

ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от_08.02.2018	№	54	
---------------	---	----	--

О внесении изменений в постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662

В соответствии со статьей 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить изменения, которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области», согласно приложению.
 - 2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Губернат ра Тульской области – председатель правительства Тульской области



Ю.М. Андрианов

Приложение к постановлению правительства Тульской области

от 08.02.2018

№ 54

изменения,

которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»

1. Строки «Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации программы» таблицы паспорта государственной программы приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей	Источники финансирования/ годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники			
	2014 год	4 583 254,1		0,0	4 560 524,8	22 729,3	0,0			
		Кроме того, о	остаток	средств федера	льного бюдже	та на 01.01	.2014, не освоенных			
		в 2013 г. и испо	льзуемы	х в 2014 г. на то	же мероприяти	e, -12823,8	тыс. рублей			
	2015 год	3 940 845,8		690 304,3	3 249 475,2	1 066,3	0,0			
	2016 год	4 804 641,6		472 153,4	4 330 137,4	2 350,8	0,0			
		Кроме того, о	Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных							
		в 2015 г. и используемых в 2016 г. на то же мероприятие, – 410259,0 тыс. рублей								
	2017 год	5 351 180,7		625 000,0	4 493 724,4	232 456,3				
		Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое								
		обеспечение д	іонжо <mark>q</mark> ор	й деятельности	(неиспользов	анные бюд:	жетные ассигнования			
		2016 г.) – 63030	2016 г.) – 63030,0 тыс. рублей							
	2018 год	4734688,7		730000,0	3826539,2	178149,5	0,0			
	2019 год	5 190 563,2		758524,9*	4 403 837,1	28201,2	0,0			

 2020 год	5 300 731,0	758524,9*	4 511 490,8	30715,3	0,0
2021 год	4122683,0	758524,9*	3333442,8	30715,3	0,0
2022 год	3817488,3	758524,9*	3058963,4	0,0	0,0
Всего	41846076,4	5551557,3	35768135,1	526384,0	0,0

Ожидаемые результаты реализации программы

- 1. Построить и реконструировать 91,926 километра автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года.
- 2. Построить и реконструировать 913,38 погонного метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах до конца 2020 года.
- 3. Отремонтировать 3379,888 километра автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств к концу 2022 года.
- 4. Увеличить долю автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с 32,0 до 49,0 процентов к концу 2022 года.
- 5. Отремонтировать 150,036 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения к концу 2017 года.
- 6. Отремонтировать 722,0 погонного метра мостов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения до конца 2020 года.
- 7. Произвести капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов в 2017 году площадью 8212,2 квадратного метра.
- 8. Отремонтировать и благоустроить тротуары в населенных пунктах в 2017 году площадью 12794,0 квадратных метров.
- 9. Провести диагностику 1004,93 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения к концу 2018 года.
- 10. Выполнить комплекс работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на сумму 8837394,5 тыс. рублей до конца 2020 года.
- 11. Построить (реконструировать) 89,934 километра** автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием к концу 2021 года.
- ** с учетом достижения ожидаемых результатов реализации подпрограммы 4 «Устойчивое развитие сельских территорий Тульской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» государственной программы Тульской области «Развитие сельского хозяйства Тульской области» (далее с учетом показателей по сельскому хозяйству), а также с учетом реализации муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства.
- 12. Осуществить капитальный ремонт 22 единиц искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения до 2020 года.

- 13. Предусмотреть на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, 508883,2 тыс. рублей до 2020 года.
- 14. Осуществить в 36 населенных пунктах устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения до конца 2019 года.
- 15. Осуществить устройство и восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения протяженностью не менее 80 километров до конца 2019 года.
- 16. Увеличить долю протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортноэксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации, с 51,15 процента в 2017 году до 74,0 процентов до конца 2022 года.
- 17. Снизить количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации с 13,16 до 22,6 процента к концу 2022 года.
- 18.Обновить основные фонды до 32,3 процента к концу 2017 года
- 2. Пункты 1–3, 9, 10 раздела 2 «Цель и задачи государственной программы, прогноз развития сферы дорожного хозяйства Тульской области, прогноз конечных результатов государственной программы» приложения к постановлению изложить в новой редакции:
- «1. Построить и реконструировать 91,926 километра автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года.
- 2. Построить и реконструировать 913,38 погонного метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах до конца 2020 года.
- 3. Отремонтировать 3379,888 километра автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств к концу 2022 года.»;
- «9. Провести диагностику 1004,93 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения к концу 2018 года.
- 10. Выполнить комплекс работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на сумму 8837394,5 тыс. рублей до конца 2020 года.».

3. Строки «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации программы» таблицы паспорта подпрограммы подпрограммы «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Объем	Источники	Всего	в том	средства федерального	средства бюджета	средства	внебюджетные				
ресурсного	финансирования/годы		числе:		' '	местных	источники				
обеспечения	реализации подпрограммы			бюджета	Тульской области	бюджетов					
подпрограммы,					ооласти						
тыс. рублей											
	2014 год	4398157,4		0,0	4375428,1	22729,3	0,0				
		Кроме то	го, остато	к средств федералі	ьного бюджета на	а 01.01.2014, не	освоенных в 2013 г.				
			и использ	вуемых в 2014 г. на	то же мероприя	гие, – 1 _{2823,8} т	ыс. рублей				
	2015 год	3751062,6		690304,3	3059692,0	1066,3	0,0				
	2016 год	4749721,2		472153,4	4275217,0	2350,8	0,0				
		Кроме то	го, остато	к средств федерали	ьного бюджета на	а 01.01. <mark>2016, не</mark>	освоенных в 2015 г.				
			и использ	уемых в 2016 г. на		, 					
	2017 год	5336730,7		625000,0	4479274,4	232456,3	0,0				
		Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое									
					е дорожной деят		^ ~ ~				
	2010		использо	ванные бюджетны							
	2018 год	4734688,7	-4-4-3	730000,0	3826539,2	178149,5	0,0				
	2019 год	5190563,2		758 524,9*	4403837,1	28201,2	0,0				
	2020 год	5300731,0		758 524,9*	4511490,8	30715,3	0,0				
	2021 год	4122683,0		758524,9*	3333442,8	30715,3	0,0				
	2022 год	3817488,3		758524,9*	3058963,4	0,0	0,0				
	Всего	41401826,1		5551557,3	35323884,8	526384,0	0,0				
	* - объем средств феде	рального бы	оджета я	вляется расчетны	м и определен	в соответств	ии с Методически				
	рекомендациями Министер	рства транспо	рта Россі	ийской Федерации	(письмо от 11.09	0.2015 № HA-28	3/11739) (далее - рас ^т				

по Методическим рекомендациям)

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- 1. Построить и реконструировать 91,926 километра автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года.
- 2. Построить и реконструировать 913,38 погонного метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах до конца 2020 года.
- 3. Отремонтировать 3379,888 километра автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств к концу 2022 года.
- 4. Увеличить долю автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, с 32,0 до 49,0 процентов к концу 2022 года.
- 5. Отремонтировать 150,036 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения к концу 2017 года.
- 6. Отремонтировать 722,0 погонных метра мостов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения до конца 2020 года.
- 7. Произвести капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов в 2017 году площадью 8212,2 квадратного метра.
- 8. Отремонтировать и благоустроить тротуары в населенных пунктах в 2017 году площадью 12794,0 квадратных метра.
- 9. Провести диагностику 1004,93 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения к концу 2018 года.
- 10. Выполнить комплекс работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на сумму 8837394,5 тыс. рублей до конца 2020 года.
- 11. Построить (реконструировать) 89,934 километра** автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием к концу 2021 года.
- ** с учетом показателей по сельскому хозяйству, а также с учетом реализации муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства.
- 12. Осуществить капитальный ремонт 22 единиц искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения до 2020 года.
- 13. Предусмотреть на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, 508883,2 тыс. рублей до 2020 года.
- 14. Осуществить в 36 населенных пунктах устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения до конца 2019 года.
- 15. Осуществить устройство и восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения протяженностью не менее 80 километров до конца 2019 года.
- 16. Увеличить долю протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортноэксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации, с 51,15 процента в 2017 году до 74,0 процентов до конца 2022 года.
- 17. Снизить количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации с 13,16 до 22,6 процента к концу 2022 года

4. Таблицу подраздела 6.1.3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы» подпрограммы «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

			Объем финан	сирования (ты	ыс. рублей)		
	Срок		В	Ответственные			
Наименование мероприятия	испол- нения	Всего	федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджет- ных источников	за выполнение мероприятий
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Подпрограмма «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог»		41401826,1	5551557,3	35323884,8	526384,0	0,0	
Мероприятие «Увеличение протя межмуниципального значения»	женности	и развитис	е сети автомоб	бильных дор	ог общего	пользования	регионального или
1.1. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014- 2022 годы	4947415,1	3509083,3	1438331,8	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
1.1.1. Реконструкция мостового перехода через р. Веневка на км 0+024 автомобильной дороги Венев - Серебряные Пруды в Веневском районе Тульской области	2014 год	63709,0	0,0	63709,0	0,0	0,0	
1.1.2. Реконструкция моста через реку Малая Мизгея на км 94+972	2014 год	758,0	0,0	758,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
автодороги Тула - Белев в Белевском районе Тульской области, в том числе:							
проведение экспертизы проекта	2014 год	758,0	0,0	758,0	0,0	0,0	
1.1.3. Реконструкция мостового перехода через р. Скнига на км 114+960 автомобильной дороги М-2 «Крым» старого направления в Заокском районе Тульской области, в том числе:	2014- 2017 годы	140226,7	80901,9	59324,8	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014 год	775,4	0,0	775,4	0,0	0,0	
	2015 год	81058,5	80901,9	156,6	0,0	0,0	
выполнение строительно- монтажных работ, авторский	2016 год	25990,9	0,0	25990,9	0,0	0,0	
надзор	2017 год	32401,9	0,0	32401,9	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016 год	58412,6	58412,6	0,0	0,0	0,0	
1.1.4. Авторский надзор, строительно-техническая экспертиза на объекте: «Строительство а/п к н.п. Медвенка от а/д «Тула -	2014 год	186,9	0,0	186,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Новомосковск» - Красные Озера в							
Киреевском районе Тульской							
области»				1510			
1.1.5. Реконструкция	2014	154,3	0,0	154,3	0,0	0,0	
водопропускной трубы на км	год						
8+995 автомобильной дороги Тула - Новомосковск в Ленинском							
районе, в том числе:							
раноне, в том числе.	2014	154,3	0,0	154,3	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	год	15.,5	٠,٠	10.,0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,,	
1.1.6. Реконструкция путепровода	2014-	224026,5	0,0	224026,5	0,0	0,0	
через железную дорогу на км	2016	·	•				
48+560 автомобильной дороги	годы						
Тула - Новомосковск в Узловском							
районе Тульской области, в том							
числе по годам:		(2155.5		(0158.5		0.0	
	2014	63157,5	0,0	63157,5	0,0	0,0	
	ГОД 2015	91602.5	0,0	81693,5	0.0	0,0	
	2015 год	81693,5	0,0	81093,3	0,0	0,0	
	2016	79175,5	0,0	79175,5	0,0	0,0	
	год	77173,3	0,0	77173,3	0,0	,,,	
1.1.7. Проектные работы,	2014	3079,7	0,0	3079,7	0,0	0,0	
экспертиза проектов и авторский	год	,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	ĺ	
надзор по строительству и							
реконструкции автомобильных							
дорог общего пользования							
регионального или							
межмуниципального значения	* · · ·						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.8. Реконструкция участка автомобильной дороги «Крым» - автоподъезд к городу Серпухову в Заокском районе Тульской области, в том числе:	2015- 2016 годы	25308,8	24211,6	1097,2	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015 год	785,7	0,0	785,7	0,0	0,0	
выполнение строительно-	2015 год	24257,3	24211,6	45,7	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский надзор	2016 год	265,8	0,0	265,8	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016 год	19860,4	19860,4	0,0	0,0	0,0	
1.1.9. Реконструкция автомобильной дороги Лопатково — Ефремов км 0+165 - км 2+100 в Щекинском районе Тульской области, в том числе:	2015- 2016 годы	74882,4	67568,9	7313,5	0,0	0,0	
корректировка проекта, проведение экспертизы проекта,	2015 год	68173,1	67568,9	604,2	0,0	0,0	
выполнение строительно- монтажных работ, авторский надзор	2016 год	6709,3	0,0	6709,3	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016 год	49894,2	49894,2	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.10. Реконструкция мостового перехода через р. Скнижка на км 132+235 автомобильной дороги	2015- 2016 годы	75552,8	70813,5	4739,3	0,0	0,0	
M-2 «Крым» старого направления в Заокском районе Тульской области, в том числе:							
выполнение строительно-	2015 год	70949,8	70813,5	136,3	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский надзор	2016	4603,0	0,0	4603,0	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016 год	45340,7	45340,7	0,0	0,0	0,0	
1.1.11. Реконструкция моста через ручей на км 3+340 автоподъезда к шахте Песоченская в Суворовском районе Тульской области, в том числе:	2015- 2017 годы	65989,8	49241,9	16747,9	0,0	0,0	
	2015 год	49336,9	49241,9	95,0	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский	2016	5574,1	0,0	5574,1	0,0	0,0	
надзор	2017 год	11078,8	0,0	11078,8	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016 год	43727,1	43727,1	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.12. Реконструкция мостового	2015-	447111,2	182245,9	264865,3	0,0	0,0	
перехода через р. Красивая Меча	2018						
на автодороге Лапотково -	годы						
Ефремов км 95+575 у г. Ефремов в							
Тульской области, в том числе:					-		
	2015	182685,6	182245,9	439,7	0,0	0,0	
	год						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2016	4983,1	0,0	4983,1	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта,	год			[
выполнение строительно-	2017	16742,5	0,0	16742,5	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский	год						
надзор							
•							
	2018	242700,0	0,0	242700,0	0,0	0,0	
·	год	Ź	ĺ	,	,		
Кроме того, остаток средств	2016	193024,0	193024,0	0,0	0,0	0,0	
федерального бюджета на	год						
01.01.2016, не освоенных в 2015							
году и используемых в 2016 году							
на то же мероприятие							
Кроме того, иные межбюджетные	2017	16945,9	16945,9	0,0	0,0	0,0	
трансферты из федерального	год	- ,-	,		- , -		
бюджета на финансовое							
обеспечение дорожной							
деятельности (неиспользованные							
бюджетные ассигнования 2016 г.)							
1.1.13. Строительство восточного	2017	8857,4	0,0	8857,4	0,0	0,0	
обхода г. Тулы с мостом через	год	"","	,,,		0,0		
реку Упу и путепроводом через					*************************************		

1	2	3	4	5	6	7	88
железную дорогу Смоленск - Мичуринск (II пусковой комплекс), в том числе:							
корректировка проектно-сметной	2017	8857,4	0,0	8857,4	0,0	0,0	
документации и проведение	год						
экспертизы проекта							
1.1.14. Реконструкция моста через	2017	4900,0	0,0	4900,0	0,0	0,0	
р. Гнилая Клешня на км 8+600	год						
автомобильной дороги Куркино –							
Клешня в Куркинском районе							
Тульской области (н.п. Клешня), в							
том числе:							
корректировка проектно-сметной	2017	4900,0	0,0	4900,0	0,0	0,0	
документации и проведение	год						
экспертизы проекта							
1.1.15. Реконструкция моста через	2017 -	56746,5	0,0	56746,5	0,0	0,0	
р. Дон на км 11+600	2018						
автомобильной дороги	годы					ł I	
Новомосковское кольцо в							
Узловском районе Тульской							
области, в том числе:							
корректировка проектно-сметной	2017	6376,5	0,0	6376,5	0,0	0,0	
документации и проведение	год				_		
экспертизы проекта					-		
выполнение строительно-	2018	50370,0	0,0	50370,0	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский	год						
надзор							
1.1.16. Реконструкция моста через	2017 -	47034,9	0,0	47034,9	0,0	0,0	
р. Бобрик на км 9+100	2018						
автомобильной дороги	годы					L	L

