

УТВЕРЖДЕН
 протоколом Совета при Губернаторе Томской области
 по стратегическому развитию и приоритетным проектам
 (протокол от 23 июля 2019 г. № СЖ-Пр-1577)

П А С П О Р Т

регионального проекта

Региональный проект Томской области (Томской агломерации) в рамках реализации федерального проекта "Общесистемные меры развития дорожного хозяйства" национального проекта "Безопасные и качественные автомобильные дороги" на 2019-2024

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства		
Краткое наименование регионального проекта	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства	Срок начала и окончания проекта	03.12.2018 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Шатурный Игорь Николаевич, заместитель Губернатора по промышленной политике		
Руководитель регионального проекта	Баев Юрий Иванович, Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области		
Администратор регионального проекта	Назаров Игорь Владимирович, заместитель начальника Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа "Развитие транспортной системы в Томской области"		

2. Цель и показатели регионального проекта

Обеспечение: - применения новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая использование инфраструктурной ипотеки, контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов; - создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения; - внедрения автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения (Томская область)

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Отсутствует показатель федерального проекта

1.6	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, шт	Дополнительный показатель	28,0000	31.12.2017	28,0000	31,0000	36,0000	42,0000	50,0000	59,0000
-----	---	---------------------------	---------	------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

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

1.1	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, ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	31.12.2017	10,0000	20,0000	40,0000	53,0000	66,0000	80,0000
1.4	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации, шт	Дополнительный показатель	0,0000	31.12.2018	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000

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

1.2	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, ПРОЦ	Основной показатель	0,0000	31.12.2017	10,0000	20,0000	35,0000	50,0000	60,0000	70,0000
1.3	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, ПРОЦ	Дополнительный показатель	100,0000	31.12.2017	100,0000	110,0000	130,0000	150,0000	180,0000	211,0000
1.5	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом), шт	Дополнительный показатель	1,0000	31.12.2018	0,0000	0,0000	0,0000	1,0000	2,0000	3,0000

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
1	2	3	4
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) 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 Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
1.1	<p>На сети автомобильных дорог общего пользования выполнены работы по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)</p> <p>на 31.12.2019 - 0 шт на 31.12.2020 - 0 шт на 31.12.2021 - 0 шт на 31.12.2022 - 1 шт на 31.12.2023 - 2 шт на 31.12.2024 - 3 шт</p>	31.12.2024	<p>Подготовлен статус-отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения</p>
<p>Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения</p>			
1	<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 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 Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
1.1	<p>На сети автомобильных дорог общего пользования выполнены работы по внедрению автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения.</p> <p>на 31.12.2019 - 100 ПРОЦ на 31.12.2020 - 110 ПРОЦ на 31.12.2021 - 130 ПРОЦ на 31.12.2022 - 150 ПРОЦ на 31.12.2023 - 180 ПРОЦ на 31.12.2024 - 211 ПРОЦ</p>	31.12.2024	<p>Подготовлен статус-отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения</p>

1.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	60,00	60,00	60,00	180,00
1.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	60,00	60,00	60,00	180,00
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	На сети автомобильных дорог общего пользования выполнены работы по внедрению автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения.	0,00	0,00	0,00	30,00	35,00	45,00	110,00
2.1.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Томская область)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	0,00	0,00	0,00	30,00	35,00	45,00	110,00
2.1.3.1	бюджет субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	30,00	35,00	45,00	110,00

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Шатурный Игорь Николаевич	20
2	Администратор регионального проекта	Назаров И. В.	заместитель начальника Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Баев Юрий Иванович	30
На сети автомобильных дорог общего пользования выполнены работы по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)					
3	Участник регионального проекта	Диденко Н. В.	Глава Администрации ЗАТО Северск	Диденко Николай Васильевич	5
4	Участник регионального проекта	Трещев В. Г.	Начальник УГИБДД УМВД по Томской области	Трещев Вячеслав Геннадьевич	5
5	Участник регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Баев Юрий Иванович	20
6	Участник регионального проекта	Кляйн И. Г.	Мэр г. Томска	Кляйн Иван Григорьевич	5
7	Участник регионального проекта	Назаров И. В.	заместитель начальника Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Назаров Игорь Владимирович	30
8	Участник регионального проекта	Тулеев Д. А.	Начальник управления	ТУЛЕЕВ ДМИТРИЙ АМАНОВИЧ	5
9	Участник регионального проекта	Шатурный И. Н.	заместитель Губернатора по промышленной политике	Шатурный Игорь Николаевич	20
10	Участник регионального проекта	Дроздов Ю. В.	Директор	Дроздов Юрий Викторович	5

На сети автомобильных дорог общего пользования выполнены работы по внедрению автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения.

