

П А С П О Р Т
регионального проекта

регионального проекта Еврейской автономной области,
Биробиджанской агломерации на 2019-2024 годы
«Дорожная сеть»
«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»
«Безопасность дорожного движения»

1. Основные положения

Наименование национального проекта	«Безопасные и качественные автомобильные дороги»		
Краткое наименование регионального проекта	«Дорожная сеть» и «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»	Срок начала и окончания проекта	3 декабря 2018 г. - 31 декабря 2024 г.
Куратор регионального проекта	Канделя Николай Михайлович , заместитель председателя правительства Еврейской автономной области		
Руководитель регионального проекта	Турбин Евгений Николаевич , начальник управления автомобильных дорог и транспорта правительства Еврейской автономной области		
Администратор регионального проекта	Церкевич Татьяна Сергеевна , начальника финансово-экономического отдела управления автомобильных дорог и транспорта правительства Еврейской автономной области		
Связь с государственными программами Еврейской автономной области	Государственная программа Еврейской автономной области «Развитие сети автомобильных дорог Еврейской автономной области» на 2014-2020 годы		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель регионального проекта:

1. Увеличение доли автомобильных дорог регионального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности не менее чем до 50% (относительно их протяженности по состоянию на 31 декабря 2017 г.).
2. Снижение доли автомобильных дорог регионального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10% по сравнению с 2017 годом.
3. Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети в два раза по сравнению с 2017 годом.
4. Доведение в городских агломерациях доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности до 85 процентов.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доля протяженности автомобильных дорог субъекта Российской Федерации регионального и межмуниципального значения, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, % ¹	основной	45,00	31.12.2017	45,8	46,5	48,6	49,3	49,9	49,9	50,6
2.	Доля протяженности дорожной сети муниципального образования «Город Биробиджан», соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	основной	13	31.12.2017	13	19,3	30,8	40,3	56,1	68,2	85,1
3.	Доля автомобильных дорог федерального и регионального значения, работающие в режиме перегрузки/, в их общей протяженности, %	основной	0	31.12.2017	0	0	0	0	0	0	0

¹ По данным формы статистической отчетности 1-ДГ по состоянию на 31 декабря 2017 г. общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения составляет 483,2 км.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4.	Смертность в результате дорожно-транспортных происшествий (чел. на 100 тыс. чел.)	основной	19	31.12.2017	16	13	11	9	7	5	4
5.	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения Еврейской автономной области, в %/шт.	основной	100/3	31.12.2017	100/3	100/3	66/2	66/2	66/2	66/2	50/1
6.	Общая протяженность объектов, в отношении которых проведены работы по строительству или реконструкции, км/год (на автомобильных дорогах регионального и межмуниципального значения)	аналитический	3,903	31.12.2017	0	0	4,5	0	0	0	0
	Общая протяженность объектов на дорожной сети муниципального образования «Город Биробиджан», в отношении которых проведены работы по строительству или реконструкции объектов, км/год	аналитический	0	31.12.2017	0	0	0	0	0	0	0
7.	Общая протяженность объектов на дорожной сети регионального и межмуниципального значения, в отношении которых проведены работы по капитальному ремонту или ремонту, км /год	аналитический	5,3	31.12.2017	4,1	3	5	3	3	2	2
8.	Общая протяженность объектов дорожной сети муниципального образования «Город Биробиджан», в отношении которых проведены работы по капитальному ремонту или ремонту, км /год	аналитический	0	31.12.2017	0	9,558	17,437	14,427	24,084	18,391	25,757

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
9.	Общая протяженность автомобильных дорог, находящая в нормативном состоянии по результатам инструментальной диагностики*, км (дорог регионального и межмуниципального значения)	аналитический	217	31.12.2017	221,575	224,575	235,075	238,075	241,375	241,375	244,375
10.	Общая протяженность автомобильных дорог, находящая в нормативном состоянии по результатам инструментальной диагностики*, км (на дорожной сети муниципального образования «Город Биробиджан»)	аналитический	19,76	31.12.2017	19,76	29,318	46,755	61,182	85,266	103,657	129,414
11.	Количество ликвидированных очагов аварийности, шт./год, в том числе:	аналитический	0	31.12.2017	0	0	0	0	0	0	0
	- на дорогах регионального и межмуниципального значения		0	31.12.2017	0	0	0	0	0	0	0
	- на дорожной сети городской агломерации «Город Биробиджан»		0	31.12.2017	0	0	0	0	0	0	0
12.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	основной	0	31.12.2017	0	10	20	40	53	66	80
13.	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла	основной	0	31.12.2017	0	10	20	35	50	60	70