1	2	3	4	5	6	7	8
Новомосковское кольцо в Узловском районе Тульской области (н.п. Бобрик Гора), в том числе:							
корректировка проектно-сметной	2017	6169,9	0,0	6169,9	0,0	0,0	
документации и проведение экспертизы проекта	год						
выполнение строительно- монтажных работ, авторский надзор	2018 год	40865,0	0,0	40865,0	0,0	0,0	
1.1.17. Реконструкция моста через р. Маловель на км 67+000 а/д Щекино - Одоев - Арсеньево в Одоевском районе Тульской области	2018 год	8372,6	0,0	8372,6	0,0	0,0	
1.1.18. Реконструкция моста через р. Дон на км 7+280 автомобильной дороги «Тула - Новомосковск» - Сокольники - Березовка в МО г. Новомосковск Тульской области	2018 год	8993,9	0,0	8993,9	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	8993,9	0,0	8993,9	0,0	0,0	
1.1.19. Реконструкция моста через р. Дон на км 41+020 автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты в Кимовском районе Тульской области	2018 год	14195,4	0,0	14195,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	14195,4	0,0	14195,4	0,0	0,0	
1.1.20. Реконструкция моста через ручей на км 16+400 автомобильной дороги Тула - Яковлево в МО г. Тула	2018 год	5748,1	0,0	5748,1	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018	5748,1	0,0	5748,1	0,0	0,0	
1.1.21. Реконструкция моста через р. Скнига на км 0+750 автомобильной дороги «Крым» - а/п к г. Серпухову в Заокском районе Тульской области	2018 год	13289,0	0,0	13289,0	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	13289,0	0,0	13289,0	0,0	0,0	
1.1.22. Реконструкция моста через ручей на км 10+100 автомобильной дороги Тула - Яковлево в МО г. Тула	2018 год	8 891,6	0,0	8 891,6	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	8 891,6	0,0	8 891,6	0,0	0,0	
1.1.23. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам:	2016- 2022 годы	3649399,6	3034099,6	615300,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2016	96300,0	0,0	96300,0	0,0	0,0	
	год						
	2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	год						
	2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	год	10005040	7505040	224000			
	2019	1092524,9	758524,9	334000,0	0,0	0,0	
	<u>год</u>	042524.0	759524.0	195000 0	0.0	0.0	
	2020	943524,9	758524,9	185000,0	0,0	0,0	
	год						
	2021	758524,9	758524,9	0,0	0,0	0,0	
	год	,,,,,,	70002.,5		- ,•	0,0	
	2022	758524,9	758524,9	0,0	0,0	0,0	
	год	ĺ	,		,		
Мероприятие «Повышение уровня	ofvernoŭ	ства автомоби	TILLILY TOPOE (PAUM DELMON	ISTRUCTO MIN	межмуниципального
значения»	ooyerpon	CIBA ABIOMOOF	ивных дорог с	ощего пользог	запил регион		т межмуниципального
1.2. Устройство элементов	2014-	242975,5	0,0	242975,5	0,0	0,0	Министерство
обустройства автомобильных	2020		ĺ		.,,,		транспорта и
дорог общего пользования	годы						дорожного
регионального или							хозяйства
межмуниципального значения							Тульской области
1.2.1. Устройство	2014-	36120,0	0,0	36120,0	0,0	0,0	·
электроосвещения на	2017						
автомобильной дороге общего	годы						
пользования регионального							
значения M-2 «Крым» старого							
направления в Алексинском и							

1	2	3	4	5	6	7	8
Заокском районах Тульской							
области, в том числе:							
разработка проектной	2014	1365,8	0,0	1365,8	0,0	0,0	
документации	год		ABA				
инженерно-геологические	2015	384,7	0,0	384,7	0,0	0,0	
изыскания	год						A4444.41.0.00
проведение экспертизы проекта	2015	771,3	0,0	771,3	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	год						
н.п. Железня, н.п. Яковлево (в том	2015	10383,2	0,0	10383,2	0,0	0,0	
числе выполнение строительно-	год						
монтажных работ, авторский	2016	977,1	0,0	977,1	0,0	0,0	
надзор)	год						
н.п. Ненашево, н.п. Новоселки,	2016	11262,2	0,0	11262,2	0,0	0,0	
н.п. Малахово (в том числе	год						
выполнение строительно-							
монтажных работ, авторский							
надзор)	2017	100757	0.0	100555	0.0		
н.п. Александровка, н.п. Теряево,	2017	10975,7	0,0	10975,7	0,0	0,0	
н.п. Ново-Клейменово (в том	год						
числе выполнение строительномонтажных работ, авторский							
надзор)							
1.2.2. Устройство искусственного	2014-	6974,5	0,0	6974,5	0,0	0,0	
освещения на автомобильной	2016	37.1,0	-,-		0,0		
дороге общего пользования	годы						
регионального значения Богородицк - Товарковский -							
Куркино на участке км 5+800 -							
км 8+800 п. Товарковский в							
Богородицком районе Тульской							
области, в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8
разработка проектной	2014	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
документации	год						
	2015	466,6	0,0	466,6	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	год						
выполнение строительно-	2016	5507,9	0,0	5507,9	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский	год						
надзор		40.750.4		107604			
1.2.3. Устройство	2014-	10569,1	0,0	10569,1	0,0	0,0	
электроосвещения на	2016						
автомобильной дороге общего	годы						
пользования регионального							
значения Тула - Новомосковск в Киреевском районе Тульской							
области, в том числе:					1		
разработка проектной	2014	542,9	0,0	542,9	0,0	0,0	
документации	год	,	ĺ	,	,		
					_		
инженерно-геологические	2015	229,6	0,0	229,6	0,0	0,0	
изыскания	год						
проведение экспертизы проекта	2015	469,6	0,0	469,6	0,0	0,0	
н.п. Быковка, н.п. Большие	год 2016	9327,0	0,0	9327,0	0,0	0,0	
Калмыки (в том числе выполнение	2010 ГОД	7527,0	0,0	7527,0	0,0	0,0	
строительно-монтажных работ,	100						
авторский надзор)							
1.2.4. Устройство искусственного	2014-	44030,5	0,0	44030,5	0,0	0,0	
освещения и тротуаров на	2017						
автомобильной дороге Быковка - Богородицк в н.п. Дедилово в	годы						
Киреевском районе Тульской							
области, в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8
разработка проектной	2014	4419,7	0,0	4419,7	0,0	0,0	
документации	год						
проположно оконортион просито	2015	1450,7	0,0	1450,7	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	год						
устройство искусственного	2016	18616,2	0,0	18616,2	0,0	0,0	
освещения, авторский надзор	год						
устройство тротуаров, авторский	2017	19543,9	0,0	19543,9	0,0	0,0	
надзор	год						
1.2.5. Устройство	2014-	4961,7	0,0	4961,7	0,0	0,0	
электроосвещения на	2016						
автомобильной дороге Быковка -	годы						
Богородицк км 18+780 - км 20+870							
(н.п. Черная Грязь) в Киреевском			:				
районе Тульской области, в том							
числе:	2014	5 00 0	0.0	500.0	0.0	0.0	
разработка проектной	2014	793,8	0,0	793,8	0,0	0,0	
документации	год	260.2	0.0	260.2	0.0	0.0	
проведение экспертизы проекта	2015	368,3	0,0	368,3	0,0	0,0	
	год 2016	3799,6	0,0	3799,6	0,0	0,0	
выполнение строительномонтажных работ, авторский	2010 ГОД	3799,0	0,0	3799,0	0,0	0,0	
1	ТОД						
надзор 1.2.6. Устройство светофорного	2014-	4051,5	0,0	4051,5	0,0	0,0	
объекта на км 7+760 (поворот на	2014-	4031,3	0,0	7031,3	0,0	0,0	
ОАО «Тулачермет») и	годы						
искусственного освещения на							
участке от н.п. Еловая до поворота							
на ОАО «Тулачермет»							
автомобильной дороги Тула -							
abioliocilibiloii Appoili 1311a		L	L			L	

1	2	3	4	5	6	7	8
Новомосковск в Ленинском районе Тульской области, в том числе:							
разработка проектной документации	2014 год	660,0	0,0	660,0	0,0	0,0	
экспертиза проекта, выполнение строительно-монтажных работ, инженерно-геодезические работы, авторский надзор	2015 год	3391,5	0,0	3391,5	0,0	0,0	
1.2.7. Устройство светофорного объекта на км 25+735 автомобильной дороги Лапотково - Ефремов в н.п. Теплое в Тепло-Огаревском районе Тульской области, в том числе:	2014- 2015 годы	1802,0	0,0	1802,0	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014 год	281,0	0,0	281,0	0,0	0,0	
экспертиза проекта, выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015	1521,0	0,0	1521,0	0,0	0,0	
1.2.8. Устройство искусственного освещения на автомобильной дороге обход г. Узловая через Супонь на участке км 0+200 - км 2+000 ул. Воейковская н.п. Супонь в Узловском районе Тульской области, в том числе:	2014- 2015, 2017 годы	6010,0	0,0	6010,0	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014 год	754,2	0,0	754,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
проведение экспертизы проекта	2015 год	348,1	0,0	348,1	0,0	0,0	
выполнение строительномонтажных работ, авторский	2017 год	4907,7	0,0	4907,7	0,0	0,0	
надзор 1.2.9. Устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования	2014 год	5840,3	0,0	5840,3	0,0	0,0	
регионального или межмуниципального значения (в том числе разработка проектной документации и проведение экспертизы)							
1.2.10. Устройство светофорного объекта в н.п. Воскресенское на км 37+685 автомобильной дороги Тула - Белев в Дубенском районе Тульской области, в том числе:	2016- 2017 годы	2196,4	0,0	2196,4	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016 год	296,1	0,0	296,1	0,0	0,0	
выполнение строительно- монтажных работ, авторский надзор	2017 год	1900,3	0,0	1900,3	0,0	0,0	
1.2.11. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Тула - Белев в Белевском	2016- 2017 годы	3173,3	0,0	3173,3	0,0	0,0	
районе Тульской области (н.п. Сергеевка)			way.				**************************************

1	2	3	4	5	6	7	8
разработка проектной	2016	580,5	0,0	580,5	0,0	0,0	
документации, проведение	год						
экспертизы проекта							
выполнение строительно-	2017	2592,8	0,0	2592,8	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский	год						
надзор	•						
1.2.12. Устройство	2016-	12394,5	0,0	12394,5	0,0	0,0	
электроосвещения на	2017		,		,	,	
автомобильной дороге общего	годы	-					
пользования регионального							
значения Богородицк -							
Товарковский - Куркино в Богородицком районе Тульской							
области (с. Товарково)							
разработка проектной	2016	879,4	0,0	879,4	0,0	0,0	
документации, проведение	год	0,7,1	0,0		0,0	0,0	
экспертизы проекта	104						
выполнение строительно-	2017	11515,1	0,0	11515,1	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский	год	11010,1	0,0	11010,1	0,0	0,0	
надзор	104						
1.2.13. Устройство	2016-	2872,4	0,0	2872,4	0,0	0,0	A
электроосвещения на	2017	,-	- , -	,	- , -		
автомобильной дороге общего	годы						
пользования регионального							
значения М-2 «Крым» старого							•
направления в Заокском районе							
Тульской области (н.п. Яковлево,							
П очередь)	2016	484,9	0,0	484,9	0,0	0,0	
разработка проектной		404,7	0,0	404,7	0,0	0,0	
документации, проведение	год						
экспертизы проекта							

2	3	4	5	6	7	8
2017	2387,5	0,0	2387,5	0,0	0,0	
ТОД						
2016-	9662,5	0,0	9662,5	0,0	0,0	
тоды						
2016	628,7	0,0	628,7	0,0	0,0	
год						
2017	0022.8	0.0	0022.9	0.0	0.0	
	9033,6	0,0	9033,8	0,0	0,0	
ТОД	,					
2016-	6851,7	0,0	6851,7	0,0	0,0	
годы						
:						
2016	1019,8	0,0	1019,8	0,0	0,0	
год						
2017	5921.0	0.0	5921.0	0.0	0.0	
	3631,9	0,0	3031,9	0,0	0,0	
104						
	2017 год 2016- 2017 годы 2016 год 2017 год 2016- 2017 годы 2016-	2017 2387,5 год 9662,5 2016- 9662,5 2017 628,7 год 9033,8 год 6851,7 2016- 2017 годы 1019,8 год 2017 2017 5831,9	2017 год 2387,5 9662,5 0,0 2016- 2017 годы 9662,5 628,7 год 0,0 2016 год 628,7 9033,8 год 0,0 2017- годы 6851,7 0,0 0,0 2016- 2017- годы 1019,8 год 0,0 2016- год 1019,8 год 0,0 2017- год 5831,9 0,0	2017 год 2387,5 2387,5 0,0 2387,5 2016- 2017 годы 9662,5 628,7 год 0,0 9662,5 2016 год 628,7 60,0 0,0 628,7 2017 год 9033,8 6851,7 7 0,0 0,0 9033,8 2016- 2017 годы 6851,7 0,0 0,0 6851,7 2016 год 1019,8 год 0,0 1019,8 2017 5831,9 0,0 5831,9	2017 год 2387,5 0,0 2387,5 0,0 2016- 2017 годы 9662,5 0,0 9662,5 0,0 2016 год 628,7 0,0 628,7 0,0 2017 год 9033,8 0,0 9033,8 0,0 2016- 2017 годы 6851,7 0,0 6851,7 0,0 2016 год 1019,8 0,0 1019,8 0,0 2017 годы 5831,9 0,0 5831,9 0,0	2017 год 2387,5 0,0 2387,5 0,0 0,0 2016- 2017 годы 9662,5 0,0 9662,5 0,0 0,0 2016 год 628,7 0,0 628,7 0,0 0,0 2017 годы 9033,8 0,0 9033,8 0,0 0,0 2016- 2017 годы 6851,7 0,0 6851,7 0,0 0,0 2016 год 1019,8 0,0 1019,8 0,0 0,0 2017 5831,9 0,0 5831,9 0,0 0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.16. Устройство	2018	27304,5	0,0	27304,5	0,0	0,0	
электроосвещения на	год						
автомобильной дороге общего							
пользования регионального		2					
значения Тула - Яковлево в							
Ленинском районе Тульской							
области (н.п. Плеханово,							
н.п. Хрущево, н.п. Барсуки,							
н.п. Ленинский)							
выполнение строительно-	2018	27304,5	0,0	27304,5	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский	год						
надзор						_	
1.2.17. Устройство	2018	4368,7	0,0	4368,7	0,0	0,0	
электроосвещения на	год						
автомобильной дороге общего							
пользования регионального							
значения Липки - Бородинский -							
Большие Калмыки в Киреевском							
районе Тульской области							
(н.п. Бородинский)							
выполнение строительно-	2018	4368,7	0,0	4368,7	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский	год						
надзор	2010	70070		70070			
1.2.18. Устройство	2018	5037,8	0,0	5037,8	0,0	0,0	
электроосвещения на автомобильной дороге общего	год						
пользования регионального							
значения «Дон» - Ступино в МО							
г. Ефремов Тульской области							
(н.п. Ярославка)						***************************************	

