки выполненных работ	куратор
<b>1.2</b>	<b>Контрольная точка Размещено 2 автоматических пункта</b>		<b>20.12.2019</b>	<b>Ефимова И.В.</b>	<b>Акт приемки выполненных работ</b>	<b>проектный комитет</b>

	<b>весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2019 году</b>					
1.3.1	Формирование перечня мест размещения в 2020 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	01.01.2020	03.02.2020	Ефимова И.В., Соснова Л.А. Сухенко Н.Н. Сорокалетова Е.Д. Куникин Д.В. Ерошенко Н.Ф.	Проект перечня мест размещения в 2020 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	куратор
1.3.2	Согласование перечня мест размещения в 2020 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	03.02.2020	14.02.2020	Штепа Е.В., Сафонов А.Н.	Согласованный перечень мест размещения в 2020 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	куратор
1.3.3	Формирование предложений для включения в краевую адресную инвестици-	18.02.2020	18.03.2020	Смагина Н.И., Соснова Л.А.	Направлены предложения для включения в	куратор



	онную программу на соответствующий финансовый год и плановый период на основе Перечня мест размещения в 2020 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения				краевую адресную инвестиционную программу на соответствующий финансовый год и плановый период	
<b>1.3</b>	<b>Контрольная точка</b> <b>В установленном порядке принят НПА о внесении изменений в краевую адресную инвестиционную программу на 2020 год и плановый период</b>		<b>15.05.2020</b>	<b>Ефимова И.В.</b>	<b>НПА о внесении изменений в краевую адресную инвестиционную программу на 2020 год и плановый период</b>	<b>проектный комитет</b>
1.4.1	Утверждение планов-графиков закупок, содержащих позиции, необходимые для достижения целевых показателей регионального проекта на 2020 год	20.05.2020	01.06.2020	Яковлев Ю.Н.	Утверждены планы-графики закупок	куратор
1.4.2	Подготовка и размещение на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок документации о проведении конкурентных процедур	03.06.2020	20.08.2020	Яковлев Ю.Н.	Размещена документация и проведены конкурентные процедуры	куратор
1.4.3	Заключение государственных контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей регионального проекта на 2020 год	20.08.2020	07.09.2020	Яковлев Ю.Н.	Государственные контракты на выполнение мероприятий размещены на официальном	куратор

					сайте Единой информационной системе в сфере закупок	
1.4.4	Выполнение мероприятий по размещению 2 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2020 году	07.09.2020	21.12.2020	Руководители подрядных организаций	Акт приемки выполненных работ	куратор
1.4	<b>Контрольная точка Размещено 2 автоматических пункта весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2020 году</b>		<b>21.12.2020</b>	<b>Ефимова И.В.</b>	<b>Акт приемки выполненных работ</b>	<b>проектный комитет</b>
1.5.1	Формирование перечня мест размещения в 2021 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	01.01.2021	01.02.2021	Ефимова И.В., Соснова Л.А. Сухенко Н.Н. Сорокалетова Е.Д. Куникин Д.В. Ерошенко Н.Ф.	Проект перечня мест размещения в 2021 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	куратор
1.5.2	Согласование перечня мест размещения в 2021 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных	01.02.2021	15.02.2021	Штепа Е.В., Сафонов А.Н.	Согласованный перечень мест размещения в 2021 году автоматиче-	куратор

	средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения				ских пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	
1.5.3	Формирование предложений для включения в краевую адресную инвестиционную программу на соответствующий финансовый год и плановый период на основе Перечня мест размещения в 2021 году автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	15.02.2021	15.03.2021	Смагина Н.И., Соснова Л.А.	Направлены предложения для включения в краевую адресную инвестиционную программу на соответствующий финансовый год и плановый период	куратор
1.5	<b>Контрольная точка</b> <b>В установленном порядке принят НПА о внесении изменений в краевую адресную инвестиционную программу на 2021 год и плановый период</b>		17.05.2021	Ефимова И.В.	<b>НПА о внесении изменений в краевую адресную инвестиционную программу на 2021 год и плановый период</b>	<b>проектный комитет</b>
1.6.1	Утверждение планов-графиков закупок, содержащих позиции, необходимые для достижения целевых показателей регио-	20.05.2021	01.06.2021	Яковлев Ю.Н.	Утверждены планы-графики закупок	куратор