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год							
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
14.	Установленных стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения(шт. /%)	основной	5/100	31.12.2017	35/700	35/700	35/700	35/700	35/700	35/700	35/700	35/700
15.	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории субъекта Российской Федерации, (элементов систем)	основной	0	31.12.2017	0	0	0	0	0	0	0	1
16.	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, шт.	основной	0	31.12.2017	0	1	1	1	1	1	1	1
17.	Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Еврейской автономной области	аналитический	0	31.12.2017	0	1	1	1	1	1	1	1

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
<i>«Дорожная сеть»</i>		
<i>Реализация программы по осуществлению дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования, объектов улично-дорожной сети в целях приведения их в нормативное состояние¹.</i>		
1.	<p>Результат федерального проекта «Дорожная сеть»: <i>Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожная сеть городской агломерации приведены в нормативное состояние и ликвидированы места концентрации дорожно-транспортных происшествий (местная сеть).</i></p> <p>Характеристика результата федерального проекта «Дорожная сеть»: <i>На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городской агломерации выполнены дорожные работы в целях приведения их в нормативное состояние и ликвидированы места концентрации дорожно-транспортных происшествий (местная сеть). Срок: 31.12.2024 года.</i></p>	
1.1.	<p>Определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального значения Еврейской автономной области, местного значения Биробиджанской агломерации, которые должны быть приведены в нормативное состояние.</p>	<p>В целях формирования программ дорожной деятельности регионального проекта Еврейской автономной области, Биробиджанской агломерации определены перечни участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, которые должны быть приведены в нормативное состояние. На основании указанных перечней подготовлены проект программы дорожной деятельности.</p>
1.2.	<p>Формирование программы дорожной деятельности регионального проекта «Дорожная сеть» (детализированный на период 2019-2021 годов, укрупненный на период 2022-2024 годов).</p>	<p>Программа дорожной деятельности регионального проекта «Дорожная сеть» детализированная на период 2019-2021 годов и укрупненные на период 2022-2024 годов согласована на уровне субъекта Российской Федерации и представлена на утверждение в Росавтодор.</p>
1.3.	<p>Заключение с Росавтодором соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Еврейской автономной области, предусматривающего принятие субъектом обязательств по достижению показателей и решению задач национального проекта.</p>	<p>Заключено соглашение с Росавтодором о предоставлении иных межбюджетных трансфертов бюджету Еврейской автономной области для обеспечения возможности достижения установленных показателей и решения задач регионального проекта.</p>
1.4.	<p>На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций в 2019 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (местная сеть)</p>	<p>На автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения проведен ремонт проезжей части 3,0 км. На дорожной сети городской агломерации проведен ремонт 9,558 км. Еврейской автономной областью достигнут показатель регионального проекта в 2019 году и представлен отчет о реализации регионального проекта в Росавтодор.</p>
1.5.	<p>Разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный, в том числе с</p>	<p>Региональный проект, актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов</p>

	учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2019 год	за 2019 год, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.6.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций в 2020 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (местная сеть)	На автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения проведен ремонт проезжей части 10,5 км. На дорожной сети городской агломерации проведен ремонт 17,437 км. Еврейской автономной областью достигнут показатель регионального проекта в 2020 году и представлен отчет о реализации регионального проекта в Росавтодор.
1.7.	Разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2020 год	Региональный проект, актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2020 год, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.8.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций в 2021 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (местная сеть)	На автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения проведен ремонт проезжей части 3,0 км. На дорожной сети городской агломерации проведен ремонт 14,427 км. Еврейской автономной областью достигнут показатель регионального проекта в 2021 году и представлен отчет о реализации регионального проекта в Росавтодор.
1.9.	Разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2021 год	Региональный проект, актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2021 год, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.10.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций 2022 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (местная сеть)	На автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения проведен ремонт проезжей части 3,3 км. На дорожной сети городской агломерации проведен ремонт 24,084 км. Еврейской автономной областью достигнут показатель регионального проекта в 2022 году и представлен отчет о реализации регионального проекта в Росавтодор.
1.11.	Разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2022 год	Региональный проект, актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2019 год, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.12.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций в 2023 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (местная сеть)	На автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения проведен ремонт проезжей части 2,0 км. На дорожной сети городской агломерации проведен ремонт 18,391 км. Еврейской автономной областью достигнут показатель регионального проекта в 2023 году и представлен отчет о реализации регионального проекта в Росавтодор.

1.13.	Разработан и представлен в Росавтодор согласованный региональный проект, актуализированный, в том числе с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2023 год	Региональный проект, актуализированный в том числе, с учетом проведения оценки использования новых технологий и материалов за 2019 год, утвержден и представлен на согласование в Росавтодор
1.14.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций в 2024 году выполнены дорожные работы в целях приведения в нормативное состояние и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (местная сеть)	На автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения проведен ремонт проезжей части 3,0 км. На дорожной сети городской агломерации проведен ремонт 25,757 км. Еврейской автономной областью достигнут показатель регионального проекта в 2024 году и представлен отчет о реализации регионального проекта в Росавтодор.
«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»		
2.	<p>Результат федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»: <i>На сети автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения и улично-дорожной сети городской агломерации размещены автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств, внедрены автоматизированные технологии организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения.</i></p> <p>Характеристика результата федерального проекта «Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»: <i>На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и улично-дорожной сети городской агломерации выполнены работы по размещению автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств в целях контроля весогабаритных параметров транспортных средств и недопущения случаев превышения допустимых нагрузок на автомобильные дороги, внедрены автоматизированные средства контроля за соблюдением правил дорожного движения. Срок: 31.12.2024 года.</i></p>	
Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения		
2.1.	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения и улично-дорожной сети городской агломерации	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и улично-дорожной сети городской агломерации размещен 1 автоматический пункт весогабаритного контроля транспортных средств (всего – 1). Еврейской автономной областью достигнут показатель регионального проекта и представлен отчет о реализации регионального проекта в Росавтодор.
Внедрение автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения		
2.2.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, улично-дорожной сети городской агломерации (местного значения), до 211% от базового значения 2017 года ³ .	Установлено 30 стационарных камеры фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения. Общее число стационарных камер фотовидеофиксации составило 35. Еврейской автономной областью достигнут показатель регионального проекта и представлен отчет о реализации регионального проекта в Росавтодор.
2.3.	Внедрение 1 интеллектуальной транспортной системы на	Внедрение 1 интеллектуальной транспортной системы на