1	2	3	4	5	6	7	8
разработка проектной	2018	1130,0	0,0	1130,0	0,0	0,0	
документации, проведение	год						
экспертизы проекта							
выполнение строительно-	2018	3907,8	0,0	3907,8	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский	год						
надзор							
1.2.19. Устройство светофорного	2018	1503,0	0,0	1503,0	0,0	0,0	
объекта в н.п. Плеханово на	год	•					
км 7+670 автомобильной дороги							
Тула - Яковлево МО г. Тула							
выполнение строительно-	2018	1503,0	0,0	1503,0	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский	год						
надзор							
1.2.20. Устройство светофорного	2018	2505,0	0,0	2505,0	0,0	0,0	
объекта на пересечении	год						
автомобильных дорог Тула - Новомосковск и Быковка -							
Новомосковск и Быковка - Богородицк в Киреевском районе							
Тульской области							
выполнение строительно-	2018	2505,0	0,0	2505,0	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский	год	,	,	, ,	,	,	
надзор	.,						
1.2.21. Устройство светофорного	2018	1968,0	0,0	1968,0	0,0	0,0	
объекта на км 3+275	год	ŕ	ŕ	,			
автомобильной дороги Узловая -							
Богородицк в Узловском районе							
Тульской области	2010	465,0	0.0	1650	0.0	0.0	
разработка проектной	2018	463,0	0,0	465,0	0,0	0,0	
документации, проведение	год						
экспертизы проекта	***			1		<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7	8
выполнение строительно-	2018	1503,0	0,0	1503,0	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский	год						
надзор	2016	00570.1	0.0	02.570.1	0.0	0.0	
1.2.22. Устройство элементов	2016-	23578,1	0,0	23578,1	0,0	0,0	
обустройства автомобильных дорог общего пользования	2020						
дорог общего пользования регионального или	годы						
межмуниципального значения (в							
том числе разработка проектной							
документации и проведение	:						
экспертизы)							
	2016	3845,5	0,0	3845,5	0,0	0,0	
	год						
	2017	5767,6	0,0	5767,6	0,0	0,0	
	год						
	2018	2465,0	0,0	2465,0	0,0	0,0	
	год	(500.0	0.0	(500.0	0.0	0.0	
	2019	6500,0	0,0	6500,0	0,0	0,0	
	год 2020	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	I I
	2020 год	3000,0	0,0	3000,0	0,0	0,0	
1.2.23. Устройство элементов	2017	19200,0	0,0	19200,0	0,0	0,0	
обустройства автомобильных	год	1,200,0	- ,-	1,5200,0	0,0	,,,	
дорог общего пользования	.,						
регионального или							
межмуниципального значения							
(закупка остановочных							
павильонов)							

1	2.	3	Δ	5	6	7	8
Мероприятие «Увеличение доли		J	общего пог		·	/ / MEXMVHIIII	<u></u>
отвечающих нормативным требован						и межмуниці	апального значения,
1.3. Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014- 2020 годы	168410,2	0,0	168410,2	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
1.3.1. Капитальный ремонт трубы на км 4+007 подъезда к н.п. Гурово в Алексинском районе Тульской области, в том числе:	2014- 2015 годы	15120,1	0,0	15120,1	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014 год	468,5	0,0	468,5	0,0	0,0	
выполнение строительно- монтажных работ, авторский надзор	2015 год	14651,6	0,0	14651,6	0,0	0,0	
1.3.2. Капитальный ремонт трубы на км 81+110 автомобильной дороги Чернь - Медведки в Каменском районе Тульской области	2014 год	7607,6	0,0	7607,6	0,0	0,0	
1.3.3. Капитальный ремонт трубы на км 4+340 автомобильной дороги Плавск - Мещерино - Диктатура в Плавском районе Тульской области	2017 год	10902,0	0,0	10902,0	0,0	0,0	
1.3.4. Разработка проектной документации на капитальный ремонт автомобильных дорог	2017 - 2018	23109,6	0,0	23109,6	0,0	0,0	

в том числе реализация программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации

1	2	3	4	5	6	7	8
общего пользования	годы						
регионального или							
межмуниципального значения							
	2017	665,6	0,0	665,6	0,0	0,0	
	год						
	2018	22444,0	0,0	22444,0	0,0	0,0	
	год						
1.3.5. Капитальный ремонт	2016,	111670,9	0,0	111670,9	0,0	0,0	
автомобильных дорог общего	2018-						
пользования регионального или	2020						
межмуниципального значения, в	годы]	
том числе по годам:							
	2016	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	
	год						
	2017	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	год						
	2018	85000,0	0,0	85000,0	0,0	0,0	
	год				·		
в том числе государственное	2018	85000,0	0,0	85000,0	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год						
	2019	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
	год						
	2020	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
	год		•				
1.4. Ремонт автомобильных дорог	2014-	23351784,3	721760,6	22630023,7	0,0	0,0	Министерство
общего пользования	2022		•		-		транспорта и
регионального или	годы						дорожного
межмуниципального значения	, ,						хозяйства Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.1. Ремонт участка автомобильной дороги М-2 «Крым» старого направления км 152+672 - км 160+472 в	2014 год	43315,2	0,0	43315,2	0,0	0,0	
Алексинском районе 1.4.2. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Алексин км 12+700 - км 22+650, км 22+670 - км 22+850 в Алексинском районе	2014 год	49634,3	0,0	49634,3	0,0	0,0	,
1.4.3. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин - Мичурино км 0+000 - км 3+750 в Алексинском районе	2014 год	17104,5	0,0	17104,5	0,0	0,0	·
1.4.4. Ремонт улично-дорожной сети в г. Алексине	2014 год	23183,5	0,0	23183,5	0,0	0,0	
1.4.5. Ремонт участка автодороги Арсеньево - Горбачево км 11+200 - км 14+200 в Арсеньевском районе	2014 год	17213,3	0,0	17213,3	0,0	0,0	
1.4.6. Ремонт участка автодороги Белев - Ровно - Слобода км 4+480 - км 9+480 в Белевском районе	2014 год	24726,6	0,0	24726,6	0,0	0,0	
1.4.7. Ремонт автоподъезда к населенному пункту Манаенки от автодороги Тула - Белев км 0+000 - км 3+700 в Белевском районе	2014 год	19483,9	0,0	19483,9	0,0	0,0	
1.4.8. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк - Товарковский - Куркино -	2014 год	11971,0	0,0	11971,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
подъезд к населенному пункту Папоротка км 0+000 - км 2+170 в Богородицком районе	Ė						
1.4.9. Ремонт участка автомобильной дороги Ново- Клейменово - Ясногорск - Мордвес км 39+800 - км 49+850 в Веневском районе	2014 год	67193,1	0,0	67193,1	0,0	0,0	
1.4.10. Ремонт участка автомобильной дороги Волово - Истленьево км 5+980 - км 8+480, км 10+009 - км 12+009 в Воловском районе	2014 год	25407,4	0,0	25407,4	0,0	0,0	
1.4.11. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Волово - Теплое км 10+570 - км 15+570 в Воловском районе	2014 год	29605,1	0,0	29605,1	0,0	0,0	
1.4.12. Ремонт участка автомобильной дороги Волово - Баскаково - Панарино км 10+000 - км 15+000 в Воловском районе	2014 год	31129,6	0,0	31129,6	0,0	0,0	
1.4.13. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Белев» - подъезд к населенному пункту Дубна км 0+000 - км 7+700 в Дубенском районе	2014 год	57665,7	0,0	57665,7	0,0	0,0	
1.4.14. Ремонт участка автомобильной дороги «Орел - Ефремов» - Кочкино км 2+540 - км 6+310 в Ефремовском районе	2014 год	19609,1	0,0	19609,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.15. Ремонт участка автомобильной дороги «Лапотково - Ефремов» - Ливны км 4+100 - км 9+416 в Ефремовском районе	2014 год	29601,8	0,0	29601,8	0,0	0,0	
1.4.16. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Куркино км 12+500 - км 13+700 в Ефремовском районе	2014 год	7488,4	0,0	7488,4	0,0	0,0	
1.4.17. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Ефремов-3 км 0+000 - км 4+080, км 4+834 - км 4+856 в Ефремовском районе	2014 год	17670,4	0,0	17670,4	0,0	0,0	
1.4.18. Ремонт участка автомобильной дороги М-2 «Крым» старого направления км 120+500 - км 152+672 в Заокском районе	2014 год	186342,2	0,0	186342,2	0,0	0,0	
1.4.19. Ремонт участка автомобильной дороги Егорьевск - Коломна - Кашира - Ненашево км 147+900 - км 149+800, км 162+640 - км 167+355 в Заокском районе	2014 год	44656,0	0,0	44656,0	0,0	0,0	
1.4.20. Ремонт участка автомобильной дороги Поленово - Митино - Ланьшино км 0+000 - км 14+520 в Заокском районе	2014 год	77402,8	0,0	77402,8	0,0	0,0	
1.4.21. Ремонт участка автодороги Малахово - Заокский - музей Поленово км 0+000 - км 3+500 в Заокском районе	2014 год	25729,6	0,0	25729,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.22. Ремонт участка автодороги	2014	32873,5	0,0	32873,5	0,0	0,0	
Чернь - Медведки км 60+800 -	год						
км 65+800 в Каменском районе							
1.4.23. Ремонт участка	2014	29674,8	0,0	29674,8	0,0	0,0	
автомобильной дороги Кимовск -	год						
Епифань - Куликово Поле - Кресты - автоподъезд к							
населенному пункту Муравлянка							
км 0+000 - км 6+000 в Кимовском							
районе							
1.4.24. Ремонт участка автодороги	2014	20794,1	0,0	20794,1	0,0	0,0	
Епифань - Молчаново км 1+100 -	год						
км 4+900 в Кимовском районе							
1.4.25. Ремонт участка	2014	66849,2	0,0	66849,2	0,0	0,0	
автомобильной дороги Кимовск -	год						
Епифань - Куликово Поле -							
Кресты км 18+000 - км 26+700, км 40+800 - км 42+350 в Кимовском							
районе							
1.4.26. Ремонт участка автодороги	2014	22134,4	0,0	22134,4	0,0	0,0	
Кимовск - Новольвовск км 0+513 -	год	22131,1	0,0		0,0	0,0	
км 2+163, км 11+150 – км 13+000 в	100						
Кимовском районе							
1.4.27. Ремонт улично-дорожной	2014	18081,1	0,0	18081,1	0,0	0,0	
сети в пос. Епифань Кимовского	год	,	,		,	<u> </u>	
района							
1.4.28. Ремонт участка	2014	225201,1	0,0	225201,1	0,0	0,0	- 17.11.
автомобильной дороги Тула -	год		·		-		
Новомосковск км 13+354 - км							
36+335, км 37+975 - км 38+092 в Киреевском районе							
кирсевском раионе						I	<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.29. Ремонт участка автодороги	2014	54287,6	0,0	54287,6	0,0	0,0	
Липки - Бородинский - Большие	год						
Калмыки км 0+000 - км 2+700, км							
9+700 - км 16+700 в Киреевском							
районе							
1.4.30. Ремонт участка автодороги	2014	54876,7	0,0	54876,7	0,0	0,0	
Щекино - Липки - Киреевск км 12+728 - км 14+351, км 15+509 -	год						
км 16+435, км 21+185 - км 22+600,	'						
км 26+150 - км 29+550, км 33+000							
- км 34+537 в Киреевском районе			TOWN 15 P. C.				
1.4.31. Ремонт участка	2014	16893,9	0,0	16893,9	0,0	0,0	
автомобильной дороги Болохово -	год						
Шварц - автоподъезд к н.п.							
Стубленка км 0+000 - км 4+500							
в Киреевском районе	2014	12220 5	0.0	10000 5	0.0	0.0	
1.4.32. Ремонт участка автодороги	2014	12228,5	0,0	12228,5	0,0	0,0	
Ивановка - Грибоедово км 3+500 -	год						
км 6+000 в Куркинском районе	2014	10202.2	0.0	10202.2	0.0	0.0	*****
1.4.33. Ремонт участка автодороги	2014	10392,3	0,0	10392,3	0,0	0,0	
Ивановка - Грибоедово км 6+000 -	год						
км 8+000 в Куркинском районе			· .				
1.4.34. Ремонт участка автодороги	2014	10708,0	0,0	10708,0	0,0	0,0	
Ивановка - Грибоедово км 0+000 -	год						
км 1+700 в Куркинском районе							
1.4.35. Ремонт участка автодороги	2014	16250,1	0,0	16250,1	0,0	0,0	
Ивановка - Грибоедово км 8+000 -	год						
км 11+100 в Куркинском районе							the field on the second of the

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.36. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты км 58+682 - км 60+182 в Куркинском районе	2014 год	10779,4	0,0	10779,4	0,0	0,0	
1.4.37. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Новомосковск км 5+387 - км 10+300 в Ленинском районе	2014 год	56114,9	0,0	56114,9	0,0	0,0	
1.4.38. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Алексин км 0+000 - км 4+140, км 8+800 - км 12+700 в Ленинском районе	2014 год	43672,7	0,0	43672,7	0,0	0,0	
1.4.39. Ремонт участка автомобильной дороги Барыково - Восход - Садки км 0+000 - км 5+800 в Ленинском районе	2014 год	29816,0	0,0	29816,0	0,0	0,0	
1.4.40. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Демидовский карьер» - Шатск км 1+768 - км 8+000 в Ленинском районе	2014 год	35803,4	0,0	35803,4	0,0	0,0	
1.4.41. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Белев» - автоподъезд к населенному пункту Рассвет км 0+000 - км 1+700 в Ленинском районе	2014 год	8586,8	0,0	8586,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.42. Ремонт участка	2014	37680,5	0,0	37680,5	0,0	0,0	
автомобильной дороги «Крым» -	год						
автоподъезд к населенному пункту							
Ленинский км 0+000 - км 7+416, км 7+443 - км 7+775 в Ленинском							
районе							
1.4.43. Ремонт участка	2014	34036,4	0,0	34036,4	0,0	0,0	
автомобильной дороги «Тула -	год	31030,1	0,0	71000,1	0,0	,,,	
Яковлево» - Федоровка км 0+000 -	ТОД						
км 0+100, км 0+142 -							
км 6+562, км 6+595 - км 6+800 в							
Ленинском районе	2014	7645.0		7.45.0	0.0	0.0	
1.4.44. Ремонт участка подъезда к	2014	7645,8	0,0	7645,8	0,0	0,0	
населенному пункту Гремячее	год						
км 0+000 - км 1+250 в МО							
г. Новомосковск	2014	21000 (0.0	21000 (0.0	0.0	
1.4.45. Ремонт участка	2014	21888,6	0,0	21888,6	0,0	0,0	
автомобильной дороги Маклец -	год						
Прохоровка км 0+995 - км 5+113 в							
МО г. Новомосковск	2014	100011.5		1000115			
1.4.46. Ремонт участка	2014	108844,5	0,0	108844,5	0,0	0,0	
автомобильной дороги Щекино -	год						
Одоев - Арсеньево км 39+365 - км							
45+600, км 52+443 - км 63+200 в							
Одоевском районе							
1.4.47. Ремонт участка автодороги	2014	89180,7	0,0	89180,7	0,0	0,0	
Голодское - Суворов - Одоев	год						
км 38+300 - км 52+500 в							
Одоевском районе							
1.4.48. Ремонт участка	2014	13937,0	0,0	13937,0	0,0	0,0	
автомобильной дороги «Крым» -	год						