11	Участник регионального проекта	Трещев В. Г.	Начальник УГИБДД УМВД по Томской области	Трещев Вячеслав Геннадьевич	5
12	Участник регионального проекта	Назаров И. В.	заместитель начальника Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Назаров Игорь Владимирович	30
13	Участник регионального проекта	Дроздов Ю. В.	Директор	Дроздов Юрий Викторович	5
14	Участник регионального проекта	Шатурный И. Н.	заместитель Губернатора по промышленной политике	Шатурный Игорь Николаевич	20
15	Участник регионального проекта	Кляйн И. Г.	Мэр г. Томска	Кляйн Иван Григорьевич	5
16	Участник регионального проекта	Диденко Н. В.	Глава Администрации ЗАТО Северск	Диденко Николай Васильевич	5
17	Участник регионального проекта	Тулеев Д. А.	Начальник управления	ТУЛЕЕВ ДМИТРИЙ АМАНОВИЧ	5
18	Участник регионального проекта	Баев Ю. И.	Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Баев Юрий Иванович	20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта

Общесистемные меры развития
дорожного хозяйства

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		начало	окончание			
1	2	3	4	5	6	7
1	На сети автомобильных дорог общего пользования выполнены работы с использованием новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая использование инфраструктурной ипотеки, контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов	-	01.12.2024		Подготовлен статус-отчет о новых механизмах развития и эксплуатации дорожной сети	-
1.1	КТ: Обеспечена подготовка для утверждения паспорта федерального проекта (запроса на изменение паспорта федерального проекта) (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.1.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (результатов реализации регионального проекта в текущем году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий последующих годов).	01.09.2019	01.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

1.2	КТ: Обеспечено заключение соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.2.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта	01.01.2019	31.05.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.3	КТ: Обеспечен мониторинг исполнения соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта, обработка и формирование заключений на отчеты, представляемые участниками федерального проекта в рамках мониторинга реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	-	01.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.3.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области совместно с муниципальными образованиями обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2019	01.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.4	КТ: Обеспечен мониторинг реализации о реализации федерального проекта сформирован (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

1.4.1	В Росавтодор представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 года и последующих годов	01.12.2019	01.12.2019	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.5	КТ: Обеспечена подготовка для утверждения паспорта федерального проекта (запроса на изменение паспорта федерального проекта) (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.5.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (результатов реализации регионального проекта в текущем году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий последующих годов).	01.09.2020	01.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.6	КТ: Обеспечено заключение соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.6.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта	01.01.2020	01.04.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

1.7	КТ: Обеспечен мониторинг исполнения соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта, обработка и формирование заключений на отчеты, представляемые участниками федерального проекта в рамках мониторинга реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	-	01.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.7.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области совместно с муниципальными образованиями обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2020	01.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.8	КТ: Обеспечен мониторинг реализации о реализации федерального проекта сформирован (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.8.1	В Росавтодор представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 года и последующих годов	01.12.2020	01.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.9	КТ: Обеспечена подготовка для утверждения паспорта федерального проекта (запроса на изменение паспорта федерального проекта) (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

1.9.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (результатов реализации регионального проекта в текущем году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий последующих годов).	01.09.2021	01.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.10	КТ: Обеспечено заключение соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.10.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта	01.01.2021	01.04.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.11	КТ: Обеспечен мониторинг исполнения соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта, обработка и формирование заключений на отчеты, представляемые участниками федерального проекта в рамках мониторинга реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	-	01.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

1.11.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области совместно с муниципальными образованиями обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2021	01.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.12	КТ: Обеспечен мониторинг реализации о реализации федерального проекта сформирован (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.12.1	В Росавтодор представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 года и последующих годов	01.12.2021	01.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.13	КТ: Обеспечена подготовка для утверждения паспорта федерального проекта (запроса на изменение паспорта федерального проекта) (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2022	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.13.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (результатов реализации регионального проекта в текущем году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий последующих годов).	01.09.2022	01.12.2022	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