	территории Еврейской автономной области	территории Еврейской автономной области. Еврейской автономной областью достигнут показатель регионального проекта и представлен отчет о реализации регионального проекта в Росавтодор.
<i>Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая использование контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов</i>		
2.4.	Заключение контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использования новых технологий, материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	Подготовлен отчет о заключённых контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использования новых технологий, материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения
2.5.	Заключение контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединения в один контракт различных видов дорожных работ	Подготовлен отчет о заключённых контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединения в один контракт различных видов дорожных работ
Создание (придание функций ФАУ "Росдорнии") Общеотраслевого центра компетенций по новым материалам и технологиям для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог		
2.6.	Проработка регионального проекта совместно ФАУ «РосдорНИИ», определение для применения новых технологий, материалов и технологических решений, определение эффекта от их применения.	Сформирован региональный проект с учетом применения новых технологий, материалов и технологических решений повторного применения
<i>«Безопасность дорожного движения»</i>		
<i>Создание механизмов, направленных на обеспечение безопасности дорожного движения⁴</i>		
3.	Результат федерального проекта «Безопасность дорожного движения»: <i>Обеспечение безопасности пешеходов, в том числе за счет совмещения всех расположенных в населенных пунктах наземных пешеходов с искусственными неровностями на автомобильных дорогах городской агломерации</i> Характеристика результата федерального проекта «Безопасность дорожного движения»: <i>Снижение количества дорожно-транспортных происшествий. Срок: 31.12.2024 года.</i>	
3.1.	На дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы по обеспечению безопасности пешеходов, в том числе за счет совмещения всех расположенных в населенных пунктах наземных пешеходов с искусственными неровностями на автомобильных дорогах	На дорожной сети городских агломераций выполнены работы по обустройству 19 наземных пешеходных переходов искусственными неровностями 1 152 кв. м. Еврейской автономной областью достигнут показатель регионального проекта и представлен отчет о реализации регионального проекта в Росавтодор.
4.	Результат федерального проекта «Безопасность дорожного движения»: <i>Обеспечение дублирования дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью автомобильных дорог вне населенных пунктов и магистральных дорог в</i>	

	населенных пунктах. Характеристика результата федерального проекта «Безопасность дорожного движения»: <i>Снижение количества дорожно-транспортных происшествий. Срок: 31.12.2024 года.</i>	
4.1.	На дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы по установлению дублирования дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью автомобильных дорог вне населенных пунктов и магистральных дорог в населенных пунктах.	На дорожной сети городских агломераций установлено 52 шт. дублирующих дорожных знаков «Пешеходный переход». Еврейской автономной областью достигнут показатель регионального проекта и представлен отчет о реализации регионального проекта в Росавтодор.
5.	Результат федерального проекта «Безопасность дорожного движения»: <i>Применение удерживающих осевых, краевых пешеходных ограждений в местах несанкционированного перехода проезжей части, расположения образовательных и медицинских учреждений и мест массового притяжения граждан.</i> Характеристика результата федерального проекта «Безопасность дорожного движения»: <i>Снижение количества дорожно-транспортных происшествий. Срок: 31.12.2024 года.</i>	
5.1.	На дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы по устройству удерживающих осевых, краевых пешеходных ограждений в местах несанкционированного перехода проезжей части, расположения образовательных и медицинских учреждений и мест массового притяжения граждан.	На дорожной сети городских агломераций установлено 400 п.м. ограждения. Еврейской автономной областью достигнут показатель регионального проекта и представлен отчет о реализации регионального проекта в Росавтодор.
6.	Результат федерального проекта «Безопасность дорожного движения»: <i>Обеспечение видимости транспортных средств и пешеходов в ночное время, в том числе за счет устройства наружного освещения в населенных пунктах, в пределах транспортных развязок, пешеходных переходов, в местах расположения остановок общественного транспорта.</i> Характеристика результата федерального проекта «Безопасность дорожного движения»: <i>Снижение количества дорожно-транспортных происшествий. Срок: 31.12.2024 года.</i>	
6.1.	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы по обустройству наружного освещения в населенных пунктах, в пределах транспортных развязок, пешеходных переходов, в местах расположения остановок общественного транспорта	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы по обустройству наружного освещения /тротуаров 1,990 км/1,632 км. Еврейской автономной областью достигнут показатель регионального проекта и представлен отчет о реализации регионального проекта в Росавтодор.

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации, млн. рублей						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	Всего
1. Результат федерального проекта «Дорожная сеть»: <i>Сеть автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения,</i>								

дорожная сеть городской агломерации приведены в нормативное состояние и ликвидированы места концентрации дорожно-транспортных происшествий (местная сеть).