1	2	3	4	5	6	7	8
Агролес - спиртзавод - Пеньково с автоподъездом к населенному пункту Красное км 9+765 - км 12+200 в Плавском районе							
1.4.49. Ремонт участка автомобильной дороги Черепеть - Доброе - Северо-Агеевск км 0+248 - км 1+000, км 1+280 - км 5+528 в Суворовском районе	2014 год	31802,2	0,0	31802,2	0,0	0,0	
1.4.50. Ремонт участка автодороги Чекалин - Суворов - Ханино км 24+780 - км 25+430, км 25+450 - км 32+735 в Суворовском районе	2014 год	54511,6	0,0	54511,6	0,0	0,0	
1.4.51. Ремонт участка автодороги Киреевск - Теплое км 18+000 - км 26+500 в Тепло-Огаревском районе	2014 год	51310,8	0,0	51310,8	0,0	0,0	
1.4.52. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Новомосковск км 39+800 - км 41+900, км 43+010 - км 44+600, км 45+300 - км 46+634 в Узловском районе	2014 год	47339,6	0,0	47339,6	0,0	0,0	
1.4.53. Ремонт участка автомобильной дороги Узловая - Богородицк - автоподъезд к населенному пункту Федоровка км 0+000 - км 5+200 в Узловском районе	2014 год	32473,7	0,0	32473,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.54. Ремонт участка	2014	30129,9	0,0	30129,9	0,0	0,0	
автомобильной дороги Чернь -	год						
Медведки км 10+800 - км 15+800							
в Чернском районе							
1.4.55. Ремонт участка автодороги	2014	32199,9	0,0	32199,9	0,0	0,0	
Арсеньево - Араны - Тула-50 -	год						
Дьяково - Медвежка км 39+905 -							
км 44+905 в Чернском районе				-			
1.4.56. Ремонт участка	2014	118171,3	0,0	118171,3	0,0	0,0	
автомобильной дороги Ново-	год						
Клейменово - Ясногорск -							
Мордвес км 23+369 - км 39+800 в				;			
Ясногорском районе							
1.4.57. Ремонт участка	2014	51544,1	0,0	51544,1	0,0	0,0	
автомобильной дороги Егорьевск -	год						
Коломна - Кашира – Ненашево							
км 123+500 - км 127+620, км 129+100 - км 133+000, км							
147+300 - KM 147+900 B							
Ясногорском районе							
1.4.58. Ремонт автомобильной	2014	130305,1	0,0	130305,1	0,0	0,0	
дороги Ясногорск - Федяшево -	год	·			ŕ	Ź	
Ревякино в Ясногорском районе							
Тульской области							
1.4.59. Ремонт участка	2014	24515,4	0,0	24515,4	0,0	0,0	
автомобильной дороги Ясногорск -	год	-	•				
Денисово - Горшково км 0+000 -							
км 4+500 в Ясногорском районе							
1.4.60. Ремонт участка	2014	31162,7	0,0	31162,7	0,0	0,0	
автомобильной дороги Ново-	год	-	•		•		

1	2	3	4	5	6	7	8
Клейменово - Ясногорск - Мордвес - автоподъезд к н.п.							
Хотушь км 0+000 - км 5+240 в Ясногорском районе							
1.4.61. Ремонт участка	2014	4261,5	0,0	4261,5	0,0	0,0	
автомобильной дороги Ново-	год	·					
Клейменово - Ясногорск -							
Мордвес - автоподъезд к н.п. Санталово км 0+000 - км 0+680 в							
Ясногорском районе							
1.4.62. Ремонт моста через суходол	2014	22241,7	0,0	22241,7	0,0	0,0	
на км 4+175 автодороги	год		- 9 -	_ ,,	- 4 -		
«Воскресенское - Дубна» -							
ст. Поречье - Бабошино в							
Дубенском районе Тульской							
области	2011	10.07.1		12607.1		0.0	
1.4.63. Ремонт моста через	2014	12697,1	0,0	12697,1	0,0	0,0	
р. Плава на км 8+415 автодороги Плавск - Мещерино - п. Диктатура	год						
в Плавском районе Тульской							
области							
1.4.64. Проектные работы по	2014	8197,9	0,0	8197,9	0,0	0,0	
ремонту автомобильных дорог	год						
общего пользования							
регионального или							
межмуниципального значения	0011	(1050.0		(1070.0			
1.4.65. Оплата работ по ремонту	2014	61972,3	0,0	61972,3	0,0	0,0	
автомобильных дорог общего	год						
пользования регионального или							

1	2	3	4	5	6	7	8
межмуниципального значения, выполненных до 2014 года		·					
1.4.66. Ремонт подъезда к населенному пункту Гурово км 0+000 - км 3+675, км 4+165 - км 5+438 в МО г. Алексин	2015 год	30238,3	0,0	30238,3	0,0	0,0	
1.4.67. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Алексин км 23+130 - км 33+355 в МО г. Алексин	2015 год	67380,9	0,0	67380,9	0,0	0,0	
1.4.68. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин - Егнышевка - Ламоново км 0+000 - км 7+000 в МО г. Алексин	2015 год	44023,1	0,0	44023,1	0,0	0,0	
1.4.69. Ремонт участка автомобильной дороги «Крым» - Гурово км 0+000 - км 11+300 в МО г. Алексин	2015 год	71395,1	0,0	71395,1	0,0	0,0	
1.4.70. Ремонт участка автомобильной дороги Железня - Алексин км 3+700 - км 23+300 в МО г. Алексин	2015 год	129165,7	120000,0	9165,7	0,0	0,0	
1.4.71. Ремонт участка автомобильной дороги от ул. Некрасова до ул. Новоалександровка км 0+000 - км 5+579 в МО г. Алексин	2015 год	34864,8	0,0	34864,8	0,0	0,0	
1.4.72. Ремонт участка автомобильной дороги Арсеньево	2015 год	43686,7	0,0	43686,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
- Горбачево км 14+200 - км 22+360							
в Арсеньевском районе						. 741	
1.4.73. Ремонт участка	2015	77120,8	0,0	77120,8	0,0	0,0	
автомобильной дороги Богородицк	год						
- Товарковский - Куркино							
км 6+900 - км 18+656 в							
Богородицком районе	2015	07/07/4		05:05.4			
1.4.74. Ремонт участка	2015	87627,4	0,0	87627,4	0,0	0,0	
автомобильной дороги Богородицк	год						
- Епифань км 2+260 - км 16+060 в							
Богородицком районе	2015	20204.0	0.0	20204.0	0.0	0.0	no differente de aldre como de
1.4.75. Ремонт участка	2015	39204,8	0,0	39204,8	0,0	0,0	
автомобильной дороги Быковка - Богородицк км 27+200 - км 34+000	год						
в Богородицком районе		;					
1.4.76. Ремонт участка	2015	35128,0	0,0	35128,0	0,0	0,0	
автомобильной дороги Ново-	2013 год	33126,0	0,0	33126,0	0,0	0,0	
Клейменово - Ясногорск -	тод						
Мордвес км 51+165 - км 55+687,							
км 55+713 - км 56+500 в							
Веневском районе							
1.4.77. Ремонт участка	2015	26021,7	0,0	26021,7	0,0	0,0	
автомобильной дороги Венев -	год	,	,			- 9 -	
Матвеевка км 2+060 - км 5+474, км							
5+506 - км 5+940 в Веневском							
районе							
1.4.78. Ремонт автомобильной	2015	5269,5	0,0	5269,5	0,0	0,0	****
дороги с твердым покрытием	год						
«Дон» - Сетка км 0+000 - км 1+000							

1	2	3	4	5	6	7	8
до сельских населенных пунктов,							
не имеющих круглогодичной						i	
связи с сетью автомобильных							
дорог общего пользования, в							
Веневском районе							
1.4.79. Ремонт автомобильной	2015	3537,3	0,0	3537,3	0,0	0,0	
дороги с твердым покрытием	год					i	
«Дон» - Рассвет км 0+000 - км							
0+850 до сельских населенных							
пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего							
пользования, в Веневском районе							
1.4.80. Ремонт участка	2015	61479,9	0,0	61479,9	0,0	0,0	
автомобильной дороги «Дон» -	год						
Волово - Теплое км 0+830 - км	1						
10+570 в Воловском районе							
1.4.81. Ремонт автомобильной	2015	12265,0	0,0	12265,0	0,0	0,0	
дороги с твердым покрытием	год	·					
«Дон» - Волово - Теплое - подъезд						l	
к населенному пункту Верхоупье	•						
км 0+000 - км 1+685 до сельских							
населенных пунктов, не имеющих	i	 					
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего							
пользования, в Воловском районе			i			·	
1.4.82. Ремонт участка	2015	36059,2	0,0	36059,2	0,0	0,0	
автомобильной дороги Дубна -	год	Í	Ź		,		
Ново-Павшино - «Калуга - Тула -							

1	2	3	4	5	6	7	8
Михайлов - Рязань» км 14+800 - км 21+000 в Дубенском районе							
1.4.83. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Белев км 27+924 - км 37+289 в Дубенском районе	2015 год	69683,2	0,0	69683,2	0,0	0,0	
1.4.84. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Белев» - подъезд к населенному пункту Дубна км 7+700 - км 10+730 в Дубенском районе	2015 год	22467,2	0,0	22467,2	0,0	0,0	
1.4.85. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково - Ефремов км 80+730 - км 85+730 в МО г. Ефремов	2015 год	40392,0	30320,6	10071,4	0,0	0,0	
1.4.86. Ремонт участка автомобильной дороги «Крым» - Русятино - Дмитровское км 0+040 - км 4+600 в Заокском районе	2015 год	28094,7	0,0	28094,7	0,0	0,0	
1.4.87. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты км 4+595 - км 4+895, км 5+288 - км 6+608, км 7+600 - км 8+315, км 9+280 - км 10+670, км 14+100 - км 14+942, км 38+700 - км 41+155, км 42+236 - км 43+554, км 44+100 - км 45+520 в Кимовском районе	2015	64571,0	0,0	64571,0	0,0	0,0	
1.4.88. Ремонт участка автомобильной дороги Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая км 108+188 - км 117+925,	2015 год	60926,1	0,0	60926,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
км 117+985 - км 118+700 в Кимовском районе							
1.4.89. Ремонт участка	2015	66759,0	0,0	66759,0	0,0	0,0	
автомобильной дороги Болохово -	год						
Шварц км 0+000 - км 10+045, км				:			
10+070 - км 15+170 в Киреевском							
районе							
1.4.90. Ремонт участка	2015	50468,8	0,0	50468,8	0,0	0,0	
автомобильной дороги «Тула - Новомосковск» - Сергиевское -	год						
Шатск км 0+000 - км 4+804, км							
4+827 - км 4+990, км 5+060 - км	,						
9+603, км 9+626 - км 9+800 в							
Киреевском районе			4				
1.4.91. Ремонт участка	2015	16576,5	0,0	16576,5	0,0	0,0	
автомобильной дороги с твердым	год						
покрытием Шатск - Гамово км 0+000 - км 3+310 до сельских							
населенных пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего							
пользования, в Киреевском районе							
1.4.92. Ремонт участка	2015	73248,7	0,0	73248,7	0,0	0,0	
автомобильной дороги Киреевск -	год	,	,		,	ĺ	
Теплое км 2+464 - км 15+600 в							
Киреевском районе							
1.4.93. Ремонт участка	2015	4605,4	0,0	4605,4	0,0	0,0	
автомобильной дороги с твердым	год						
покрытием «Киреевск - Теплое» -							
Прогресс км 0+000 - км 1+026 до							

1	2	3	4	5	6	7	8
сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Киреевском районе							
1.4.94. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Сечено - Майское - Крутицы км 0+000 - км 3+800 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Киреевском районе	2015 год	19131,8	0,0	19131,8	0,0	0,0	
1.4.95. Ремонт участка автомобильной дороги «Киреевск - Теплое» - Сечено км 0+000 - км 5+100 в Киреевском районе	2015 год	25970,6	0,0	25970,6	0,0	0,0	
1.4.96. Ремонт автомобильной дороги с твердым покрытием «Тула - Новомосковск» - автоподъезд к населенному пункту Фатеево км 0+000 - км 1+510 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Киреевском районе	2015 год	8553,1	0,0	8553,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.97. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты км 51+000 - км 52+339, км 54+555 - км 58+000 в Куркинском районе	2015 год	32475,4	0,0	32475,4	0,0	0,0	
1.4.98. Ремонт примыкания к автомобильной дороге Ивановка - Грибоедово (пикет 111+10) и к мостовому переходу на автомобильной дороге Воскресенское - Ивановка - Березовка - Данков км 0+000 - км 1+700 в Куркинском районе	2015	13613,0	0,0	13613,0	0,0	0,0	
1.4.99. Ремонт автомобильной дороги с твердым покрытием - автоподъезда к населенному пункту Самарский км 0+000 - км 1+400 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Куркинском районе	2015 год	7402,8	0,0	7402,8	0,0	0,0	
1.4.100. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Алешня км 10+425 - км 13+363 в Ленинском районе МО г. Тула	2015 год	19016,2	0,0	19016,2	0,0	0,0	
1.4.101. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Белев км 7+245 - км 8+867 в Ленинском районе МО г. Тула	2015 год	11624,1	0,0	11624,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.102. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Белев км 9+095 - км 11+245, км 11+430 - км 13+163 в Ленинском районе МО г. Тула	2015 год	31292,2	0,0	31292,2	0,0	0,0	
1.4.103. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Белев км 13+163 - км 27+924 в Ленинском районе МО г. Тула	2015 год	116078,1	35000,0	81078,1	0,0	0,0	
1.4.104. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Демидовский карьер» - Шатск км 0+000 - км 1+782, км 8+048 - км 8+900 в Ленинском районе МО г. Тула	2015 год	16599,4	0,0	16599,4	0,0	0,0	
1.4.105. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Демидовский карьер км 10+570 - км 11+600 в Ленинском районе МО г. Тула	2015 год	7080,8	0,0	7080,8	0,0	0,0	
1.4.106. Ремонт участка автодороги Чекалин - Суворов - Ханино км 21+310 - км 24+780 в Суворовском районе	2015 год	25331,2	0,0	25331,2	0,0	0,0	
1.4.107. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Волово - Теплое км 28+960 - км 35+398 в Тепло-Огаревском районе	2015 год	39949,8	0,0	39949,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.108. Ремонт участка	2015	39132,9	30000,0	9132,9	0,0	0,0	
автомобильной дороги Лапотково	год						
- Ефремов км 48+834 - км 53+834							
в Тепло-Огаревском районе							
1.4.109. Ремонт участка	2015	38601,3	0,0	38601,3	0,0	0,0	
автомобильной дороги Узловая -	год						
Ильинка км 0+000 - км 7+780 в		,					
Узловском районе							
1.4.110. Ремонт участка	2015	22559,5	0,0	22559,5	0,0	0,0	
автомобильной дороги Подземгаз -	год						
Щекино - Ломинцево км 10+123 -							
км 14+300 в Щекинском районе	2015	25705.6		25505.6			
1.4.111. Ремонт участка	2015	35785,6	0,0	35785,6	0,0	0,0	
автомобильной дороги Щекино - Липки - Киреевск км 5+410 - км	год						
7+550, KM 8+373 -							
км 12+686 в Щекинском районе							
1.4.112. Ремонт участка	2015	11959,7	0,0	11959,7	0,0	0,0	
автомобильной дороги Ново-	год	,	,		,	,	
Клейменово - Ясногорск -							
Мордвес км 18+680 - км 20+369 в							
Ясногорском районе	2015	5(522)		5(522.6	0.0	0.0	
1.4.113. Ремонт мостового перехода через реку Мышега	2015	56532,6	0,0	56532,6	0,0	0,0	
перехода через реку Мышега («Белкин мост») на территории	год						
муниципального образования							
город Алексин Алексинского							
района (в том числе разработка							
проектной документации,							
выполнение строительно-							
монтажных работ, авторский		-					
надзор)				<u> </u>			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.114. Ремонт правоповоротной полосы (на Москву) на пересечении автомобильной дороги Тула - Алешня км 10+400 с автомобильной дорогой М-2 «Крым» км 184+625 в Ленинском районе Тульской области	2015 год	2935,3	0,0	2935,3	0,0	0,0	
1.4.115. Ремонт правоповоротной полосы (на Москву) на пересечении автомобильной дороги Тула – Белев км 9+050 с автомобильной дорогой М-2 «Крым» км 189+470 в Ленинском районе Тульской области	2015 год	3998,9	0,0	3998,9	0,0	0,0	
1.4.116. Ремонт моста через реку Непрейка на км 14+600 автодороги Тула - Алешня в Ленинском районе Тульской области (компенсация ущерба в результате негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания)	2015	98,9	0,0	98,9	0,0	0,0	
1.4.117. Восстановление кабеля связи на объездной автомобильной дороге в промышленную зону города Советска в Щекинском районе Тульской области	2015- 2016 годы	381,5	0,0	381,5	0,0	0,0	
	2015 год	182,6	0,0	182,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2016	198,9	0,0	198,9	0,0	0,0	
	год						
1.4.118. Ремонт участка	2016	31643,1	0,0	31643,1	0,0	0,0	-
автомобильной дороги Алексин -	год						
Першино - подъезд к населенному		!					
пункту Сенево км 0+000 -							
км 6+607 в МО г. Алексин				1.12=1.2	W1-1-1		
1.4.119. Ремонт участка	2016	16974,3	0,0	16974,3	0,0	0,0	
автомобильной дороги Алексин -	год						
Егнышевка - Ламоново км 15+000							
- км 18+545 в МО г. Алексин	2016	29770.0	0.0	29770.0	0.0	0.0	
1.4.120. Ремонт участка	2016	28770,0	0,0	28770,0	0,0	0,0	
автомобильной дороги с твердым покрытием - автоподъезда	год						
покрытием - автоподъезда к населенному пункту Рахлеево							
от автодороги Арсеньево - Араны							İ
км 0+000 - км 2+324, км 2+346 - км							
4+360 до сельских населенных							
пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего							
пользования, в Арсеньевском							
районе							
1.4.121. Ремонт участка	2016	31432,0	0,0	31432,0	0,0	0,0	
автомобильной дороги с твердым	год						
покрытием «Калуга - Тула -		}					
Михайлов - Рязань» - Гати							
км 0+000 - км 6+400 до сельских							
населенных пунктов, не имеющих				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>

