

**ОДОБРЕН**  
протоколом заседания проектного  
комитета по региональной  
составляющей национального проекта  
«Безопасные и качественные  
автомобильные дороги»  
от «29» марта 2019г. № ПК-БКАД/3

**УТВЕРЖДЕН**  
протоколом Совета по национальным и  
приоритетным проектам  
Самарской области  
от 12 апреля 2019г. № ДА-11

**ПАСПОРТ**  
**региональной составляющей Самарской области федерального проекта**  
**«Безопасность дорожного движения»**

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Безопасные и качественные автомобильные дороги		
Краткое наименование федерального проекта	«Безопасность дорожного движения»	Срок начала и окончания проекта	03.03.2018 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Заместитель председателя Правительства Самарской области Карпушкин Александр Викторович		
Руководитель регионального проекта	Руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области Иванов Юрий Евгеньевич		
Администратор регионального проекта	Консультант управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области Молодыко Алексей Александрович		

Связь с государственными программами Российской Федерации	<p>Государственная программа Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015 - 2021 годы, утверждённая постановлением правительства Самарской области от 21.01.2015 г. № 6</p> <p>Государственная программа Самарской области «Развитие транспортной системы Самарской области (2014 – 2025 годы)», утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 677</p> <p>Государственная программа Самарской области «Противодействие незаконному обороту наркотиков, профилактике наркомании, лечение и реабилитация наркозависимой части населения Самарской области на 2014-2021 годы»</p> <p>Государственная программа Самарской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Самарской области» на 2014 – 2021 годы, утверждена постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 678</p>
---	---

## 2. Цель и показатели регионального проекта

Снижение смертности в результате дорожно-транспортных происшествий в 3,43 раза по сравнению с 2017 годом – до уровня, не превышающего четырех человек на 100 тысяч населения к 2024 году.

					Планируемый социальный риск					
					коэффициент снижения к 2017 г.					
	население на 01.01. 2018 г.	Погибло в 2017 г.	Соц. Риск 2017 г.	Соц. Риск 2018 г.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
					1,1	1,19	1,33	1,55	2,03	3,50
Российская Федерация	146880432	19 088	13	12,4	11,7	10,90	9,80	8,40	6,40	3,71
Самарская область	3193514	374	12	10,8	10,9	10,08	9,02	7,74	5,91	3,43

Погибло в ДТП в 2018 году	Прогнозируемое количество погибших в ДТП					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
344	348	322	288	247	189	110

## 3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Усиление ответственности водителей за нарушения правил дорожного движения, а также повысить требования к уровню их профессиональной подготовки	
2.	Обеспечение соблюдения норм и правил в области безопасности дорожного движения	
2.1.	Оснащение подразделений, осуществляющих контрольные и надзорные функции в области обеспечения безопасности дорожного движения, патрульными автомобилями, оборудованными техническими средствами фиксации обстановки внутри и снаружи автомобиля, сигнальной громкоговорящей установкой, нанесенной цветографической окраской (в соответствии с разрядкой ГУОБДД МВД России)	Оснащенность патрульными автомобилями, а также специальными техническими средствами измерений для осуществления государственного надзора в области дорожной деятельности и укладками для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях будет доведена до нормативной положенности (100%)
2.2.	Оснащение подразделений, осуществляющих контрольные и надзорные функции в области обеспечения безопасности дорожного движения, специальными техническими средствами измерений, используемыми для контроля за безопасностью при эксплуатации автомобильных дорог (в соответствии с разрядкой ГУОБДД МВД России)	
2.3.	Оснащение подразделений, осуществляющих контрольные и надзорные функции в области обеспечения безопасности дорожного движения, укладками для оказания первой помощи сотрудниками Госавтоинспекции (в соответствии с разрядкой ГУОБДД МВД России)	
2.4.	Внедрение (модернизация) системы комплексной автоматизации контрольно-надзорной деятельности	Осуществлена цифровизация деятельности Госавтоинспекции по основным направлениям контрольно-надзорной деятельности
2.5.	Приобретение специальных технических средств измерений, используемых для контроля за безопасностью при эксплуатации транспортных средств (в соответствии с разрядкой ГУОБДД МВД России)	Оснащенность специальными техническими средствами измерений, используемыми для контроля за безопасностью при эксплуатации транспортных средств, будет доведена до нормативной положенности (100%)
2.6.	Приобретение «экспресс-тестов» для освидетельствования водителей на состояние опьянения (в соответствии с разрядкой ГУОБДД МВД России)	Обеспечена возможность быстрого (оперативного) освидетельствования водителя на состояние опьянения
2.7.	Осуществление ежегодных проверок и ремонт имеющихся в подразделениях, осуществляющих контрольные и надзорные функции в области обеспечения безопасности дорожного движения, специальных технических средств	Обеспечено эффективное использование имеющихся в подразделениях Госавтоинспекции