1.1.	Проведения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения в целях приведения их в нормативное состояние и ликвидации мест концентрации дорожно-транспортных происшествий, в том числе:	243,676	212,48	35,56	38,23	24,9	26,77	581,616
1.1.1.	федеральный бюджет	30,86	0	0	0	0	0	30,86
1.1.2.	консолидированный бюджет Еврейской автономной области (бюджет Еврейской автономной области, акцизы)	212,816	212,48	35,56	38,23	24,9	26,77	550,756
1.2.	Проведение работ по, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог городской агломерации "Город Биробиджан"	150	150	150	150	150	150	900
1.2.1.	федеральный бюджет	150	150	150	150	150	150	900
Всего по региональному проекту, в том числе:		393,676	362,48	185,56	188,23	174,9	176,77	1 481,62
федеральный бюджет		180,86	150,00	150,00	150,00	150,00	150,00	930,86
консолидированный бюджет Еврейской автономной области, в том числе:		212,816	212,48	35,56	38,23	24,9	26,77	550,756

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
-------	----------------	-------------------	-----------	-------------------------------	---------------------------------

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Куратор регионального проекта	Канделя Николай Михайлович	заместитель председателя правительства Еврейской автономной области	губернатор Еврейской автономной области Левинталь Александр Борисович	20
2.	Руководитель регионального проекта	Турбин Евгений Николаевич	начальник управления автомобильных дорог и транспорта правительства Еврейской автономной области	заместитель председателя правительства Еврейской автономной области Канделя Николай Михайлович	40
3.	Администратор регионального проекта	Церкевич Татьяна Сергеевна.	начальника финансово-экономического отдела управления автомобильных дорог и транспорта правительства Еврейской автономной области	начальник управления автомобильных дорог и транспорта правительства Еврейской автономной области Турбин Евгений Николаевич	70
4.	Участник регионального проекта	Коростелев Евгений Владимирович	глава муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области	губернатор Еврейской автономной области Левинталь Александр Борисович	20
5.	Участник регионального проекта	Пивенко Андрей Васильевич	Первый заместитель главы мэрии города по промышленности, строительству, транспорту и жилищно-коммунальному хозяйству	глава муниципального образования «Город Биробиджан» Еврейской автономной области Коростелев Евгений Владимирович	70

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. «Дорожная сеть»						
1.1.	Определение участков дорожной сети федерального, регионального или межмуниципального значения Еврейской автономной области, местного значения Биробиджанской агломерации, которые должны быть приведены в нормативное состояние.	03.12.2018	14.12.2018	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Регионального проекта Еврейской автономной области, Биробиджанской агломерации на 2019-2024 годы	Руководитель регионального проекта
1.2.	Формирование программы дорожной деятельности регионального проекта «Дорожная сеть» (детализированный на период 2019-2021 годов, укрупненный на период 2022-2024 годов).	03.12.2018	14.12.2018	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Регионального проекта Еврейской автономной области, Биробиджанской агломерации на 2019-2024 годы	Руководитель регионального проекта
1.3.	Администрацией субъектов Российской Федерации, участвующих в приоритетном проекте «Безопасные и качественные дороги», представлена отчетная информация о выполнении мероприятий по разработке (актуализации) документов транспортного планирования. ²	14.12.2018	25.12.2018	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчетная информация о выполнении мероприятий по разработке (актуализации) документов транспортного планирования (дорожная карта)	Руководитель регионального проекта
1.4.	Администрацией субъекта Российской Федерации заключено соглашение с Росавтодором о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета на реализацию мероприятий национального проекта.	11.01.2019	01.03.2019	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Соглашение с Росавтодором о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета на	Руководитель регионального проекта

² Данная контрольная точка включается только в паспорта региональных проектов, участвовавших в приоритетном проекте «Безопасные и качественные дороги».