1	2	3	4	5	6	7	8
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего		İ					
пользования, в Веневском районе							
1.4.122. Ремонт участка	2016	3803,4	0,0	3803,4	0,0	0,0	
автомобильной дороги с твердым	год						
покрытием «Венев - Серебряные							
Пруды» - Прудищи км 0+000 -							
км 1+120 до сельских населенных							
пунктов, не имеющих		İ					
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего							
пользования, в Веневском районе							
1.4.123. Ремонт участка	2016	28902,3	0,0	28902,3	0,0	0,0	
автомобильной дороги Венев -	год						
Серебряные Пруды км 0+312 -							
км 6+000 в Веневском районе	_						
1.4.124. Ремонт участка	2016	44754,1	0,0	44754,1	0,0	0,0	
автомобильной дороги «Дон» -	год						
подъезд к населенному пункту Непрядва через Дворики км 0+195							
- км 8+695 в Воловском районе							
1.4.125. Ремонт участка	2016	81750,2	0,0	81750,2	0,0	0,0	
автомобильной дороги Дубна -	год		•		•		
Ново-Павшино - «Калуга - Тула -							
Михайлов - Рязань» км 1+230 -							
км 14+800 в Дубенском районе	2016	226200.6	0.0	226200.6	0.0	0.0	
1.4.126. Ремонт участка	2016	226209,6	0,0	226209,6	0,0	0,0	
автомобильной дороги Лапотково	год						
- Ефремов км 53+834 - км 80+730 в							
МО г. Ефремов							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.127. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково - Ефремов км 96+263 - км 100+150 в МО г. Ефремов	2016 год	30096,5	0,0	30096,5	0,0	0,0	
1.4.128. Ремонт участка автомобильной дороги «Крым» - автоподъезд к населенному пункту Прокшино км 3+000 - км 5+500 в Заокском районе	2016 год	9734,1	0,0	9734,1	0,0	0,0	
1.4.129. Ремонт участка автомобильной дороги Чернь - Медведки км 43+400 - км 58+000, км 65+800 - км 81+038, км 81+202 - км 83+643 в Каменском районе	2016 год	227392,4	0,0	227392,4	0,0	0,0	
1.4.130. Ремонт участка автомобильной дороги Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая км 122+000 - км 126+600 в Кимовском районе	2016 год	30319,4	0,0	30319,4	0,0	0,0	
1.4.131. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты - автоподъезд к населенному пункту Устье км 0+000 - км 7+180 в Кимовском районе	2016 год	44854,7	0,0	44854,7	0,0	0,0	
1.4.132. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Суханово - Устье - карьер «Колесовка» км 0+000 - км	2016 год	13139,9	0,0	13139,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1+900, км 1+960 - км 2+175 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Кимовском районе							
1.4.133. Ремонт участка автомобильной дороги Быковка - Богородицк - автоподъезд к н.п. Октябрьский через фабрики км 0+000 - км 1+500 в Киреевском районе	2016 год	7255,2	0,0	7255,2	0,0	0,0	
1.4.134. Ремонт участка автомобильной дороги «Быковка - Богородицк» - Дедилово - Хрущевка км 0+000 - км 2+653 в Киреевском районе	2016 год	13001,6	0,0	13001,6	0,0	0,0	
1.4.135. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино - Липки - Киреевск — автоподъезд к н.п. Дедилово км 0+000 - км 3+100 в Киреевском районе	2016 год	17345,0	0,0	17345,0	0,0	0,0	
1.4.136. Ремонт участка автомобильной дороги «Щекино - Липки - Киреевск» - Приупский - Сеченский км 0+000 - км 7+157 в Киреевском районе	2016 год	47245,4	0,0	47245,4	0,0	0,0	
1.4.137. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино -	2016 год	18563,7	0,0	18563,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Липки - Киреевск км 29+550 - км 33+000 в Киреевском районе							
1.4.138. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк - Товарковский - Куркино км 34+529 - км 51+097 в Куркинском районе	2016 год	107264,0	0,0	107264,0	0,0	0,0	
1.4.139. Ремонт участка автомобильной дороги Глухие Поляны — Демидовка км 0+000 - км 4+850 в Ленинском районе МО г. Тула	2016 год	28186,5	0,0	28186,5	0,0	0,0	
1.4.140. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Алешня км 22+305 - км 26+656 в Ленинском районе МО г. Тула	2016 год	23073,6	0,0	23073,6	0,0	0,0	
1.4.141. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Новомосковск - Прилепы км 0+000 - км 9+100 в Ленинском районе МО г. Тула	2016 год	49848,0	0,0	49848,0	0,0	0,0	
1.4.142. Ремонт участка автомобильной дороги Барыково - Восход - Садки км 5+800 - км 15+400 в Ленинском районе МО г. Тула	2016 год	56361,7	0,0	56361,7	0,0	0,0	
1.4.143. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Морозовка км 0+000 - км 1+500 в Ленинском районе МО г. Тула	2016 год	7222,0	0,0	7222,0	0,0	0,0	
1.4.144. Ремонт участка автомобильной дороги Подземгаз -	2016 год	18052,5	0,0	18052,5	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Щекино - Ломинцево км 1+549 - км 5+782 в Ленинском районе МО г. Тула							
1.4.145. Ремонт участка автомобильной дороги Новомосковск II - Ильинка км 0+000 - км 1+640, км 1+740 - км 4+895 в МО г. Новомосковск	2016 год	20470,6	0,0	20470,6	0,0	0,0	
1.4.146. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием - подъезда к Гремячевскому молокозаводу км 0+000 — км 1+500 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в МО г. Новомосковск	2016 год	6900,7	0,0	6900,7	0,0	0,0	
1.4.147. Ремонт участка автомобильной дороги Новомосковск - Иван Озеро - Савино км 0+000 - км 0+915, км 1+300 - км 20+640 в МО г. Новомосковск	2016 год	130874,1	96300,0	34574,1	0,0	0,0	
1.4.148. Ремонт участка автодороги Голодское - Суворов - Одоев км 16+890 - км 26+310 в Суворовском районе	2016 год	68659,7	0,0	68659,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.149. Ремонт участка	2016	23174,8	0,0	23174,8	0,0	0,0	
автодороги Черепеть - Доброе -	год						
Северо-Агеевск км 5+528 - км							
9+000 в Суворовском районе							
1.4.150. Ремонт участка	2016	110414,0	0,0	110414,0	0,0	0,0	
автодороги Чекалин - Суворов -	год						
Ханино км 4+229 - км 15+729,							
км 18+535 - км 21+310 в							
Суворовском районе							
1.4.151. Ремонт участка	2016	116566,8	0,0	116566,8	0,0	0,0	
автомобильной дороги Лапотково	год						
- Ефремов км 33+834 - км 48+834							
в Тепло-Огаревском районе							
1.4.152. Ремонт участка	2016	34487,1	0,0	34487,1	0,0	0,0	
автомобильной дороги Кашира -	год						
Серебряные Пруды - Кимовск -							
Узловая км 126+600 - км 131+155, км 141+800 -							
км 131+133, км 141+800 - км 142+800 в Узловском районе							
1.4.153. Ремонт участка	2016	14537,1	0,0	14537,1	0,0	0,0	
автомобильной дороги с твердым	2010 год	14337,1	0,0	14337,1	0,0	0,0	
покрытием Тула - Новомосковск -	год						
автоподъезд к населенному пункту							
Шаховское км 0+798 - км 0+817,							
км 0+849 - км 3+500 до сельских							
населенных пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего							
пользования, в Узловском районе							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.154. Ремонт участка обхода г. Узловая км 1+389 - км 5+350, км 5+660 - км 5+760 в Узловском районе	2016 год	44458,9	0,0	44458,9	0,0	0,0	
1.4.155. Ремонт участка автомобильной дороги Узловая - Богородицк - автоподъезд к н.п. Марьинка км 0+000 – км 1+000, км 1+020 - км 9+700 в Узловском районе	2016 год	12432,8	0,0	12432,8	0,0	0,0	
1.4.156. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк - Епифань км 16+060 - км 30+260 в Узловском районе	2016 год	81046,5	0,0	81046,5	0,0	0,0	
1.4.157. Ремонт участка автомобильной дороги Арсеньево - Араны - Тула-50 - Дьяково - Медвежка км 34+650 - км 39+905 в Чернском районе	2016 год	36153,9	0,0	36153,9	0,0	0,0	
1.4.158. Ремонт участка автомобильной дороги Горбачево - Липицы км 0+000 - км 2+000 в Чернском районе	2016 год	9709,2	0,0	9709,2	0,0	0,0	
1.4.159. Ремонт участка автомобильной дороги Чернь - Медведки км 33+940 - км 42+957, км 43+017 - км 43+400 в Чернском районе	2016 год	71445,9	0,0	71445,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.160. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино - Одоев - Арсеньево км 36+500 - км 39+365 в Щекинском районе	2016 год	17904,5	0,0	17904,5	0,0	0,0	
1.4.161. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино - Водозабор км 6+860 - км 15+860 в Щекинском районе	2016 год	43228,4	0,0	43228,4	0,0	0,0	
1.4.162. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково - Пирогово - автоподъезд к населенному пункту Ржаво км 0+000 - км 1+668 в Щекинском районе	2016 год	11373,3	0,0	11373,3	0,0	0,0	
1.4.163. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Лапотково - Пирогово - автоподъезд от Ржаво до населенного пункта Сорочинка км 0+000 - км 2+465 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Щекинском районе	2016 год	16222,5	0,0	16222,5	0,0	0,0	
1.4.164. Ремонт участка автомобильной дороги Спицино - Иваньково - Есуково км 0+000 - км 22+200 в Ясногорском районе	2016 год	118491,6	0,0	118491,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.165. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Ясногорск - Тормино км 0+000 - км 2+894 до сельских населенных пунктов, не имеющих	2016 год	20316,0	0,0	20316,0	0,0	0,0	
круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Ясногорском районе							
1.4.166. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес - автоподъезд к населенному пункту Бобровка км 0+000 - км 2+470 до	2016 год	15625,9	0,0	15625,9	0,0	0,0	
сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Ясногорском районе							
1.4.167. Ремонт светофорного объекта на км 10+275 автомобильной дороги Тула - Новомосковск (н.п. Ильинское) в Ленинском районе МО г. Тула	2016 год	291,0	0,0	291,0	0,0	0,0	
1.4.168. Разработка проектно- сметной документации на ремонт искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	2016 год	2998,6	0,0	2998,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.169. Ремонт участка	2017	1429,2	1366,4	62,8	0,0	0,0	
автомобильной дороги с твердым	год						
покрытием «Тула - Алексин» -							
подъезд к населенному пункту							
Большое Шелепино км 0+000 -							
км 0+266 до сельских населенных							
пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего							
пользования, в МО г. Алексин	0017	12020 (12002.0	25.0			
1.4.170. Ремонт участка	2017	12929,6	12903,8	25,8	0,0	0,0	
автомобильной дороги Алексин - Першино - Авангард – подъезд	год						
к населенному пункту Бизюкино -							
Скороварово км 0+000 - км 2+487							
в МО г. Алексин							
1.4.171. Ремонт участка	2017	17675,5	7284,8	10390,7	0,0	0,0	
автомобильной дороги Алексин -	год	,	,	,	,		
Петрищево км 0+000 - км 3+370 в							
МО г. Алексин						-	
1.4.172. Ремонт участка	2017	27781,2	852,2	26929,0	0,0	0,0	
автомобильной дороги Суходол -	год						
Никулино км 0+000 - км 1+030,							
км 1+050 – км 4+770 в МО г. Алексин							
1.4.173. Ремонт участка	2017	5567,9	0,0	5567,9	0,0	0.0	
автомобильной дороги «Алексин -		3307,3	0,0	3307,9	0,0	0,0	
Петрищево» - Солопенки - Малое	год						
Савватеево км 0+000 - км 1+213							
в МО г. Алексин							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.174. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Алексин - Петрищево» - Колосово км 0+000 - км 2+880 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего	2017 год	16781,7	8691,8	8089,8	0,0	0,0	
пользования, в МО г. Алексин 1.4.175. Ремонт участка автоподъезда к н.п. Меркулово от автодороги Арсеньево - Литвиново км 0+000 - км 4+500 в Арсеньевском районе	2017 год	25826,9	0,0	25826,9	0,0	0,0	
1.4.176. Ремонт участка автомобильной дороги Белев - Березово - Козельск км 0+000 - км 13+623 в Белевском районе	2017 год	37972,2	0,0	37972,2	0,0	0,0	
Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.)	2017 год	46084,1	46084,1	0,0	0,0	0,0	
1.4.177. Ремонт участка автомобильной дороги Донской - Богородицк - ст. Колодези - от гр. Узловского района км 16+980 - км 23+410 в Богородицком районе	2017 год	29732,0	0,0	29732,0	0,0	0,0	-
1.4.178. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» - автоподъезд к хутору Александрийский км 0+009	2017 год	5935,0	0,0	5935,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
- км 1+011 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Богородицком районе							
1.4.179. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Иевлево - Черняевка - Мшищи - Ломовка км 5+140 - км 15+753 в Богородицком районе	2017 год	57452,4	0,0	57452,4	0,0	0,0	
1.4.180. Ремонт участка автомобильной дороги Венев - Серебряные Пруды км 6+000 - км 14+233 до сельских населенных пунктов в Веневском районе	2017 год	38975,5	0,0	38975,5	0,0	0,0	
1.4.181. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Калуга - Тула - Михайлов - Рязань» - Островки км 0+000 – км 4+500 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Веневском районе	2017 год	27192,3	8973,7	18218,6	0,0	0,0	
1.4.182. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» - Студенец км 0+000 - км 6+400 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Веневском районе	2017 год	34642,6	0,0	34642,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.183. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Турдей - Кресты - Красная Дубрава км 0+000 - км 2+153 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Воловском районе	2017 год	13322,1	0,0	13322,1	0,0	0,0	
1.4.184. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Волово - Осиново км 0+000 - км 4+928 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Воловском районе	2017 год	29166,6	0,0	29166,6	0,0	0,0	
1.4.185. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» - Волово - Теплое - подъезд к н.п. Победа км 0+000 - км 3+664 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Воловском районе	2017 год	21604,8	0,0	21604,8	0,0	0,0	
1.4.186. Ремонт участка автомобильной дороги Воскресенское - Дубна ст. Поречье - Бабошино км 0+000 - км 3+907, км 4+443 - км 5+530, км 5+669 - км 8+000, км 10+160 - км 14+760 в Дубенском районе	2017 год	67699,2	0,0	67699,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.187. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Белев» - Никольское - Крапивна км 0+000 - км 3+000 в Дубенском районе	2017 год	15558,4	0,0	15558,4	0,0	0,0	
1.4.188. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Тула - Белев» - Слобода км 0+000 - км 2+500 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Дубенском районе	2017 год	16017,5	0,0	16017,5	0,0	0,0	
1.4.189. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Ступино км 0+465 - км 5+040, км 9+412 - км 18+580 в МО г. Ефремов	2017 год	72911,2	0,0	72911,2	0,0	0,0	
1.4.190. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Кольцово - Мордовка км 0+000 - км 9+700 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в МО г. Ефремов	2017 год	49822,0	0,0	49822,0	0,0	0,0	
1.4.191. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Егорьевск - Коломна - Кашира - Ненашево - автоподъезд	2017 год	41255,1	0,0	41255,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
к н.п. Шульгино км 0+000 - км							
9+500 до сельских населенных							
пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего)	
пользования, в Заокском районе							
1.4.192. Ремонт участка	2017	10984,7	0,0	10984,7	0,0	0,0	
автомобильной дороги с твердым	год						
покрытием «Чернь - Медведки» -							
Новопетровский км 0+032 - км							
2+319 до сельских населенных							
пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего							
пользования, в Каменском районе							
1.4.193. Ремонт участка	2017	30132,8	0,0	30132,8	0,0	0,0	
автомобильной дороги Кимовск -	год						
Епифань - Куликово Поле -							
Кресты км 10+670 - км 14+100, км 14+942 - км 15+430, км 16+150 -	•						
км 18+000 в Кимовском районе							
1.4.194. Ремонт участка	2017	36483,1	0,0	36483,1	0,0	0,0	
автомобильной дороги с твердым	год	,	,		,		
покрытием «Киреевск - Теплое» -							
автоподъезд к н.п. Новоспасское							
км 0+000 - км 5+230, км 5+280 -							
км 6+700 до сельских населенных							
пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего							
пользования, в Киреевском районе							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.195. Ремонт участка автоподъезда с твердым покрытием к н.п. Моховое км 0+000 - км 5+980 до сельских	2017 год	34834,8	0,0	34834,8	0,0	0,0	
населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Куркинском районе							
1.4.196. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк - Товарковский - Куркино км 24+856 - км 34+529 в Куркинском районе	2017 год	73383,4	0,0	73383,4	0,0	0,0	
1.4.197. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Демидовский карьер км 11+600 - км 16+140 в Ленинском районе МО г. Тула	2017 год	29580,5	14966,5	14614,0	0,0	0,0	
1.4.198. Ремонт участка автомобильной дороги Хомяково - Архангельское км 0+000 - км 3+000 в Ленинском районе МО г. Тула	2017 год	14539,9	10528,2	4011,7	0,0	0,0	
1.4.199. Ремонт участка автомобильной дороги Архангельское - Федоровка км 0+000 - км 1+560 в Ленинском районе МО г. Тула	2017 год	7481,9	0,0	7481,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.200. Ремонт участка	2017	17289,0	12014,5	5274,5	0,0	0,0	
автомобильной дороги Скуратово -	год						
Фалдино - Кишкино км 1+000 -							
км 4+360 в Ленинском районе МО							
г. Тула							
1.4.201. Ремонт участка	2017	134765,0	116848,9	17916,1	0,0	0,0	
автомобильной дороги Кашира -	год						
Серебряные Пруды - Кимовск -							·
Узловая км 83+268 - км 96+400, км							
96+684 - км 108+200 в МО							
г. Новомосковск							JANUA III
1.4.202. Ремонт участка подъезда к	2017	28869,9	0,0	28869,9	0,0	0,0	
н.п. Первомайский км 0+000 -	год						
км 5+324 в МО г. Новомосковск					·		
1.4.203. Ремонт участка	2017	32538,2	0,0	32538,2	0,0	0,0	
автомобильной дороги	год						
Новомосковск II - шахта							
Подмосковная км 0+000 - км							
5+600 в МО г. Новомосковск							
1.4.204. Ремонт участка	2017	25177,8	0,0	25177,8	0,0	0,0	
автомобильной дороги с твердым	год						
покрытием Голодское - Суворов -							
Одоев - подъезд к н.п. Окороково							
км 0+020 - км 4+700 до сельских							
населенных пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего							
пользования, в Одоевском районе							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.205. Ремонт участка	2017	164133,2	0,0	164133,2	0,0	0,0	
автомобильной дороги Одоев -	год						
Плавск км 0+000 - км 27+043,							
км 27+620 - км 31+308							
в Одоевском районе							
1.4.206. Ремонт участка	2017	39319,3	0,0	39319,3	0,0	0,0	
автомобильной дороги Одоев -	год						
Плавск км 44+300 - км 53+108 в							
Плавском районе							
1.4.207. Ремонт участка	2017	51801,5	0,0	51801,5	0,0	0,0	
автомобильной дороги Арсеньево	год						
- Горбачево км 27+735 - км 39+085			1				
в Плавском районе							
1.4.208. Ремонт участка	2017	30027,7	0,0	30027,7	0,0	0,0	
автомобильной дороги с твердым	год						
покрытием Калуга - Белев - Орел -							
автоподъезд к н.п. Селюково км							
0+000 - км 4+900 до сельских							
населенных пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего							
пользования, в Суворовском							
районе	2015	0005.0	0.0	0005.0	0.0	- 0.0	
1.4.209. Ремонт участка	2017	9295,3	0,0	9295,3	0,0	0,0	
автомобильной дороги с твердым	год						
покрытием Калуга - Белев - Орел -							
автоподъезд к н.п. Веретье км							
0+022 - км 1+930 до сельских							
населенных пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							