1.14	КТ: Обеспечено заключение соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2022	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.14.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта	01.01.2022	01.04.2022	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.15	КТ: Обеспечен мониторинг исполнения соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта, обработка и формирование заключений на отчеты, представляемые участниками федерального проекта в рамках мониторинга реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	-	01.12.2022	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.15.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области совместно с муниципальными образованиями обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2022	01.12.2022	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.16	КТ: Обеспечен мониторинг реализации о реализации федерального проекта сформирован (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2022	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

1.16.1	В Росавтодор представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 года и последующих годов	01.12.2022	01.12.2022	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.17	КТ: Обеспечена подготовка для утверждения паспорта федерального проекта (запроса на изменение паспорта федерального проекта) (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2023	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.17.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (результатов реализации регионального проекта в текущем году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий последующих годов).	01.09.2023	01.12.2023	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.18	КТ: Обеспечено заключение соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2023	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.18.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта	01.01.2023	01.04.2023	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

1.19	КТ: Обеспечен мониторинг исполнения соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта, обработка и формирование заключений на отчеты, представляемые участниками федерального проекта в рамках мониторинга реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	-	01.12.2023	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.19.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области совместно с муниципальными образованиями обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2023	01.12.2023	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.20	КТ: Обеспечен мониторинг реализации о реализации федерального проекта сформирован (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2023	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.20.1	В Росавтодор представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 года и последующих годов	01.12.2023	01.12.2023	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.21	КТ: Обеспечена подготовка для утверждения паспорта федерального проекта (запроса на изменение паспорта федерального проекта) (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2024	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

1.21.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (результатов реализации регионального проекта в текущем году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий последующих годов).	01.09.2024	01.12.2024	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.22	КТ: Обеспечено заключение соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2024	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.22.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта	01.01.2024	01.04.2024	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.23	КТ: Обеспечен мониторинг исполнения соглашений о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение целей, показателей и результатов соответствующего федерального проекта, обработка и формирование заключений на отчеты, представляемые участниками федерального проекта в рамках мониторинга реализации федерального проекта (результата федерального проекта)	-	01.12.2024	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области		РРП

1.23.1	Департаментом транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области совместно с муниципальными образованиями обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	01.01.2024	01.12.2024	Баев Ю. И., Начальник департаamenta транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.24	КТ: Обеспечен мониторинг реализации о реализации федерального проекта сформирован (в части результата федерального проекта)	-	01.12.2024	Баев Ю. И., Начальник департаamenta транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
1.24.1	В Росавтодор представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 года и последующих годов	01.12.2024	01.12.2024	Баев Ю. И., Начальник департаamenta транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
2	На сети автомобильных дорог общего пользования выполнены работы по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)	-	31.12.2024		Подготовлен статус-отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения	-
2.1	КТ: Оборудование введено в эксплуатацию	-	31.12.2022	Баев Ю. И., Начальник департаamenta транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

2.1.1	Размещение 1 автоматического пункта весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом)	01.01.2022	31.12.2022	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
2.2	КТ: Оборудование введено в эксплуатацию	-	31.12.2023	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
2.2.1	Размещение 2 автоматических пункта весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом)	01.01.2023	31.12.2023	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
2.3	КТ: Оборудование введено в эксплуатацию	-	31.12.2024	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
2.3.1	Размещение 3 автоматических пункта весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом)	01.01.2024	31.12.2024	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

3	На сети автомобильных дорог общего пользования выполнены работы по внедрению автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения.	-	31.12.2024		Подготовлен статус-отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	-
3.1	КТ: Оборудование введено в эксплуатацию	-	31.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
3.1.1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 110% от базового количества 2017 год	01.01.2020	31.12.2020	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
3.2	КТ: Оборудование введено в эксплуатацию	-	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
3.2.1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 130% от базового количества 2017 год	01.01.2021	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

3.3	КТ: Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в г.Томске	-	31.12.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
3.3.1	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в г.Томске	01.01.2021	01.11.2021	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
3.4	КТ: Оборудование введено в эксплуатацию	-	31.12.2022	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
3.4.1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 150% от базового количества 2017 год	01.01.2022	31.12.2022	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
3.5	КТ: Оборудование введено в эксплуатацию	-	31.12.2023	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