	измерений, используемых для контроля за безопасностью при эксплуатации транспортных средств и автомобильных дорог (ежегодно не менее 540 ремонтов и проверок)	технических средств для осуществления надзорной деятельности
<b>2.8.</b>	Проведение ежегодных проверок диагностического оборудования передвижных пунктов технического контроля (не менее 3 ед.)	
<b>2.9.</b>	Организация тренингов по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на базе родильных домов и перинатальных центров	Обеспечена информированность родителей об обеспечении безопасности при перевозке детей с использованием детских удерживающих устройств
<b>2.10.</b>	Ежегодное утверждение межведомственных планов мероприятий по освещению в средствах массовой информации вопросов безопасности дорожного движения	Обеспечена скоординированность и целенаправленность в подаче информационных материалов в СМИ по профилактике дорожно-транспортных происшествий, снижению тяжести их последствий
<b>2.11.</b>	Организация проведения социальных кампаний, направленных на привлечение внимания населения к основным факторам риска в дорожном движении и их профилактике	Обеспечивается профилактическая работа в отношении основных факторов риска (в т.ч. управление в состоянии опьянения; превышение скорости; неиспользование ремней безопасности и детских удерживающих устройств), а также наиболее уязвимых социальных и возрастных категорий участников дорожного движения (пешеходы, дети) посредством проведения комплекса мероприятий с участием общественности, представителей экспертного сообщества, задействования максимального числа каналов коммуникаций включающих в себя федеральные средства массовой информации (телевидение, радиостанции, печатные издания), интернет-площадок и социальных сетей
<b>2.12.</b>	Обеспечение функционирования автоматизированной информационной системы тахографического контроля в целях соблюдения водителями транспортных средств режима труда и отдыха	Осуществляется в режиме реального времени сбор и анализ информации о соблюдении водителями транспортных средств при перевозке пассажиров и грузов режима труда и отдыха, а также правил дорожного движения с использованием телематических, навигационных и иных инновационных технологий
<b>2.13.</b>	Обеспечение использования сервиса для направления жалоб (обращений) в	Обеспечено развитие информационного

	форме электронного документа посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», интегрированный с сервисом уведомлений о нарушениях правил дорожного движения, а также порядка парковки, зафиксированных камерами фотовидеофиксации	взаимодействия участников дорожного движения с органами государственной власти, а также усиление общественного контроля за соблюдением правил дорожного движения
<b>3.</b>	Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения и оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	
<b>3.1.</b>	Организация и осуществление обмена между Минздравом Самарской области и ГУ МВД России по Самарской области сведениями о выданных медицинских заключениях о наличии (отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами	Мероприятие, направленное на повышение взаимодействия по вопросам проверки наличия противопоказаний к управлению транспортным средством.
<b>3.2.</b>	Оснащение клинико-диагностических и химико-токсикологических лабораторий наркологических диспансеров медицинским и лабораторным оборудованием и расходными материалами для выявления состояния опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянение веществ. *)	Мероприятие, направленное на повышение эффективности работы по выявлению водителей, управляющих транспортными средствами в состоянии опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянение веществ.
<b>3.3.</b>	Оснащение государственных бюджетных учреждений здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи», «Самарская областная станция скорой медицинской помощи», «Самарская городская станция скорой медицинской помощи», «Тольяттинская станция скорой медицинской помощи», «Сызранская станция скорой медицинской помощи», а также Отделение экстренной и плановой консультативной помощи ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница имени В. Д. Середавина» автомобилями скорой медицинской помощи класса «С» и «В» для оказания скорой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях (не менее 56 автомобилей) *	Мероприятие, направленное на сокращение времени доезда до места дорожно-транспортного происшествия
<b>3.4.</b>	Обучение и повышение квалификации работников аварийно-спасательных служб и формирований, пожарно-спасательных подразделений Самарской области, ДПС УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области, других организаций, принимающих участие в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий оказанию первой помощи в образовательном-методической сети медицины катастроф. *	Мероприятие, направленное на обучение и повышение квалификации работников аварийно-спасательных служб и формирований, пожарно-спасательных подразделений Самарской области, ДПС УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области, других организаций, принимающих участие в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий оказанию первой

		помощи
<b>3.5.</b>	Переоснащение имеющихся в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» электронных манекенов-тренажеров и компьютерной техники для 11 классов образовательно-методической сети *	Мероприятие, направленное на переоснащение имеющихся в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» электронных манекенов-тренажеров и компьютерной техники для 11 классов образовательно-методической сети
<b>3.6.</b>	Приобретение, оборудование и установка мобильного модуля (прицеп- фургон) для трассового пункта медицины катастроф на аварийно-опасном участке автомобильной дороги федерального значения М5 "Урал" на границе Сергиевского и Иса克林ского муниципальных районов *	Мероприятие, направленное на приобретение, оборудование и установку мобильного модуля (прицеп-фургон) для трассового пункта медицины катастроф на аварийно-опасном участке автомобильной дороги федерального значения М5 "Урал" на границе Сергиевского и Иса克林ского муниципальных районов
<b>3.7.</b>	Приобретение Государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» автомобилей повышенной проходимости и быстровозводимых пневмокаркасных сооружений для развертывания медицинских пунктов в местах образования транспортных заторов в зимнее время, в том числе для своевременного оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП *	Мероприятие, направленное на приобретение Государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» автомобилей повышенной проходимости и быстровозводимых пневмокаркасных сооружений для развертывания медицинских пунктов в местах образования транспортных заторов в зимнее время, в том числе для своевременного оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП
<b>3.8.</b>	Приобретение и переоснащение имущества резервных медицинских упаковок в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи», предназначенных для оказания помощи при ДТП с большим числом пострадавших *	Обеспечено эффективное использование имущества имеющихся в подразделениях медицины катастроф, а также высокая готовность к оказанию экстренной медицинской помощи при ДТП с большим числом пострадавших
<b>4.</b>	Совершенствование обучения детей основам правил дорожного движения и привития им навыков безопасного поведения на дорогах	
<b>4.1.</b>	Участие педагога из Самарской области во Всероссийском конкурсе «Лучший педагог по обучению основам безопасного поведения на дорогах»	Обеспечено стимулирование к повышению квалификации специалистов, обучающих детей основам безопасного поведения на дорогах