1	2	3	4	5	6	7	8
автомобильных дорог общего пользования, в Суворовском районе							
1.4.210. Ремонт участка	2017	126087,4	0,0	126087,4	0,0	0,0	
автомобильной дороги Лапотково	год						
- Ефремов км 16+534 - км 33+834 в							
Тепло-Огаревском районе							
1.4.211. Ремонт участка	2017	37096,7	0,0	37096,7	0,0	0,0	
автоподъезда с твердым	год						
покрытием к н.п. Ивановское		-					
км 0+000 - км 6+100 до сельских							
населенных пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего							
пользования, в Тепло-Огаревском							
районе				7/10			
1.4.212. Ремонт участка	2017	33654,4	26119,6	7534,8	0,0	0,0	
автомобильной дороги Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск -	год						
Узловая км 136+400 - км 141+800							
в Узловском районе							
1.4.213. Ремонт участка	2017	71185,8	30660,1	40525,7	0,0	0,0	
автомобильной дороги Донской -	год		ŕ	Í	•		
Богородицк км 3+553 - км 16+980							
в Узловском районе	2017	52110 7	10100.2	42010.4	0.0	0.0	
1.4.214. Ремонт участка автомобильной дороги Узловая -	2017 год	53119,7	10109,3	43010,4	0,0	0,0	
Богородицк - автоподъезд к н.п.	тод						
Марьино км 0+000 - км 1+000,							
км 1+020 - км 9+700 в Узловском							
районе					****		

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.215. Ремонт участка	2017	85620,8	0,0	85620,8	0,0	0,0	
автомобильной дороги Чернь -	год						
Медведки км 15+800 - км 33+070,							
км 33+130 - км 33+940 в Чернском							
районе							
1.4.216. Ремонт участка	2017	33494,4	0,0	33494,4	0,0	0,0	
автомобильной дороги Орлик -	год						
Корсаково км 2+114 - км 7+000							
в Чернском районе							
1.4.217. Ремонт участка	2017	84244,0	65118,0	19126,0	0,0	0,0	
автомобильной дороги Щекино -	год						
Одоев - Арсеньево км 5+270 -							
км 20+000 в Щекинском районе							
1.4.218. Ремонт участка	2017	88411,8	57445,3	30966,5	0,0	0,0	
автомобильной дороги Лапотково	год						
- Ефремов км 3+314 - км 16+524 в							
Щекинском районе			· · ·				
1.4.219. Ремонт участка	2017	58408,7	26256,9	32151,8	0,0	0,0	
автомобильной дороги Ясногорск -	год						
Денисово - Горшково км 4+500 -							
км 9+850, км 15+620 - км 21+400 в	:						
Ясногорском районе							
1.4.220. Ремонт участка	2017	13170,4	0,0	13170,4	0,0	0,0	
автомобильной дороги с твердым	год						
покрытием Егорьевск - Коломна - Кашира Ненашево - автоподъезд к							
н.п. Климовское км 0+000 - км							
2+130 до сельских населенных							
пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							

1	2	3	4	5	6	7	8
автомобильных дорог общего пользования, в Ясногорском районе							
1.4.221. Ремонт моста через р. Красивая Меча на км 143+400 автодороги Рязань - Ряжск - Александр Невский - Данков - Ефремов в МО г. Ефремов	2017 год	9536,4	0,0	9536,4	0,0	0,0	
	2017 год	9536,4	0,0	9536,4	0,0	0,0	
1.4.222. Ремонт моста через суходол на км 142+878 автодороги Рязань - Ряжск - Александр Невский - Данков - Ефремов в МО г. Ефремов	2017 год	4511,5	0,0	4511,5	0,0	0,0	
1.4.223. Ремонт светофорного объекта на км 10+275 автомобильной дороги Тула - Новомосковск в районе н.п. Ильинское (поворот на н.п. Ильинка) в Ленинском районе МО г. Тула	2017 год	332,2	0,0	332,2	0,0	0,0	
1.4.224. Ремонт светофорного объекта на км 10+275 автомобильной дороги Тула - Новомосковск в районе н.п. Ильинское (поворот на н.п. Петелино) в Ленинском районе МО г. Тула	2017 год	213,2	0,0	213,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.225. Ремонт моста через	2017	19362,9	0,0	19362,9	0,0	0,0	
р. Холохольня на км 27+326	год						
автодороги Одоев - Плавск в							
Одоевском районе							
1.4.226. Восстановление	2017	97103,1	0,0	97103,1	0,0	0,0	
электроосвещения на	год						
автомобильных дорогах общего							
пользования регионального или							
межмуниципального значения							
1.4.227. Разработка проектно-	2017-	34334,5	0,0	34334,5	0,0	0,0	
сметной документации на ремонт	2018						
автомобильных дорог общего	годы						
пользования регионального или							
межмуниципального значения							
	2017	31537,9	0,0	31537,9	0,0	0,0	
	2018	2796,6	0,0	2796,6	0,0	0,0	
1.4.228. Ремонт примыкания	2017	10506,4	0,0	10506,4	0,0	0,0	
ул. Пржевальского к	год						
автомобильной дороге Тула -							
Новомосковск на км 7+860 в							
Ленинском районе МО г. Тула							
1.4.229. Восстановление	2017	2045,8	0,0	2045,8	0,0	0,0	
остановочных пунктов на км	год						
13+324 (слева), на км 13+526 (справа) автомобильной дороги							
Тула - Белев в н.п. Хопилово в							
Ленинском районе МО г. Тула							
1.4.230. Ремонт автомобильных	2016-	14231908,4	0,0	14231908,4	0,0	0,0	
дорог общего пользования	2022		<i>)</i> -		<i>)</i> -		
регионального или							

1	2	3	4	5	6	7	8
межмуниципального значения, в том числе по годам:	годы						
том числе по годим.	2016	500126,1	0,0	500126,1	0,0	0,0	
	год	ĺ	,		,	,	
	2017	535783,3	0,0	535783,3	0,0	0,0	
	год						
	2018	1640051,5	0,0	1640051,5	0,0	0,0	
	год						
	2019	2611917,3	0,0	2611917,3	0,0	0,0	
	год						
	2020	2858787,3	0,0	2858777,3	0,0	0,0	
	год					Print and Print and American State of the Control o	
	2021	3026289,5	0,0	3026289,5	0,0	0,0	
	год						
	2022	3058963,4	0,0	3058963,4	0,0	0,0	
	год						
1.5. Содержание автомобильных	2014-	8837394,5	9762,4	8827632,1	0,0	0,0	Министерство
дорог общего пользования	2020						транспорта и
регионального или	годы						дорожного
межмуниципального значения						1	хозяйства
	2014	1277000 2	0.0	1277000 2	0.0	0.0	Тульской области
	2014	1277090,3	0,0	1277090,3	0,0	0,0	
	год 2015	1205009,9	0,0	1205009,9	0,0	0,0	
		1203003,9	0,0	1203009,9	0,0	0,0	
	2016	1232058,1	0,0	1232058,1	0,0	0,0	
		1232030,1	0,0	1232030,1	0,0	0,0	
	2017	1387164,4	3450,0	1383714,4	0,0	0,0	
	год	150/104,4	5750,0	1303/17,7	0,0	0,0	
	ТОД	<u> </u>					

1	2	3	4	5	6	7	8
	2018	1236071,8	6312,4	1229759,4	0,0	0,0	- U
	год	1200072,0		,	, , ,	•,•	
	2019	1245000,0	0,0	1245000,0	0,0	0,0	
	год		- , -		-,-		
	2020	1255000,0	0,0	1255000,0	0,0	0,0	
	год	,	- 7-		.,.	- , -	
Мероприятие «Предоставление меж		ых трансферто	ов бюджетам м	vниципальных	образований	í»²	
		F F - F		,	.		
1.6. Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований на проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего	2014- 2021 годы	1100826,3	0,0	964570,1	136256,2	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
пользования 1.6.1. Реконструкция участка автомобильной дороги от н.п. Кураково до н.п. Жабынь в Белевском районе Тульской области	2014 год	66260,0	0,0	62284,4	3975,6	0,0	
1.6.2. Строительство автомобильной дороги сл. Коломенская - поселок Каменный МО Веневский район Тульской области	2014 год	13440,0	0,0	12633,6	806,4	0,0	

в том числе реализация программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.3. Строительство автоподъезда к н.п. Свистовка от н.п. Борятино с мостом через реку Сухая Плота в Воловском районе, в том числе:	2014 год	2500,0	0,0	2350,0	150,0	0,0	
изготовление проектно-сметной документации и прохождение экспертизы проекта	2014 год	2500,0	0,0	2350,0	150,0	0,0	
1.6.4. Строительство автомобильной дороги подъезд к д. Стрелечья Поляна от автодороги Рязань - Ряжск - Александр Невский - Данков - Ефремов в Ефремовском районе Тульской области, в том числе:	2014 год	500,0	0,0	331,0	169,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014 год	500,0	0,0	331,0	169,0	0,0	
1.6.5. Строительство автомобильной дороги подъезд к населенному пункту Кременный от автодороги «Лапотково - Ефремов» - Степной Хутор в Ефремовском районе Тульской области, в том числе:	2014 год	500,0	0,0	331,0	169,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014 год	500,0	0,0	331,0	169,0	0,0	
1.6.6. Строительство автоподъезда к с. Себино от автодороги Суханово - Устье карьер «Колесовка» в Кимовском районе Тульской области (по обязательствам 2013 года)	2014 год	10207,5	0,0	9528,6	678,9	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.7. Строительство	2014	10642,6	0,0	9578,3	1064,3	0,0	
автомобильной дороги подъезд к	год						
населенному пункту Дедилово от							
автодороги «Тула - Новомосковск»							
- автоподъезд к населенному							
пункту Октябрьский в Киреевском							
районе Тульской области (по							
обязательствам 2013 года)	2014	1000	·	0.40	50.0		
1.6.8. Строительство автоподъезда	2014	1000,0	0,0	940,0	60,0	0,0	
к н.п. Гора от автодороги Быковка	год						
- Богородицк в Киреевском районе							
Тульской области, в том числе:	2014	10000		0.10.0			
изготовление проектно-сметной	2014	1000,0	0,0	940,0	60,0	0,0	
документации и прохождение	год						
экспертизы							
1.6.9. Строительство автоподъезда	2014	19820,0	0,0	18630,8	1189,2	0,0	
к с. Знаменское от автодороги	год	:					
Богородицк - Товарковский -							
Куркино в Куркинском районе							
Тульской области							
1.6.10. Реконструкция	2014	4531,4	0,0	2265,7	2265,7	0,0	
автоподъезда к н.п. Юдино от	год						
автодороги Новомосковск II							
Богдановка в МО г. Новомосковск,							
в том числе:							
изготовление проектно-сметной	2014	4531,4	0,0	2265,7	2265,7	0,0	
документации и прохождение	год						
экспертизы							
1.6.11. Строительство	2014,	970,1	0,0	861,7	108,4	0,0	
автомобильной дороги подъезд к				77711777		-	