	нального проекта на 2021 год					
1.6.2	Подготовка и размещение на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок документации о проведении конкурентных процедур	03.06.2021	20.08.2021	Яковлев Ю.Н.	Размещена документация и проведены конкурентные процедуры	куратор
1.6.3	Заключение государственных контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей регионального проекта на 2021 год	20.08.2021	07.09.2021	Яковлев Ю.Н.	Государственные контракты на выполнение мероприятий размещены на официальном сайте Единой информационной системе в сфере закупок	куратор
1.6.4	Выполнение мероприятий по размещению 2 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2021 году	07.09.2021	20.12.2021	Руководители подрядных организаций	Акт приемки выполненных работ	куратор
<b>1.6</b>	<b>Контрольная точка Размещено 2 автоматических пункта весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2021 году</b>		<b>20.12.2021</b>	<b>Ефимова И.В.</b>	<b>Акт приемки выполненных работ</b>	<b>проектный комитет</b>
<b>2.</b>	<b>К концу 2024 года 200 размещено стационарных камер фотовидеофикса-</b>	<b>01.01.2019</b>	<b>31.12.2024</b>	<b>Штепа Е.В.</b>	<b>Акт приемки выполненных работ</b>	<b>совет</b>

	<b>ции нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения</b>					
2.1.1	Формирование перечня мест размещения в 2019 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	01.01.2019	01.02.2019	Ефимова И.В., Звягинцев О.И. Ротов А.А. Соснова Л.А. Сухенко Н.Н. Сорокалетова Е.Д. Куникин Д.В. Ерошенко Н.Ф.	Проект перечня мест размещения в 2019 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	куратор
2.1.2.	Согласование перечня мест размещения в 2019 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	01.02.2019	15.02.2019	Штепа Е.В., Сафонов А.Н.	Согласованный перечень мест размещения в 2019 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	куратор
2.1.3	Формирование предложений для включения в краевую адресную инвестици-	18.02.2019	18.03.2019	Смагина Н.И., Звягинцев О.И.	Направлены предложения для включения в	куратор

	онную программу на соответствующий финансовый год и плановый период на основе Перечня мест размещения в 2019 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения			Соснова Л.А.	краевую адресную инвестиционную программу на соответствующий финансовый год и плановый период	
<b>2.1</b>	<b>Контрольная точка</b> <b>В установленном порядке принят НПА о внесении изменений в краевую адресную инвестиционную программу на 2019 год и плановый период</b>		<b>15.05.2019</b>	<b>Ефимова И.В.</b>	<b>НПА о внесении изменений в краевую адресную инвестиционную программу на 2019 год и плановый период</b>	<b>проектный комитет</b>
2.2.1	Утверждение планов-графиков закупок, содержащих позиции, необходимые для достижения целевых показателей регионального проекта на 2019 год	20.05.2019	31.05.2019	Яковлев Ю.Н.	Утверждены планы-графики закупок	куратор
2.2.2	Подготовка и размещение на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок документации о проведении конкурентных процедур	03.06.2019	20.08.2019	Яковлев Ю.Н.	Размещена документация и проведены конкурентные процедуры	куратор
2.2.3	Заключение государственных контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей регионального проекта на 2019 год	20.08.2019	05.09.2019	Яковлев Ю.Н.	Государственные контракты на выполнение мероприятий размещены на официальном	куратор

					сайте Единой информационной системе в сфере закупок	
2.2.4	Выполнение мероприятий по размещению 35 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2019 году	05.09.2019	20.12.2019	Руководители подрядных организаций	Акт приемки выполненных работ	куратор
2.2	<b>Контрольная точка Размещено 35 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2019 году</b>		20.12.2019	<b>Ефимова И.В.</b>	<b>Акт приемки выполненных работ</b>	<b>проектный комитет</b>
2.3.1	Формирование перечня мест размещения в 2020 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	01.01.2020	03.02.2020	Ефимова И.В., Звягинцев О.И. Ротов А.А. Соснова Л.А. Сухенко Н.Н. Сорокалетова Е.Д. Куникин Д.В. Ерошенко Н.Ф.	Проект перечня мест размещения в 2020 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	куратор
2.3.2	Согласование перечня мест размещения	03.02.2020	14.02.2020	Штепа Е.В.,	Согласованный пере-	куратор

	в 2020 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения			Сафонов А.Н.	чень мест размещения в 2020 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	
2.3.3	Формирование предложений для включения в краевую адресную инвестиционную программу на соответствующий финансовый год и плановый период на основе Перечня мест размещения в 2020 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	18.02.2020	18.03.2020	Смагина Н.И., Звягинцев О.И. Соснова Л.А.	Направлены предложения для включения в краевую адресную инвестиционную программу на соответствующий финансовый год и плановый период	куратор
2.3	<b>Контрольная точка</b> <b>В установленном порядке принят НПА о внесении изменений в краевую адресную инвестиционную программу на 2020 год и плановый период</b>		15.05.2020	Ефимова И.В.	<b>НПА о внесении изменений в краевую адресную инвестиционную программу на 2020 год и плановый период</b>	<b>проектный комитет</b>
2.4.1	Утверждение планов-графиков закупок,	20.05.2020	01.06.2020	Яковлев Ю.Н.	Утверждены планы-	куратор