4.2.	Организация работы 5 центров по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и обучения навыкам оказания первой помощи в городах с населением свыше 50 тыс. человек (г.о.Новокуйбышевск, г.о.Тольятти, г.о. Сызрань, г.о. Жигулевск, г.о. Чапаевск)	Сформированы необходимые учебно-методическая и материально-техническая базы для создания единой системы профилактики безопасности дорожного движения среди детей и подростков
4.3.	Создание условий для вовлечения детей и молодежи в деятельность по профилактике дорожно-транспортного травматизма, включая развитие детско-юношеских автошкол, отрядов юных инспекторов движения и пр.	Организовано проведение системной работы с использованием ресурсов детско-юношеских объединений различных форм, в том числе посредством проведения слетов, конкурсов, викторин, смотров, соревнований по различным вопросам безопасности движения
4.4.	Организация системной работы с родителями по обучению детей основам правил дорожного движения и привитию им навыков безопасного поведения на дорогах, обеспечению безопасности детей при перевозках в транспортных средствах	На базе общеобразовательных организаций осуществляется просвещение родителей по вопросам использования детских удерживающих устройств, световозвращающих элементов, планирования безопасных пешеходных маршрутов, правил (особенностей) передвижения детей на велосипедах, самокатах, гироскутерах и других современных средствах передвижения, создание родительских объединений и их вовлечение в мероприятия по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма
4.5.	Организация использования технических средств обучения, наглядных учебных и методических материалов организациями, осуществляющими обучение детей и проводящими работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма	Осуществлено использование учебно-методических и материально-технических средств для обеспечения процесса обучения детей основам безопасного поведения на дорогах
5.	Обеспечение соблюдения регламента реагирования пожарно-спасательных подразделений на ликвидацию дорожно-транспортных происшествий в пределах 20 минут с момента сообщения о ДТП	
5.1.	Размещение подразделений ГКУ СО «Центр по делам Гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций» и ГКУ «Поисково-спасательная служба Самарской области» осуществляющих ликвидацию последствий дорожно-транспортных происшествий во вновь созданных трассовых пожарно-спасательных пунктах на участках дорог, где ранее происходило превышение временных показателей оперативного реагирования (до 10 пунктов)	Прикрытие федеральных и региональных автодорог подразделениями противопожарной службы Самарской области доведено до нормативной положенности (100 %) к 2024 году. Сокращено время деблокирования пострадавших из автомобилей и их передача медицинским работникам.
5.2	Оснащение подразделений ГКУ СО «Центр по делам Гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций» и ГКУ «Поисково-	Оснащенность аварийно-спасательными автомобилями, гидравлическим аварийно-



	спасательная служба Самарской области» осуществляющих ликвидацию последствий дорожно-транспортных происшествий автомобилями первой помощи (до 10 ед.)	спасательным инструментом для деблокирования пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях, медицинскими укладками для оказания первой помощи пострадавшим, внедорожными транспортными средствами «Снегоход» с волокушами, предназначенными для оказания помощи пострадавшим в сложных погодных условиях и в труднодоступных местах, доведена до нормативной положенности (100 %). Тем самым повышена эффективность применения сил и средств для ликвидации последствий ДТП, снижено количество погибших от кровопотери и болевого шока, а также от переохлаждения (обморожений).	
<b>5.3</b>	Оснащение подразделений ГКУ СО «Центр по делам Гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций» и ГКУ «Поисково-спасательная служба Самарской области» осуществляющих ликвидацию последствий дорожно-транспортных происшествий внедорожными транспортными средствами «Снегоход» предназначенными для оказания помощи пострадавшим в сложных погодных условиях и в труднодоступных местах, с прицепными устройствами, позволяющими осуществлять их эвакуацию, а также доставку к месту аварии необходимого инструмента и оборудования (до 10 ед.)		
<b>5.4</b>	Оснащение подразделений ГКУ СО «Центр по делам Гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций» и ГКУ «Поисково-спасательная служба Самарской области» осуществляющие ликвидацию последствий дорожно-транспортных происшествий трейлер-прицепами жилой автомобиль, пунктами обогрева на шасси КАМАЗ 4x4, быстровозводимыми пневмокаркасными сооружениями БВСПС-Н-01/1 (до 2 комплектов)		
<b>5.5</b>	Оснащение подразделений ГКУ СО «Центр по делам Гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций» и ГКУ «Поисково-спасательная служба Самарской области» осуществляющих ликвидацию последствий дорожно-транспортных происшествий укладками для оказания первой помощи пострадавшим, работниками противопожарной службы Самарской области (до 65 ед.)		
<b>5.6</b>	Обновление комплектов гидравлических аварийно-спасательных инструментов для деблокирования пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях типа «СПРУТ» (до 65 комплектов)		
<b>5.7</b>	Оснащение подразделений ГКУ СО «Центр по делам Гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций» и ГКУ «Поисково-спасательная служба Самарской области» осуществляющие ликвидацию последствий дорожно-транспортных происшествий комплектами беспилотных летательных аппаратов (не менее 2 комп)		Осуществляется в режиме реального времени сбор и анализ информации о крупных дорожно-транспортных происшествиях и маршрутах движения при возникновении дорожных заторов на федеральных и региональных дорогах.
<b>5.8</b>	Оснащение трассовых пожарно-спасательных пунктов необходимым снаряжением и боевой одеждой (вещевым имуществом), укомплектование личным составом, организация его обучения проведению аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях и оказанию		Поддержание пожарно-спасательных формирований, прикрывающих автомобильные дороги федерального и регионального значения в постоянной готовности к действиям по

	первой медицинской помощи в объеме парамедиков	предназначению в соответствии с регламентом.
5.9	Привлечение добровольцев для ликвидации крупных ДТП	Осуществляется предоставление субсидий общественным организациям добровольцев.