1	2	3	4	5	6	7	8
с. Ивицы от автодороги Одоев - Плавск в Одоевском районе Тульской области, в том числе:	2017 годы						
проведение экспертизы проекта	2014 год	40,1	0,0	37,7	2,4	0,0	
корректировка проекта и прохождение государственной экспертизы	2017 год	930,0	0,0	824,0	106,0	0,0	Администрация муниципального образования Одоевский район (по согласованию)
1.6.12. Строительство автоподъезда к д. Желтиково от автодороги Голодское - Суворов - Одоев в Суворовском районе Тульской области (по обязательствам 2013 года)	2014 год	26181,0	0,0	23562,9	2618,1	0,0	
1.6.13. Строительство автоподъезда к д. Хомутовка от автодороги Киреевск - Теплое в Тепло-Огаревском районе Тульской области, в том числе:	2014, 2016 годы	17271,6	0,0	15687,7	1583,9	0,0	
	2014 год	7131,7	0,0	6703,8	427,9	0,0	
	2016 год	10139,9	0,0	8983,9	1156,0	0,0	Администрация муниципального образования Тепло-Огаревский район (по согласованию)
1.6.14. Реконструкция автоподъезда к населенному	2014 год	13420,0	0,0	12078,0	1342,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
пункту Кудиново от автомобильной дороги М-2 «Крым» в Чернском районе Тульской области (в том числе 1 пусковой этап автодорожный переезд через железнодорожные пути 313 км трассы Москва - Симферополь)							
(по обязательствам 2013 года) 1.6.15. Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Кудиново от автомобильной дороги М-2 «Крым» в Чернском районе Тульской области (в том числе 1 пусковой этап автодорожный переезд через железнодорожные пути 313 км трассы Москва - Симферополь) - II этап участок дороги от магистрали М-2 «Крым» до железнодорожного переезда общей протяженностью 1,619 км от ПК 0+00 до ПК 16+19	2014 год	34033,7	0,0	31991,7	2042,0	0,0	
1.6.16. Строительство автомобильной дороги общего пользования местного значения с твердым покрытием от пионерского лагеря «Орлик» до д. Слободка в Чернском районе Тульской области, в том числе:	2014 год	322,3	0,0	225,6	96,7	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
проведение экспертизы проекта	2014	322,3	0,0	225,6	96,7	0,0	
(по обязательствам 2013 года)	год						
1.6.17. Строительство автодороги	2014	32046,5	12823,8	13550,6	5672,1	0,0	
к н.п. Слобода Пушкарская от	год						
автодороги Щекино - Одоев -							
Арсеньево в Щекинском районе							
Тульской области							
	2014	19222,7	0,0	13550,6	5672,1	0,0	
TC	год	12022.0	10000		0.0		
Кроме того, остаток средств	2014	12823,8	12823,8	0,0	0,0	0,0	
федерального бюджета на 01.01.2014, не освоенных в 2013	год						
году и используемых в 2014 году							
на то же мероприятие							
1.6.18. Строительство	2016-	16074,8	0,0	14242,2	1832,6	0,0	
автоподъезда к п. Северный от	2017						
автодороги Киреевск - Теплое в Тепло-Огаревском районе	годы						
Тульской области							A TIMINIA OTTO CHAIG
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2016	8037,4	0,0	7121,1	916,3	0,0	Администрация муниципального
	год	,	,	,		- 9-	образования Тепло-
	2017	8037,4	0,0	7121,1	916,3	0,0	Огаревский район
	год		·			ŕ	(по согласованию)
1.6.19. Строительство	2017	22772,5	0,0	20176,4	2596,1	0,0	
автомобильной дороги - подъезд к	год						Администрация
д. Пришня-Шевелевка от							муниципального
автодороги «Щекино - Одоев -							образования
Арсеньево» в Одоевском районе							Одоевский район
Тульской области							(по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.20. Строительство автомобильной дороги - подъезд к	2017 год	1150,0	0,0	1018,9	131,1	0,0	
с. Анастасово от автодороги «Тула - Белев» - автоподъезд к н.п.							
- велев» - автоподъезд к н.п. Апухтино в Одоевском районе Тульской области							Администрация муниципального
корректировка проекта и прохождение государственной экспертизы	2017 год	1150,0	0,0	1018,9	131,1	0,0	образования Одоевский район (по согласованию)
1.6.21. Строительство подъездной дороги по объекту: «Комплексная	2017 год	9118,4	0,0	8078,9	1039,5	0,0	A TRANSPORTED
застройка и благоустройство жилой группы микрорайона им. А.Н. Канавина по ул. Новой в д. Поповка 1-я Чернского района Тульской области»							Администрация муниципального образования Чернский район (по согласованию)
1.6.22. Реконструкция автоподъезда к н.п. Ильинка от автомобильной дороги М-2 «Крым» в Чернском районе Тульской области	2017 год	27406,4	0,0	24282,1	3124,3	0,0	Администрация муниципального образования Чернский район (по согласованию)
1.6.23. Проектирование и строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также их капитальный ремонт и ремонт	2018 год	148912,8	0,0	135003,3	13909,5	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.24. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	2019 год	147565,0	0,0	119363,8	28201,2	0,0	
1.6.25. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	2020 год	149134,9	0,0	118419,6	30715,3	0,0	
1.6.26. Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	2021 год	337868,6	0,0	307153,3	30715,3	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7. Предоставление	2015-	2244137,0	1310951,0	543058,2	390127,8	0,0	Министерство
межбюджетных трансфертов	2018						транспорта и
бюджетам муниципальных	годы		:				дорожного
образований на финансовое		·					хозяйства Тульской
обеспечение дорожной							области,
деятельности в отношении			-				администрации
автомобильных дорог общего							муниципальных
пользования местного значения,							образований
капитальный ремонт и ремонт							Тульской области
дворовых территорий							(по согласованию
многоквартирных домов, проездов							
к дворовым территориям							
многоквартирных домов							
населенных пунктов,							
благоустройство населенных							
пунктов							
1.7.1. Ремонт автомобильных	2015	18543,8	0,0	17477,5	1066,3	0,0	Администрация
дорог общего пользования	год						муниципального
местного значения в п. Чернь	2016	2443,1	0,0	2164,6	278,5	0,0	образования
Чернского района Тульской	год						Чернский район
области							(по согласованию)
1.7.2. Ремонт и реконструкция	2016	375853,4	375853,4	0,0	0,0	0,0	Администрации
автомобильных дорог общего	год						муниципальных
пользования местного значения в							образований
муниципальных образованиях							Тульской области
Тульской области							(по согласованию)
1 yabekon ooaacin							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.3. Ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальных образованиях Тульской области	2017- 2018 годы	1507272,6	935097,6	196525,0	375650,0	0,0	Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
	2017 год	422820,0	211410,0	0,0	211410,0	0,0	
	2018 год	1084452,6	723687,6	196525,0	164240,0	0,0	
1.7.4. Субсидии бюджету МО г. Тула на мероприятия по комплексному благоустройству МО г. Тула	2017 год	13909,0	0,0	10431,9	3477,1	0,0	Администрация муниципального образования город Тула (по согласованию)
1.7.5. Субсидии муниципальным образованиям Тульской области на финансовое обеспечение дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения, а также на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	2017 год	326115,1	0,0	316459,2	9655,9	0,0	Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
Мероприятие «Создание условий дл	я реализа	ации Программ	иы в сфере доро	жного хозяйст	'Ba»		
1.8. Создание условий для	2014-	508883,2	0,0	508883,2	0,0	0,0	Министерство
реализации Программы в сфере	2020						транспорта и
дорожного хозяйства (содержание	годы						дорожного
учреждений, осуществляющих							хозяйства
управление автомобильными							Тульской области
дорогами общего пользования							
регионального или							
межмуниципального значения)							
	2014	75557,2	0,0	75557,2	0,0	0,0	
	год						
	2015	45965,7	0,0	45965,7	0,0	0,0	
	год						
	2016	62387,7	0,0	62387,7	0,0	0,0	
	год						
	2017	92240,9	0,0	92240,9	0,0	0,0	
	год						
	2018	76381,8	0,0	76381,8	0,0	0,0	
	год						
	2019	77056,0	0,0	77056,0	0,0	0,0	
	год						
	2020	79293,9	0,0	79293,9	0,0	0,0	
	год						
ИТОГО строительство и		4947415,1	3509083,3	1438331,8	0,0	0,0	
реконструкция автомобильных							
дорог общего пользования							
регионального или							

1	2	3	4	5	6	7	8
межмуниципального значения, в							
том числе по годам							
	2014	131820,8	0,0	131820,8	0,0	0,0	
	год						w 9500mm#
	2015	558940,4	474983,7	83956,7	0,0	0,0	
	год						
в том числе предоставление	2015	474983,7	474983,7	0,0	0,0	0,0	
субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на	год						
осуществление капитальных							
вложений в объекты капитального						,	
строительства государственной							
собственности Тульской области							
	2016	223601,7	0,0	223601,7	0,0	0,0	
	год						
Кроме того, остаток средств	2016	410259,0	410259,0	0,0	0,0	0,0	
федерального бюджета на	год						
01.01.2016, не освоенных в 2015							
году и используемых в 2016 году на то же мероприятие							
в том числе предоставление	2016	457393,0	410259,0	47134,0	0,0	0,0	
субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на	2010 ГОД	737373,0	410239,0	4/154,0	0,0	0,0	
осуществление капитальных	ТОД			:			
вложений в объекты капитального							
строительства государственной							
собственности Тульской области							
	2017	86527,0	0,0	86527,0	0,0	0,0	
	год						
Кроме того, иные межбюджетные	2017	16945,9	16945,9	0,0	0,0	0,0	
трансферты из федерального	год						
бюджета на финансовое							a and the Property

1	2	3	4	5	6	7	8
обеспечение дорожной							
деятельности							
(неиспользованные бюджетные							
ассигнования 2016 г.)							
в том числе предоставление	2017	76175,7	16945,9	59229,8	0,0	0,0	
субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на	год						
осуществление капитальных							
вложений в объекты капитального		ĺ					
строительства государственной							
собственности Тульской области	2010	202425.6	0.0	202425.6	0.0	0.0	
	2018	393425,6	0,0	393425,6	0,0	0,0	
	<u>год</u>	242700.0		242700.0	0.0	0.0	
в том числе предоставление	2018	242700,0	0,0	242700,0	0,0	0,0	
субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных	год						
осуществление капитальных вложений в объекты капитального							
строительства государственной							
собственности Тульской области							
coordeninoeth Tymbekon comern	2019	1092524,9	758424,9	334000,0	0,0	0,0	
	год	1092321,9	750-12-1,5	33,000,0	0,0	,,,	
	2020	943524,9	758424,9	185000,0	0,0	0,0	
	год	1 1002 1,5	750121,5		0,0		
APP - APP -	2021	758424,9	758424,9	0,0	0,0	0,0	
	год	, , , , , , , ,	, , , , , ,	,-	- , -	,	
	2022	758424,9	758424,9	0,0	0,0	0,0	
	год				,		
ИТОГО устройство элементов		242975,5	0,0	242975,5	0,0	0,0	
обустройства автомобильных			•		•		
дорог общего пользования							
регионального или							
регионального или					the state of the s		

1	2	3	4	5	6	7	8
межмуниципального значения, в							
том числе по годам							
	2014	15657,7	0,0	15657,7	0,0	0,0	
	год					-	
в том числе государственное	2014	5967,7	0,0	5967,7	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»	2015	19784,6	0,0	19784,6	0,0	0,0	
	год	15701,0	0,0	15701,0	0,0	0,0	
в том числе государственное	2015	614,3	0,0	614,3	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»							
	2016	57224,9	0,0	57224,9	0,0	0,0	
	год						
	2017	93656,3	0,0	93656,3	0,0	0,0	
	год						
в том числе предоставление	2017	19200,0	0,0	19200,0	0,0	0,0	
субсидий на иные цели ГУ ТО	год						
«Тулаавтодор» на закупку							
остановочных павильонов							
	2018	45152,0	0,0	45152,0	0,0	0,0	
	год						
	2019	6500,0	0,0	6500,0	0,0	0,0	
	год						
	2020	5000,0		5000,0			
	год						

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО капитальный ремонт		168410,2	0,0	168410,2	0,0	0,0	
автомобильных дорог общего							
пользования регионального или							
межмуниципального значения, в							
том числе по годам							
	2014	8076,1	0,0	8076,1	0,0	0,0	
	год		•		,		
	2015	14651,6	0,0	14651,6	0,0	0,0	
	год						
в том числе государственное	2015	14619,0	0,0	14619,0	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год						h
	2016	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	
	год	((=0.0		66700			
в том числе государственное	2016	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»	2017	11567,6	0,0	11567,6	0,0	0,0	
	2017 ГОД	11307,0	0,0	11307,0	0,0	0,0	
в том числе государственное	2017	665,6	0,0	665,6	0,0	0,0	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
задание ГАУ ТО «Проектная	год	000,0	0,0		•,•		
контора»	. ,						
в том числе государственное	2017	10884,1	0,0	10884,1	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год						
	2018	107444,0	0,0	107444,0	0,0	0,0	
	год						
в том числе государственное	2018	22444,0	0,0	22444,0	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»							

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное	2018	85000,0	0,0	85000,0	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год						
	2019	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
•	год						
	2020	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
	год						
ИТОГО ремонт автомобильных		23351784,3	721760,6	22630023,7	0,0	0,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
дорог общего пользования							
регионального или							
межмуниципального значения, в							
том числе по годам					lean and the second transfer and the second transfer and the second transfer and the second transfer and the second transfer and the second transfer and the second transfer and the second transfer and the second transfer and the second transfer and the second transfer and trans		
	2014	2660202,3	0,0	2660202,3	0,0	0,0	
	год						-Manda to control
в том числе государственное	2014	8197,9	0,0	8197,9	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»	2011	27200064		2522224			
в том числе государственное	2014	2538806,4	0,0	2538806,4	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год	10001111		1.5-2.1.1.1			
	2015	1888166,6	215320,6	1672846,0	0,0	0,0	
	год						94 day
в том числе государственное	2015	3057,8	0,0	3057,8	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»							
в том числе государственное	2015	1881964,6	215320,6	1666644,0	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год						
	2016	2771304,1	96300,0	2675004,1	0,0	0,0	
	год						

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016 год	2998,6	0,0	2998,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2016 год	2263249,8	96300,0	2166949,8	0,0	0,0	
	2017 год	2833315,7	410140,0	2423175,7	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017 год	31537,9	0,0	31537,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017 год	2261671,9	410140,0	1851531,9	0,0	0,0	
Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.)	2017 год	46084,1	46084,1	0,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017 год	46084,1	46084,1	0,0	0,0	0,0	
	2018 год	1642848,1	0,0	1642848,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2018 год	2796,6	0,0	2796,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018	1630051,5	0,0	1630051,5	0,0	0,0	
, in the second	2019 год	2611917,3	0,0	2611917,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2019 год	15000,0	0,0	15000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2019 год	2586917,3	0,0	2586917,3	0,0	0,0	
	2020 год	2858777,3	0,0	2858777,3	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2020 год	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2020 год	2838777,3	0,0	2838777,3	0,0	0,0	
	2021 год	3026289,5	0,0	3026289,5	0,0	0,0	
	2022 год	3058963,4	0,0	3058963,4	0,0	0,0	
ИТОГО содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам		8837394,5	9762,4	8827632,1	0,0	0,0	
	2014 год	1277090,3	0,0	1277090,3	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014 год	11129,5	0,0	11129,5	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2014 год	1156658,5	0,0	1156658,5	0,0	0,0	
	2015 год	1205009,9	0,0	1205009,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное	2015	17056,0	0,0	17056,0	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»							
в том числе государственное	2015	1187953,9	0,0	1187953,9	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год						
	2016	1232058,1	0,0	1232058,1	0,0	0,0	**************************************
·	год				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
в том числе государственное	2016	24878,5	0,0	24878,5	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»							
в том числе государственное	2016	1207179,6	0,0	1207179,6	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год						
	2017	1387164,4	3450,0	1383714,4	0,0	0,0	
	ГОД	20064.4	2450.0	26414.4	0.0	0.0	
в том числе государственное	2017	29864,4	3450,0	26414,4	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»		10.7.7.0000		10.5.50000			
в том числе государственное	2017	1355000,0	0,0	1355000,0	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год	1006071.0	(212.4	1000750.4			
	2018	1236071,8	6312,4	1229759,4	0,0	0,0	
в том числе государственное	год 2018	36071,8	6312,4	29759,4	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год	30071,0	0512,7	27737,	0,0	0,0	
контора»	- -						
в том числе государственное	2018	1200000,0	0,0	1200000,0	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год						
	2019	1245000,0	0,0	1245000,0	0,0	0,0	
	ГОД	45000.0	0.0	45000.0	0.0	0.0	
в том числе государственное	2019	45000,0	0,0	45000,0	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»						1	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное	2019	1200000,0	0,0	1200000,0	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год						
	2020	1255000,0	0,0	1255000,0	0,0	0,0	
	год						
в том числе государственное	2020	55000,0	0,0	55000,0	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»							
в том числе государственное	2020	1200000,0	0,0	1200000,0	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год						
ИТОГО предоставление		1100826,3	0,0	964570,1	136256,2	0,0	
межбюджетных трансфертов							
бюджетам муниципальных							
образований на проектирование и							
строительство (реконструкцию)							
автомобильных дорог общего							
пользования местного значения с							
твердым покрытием до сельских							
населенных пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего							
пользования, а также на их							
капитальный ремонт и ремонт, в							
том числе по годам	2014	220752.0	0.0	207022.7	22720.2	0.0	
	2014 год	229753,0	0,0	207023,7	22729,3	0,0	
Кроме того, остаток средств	2014	12823,8	12823,8	0,0	0,0	0,0	
федерального бюджета на	год	12025,0	12025,0	,,,,	0,0	0,0	
01.01.2014, не освоенных в 2013							
году и используемых в 2014 году							
на то же мероприятие							