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					реализацию мероприятий национального проекта.	
1.5.	Субъектом Российской Федерации заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам субсидий для оказания поддержки реализации мероприятий национального проекта.	01.02.2019	17.03.2019	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам субсидий для оказания поддержки реализации мероприятий национального проекта.	Руководитель регионального проекта
1.6.	Администраций субъекта Российской Федерации совместно с территориальным органом управления ГИБДД МВД России по субъекты Российской Федерации разработаны и утверждены планы проведения в 2019 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения.	15.03.2019	15.04.2019	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления, Территориальное подразделение ГИБДД	Планы проведения в 2019 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения.	Руководитель регионального проекта
1.7.	Администрацией субъекта Российской Федерации и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2019 год.	17.03.2019	31.05.2019	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет об обеспечении по заключению контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2019 год.	Руководитель регионального проекта
1.8.	Администрацией субъекта Российской Федерации, при необходимости, осуществлена корректировка регионального проекта с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования субъекта Российской Федерации.	31.05.2019	01.07.2019	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет при необходимости, об осуществлении корректировки регионального проекта с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования субъекта Российской Федерации.	Администратор регионального проекта
1.9.	Администрацией субъекта Российской Федерации обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на	01.01.2019	01.12.2019	Органы исполнительной власти субъекта	Отчет об обеспечении выполнения мероприятий, предусмотренных	Руководитель регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	2019 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ			Российской Федерации, Органы местного самоуправления	региональным проектом на 2019 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	
1.10.	Администрацией субъекта Российской Федерации или муниципальными образованиями проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (по состоянию на 1 ноября 2019 г.) результатов реализации регионального проекта в 2019 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 и последующих годов.	01.11.2019	01.12.2019	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Протоколы общественных обсуждений	Администратор регионального проекта
1.11.	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2019 году; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2020 и последующих годов.	01.12.2019	14.12.2019	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчетные материалы	Руководитель регионального проекта
1.12.	Субъектом Российской Федерации заключены (актуализированы) соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий национального проекта.	11.01.2020	17.02.2020	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам субсидий для оказания поддержки реализации мероприятий национального проекта.	Руководитель регионального проекта
1.13.	Администрацией субъекта Российской Федерации и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2020 год.	17.02.2020	01.04.2020	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет об обеспечении по заключению контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2020 год.	Руководитель регионального проекта
1.14.	Администраций субъекта Российской Федерации совместно с территориальным органом управления ГИБДД МВД России по субъекты Российской Федерации разработаны и утверждены планы проведения в 2020 году мероприятий, направленных	01.03.2020	15.04.2020	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации,	Планы проведения в 2020 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил	Руководитель регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения.			Органы местного самоуправления, Территориальное подразделение ГИБДД	дорожного движения.	
1.15.	Администрацией субъекта Российской Федерации, при необходимости, осуществлена корректировка регионального проекта с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования субъекта Российской Федерации.	01.04.2020	01.07.2020	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет при необходимости, об осуществлении корректировки регионального проекта с целью учета рекомендаций в части разработки (актуализации) документов транспортного планирования субъекта Российской Федерации.	Руководитель регионального проекта
1.16.	Администрацией субъекта Российской Федерации обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2020 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ.	01.01.2020	01.12.2020	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет об обеспечении выполнения мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2019 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	Руководитель регионального проекта
1.17.	Администрацией субъекта Российской Федерации проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (по состоянию на 1 ноября 2020 г.) результатов реализации регионального проекта в 2020 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 и последующих годов.	01.11.2020	01.12.2020	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Протоколы общественных обсуждений	Администратор регионального проекта
1.18.	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2020 году; предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2021 и последующих годов.	01.12.2020	14.12.2020	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчетные материалы	Руководитель регионального проекта
1.19.	Субъектом Российской Федерации заключены (актуализированы) соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным	11.01.2021	17.02.2021	Органы исполнительной власти субъекта	Соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным	Руководитель регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации мероприятий национального проекта.			Российской Федерации, Органы местного самоуправления	бюджетам субсидий для оказания поддержки реализации мероприятий национального проекта.	
1.20.	Администрацией субъекта Российской Федерации и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2021 год.	17.02.2021	01.04.2021	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет об обеспечении по заключению контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для реализации и достижения целевых показателей регионального проекта на 2020 год.	Руководитель регионального проекта
1.21.	Администраций субъекта Российской Федерации совместно с территориальным органом управления ГИБДД МВД России по субъекту Российской Федерации разработаны и утверждены планы проведения в 2021 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения.	01.03.2021	15.04.2021	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления ,Территориальное подразделение ГИБДД	Планы проведения в 2021 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения.	Руководитель регионального проекта
1.22.	Администрацией субъекта Российской Федерации обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2021 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ.	01.01.2021	01.12.2021	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет об обеспечении выполнения мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2021 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	Руководитель регионального проекта
1.23.	Администрацией субъекта Российской Федерации проведены общественные обсуждения реализации региональных проектов (по состоянию на 1 ноября 2020 г.) результатов реализации регионального проекта в 2021 году, предложений по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2022 и последующих годов.	01.11.2021	01.12.2021	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Протоколы общественных обсуждений	Администратор регионального проекта
1.24.	В Федеральное дорожное агентство представлены: отчетные материалы по выполнению мероприятий регионального проекта в 2021 году;	01.12.2021	14.12.2021	Органы исполнительной власти субъекта	Отчетные материалы	Руководитель регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	предложения по корректировке регионального проекта в части мероприятий 2022 и последующих годов.			Российской Федерации, Органы местного самоуправления		
Контрольные точки на 2022 - 2024 годы указываются укрупненно и подлежат дальнейшей детализации						
1.25.	Администрацией субъекта Российской Федерации обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2022 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ.	01.01.2022	01.12.2022	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет об обеспечении выполнения мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2022 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	Руководитель регионального проекта
1.26.	Администрацией субъекта Российской Федерации обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2023 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ.	01.01.2023	01.12.2023	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет об обеспечении выполнения мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2023 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	Руководитель регионального проекта
1.27.	Администрацией субъекта Российской Федерации обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2024 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ.	01.01.2023	01.12.2024	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет об обеспечении выполнения мероприятий, предусмотренных региональным проектом на 2024 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	Руководитель регионального проекта
2.«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»						
2.1.	Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального, межмуниципального и местного значения					
2.1.1.	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения и улично-дорожной сети городской агломерации	01.01.2018	31.12.2024	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	Руководитель регионального проекта
2.2.	Внедрение автоматизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения					