4. Финансовое обеспечение реализации региональной составляющей Самарской области федерального проекта  
«Безопасность дорожного движения»

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)	Всего (млн. рублей)
----------	--	--	------------------------



	<i>бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	<b>Совершенствование обучения детей основам правил дорожного движения и привития им навыков безопасного поведения на дорогах</b>	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	1,8**
	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	1,8**
**	<i>бюджет Самарской области</i>	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	0,3**	1,8**
	<i>межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	<b>Обеспечение соблюдения регламента реагирования пожарно-спасательных подразделений на ликвидацию дорожно-транспортных происшествий в пределах 20 минут с момента сообщения о ДТП</b>	0,0	6,0***	6,0***	261,874*	287,047*	292,3*	865,221*
	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)	0,0	0,0	0,0	255,874*	281,047*	286,3*	835,221*
	консолидированный бюджет Самарской области, в т.ч.:	0,0	6,00***	6,00***	6,00***	6,00***	6,00***	30,00***
***	<i>бюджет Самарской области</i>	0,0	6,00***	6,00***	6,00***	6,00***	6,00***	30,00***
	<i>межбюджетные трансферты бюджета Самарской области бюджетам муниципальных образований</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Самарской области)</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Всего по региональному проекту, в том числе:</b>		<b>63,204</b>	<b>134,423</b>	<b>74,393</b>	<b>323,658</b>	<b>355,030</b>	<b>360,283</b>	<b>1322,991</b>
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Самарской области)								

\* Объемы финансирования регионального проекта в рамках консолидированного бюджета Самарской области на период 2019-2024 годов, превышающие размер бюджетных ассигнований, предусмотренных Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» на соответствующие направления запланированы исходя из потребности в достижении определенных проектом результатов при условии выделения дополнительных объемов финансового обеспечения. В 2022-2024 годах в части объемов финансирования и целевых показателей информация будет уточняться на момент утверждения законов об областном бюджете и федеральном бюджете на соответствующий финансовый период

\*\* Государственная программа Самарской области «Развитие образования и повышение эффективности реализации молодежной политики в Самарской области» на 2015 - 2021 годы, утверждённая постановлением правительства Самарской области от 21.01.2015 г. № 6

\*\*\* Государственная программа Самарской области «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Самарской области» на 2014 – 2021 годы, утверждена постановлением Правительства Самарской области от 27.11.2013 № 678

#### 5. Участники регионального проекта

№	Роль в проекте	Фамилия,	Должность	Непосредственный	Занятость в
---	----------------	----------	-----------	------------------	-------------

п/п		инициалы		руководитель	проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Ю.Е. Иванов	Руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области	А.В. Карпушкин заместитель председателя Правительства Самарской области	10
2.	Администратор регионального проекта	А.А. Молодыко	Консультант управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области	Ю.Е. Иванов руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области	30
<b>Усиление ответственности водителей за нарушение правил дорожного движения, а также повышение требований к уровню их профессиональной подготовки</b>					
3.	Ответственный за общее организационное мероприятие	А.И. Винников	Начальник ГУ МВД России по Самарской области	В.А. Колокольцев, Министр внутренних дел Российской Федерации	10
4.	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
<b>Обеспечение соблюдения норм и правил в области безопасности дорожного движения</b>					
5.	Ответственный за общее организационное мероприятие	А.И. Винников	Начальник ГУ МВД России по Самарской области	В.А. Колокольцев, Министр внутренних дел Российской Федерации	10
Оснащение подразделений, осуществляющих контрольные и надзорные функции в области обеспечения безопасности дорожного					

движения, патрульными автомобилями, оборудованными техническими средствами фиксации обстановки внутри и снаружи автомобиля, сигнальной громкоговорящей установкой, нанесенной цветографической окраской (в соответствии с разрядкой ГУОБДД МВД России)

6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
7	Участник регионального проекта	А.Г. Коновалов	Заместитель начальника ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
8.	Участник регионального проекта	И.А. Бобров	Заместитель начальника УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	Ю.А. Некрасов начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	30

Оснащение подразделений, осуществляющих контрольные и надзорные функции в области обеспечения безопасности дорожного движения, специальными техническими средствами измерений, используемыми для контроля за безопасностью при эксплуатации автомобильных дорог (в соответствии с разрядкой ГУОБДД МВД России)

9.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
10.	Участник регионального проекта	А.Г. Коновалов	Заместитель начальника ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
11.	Участник регионального проекта	И.А. Бобров	Заместитель начальника УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	Ю.А. Некрасов начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	30

Оснащение подразделений, осуществляющих контрольные и надзорные функции в области обеспечения безопасности дорожного движения, укладками для оказания первой помощи сотрудниками Госавтоинспекции (в соответствии с разрядкой ГУОБДД МВД России)

12.	Ответственный за достижение	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской	А.И. Винников начальник ГУ МВД	30
-----	-----------------------------	---------------	---	-----------------------------------	----

	результата регионального проекта		области	России по Самарской области	
13.	Участник регионального проекта	А.Г. Коновалов	Заместитель начальника ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
14.	Участник регионального проекта	И.А. Бобров	Заместитель начальника УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	Ю.А. Некрасов начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	30
Внедрение (модернизация) системы комплексной автоматизации контрольно-надзорной деятельности					
15.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
16.	Участник регионального проекта	А.Г. Коновалов	Заместитель начальника ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
17.	Участник регионального проекта	И.А. Бобров	Заместитель начальника УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	Ю.А. Некрасов начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	30
Приобретение специальных технических средств измерений, используемых для контроля за безопасностью при эксплуатации транспортных средств (в соответствии с разрядкой ГУОБДД МВД России)					
18.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
19.	Участник регионального проекта	А.Г. Коновалов	Заместитель начальника ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30



20.	Участник регионального проекта	И.А. Бобров	Заместитель начальника УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	Ю.А. Некрасов начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	30
Приобретение «экспресс-тестов» для освидетельствования водителей на состояние опьянения (в соответствии с разрядкой ГУОБДД МВД России)					
21.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
22.	Участник регионального проекта	А.Г. Коновалов	Заместитель начальника ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
23.	Участник регионального проекта	И.А. Бобров	Заместитель начальника УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	Ю.А. Некрасов начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	30
Осуществление ежегодных проверок и ремонт имеющихся в подразделениях, осуществляющих контрольные и надзорные функции в области обеспечения безопасности дорожного движения, специальных технических средств измерений, используемых для контроля за безопасностью при эксплуатации транспортных средств и автомобильных дорог (ежегодно не менее 540 ремонтов и проверок)					
24	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
25	Участник регионального проекта	А.Г. Коновалов	Заместитель начальника ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
Проведение ежегодных проверок диагностического оборудования передвижных пунктов технического контроля (не менее 3 ед.)					
26	Ответственный за достижение результата регионального	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30