	содержащих позиции, необходимые для достижения целевых показателей регионального проекта на 2020 год				графики закупок	
2.4.2	Подготовка и размещение на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок документации о проведении конкурентных процедур	03.06.2020	20.08.2020	Яковлев Ю.Н.	Размещена документация и проведены конкурентные процедуры	куратор
2.4.3	Заключение государственных контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей регионального проекта на 2020 год	20.08.2020	07.09.2020	Яковлев Ю.Н.	Государственные контракты на выполнение мероприятий размещены на официальном сайте Единой информационной системе в сфере закупок	куратор
2.4.4	Выполнение мероприятий по размещению 40 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2020 году	07.09.2020	21.12.2020	Руководители подрядных организаций	Акт приемки выполненных работ	куратор
2.4	<b>Контрольная точка</b> <b>Размещено 40 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2020 году</b>		<b>21.12.2020</b>	<b>Ефимова И.В.</b>	<b>Акт приемки выполненных работ</b>	<b>проектный комитет</b>

2.5.1	Формирование перечня мест размещения в 2021 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	01.01.2021	01.02.2021	Ефимова И.В., Звягинцев О.И. Ротов А.А. Соснова Л.А. Сухенко Н.Н. Сорокалетова Е.Д. Куникин Д.В. Ерошенко Н.Ф.	Проект перечня мест размещения в 2021 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	куратор
2.5.2	Согласование перечня мест размещения в 2021 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	01.02.2021	15.02.2021	Штепа Е.В., Сафонов А.Н.	Согласованный перечень мест размещения в 2021 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	куратор

2.5.3	Формирование предложений для включения в краевую адресную инвестиционную программу на соответствующий финансовый год и плановый период на основе Перечня мест размещения в 2021 году стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	15.02.2021	15.03.2021	Смагина Н.И., Звягинцев О.И. Соснова Л.А.	Направлены предложения для включения в краевую адресную инвестиционную программу на соответствующий финансовый год и плановый период	куратор
2.5	<b>Контрольная точка</b> <b>В установленном порядке принят НПА о внесении изменений в краевую адресную инвестиционную программу на 2021 год и плановый период</b>		17.05.2021	Ефимова И.В.	<b>НПА о внесении изменений в краевую адресную инвестиционную программу на 2021 год и плановый период</b>	<b>проектный комитет</b>
2.6.1	Утверждение планов-графиков закупок, содержащих позиции, необходимые для достижения целевых показателей регионального проекта на 2021 год	20.05.2021	01.06.2021	Яковлев Ю.Н.	Утверждены планы-графики закупок	куратор
2.6.2	Подготовка и размещение на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок документации о проведении конкурентных процедур	03.06.2021	20.08.2021	Яковлев Ю.Н.	Размещена документация и проведены конкурентные процедуры	куратор
2.6.3	Заключение государственных контрактов на выполнение мероприятий, необ-	20.08.2021	07.09.2021	Яковлев Ю.Н.	Государственные кон-	куратор

	ходимых для достижения целевых показателей регионального проекта на 2021 год				тракты на выполнение мероприятий размещены на официальном сайте Единой информационной системе в сфере закупок	
2.6.4	Выполнение мероприятий по размещению 35 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2021 году	07.09.2021	20.12.2021	Руководители подрядных организаций	Акт приемки выполненных работ	куратор
2.6	<b>Контрольная точка Размещено 35 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в 2021 году</b>		20.12.2021	<b>Ефимова И.В.</b>	<b>Акт приемки выполненных работ</b>	<b>проектный комитет</b>
3	<b>Внедрена в 2023 году интеллектуальная транспортная система, предусматривающая автоматизацию процессов управления дорожным движением<sup>6</sup></b>	01.01.2023	31.12.2023	<b>Администрация города Ставрополя</b>		<b>совет</b>

<sup>6</sup> Мероприятия по данному результату начинаются с 2023 года.

4.	<b>К концу 2024 года внедрен механизм развития и эксплуатации дорожной сети с использованием материалов и технологий, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений и контрактов жизненного цикла<sup>7</sup></b>			<b>Штепа Е.В.</b>		<b>совет</b>
----	--	--	--	-------------------	--	--------------

---

<sup>7</sup> Формулировка результата, перечень мероприятий и контрольных точек будут уточнены после утверждения Федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства» и принятия на уровне Российской Федерации соответствующих нормативно-правовых актов необходимых для реализации данного показателя.