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.2.1	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, улично-дорожной сети городской агломерации (местного значения), до 211% от базового значения 2017 года ³ .	01.01.2018	31.12.2024	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	Руководитель регионального проекта
2.2.2	Внедрение 1 интеллектуальной транспортной системы на территории Еврейской автономной области	01.01.2019	31.12.2024	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет о внедрении интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением в Еврейской автономной области обеспечивающей управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети города, безопасность	Руководитель регионального проекта
2.3.	Применение новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, включая использование контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов					
2.3.1	Заключение контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использования новых технологий, материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	01.01.2019	31.12.2024	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет о заключённых контрактах на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использования новых технологий, материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	Руководитель регионального проекта
2.3.2	Заключение контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального	01.01.2019	31.12.2024	Органы исполнительной	Отчет о заключённых контрактов на осуществление	Руководитель регионального

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ			власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ	проекта
Создание (придание функций ФАУ "Росдорнии") Общеотраслевого центра компетенций по новым материалам и технологиям для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог						
2.3.3	Проработка регионального проекта совместно ФАУ «РосдорНИИ», определение для применения новых технологий, материалов и технологических решений, определение эффекта от их применения.	01.01.2019	31.12.2024	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Сформирован и актуализирован региональный проект с учетом применения новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения	Руководитель регионального проекта
3. «Безопасность дорожного движения»						
3.1	На дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы по обеспечению безопасности пешеходов, в том числе за счет совмещения всех расположенных в населенных пунктах наземных пешеходов с искусственными неровностями на автомобильных дорогах	01.01.2019	31.12.2024	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет об обеспечении выполнения мероприятий, предусмотренных региональным проектом, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	Руководитель регионального проекта
3.2	На дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы по установлению дублирования дорожных знаков «Пешеходный переход» над проезжей частью автомобильных дорог вне населенных пунктов и магистральных дорог в населенных пунктах.			Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет об обеспечении выполнения мероприятий, предусмотренных региональным проектом, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	Руководитель регионального проекта
3.3	На дорожной сети городских агломераций	01.01.2019	31.12.2024	Органы	Отчет об обеспечении	Руководитель