	проекта				
27	Участник регионального проекта	А.Г. Коновалов	Заместитель начальника ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
Организация тренингов по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на базе родильных домов и перинатальных центров					
28	Ответственный за достижение результата регионального проекта	М.А. Ратманов	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	30
29	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
Ежегодное утверждение межведомственных планов мероприятий по освещению в средствах массовой информации вопросов безопасности дорожного движения					
30	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
31	Участник регионального проекта	Е.В. Летичевская	Руководитель департамента информационной политики Администрации Губернатора Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	30
32	Участник регионального проекта	М.А. Ратманов	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	30
33	Участник регионального проекта	В.А. Акопьян	Министр образования и науки Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя	30

				Правительства Самарской области	
Организация проведения социальных кампаний, направленных на привлечение внимания населения к основным факторам риска в дорожном движении и их профилактике					
34	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
35	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
36	Участник регионального проекта	В.А. Акопьян	Министр образования и науки Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	30
37	Участник регионального проекта	Е.В. Летичевская	Руководитель департамента информационной политики Администрации Губернатора Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	
Обеспечение функционирования автоматизированной информационной системы тахографического контроля в целях соблюдения водителями транспортных средств режима труда и отдыха					
38	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
39	Участник регионального проекта	И.А. Бобров	Заместитель начальника УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	Ю.А. Некрасов начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	30
Обеспечение использования сервиса для направления жалоб (обращений) в форме электронного документа посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», интегрированный с					

сервисом уведомлений о нарушениях правил дорожного движения, а также порядка парковки, зафиксированных камерами фотовидеофиксации					
40	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
41	Участник регионального проекта	И.А. Бобров	Заместитель начальника УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	Ю.А. Некрасов начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	30
<b>Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения и оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях</b>					
42	Ответственный за общее организационное мероприятие	М.А. Ратманов	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10
Организация и осуществление обмена между Минздравом Самарской области и ГУ МВД России по Самарской области сведениями о выданных медицинских заключениях о наличии (отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами*)					
43	Ответственный за достижение результата регионального	М.А. Ратманов	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10
44	Участник регионального проекта	И.И. Сиротко	Руководитель управления организации социально значимой и высокотехнологичной медицинской помощи	М.А. Ратманов министр здравоохранения Самарской области	30
Оснащение клиничко-диагностических и химико-токсикологических лабораторий наркологических диспансеров медицинским и лабораторным оборудованием и расходными материалами для выявления состояния опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных вызывающих опьянение веществ. *)					

45	Ответственный за достижение результата регионального	М.А. Ратманов	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10
46	Участник регионального проекта	И.И. Сиротко	Руководитель управления организации социально значимой и высокотехнологичной медицинской помощи	М.А. Ратманов министр здравоохранения Самарской области	30
Оснащение государственных бюджетных учреждений здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи», «Самарская областная станция скорой медицинской помощи», «Самарская городская станция скорой медицинской помощи», «Гольяттинская станция скорой медицинской помощи», «Сызранская станция скорой медицинской помощи», а также Отделение экстренной и плановой консультативной помощи ГБУЗ «Самарская областная клиническая больница имени В. Д. Середавина» автомобилями скорой медицинской помощи класса «С» и «В» для оказания скорой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях (не менее 56 автомобилей) *					
47	Ответственный за достижение результата регионального	М.А. Ратманов	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10
48	Участник регионального проекта	М.С. Бадма-Гаряев	Заместитель министра здравоохранения Самарской области	М.А. Ратманов министр здравоохранения Самарской области	30
Обучение и повышение квалификации работников аварийно-спасательных служб и формирований, пожарно-спасательных подразделений Самарской области, ДПС УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области, других организаций, принимающих участие в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий оказанию первой помощи в образовательной-методической сети медицины катастроф. *					
49	Ответственный за достижение результата регионального	М.А. Ратманов	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10
50	Участник регионального	В.В. Понамарчук	Руководитель управления по мобилизационной	М.А. Ратманов министр здравоохранения	30

	проекта		подготовке, мобилизации и гражданской обороне	Самарской области	
51	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
52	Участник регионального проекта	В.И. Исаев	ГКУ СО «Центр по делам Гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций»	Ю.Е. Иванов руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области	30
Переоснащение имеющихся в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» электронных манекенов-тренажеров и компьютерной техники для 11 классов образовательно-методической сети *					
53	Ответственный за достижение результата регионального	М.А. Ратманов	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10
54	Участник регионального проекта	В.В. Понамарчук	Руководитель управления по мобилизационной подготовке, мобилизации и гражданской обороне	М.А. Ратманов министр здравоохранения Самарской области	30
Приобретение, оборудования и установка мобильного модуля (прицеп-фургон) для трассового пункта медицины катастроф на аварийно-опасном участке автомобильной дороги федерального значения М5 "Урал" на границе Сергиевского и Иса克林ского муниципальных районов *					
55	Ответственный за достижение результата регионального	М.А. Ратманов	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10
56	Участник регионального проекта	В.В. Понамарчук	Руководитель управления по мобилизационной подготовке, мобилизации и гражданской обороне	М.А. Ратманов министр здравоохранения Самарской области	30