3.5.1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 180% от базового количества 2017 год	01.01.2023	31.12.2023	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
3.6	КТ: Оборудование введено в эксплуатацию	-	31.12.2024	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП
3.6.1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 год	01.01.2024	31.01.2024	Баев Ю. И., Начальник департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Отчет	РРП

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к паспорту регионального проекта
Общесистемные меры развития
дорожного хозяйства

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

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 ПРОЦ

$$N = \frac{V}{V_{\text{Общ}}} \cdot 100\%$$

1	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий,	Вобщ - Общий объем новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог,	Формы статистической отчетности	МИНИСТЕРСТВО ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	до 25 марта года, следующего за отчетным годом Ежегодно	Данный показатель планируется включить в План федерального статистического наблюдения
---	---	--	---------------------------------	--	--	---	---

41

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

$$N = \frac{V}{V_{\text{Общ}}} \cdot 100\%$$

1	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	V - Объем 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	Формы статистической отчетности	МИНИСТЕРСТВО ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА И ТРАНСПОРТА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ	Муниципальные образования субъектов РФ	до 25 марта года, следующего за отчетным годом Ежегодно	Данный показатель планируется включить в План федерального статистического наблюдения
---	--	--	---------------------------------	--	--	---	---

42

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

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 ПРОЦ

$$N = \frac{V}{V_{\text{общ}}} \cdot 100\%$$

2	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего	Vобщ - Общий объем новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог,	Формы статистической отчетности	МИНИСТЕРСТВО ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	до 25 марта года, следующего за отчетным годом Ежегодно	Данный показатель планируется включить в План федерального статистического наблюдения.
---	---	--	---------------------------------	--	--	---	--

43

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
-------	------------------	--------------------	-----------------	------------------------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
	$N = \frac{V}{V_{\text{общ}}} \cdot 100\%$						
2	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	V - Объем 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	Формы статистической отчетности	МИНИСТЕРСТВО ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	Муниципальные образования субъектов РФ	до 25 марта года, следующего за отчетным годом Ежегодно	Данный показатель планируется включить в План федерального статистического наблюдения.

Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения ПРОЦ

$$O_{\phi} = K_n + K_b$$

3	Количество размещенных на дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения за период	K _n - общее количество установленных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения за период	Отчет	МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ	Муниципальные образования субъектов РФ	30 декабря Ежегодно	Количественный показатель
---	---	---	-------	---	--	---------------------	---------------------------

44

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
	$O_{\phi} = K_n + K_b$						

3	Количество размещенных на дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения, установленных в базовом году., шт	Кв - количество камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения, установленных в базовом году., шт	Отчет	МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА КРАСНОДАР	Муниципальные образования субъектов РФ	30 декабря Ежегодно	Количественный показатель
---	--	--	-------	---	--	---------------------	---------------------------

Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации шт

Σ							
4	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем						Показатель определяется количеством внедренных интеллектуальных транспортных систем

45

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8

Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом) шт

$$O\phi = K_n + K_b$$

5	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом), шт	Кп - Количество установленных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения в отчетном	Отчет	МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ	Муниципальные образования субъектов РФ	30 декабря Ежегодно	Количественный показатель
---	--	---	-------	---	--	---------------------	---------------------------

46

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
$O_{\phi} = K_n + K_b$							
5	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (накопленным итогом), шт	K_b - количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, установленных в	Отчет	МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ	Муниципальные образования субъектов РФ	30 декабря Ежегодно	Количественный показатель

47

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7	8
Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения шт							
$K = \frac{K_{\phi}}{K_b} \cdot 100 \%$							
6	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, в % от базового количества 2017 год	K - количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального, местного значения	Отчет субъекта Российской Федерации	Департамент культуры Костромской области	Муниципальные образования субъектов РФ	до 31 декабря Ежегодно	Количество установленных стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения,

(прирост в процентах
к базовому значению),
ПРОЦ

рассчитывается как
суммарное количество
установленных
стационарных камер
фотовидеофиксации
нарушений правил
дорожного движения на
автомобильных дорогах
федерального,
регионального или
межмуниципального,
местного значения.
Показатель рассчитывается
ежегодно нарастающим
итогом