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	выполнены дорожные работы по устройству удерживающих осевых, краевых пешеходных ограждений в местах несанкционированного перехода проезжей части, расположения образовательных и медицинских учреждений и мест массового притяжения граждан.			исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	выполнения мероприятий, предусмотренных региональным проектом, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	регионального проекта
3.4	На сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, дорожной сети городских агломераций выполнены дорожные работы по обустройству наружного освещения в населенных пунктах, в пределах транспортных развязок, пешеходных переходов, в местах расположения остановок общественного транспорта	01.01.2019	31.12.2024	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Органы местного самоуправления	Отчет об обеспечении выполнения мероприятий, предусмотренных региональным проектом, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	Руководитель регионального проекта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к региональному проекту
Еврейской автономной области,
Биробиджанской агломерации
на 2019-2024 годы

Методика расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1.	Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности % Доля протяженности дорожной сети городской агломерации «Город Биробиджан», соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %						
1.1.	$Дтэс = \frac{Птэс * 100}{Поб}$ <p>Дтэс - доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения (городской агломерации), соответствующих нормативным требованиям, в их общей протяженности</p> <p>Птэс – протяженность автомобильных дорог соответствующих транспортно-эксплуатационному состоянию</p> <p>Поб - общая протяженность автомобильных дорог, или УДС</p>	2017	отчет	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации,	вторичный	2019-2024	
2.	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Еврейской автономной области, %						

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городской агломерации «Город Биробиджан», в %							
	$МК = K_T * 100 / K_Б$ МК - снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети K_T - количество мест концентрации ДТП в отчетном году $K_Б$ - количество мест концентрации ДТП в базовом году (2017 г.)	2017	таблица 4, отчет	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации,	вторичный	2019-2024	
3	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения						
	$Днт = Kнт * 100 / Kоб$ Днт-Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения $Kнт$ – количество контрактов	2017	отчет	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации,	вторичный	2019-2024	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	на реализацию мероприятий проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения Коб- общее количество контрактов на реализацию мероприятий проекта						
4	Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла						
	$Дкжц = \frac{Ккжц * 100}{Коб}$ Дкжц - Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла Ккжц = количество контрактов, основанных на принципах жизненного цикла Коб - общее количество контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации проекта	2017	отчет	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации,	вторичный	2019-2024	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
5	Снижение доли автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности на 10% по сравнению с 2017 годом						
	$Дпер = Ппер * 100 / Поб$ <p>Дпер - Снижение доли автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения, работающих в режиме перегрузки, в их общей протяженности</p> <p>Ппер - протяжённость автомобильных дорог и УДС, работающих в режиме перегрузки</p> <p>Поб - общая протяженность автомобильных дорог и УДС</p>	2017	отчет	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации,	вторичный	2019-2024	
6	Количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения						
	$Оф = Кб + \sum (Кни)$ <p>Оф - общее количество стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения</p> <p>Кб - количество камер, установленных в базовом году</p> <p>Кни – количество</p>	2017	отчет	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации,	первичный	2019-2024	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
	установленных камер в i-том году реализации проекта						
7	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения, шт.						
	$O_v = K_b + \sum (K_{ni})$ O _v - общее количество автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения K _{ni} – количество установленных автоматических пунктов весогабаритного контроля в отчетном году K _b - количество автоматических пунктов, весогабаритного контроля, установленных в базовом году	2017	отчет	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации,	вторичный	2019-2024	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к регионального проекта
Еврейской автономной области,
Биробиджанской агломерации
на 2019-2024 годы

Планируемые значения показателей доли автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и объектов улично-дорожной сети муниципального образования «Город Биробиджан»

Наименование	Общая протяженность автомобильных дорог, по состоянию на 31 декабря 2017 г., км	Доля автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, на 31 декабря 2017 г., км	Доля автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, на 31 декабря 2024 г., км
Автомобильные дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения Еврейской автономной области	483,3	45,0	50,6
Автомобильные дороги общего пользования местного значения муниципального образования «Город Биробиджан»	152	13	85,1