Приобретение Государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» автомобилей повышенной проходимости и быстровозводимых пневмокаркасных сооружений для развертывания медицинских пунктов в местах образования транспортных заторов в зимнее время, в том числе для своевременного оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП *					
57	Ответственный за достижение результата регионального	М.А. Ратманов	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10
58	Участник регионального проекта	В.В. Понамарчук	Руководитель управления по мобилизационной подготовке, мобилизации и гражданской обороне	М.А. Ратманов министр здравоохранения Самарской области	30
Приобретение и переоснащение имущества резервных медицинских укладок в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Самарский областной центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи», предназначенных для оказания помощи при ДТП с большим числом пострадавших *					
59	Ответственный за достижение результата регионального	М.А. Ратманов	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10
60	Участник регионального проекта	В.В. Понамарчук	Руководитель управления по мобилизационной подготовке, мобилизации и гражданской обороне	М.А. Ратманов министр здравоохранения Самарской области	30
<b>Совершенствование обучения детей основам правил дорожного движения и привития им навыков безопасного поведения на дорогах</b>					
61	Ответственный за достижение результата регионального проекта	В.А. Акопьян	Министр образования и науки Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10
62	Участник регионального проекта	К.В. Льольин	Руководитель управления информатизации и комплексной безопасности министерства образования	В.А. Акопьян министр образования и науки Самарской области	30

			и науки Самарской области		
63	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
Участие педагога из Самарской области во Всероссийском конкурсе «Лучший педагог по обучению основам безопасного поведения на дорогах»					
64	Ответственный за достижение результата регионального проекта	В.А. Акопьян	Министр образования и науки Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10
65	Участник регионального проекта	К.В. Льольин	Руководитель управления информатизации и комплексной безопасности министерства образования и науки Самарской области	В.А. Акопьян министр образования и науки Самарской области	30
Организация работы 5 центров по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и обучения навыкам оказания первой помощи в городах с населением свыше 50 тыс. человек (г.о.Новокуйбышевск, г.о.Тольятти, г.о. Сызрань, г.о. Жигулевск, г.о. Чапаевск)					
66	Ответственный за достижение результата регионального проекта	В.А. Акопьян	Министр образования и науки Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10
67	Участник регионального проекта	М.А. Ратманов	Министр здравоохранения Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	30
68	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
Создание условий для вовлечения детей и молодежи в деятельность по профилактике дорожно-транспортного травматизма, включая развитие детско-юношеских автошкол, отрядов юных инспекторов движения и пр.					
69	Ответственный за	В.А. Акопьян	Министр образования и	А.Б. Фетисов	10



	достижение результата регионального		науки Самарской области	заместитель председателя Правительства Самарской области	
70	Участник регионального проекта	К.В. Льольин	Руководитель управления информатизации и комплексной безопасности министерства образования и науки Самарской области	В.А. Акопьян министр образования и науки Самарской области	30
71	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
Организация системной работы с родителями по обучению детей основам правил дорожного движения и привитию им навыков безопасного поведения на дорогах, обеспечению безопасности детей при перевозках в транспортных средствах					
72	Ответственный за достижение результата регионального	В.А. Акопьян	Министр образования и науки Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10
73	Участник регионального проекта	К.В. Льольин	Руководитель управления информатизации и комплексной безопасности министерства образования и науки Самарской области	В.А. Акопьян министр образования и науки Самарской области	30
74	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	30
Организация использования технических средств обучения, наглядных учебных и методических материалов организациями, осуществляющими обучение детей и проводящими работу по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма					
75	Ответственный за достижение результата регионального	В.А. Акопьян	Министр образования и науки Самарской области	А.Б. Фетисов заместитель председателя Правительства Самарской области	10

76	Участник регионального проекта	К.В. Льольин	Руководитель управления информатизации и комплексной безопасности министерства образования и науки Самарской области	В.А. Акопян министр образования и науки Самарской области	30
<b>Обеспечение соблюдения регламента реагирования пожарно-спасательных подразделений на ликвидацию дорожно-транспортных происшествий в пределах 20 минут с момента сообщения о ДТП</b>					
77	Ответственный за достижение результата регионального	Ю.Е. Иванов	Руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области		10
78	Участник регионального проекта	И.Б. Ткаченко	Заместитель руководителя департамента – начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	Ю.Е. Иванов руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области	30
79	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	10
Размещение подразделений ГКУ СО «Центр по делам Гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций» и ГКУ «Поисково-спасательная служба Самарской области» осуществляющих ликвидацию последствий дорожно-транспортных происшествий во вновь созданных трассовых пожарно-спасательных пунктах на участках дорог, где ранее происходило превышение временных показателей оперативного реагирования (до 10 пунктов)					
80	Ответственный за достижение результата регионального	И.Б. Ткаченко	Заместитель руководителя департамента – начальник управления по взаимодействию с территориальными	Ю.Е. Иванов руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской	10

			органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	области	
81	Участник регионального проекта	Д.В.Шабанин	Главный консультант управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	И.Б. Ткаченко начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	30
82	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	10
Оснащение подразделений ГКУ СО «Центр по делам Гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций» и ГКУ «Поисково-спасательная служба Самарской области» осуществляющих ликвидацию последствий дорожно-транспортных происшествий автомобилями первой помощи (до 10 ед.)					
83	Ответственный за достижение результата регионального	И.Б. Ткаченко	Заместитель руководителя департамента – начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	Ю.Е. Иванов руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области	10
84	Участник регионального проекта	Д.В.Шабанин	Главный консультант управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных	И.Б. Ткаченко начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных	30

			органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	
85	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	10
Оснащение подразделений ГКУ СО «Центр по делам Гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций» и ГКУ «Поисково-спасательная служба Самарской области» осуществляющих ликвидацию последствий дорожно-транспортных происшествий внедорожными транспортными средствами «Снегоход» предназначенными для оказания помощи пострадавшим в сложных погодных условиях и в труднодоступных местах, с прицепными устройствами, позволяющими осуществлять их эвакуацию, а также доставку к месту аварии необходимого инструмента и оборудования (до 10 ед.)					
86	Ответственный за достижение результата регионального	И.Б. Ткаченко	Заместитель руководителя департамента – начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	Ю.Е. Иванов руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области	10
87	Участник регионального проекта	Д.В.Шабанин	Главный консультант управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	И.Б. Ткаченко начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	30
88	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	10

Оснащение подразделений ГКУ СО «Центр по делам Гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций» и ГКУ «Поисково-спасательная служба Самарской области» осуществляющие ликвидацию последствий дорожно-транспортных происшествий трейлер-прицепами жилой автомобиль, пунктами обогрева на шасси КАМАЗ 4x4, быстровозводимыми пневмокаркасными сооружениями БВСПС-Н-01/1 (до 2 комплектов)

89	Ответственный за достижение результата регионального	И.Б. Ткаченко	Заместитель руководителя департамента – начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	Ю.Е. Иванов руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области	10
90	Участник регионального проекта	Д.В.Шабанин	Главный консультант управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	И.Б. Ткаченко начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	30
91	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	10

Оснащение подразделений ГКУ СО «Центр по делам Гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций» и ГКУ «Поисково-спасательная служба Самарской области» осуществляющих ликвидацию последствий дорожно-транспортных происшествий укладками для оказания первой помощи пострадавшим, работниками противопожарной службы Самарской области (до 65 ед.)

92	Ответственный за достижение результата регионального	И.Б. Ткаченко	Заместитель руководителя департамента – начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных	Ю.Е. Иванов руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области	10
----	--	---------------	--	--	----

			органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности		
93	Участник регионального проекта	Д.В.Шабанин	Главный консультант управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	И.Б. Ткаченко начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	30
94	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	10
Обновление комплектов гидравлических аварийно-спасательных инструментов для деблокирования пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях типа «СПРУТ» (до 65 комплектов)					
95	Ответственный за достижение результата регионального	И.Б. Ткаченко	Заместитель руководителя департамента – начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	Ю.Е. Иванов руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области	10
96	Участник регионального проекта	Д.В.Шабанин	Главный консультант управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам	И.Б. Ткаченко начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам	30

			общественной безопасности	общественной безопасности	
97	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	10
Оснащение подразделений ГКУ СО «Центр по делам Гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайных ситуаций» и ГКУ «Поисково-спасательная служба Самарской области» осуществляющие ликвидацию последствий дорожно-транспортных происшествий комплектами беспилотных летательных аппаратов (не менее 2 комп)					
98	Ответственный за достижение результата регионального	И.Б. Ткаченко	Заместитель руководителя департамента – начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	Ю.Е. Иванов руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области	10
99	Участник регионального проекта	Д.В.Шабанин	Главный консультант управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	И.Б. Ткаченко начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	30
100	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	10
Оснащение трассовых пожарно-спасательных пунктов необходимым снаряжением и боевой одеждой (вещевым имуществом), укомплектование личным составом, организация его обучения проведению аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях и оказанию первой медицинской помощи в объёме парамедиков					
101	Ответственный за	И.Б. Ткаченко	Заместитель руководителя	Ю.Е. Иванов	10

	достижение результата регионального		департамента – начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области	
102	Участник регионального проекта	Д.В. Шабанин	Главный консультант управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	И.Б. Ткаченко начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	30
103	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	10
Привлечение добровольцев для ликвидации крупных ДТП					
104	Ответственный за достижение результата регионального	И.Б. Ткаченко	Заместитель руководителя департамента – начальник управления по взаимодействию с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	Ю.Е. Иванов руководитель департамента по вопросам общественной безопасности Самарской области	10
105	Участник регионального проекта	Д.В. Шабанин	Главный консультант управления по взаимодействию с	И.Б. Ткаченко начальник управления по взаимодействию с	30



			территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по вопросам общественной безопасности	
106	Участник регионального проекта	Ю.А. Некрасов	Начальник УГИБДД ГУ МВД России по Самарской области	А.И. Винников начальник ГУ МВД России по Самарской области	10

## 6. Дополнительная информация

Региональный проект «Безопасность дорожного движения» (далее – региональный проект) направлен на достижение к 2024 году целевого показателя сокращения смертности в результате ДТП в 3,43 раза по сравнению с 2017 годом – до уровня, не превышающего четырех человек на 100 тыс. населения (к 2030 году – стремление к нулевому уровню смертности).

В настоящее время наблюдается позитивная тенденция сокращения смертности. Так, с 2012 года количество погибших на дорогах снизилось на треть (с 27991 в 2012 г. до 19088 в 2017 г.). Показатели федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2013 – 2020 годах» были выполнены ранее намеченного срока. Эти результаты подтвердили верность выбранного подхода, основанного на комплексном системном воздействии на все субъекты правоотношений в области дорожного движения.

Решение задачи, поставленной Президентом Российской Федерации, потребует активизации усилий всех заинтересованных органов власти. При этом целесообразно сохранение подходов к организации этой работы, положительно зарекомендовавших себя в предыдущие годы. В то же время при сохранении существующей динамики сокращения смертности в дорожном движении достичь поставленных целей, очевидно, не удастся. Необходимы выработка и применение новых подходов к повышению безопасности дорожного движения.

Достижение указанных целей будет осуществляться за счет материально-технического перевооружения контрольно-надзорных органов и аварийно-спасательных служб, развития информационных технологий, оснащения организаций здравоохранения санитарным транспортом, пропагандистско-воспитательной работы, в том числе среди несовершеннолетних участников движения и их родителей. Планируется решать задачи по повышению ответственности участников дорожного движения за наиболее грубые нарушения правил дорожного движения, совершенствованию квалификации водителей транспортных средств, обеспечению соответствия технического состояния транспортных средств установленным требованиям, созданию правовой основы для развития беспилотных технологий управления автомобилями. В соответствии с решением Председателя Правительства Российской Федерации (поручение от 11 июля 2018 г. № ДМ-П9-4145) планируемые мероприятия определены с учетом основных направлений реализации Стратегии безопасности дорожного движения в Российской Федерации на 2018 – 2024 годы (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 января 2018 г. № 1-р).

Основным показателем федерального проекта является социальный риск (количество погибших на 100 тыс. населения).

Методика расчета показателя социального риска утверждена распоряжением Министра внутренних дел Российской Федерации от 23 февраля 2018 г. № 1/1986 «Об утверждении методики расчета показателей».

Планируемая динамика сокращения социального риска определена с учетом результатов анализа опыта, накопленного в процессе реализации федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2013 – 2020 годах». Так, в период с 2018 по 2021 годы прогнозируется замедление динамики сокращения социального риска (по сравнению с периодом 2014 – 2017 годов), что обусловлено следующими причинами:

- исчерпание ресурсов организационно-правовых механизмов воздействия на поведение участников дорожного движения (прежде всего водителей), в том числе созданных в процессе реализации федеральной целевой программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2013 – 2020 годах»;

- завершение острой фазы экономического кризиса и переход к росту экономических показателей, что влечет за собой увеличение объемов грузо- и пассажироперевозок, повышение мобильности населения за счет ускорения темпов прироста парка автотранспортных средств (до 2 - 2,5

млн. ед. в год против 0,5 - 0,8 млн. ед. в «кризисных» 2015 – 2016 гг.), а также вследствие интенсификации бизнес-процессов, развития туризма, перемещения рабочей силы и пр.

В период с 2022 по 2024 годы ожидается существенное ускорение динамики снижения социального риска, что связано, главным образом, с использованием потенциала, накопленного в процессе реализации первого этапа (2018 – 2020 гг.) Стратегии безопасности дорожного движения в Российской Федерации на 2018 – 2024 годы, включая:

- изменение поведения участников дорожного движения путем оптимального сочетания методов убеждения и принуждения, связанных с разработкой и реализацией единой информационной политики в области обеспечения безопасности дорожного движения, а также совершенствованием организационно-правовых механизмов надзорной деятельности;
- развитие институтов общественного контроля за соблюдением законодательства в области дорожного движения как участниками дорожного движения, так и субъектами этой деятельности (развитие мобильных приложений, позволяющих привлекать граждан к надзору за соблюдением правил дорожного движения;
- реализация комплекса мер по повышению безопасности уязвимых участников дорожного движения (пешеходов, велосипедистов, детей и пр.);
- использование потенциала институтов страхования гражданского и имущественного страхования;
- применение телематических и иных инновационных технологий в целях контроля за дисциплиной водителей, режимом труда и отдыха профессиональных водителей;
- повышение эффективности контрольно-надзорной деятельности в отношении профессиональных участников рынка перевозок пассажиров и грузов, а также в отношении владельцев автомобильных дорог и улиц;
- совершенствование системы автоматической фиксации правонарушений в области дорожного движения, повышением ее мобильности и функциональности;
- установление правового статуса и ответственности диспетчерских служб (агрегаторов) каршеринга и такси;
- адресная ликвидация мест концентрации дорожно-транспортных происшествий;
- качественное совершенствование улично-дорожной сети регионального и местного значения за счет расширения адресности и географии реализации национального проекта «Безопасные и качественные дороги»;
- внедрение инновационных мер и технологий организации дорожного движения, развитие интеллектуальных транспортных систем, цифровизация процессов управления дорожным движением и дорожным хозяйством;
- дальнейшее развитие систем общественного транспорта, а также реализация крупных инфраструктурных проектов развития железнодорожных и водных транспортных путей, повышение доли перемещаемых посредством них пассажиров и грузов;
- дальнейшее развитие системы подготовки водителей и допуска их к участию в дорожном движении;
- совершенствование системы обеспечения удовлетворительного технического состояния транспортных средств на всех этапах жизненного цикла;
- дальнейшее омоложение парка транспортных средств, повышение уровня их пассивной и активной безопасности, а также внедрение новых автоматических систем помощи вождению (экстренной остановки перед препятствием, удержания в полосе и пр.);
- повышение оперативности вызова экстренной помощи в случае дорожно-транспортного происшествия (в том числе с применением системы

«ЭРА-ГЛОНАСС»);

- обучение широких слоев населения методам оказания первой помощи пострадавшим;
- снижение уровня потребления алкоголя населением, системной деятельностью по предупреждению случаев управления транспортными средствами в состоянии опьянения;
- модернизация системы формирования и расходования дорожных фондов, включая введение ограничений на нецелевое использование субъектами Российской Федерации средств этих фондов;
- систематизация и приведение к единым стандартам систем управления безопасностью дорожного движения регионального и местного уровней.

Реализация федерального проекта окажет непосредственное влияние на достижение следующих национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года:

- обеспечение устойчивого естественного роста численности населения Российской Федерации;
- повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет (к 2030 году – до 80 лет);
- вхождение Российской Федерации в число пяти крупнейших экономик мира, обеспечение темпов экономического роста выше мировых.

Рисками реализации федерального проекта являются:

1. Рост автомобилизации населения;
2. Разрыв между темпами автомобилизации и темпами развития улично-дорожной сети;
3. Снижение среднего возраста водительского состава;
4. Приоритет экономических результатов хозяйственной деятельности перед принципом обеспечения сохранности жизни и здоровья граждан, участвующих в дорожном движении;
5. Недооценка роли институтов гражданского общества и средств массовой информации в формировании законопослушного поведения участников дорожного движения;
6. Применение первоочередных мер, своевременно не обеспечиваемых нормативно-методической базой в рассматриваемой сфере.