1	2	3	4	5	6	7	8
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	год	,	,	,		,	
	2016	18177,3	0,0	16105,0	2072,3	0,0	
	год						
	2017	69414,7	0,0	61501,4	7913,3	0,0	
	год						
	2018	148912,8	0,0	135003,3	13909,5	0,0	
	год						
	2019	147565,0	0,0	119363,8	28201,2	0,0	
	год						
	2020	149134,9	0,0	118419,6	30715,3	0,0	
	год	222000		202122			
	2021	337868,6	0,0	307153,3	30715,3	0,0	
ИТОГО	год	2244127.0	1210051.0	542050.2	200127.0	0.0	
ИТОГО предоставление межбюджетных трансфертов		2244137,0	1310951,0	543058,2	390127,8	0,0	
бюджетам муниципальных							
образований на финансовое							
обеспечение дорожной							
деятельности в отношении							
автомобильных дорог общего		:					
пользования местного значения,							
капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий							
многоквартирных домов, проездов							
к дворовым территориям							
многоквартирных домов							
населенных пунктов,							
благоустройство населенных							
пунктов, в том числе по годам:							

1	2	3	4	5	6	7	8
	2015	18543,8	0,0	17477,5	1066,3	0,0	
	год						
	2016	378296,5	375853,4	2164,6	278,5	0,0	
	год						
	2017	762844,1	211410,0	326891,1	224543,0	0,0	
	год						
	2018	1084452,6	723687,6	196525,0	164240,0	0,0	
	год						
ИТОГО создание условий для		508883,2	0,0	508883,2	0,0	0,0	
реализации Программы							
(содержание учреждений,							
осуществляющих управление							
автомобильными дорогами общего							
пользования регионального или							
межмуниципального значения), в							
том числе по годам							
	2014	75557,2	0,0	75557,2	0,0	0,0	
	год	12 18 000 Way.					
	2015	45965,7	0,0	45965,7	0,0	0,0	
	год	(220 = =		(000 5 5			
	2016	62387,7	0,0	62387,7	0,0	0,0	
1.17	год	00040.0	0.0	00040.0	0.0	0.0	
	2017	92240,9	0,0	92240,9	0,0	0,0	
	год 2018	76201 0	0.0	76201 0		0.0	
	2018	76381,8	0,0	76381,8	0,0	0,0	
	год 2019	77056,0	0,0	77056,0	0,0	0,0	
	l	//030,0	0,0	//030,0	0,0	0,0	
	год 2020	79293,9	0,0	79293,9	0,0	0,0	
	1	19473,7	0,0	17473,7	0,0	0,0	
	год			1			

1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по подпрограмме «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог», в том числе по годам		41401826,1	5551557,3	35323884,8	526384,0	0,0	
•	2014	4398157,4	0,0	4375428,1	22729,3	0,0	
	год						
в том числе государственное	2014	25295,1	0,0	25295,1	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная контора»	год						
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2014 год	3695464,9	0,0	3695464,9	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2014, не освоенных в 2013 году и используемых в 2014 году на то же мероприятие	2014 год	12823,8	12823,8	0,0	0,0	0,0	
	2015 год	3751062,6	690304,3	3059692,0	1066,3	1000,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015	20728,1	0,0	20728,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015 год	3084537,5	215320,6	2869216,9	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального	2015 год	474983,7	474983,7	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
строительства государственной							
собственности Тульской области							
	2016	4749721,2	472153,4	4275217,0	2350,8	0,0	
	год					<u> </u>	
в том числе государственное	2016	34548,0	0,0	34548,0	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»							
в том числе государственное	2016	3470429,4	96300,0	3374129,4	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год		- 10,012 TEV				
Кроме того, остаток средств	2016	410259,0	410259,0	0,0	0,0	0,0	
федерального бюджета на	год						
01.01.2016, не освоенных в 2015							
году и используемых в 2016 году							
на то же мероприятие			4914 _{1,0} -1 ₁ -1				
в том числе предоставление	2016	457393,0	410259,0	47134,0	0,0	0,0	
субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на	год						
осуществление капитальных					·		
вложений в объекты капитального							
строительства государственной							
собственности Тульской области	0015	500.6700.7	(27000 0	44500544	0004563		
	2017 год	5336730,7	625000,0	4479274,4	232456,3	0,0	
в том числе государственное	2017	62067,9	3450,0	58617,9	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год	02007,5	2120,0	50017,5		0,0	
контора»							
	2017	3627556,0	410140,0	3217416,0	0,0	0,0	
в том числе государственное	год					~,~	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»							

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе предоставление	2017	76175,7	16945,9	59229,8	0,0	0,0	
субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на	год	!					
осуществление капитальных							
вложений в объекты капитального							
строительства государственной							
собственности Тульской области							
Кроме того, иные межбюджетные	2017	63030,0	63030,0	0,0	0,0	0,0	
трансферты из федерального	год						
бюджета на финансовое							
обеспечение дорожной							
деятельности (неиспользованные							
бюджетные ассигнования 2016 г.)							
в том числе предоставление	2017	46084,1	46084,1	0,0	0,0	0,0	
субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на	год						
государственное задание	2017	10000		10000			
в том числе предоставление	2017	19200,0	0,0	19200,0	0,0	0,0	
субсидий на иные цели ГУ ТО	год						
«Тулаавтодор» на закупку							
остановочных павильонов	2010	47246997	720000 0	2926520.2	170140.5	0.0	
	2018	4734688,7	730000,0	3826539,2	178149,5	0,0	
D. TOM MANAGE FOOTMANDED AND ASSESSED.	<u>год</u> 2018	61312,4	6312,4	55000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная	2018 ГОД	01512,4	0312,4	33000,0	0,0	0,0	
	тод						
контора» в том числе государственное	2018	2915051,5	0,0	2915051,5	0,0	0,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год	2710001,0	0,0	2,15051,5	0,0	0,0	
заданиет з то «тупаавтодор»	2019	5190563,2	758524,9	4403837,1	28201,2	0,0	
		5170303,2	150521,5	1103037,1		0,0	
	го <u>д</u>	3170303,2		7703037,1	20201,2		

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное	2019	60000,0	0,0	60000,0	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»							
в том числе государственное	2019	3786917,3	0,0	3786917,3	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год						
	2020	5300731,0	758524,9	4511490,8	30715,3	0,0	
	год						·
в том числе государственное	2020	65000,0	0,0	65000,0	0,0	0,0	
задание ГАУ ТО «Проектная	год						
контора»							
в том числе государственное	2020	4038777,3	0,0	4038777,3	0,0	0,0	
задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	год						
	2021	4122683,0	758524,9	3333442,8	30715,3	0,0	
	год						
	2022	3817488,3	758524,9	3058963,4	0,0	0,0	
	год						

5. Таблицу подраздела 6.1.4 «Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы» подпрограммы «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Цель и задачи	Перечень	Фактическое		Значения	и показат	елей по	годам ре	ализаци	и подпр	ограммы	[Плановое
подпрограммы	показателей	значение	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	значение
	конечного и	показателя на	год	год	год	год	год	год	год	год	год	показателя на
	непосредственного	момент										день
	результата	разработки										окончания
		подпрограммы		,								действия
		(базисное										подпрог-
		значение)										раммы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цель 1. Приведение												
в надлежащее												
состояние												
автомобильных									-			
дорог общего пользования												
Задача 1. Развитие	Протяженность	_		2,922	9,344	0,750	9,473	15,231	14,983	15,678	23,545	91,926
сети	построенных и			2,722	7,541	0,750),173	15,251	14,505	15,070	25,545	71,720
автомобильных	реконструированных											
дорог за счет	автомобильных											
строительства	дорог общего											
новых	пользования											
автомобильных	регионального или											
дорог, а также путем проведения	межмуниципального											
реконструкции и	значения,											
капитального	километров											
Kaliniajibnoio	Kullowerbos											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ремонта	Протяженность	• .	59,20	71,57	176,11	93,51	120,56	197,73	194,70	-	_	913,38
существующих	построенных и											
автомобильных	реконструированных											
дорог	искусственных											
	сооружений на											
	автомобильных											
	дорогах общего											
	пользования											
	регионального или											
	межмуниципального											
	значения, погонных											
	метров											
•	Количество	-	1	1	2	1	7	5	5	-	-	22
	капитально											
	отремонтированных											
	искусственных	:										
	сооружений на								·			
	автомобильных											
	дорогах общего											
	пользования											
*	регионального или											
	межмуниципального											
	значения, единиц											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Количество	-	1	4	8	12	6	5	-	-	-	36
	населенных пунктов,											
	в которых									i.		
	произведено											
	устройство											
	элементов											
	обустройства											
	автомобильных											
	дорог общего											
	пользования											
	регионального или		· ·									
	межмуниципального значения для											,
	повышения											
	безопасности											
	дорожного					:						
	движения, единиц											
*****	Протяженность	-	_	_	_	50	15	15	_	-	-	80
	установленного и											
	восстановленного											
	электроосвещения											
	на автомобильных											
	дорогах общего											
	пользования											
	регионального или											
	межмуниципального											
	значения,											
	километров											
L	Millomorpob	L .				L		L	i	1	l	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 2.	Протяженность		396,857	292,437	352,707	388,220	168,617	278,457	502,900	498,396	501,297	3379,888
Улучшение	отремонтированных											·
транспортно-	автомобильных											
эксплуатационных	дорог общего											
качеств	пользования											
автомобильных	регионального или											
дорог путем	межмуниципального											
проведения их	значения с											
ремонтов	улучшением											:
	транспортно-											
	эксплуатационных											
	качеств, километров								************			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	Доля	32	32	33	40	44	45	46	47	48	49	49
	автомобильных											
	дорог общего											
	пользования											
	регионального или											
	межмуниципального											
	значения,											
	соответствующих											
	нормативным											
	требованиям к											
	транспортно-											,
	эксплуатационным											
	показателям, в											
	общей											
	протяженности											
	автомобильных											
	дорог общего											
	пользования											
	регионального или											
	межмуниципального											
	значения, процентов	· · · ·										
	Протяженность	-	_	2,631	42,751	104,654	-	-	-	-	-	150,036
	отремонтированных											
	автомобильных				i							
	дорог общего											
	пользования											
	местного значения,											
	километров											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Протяженность	=	85,56	42,66	-	67,74	283,38	147,24	95,42	-	-	722,00
	отремонтированных											
	искусственных											
	сооружений на											
	автомобильных											
	дорогах общего											
	пользования											
	регионального или											
	межмуниципального								:			
	значения, погонных											
	метров											
	Площадь капитально	-	-	-	-	8212,2	-	-	-	_	-	8212,2
	отремонтированных							:				
	И											
	отремонтированных										l	
	дворовых											
	территорий											
	многоквартирных											
	домов, проездов к											
	дворовым											
	территориям											
	многоквартирных											
	домов населенных											
	пунктов, квадратных											
	метров											,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Площадь	-	-	-	-	12794,0	-	-	-	-	-	12794,0
	отремонтированных											
	и благоустроенных											·
	тротуаров,											
	остановочных											
	пунктов, подходов к											
	пешеходным											
	переходам, в											
	населенных пунктах,											
	квадратных метров											
	Доля протяженности	40,86	-	-	-	51,15	57,95	59,89	68,00	71,00	74,00	74,00
	дорожной сети,											
	соответствующая									·		
	нормативным											
	требованиям к											
	транспортно-											
	эксплуатационному											
	состоянию, по											
	Программе											
	комплексного											
	развития							:		:		
	транспортной											
	инфраструктуры											
	Тульской											
	агломерации,											
	процентов											
	(приложение № 6 к											
	Программе)											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 3. Обеспечение безопасности дорожного движения путем проведения работ в рамках содержания автомобильных дорог, приведение в надлежащее	Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей	<u>-</u>	1277090,3	1205009,9	1232058,1	1387164,4	1236071,8	1245000,0	1255000,0	-	-	8837394,5
состояние автомобильных дорог общего пользования	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых произведена диагностика, километров	-	-	-	-	465,23	539,70	-	-	-	-	1004,93
	Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей	-	75557,2	45965,7	62387,7	92240,9	76381,8	77056,0	79293,9	-	-	508883,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Снижение	100		-	-	13,16	50,00	36,84	30,00	29,80	22,60	22,60
	количества мест											
	концентрации					ļ						
	дорожно-											
	транспортных											
	происшествий											
	(аварийно-опасных	:										
	участков) на											
	дорожной сети											
	городских											
	агломераций по											
	Программе											
	комплексного											
	развития											
	транспортной											
	инфраструктуры	!									'	
	Тульской											
	агломерации,											
	процентов											
	(приложение № 6 к											
D 4	Программе)		0.072	0.751**	5 005**	10.210**	20.01.4**	12.07/**	14015**	15 000**		00.024**
Задача 4.	Протяженность	-	9,873	0,/51**	5,895**	10,310**	20,014**	13,8/6**	14,215**	15,000**	-	89,934**
Улучшение	построенных и											
транспортного	реконструированных				ļ							
обслуживания	автомобильных											
сельского хозяйства	дорог местного											
и населения,	значения с твердым								ļ			
проживающего в	покрытием, в том											
сельской	числе:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
местности, за счет строительства и реконструкции подъездов к сельским населенным пунктам	протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования, километров	-	1		0,779 показа х програ						е с уче	том реализации

6. Таблицу «Ресурсное обеспечение подпрограммы «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог» подраздела 6.1.5 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» подпрограммы «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Наименование ресурсов	Единица	Потребность в ресурсах									
	измерения	всего	его в том числе по годам:								
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
			год	год	год	год	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	41266111,0	4398157,4	3751062,6	4749721,2	5336730,7	4734688,7	5190563,2	5300731,0	4122683,0	3817488,3
в том числе:						-					
средства федерального бюджета	тыс. рублей	5580082,2	-	690304,3	472153,4	625000,0	730000,0	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
средства бюджет	а тыс. рублей	35323884,8	4375428,1	3059692,0	4275217,0	4479274,4	3826539,2	4403837,1	4511490,8	3333442,8	3058963,4
Тульской области											
средства местны	х тыс. рублей	362144,0	22729,3	1066,3	2350,8	232456,3	178149,5	28201,2	30715,3	30715,3	-
бюджетов											
внебюджетные источники		-	-	-	_	-		-	-		-
Прочие виды ресурсо	В	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
(материально-технические	,										
трудовые,											
информационные,											
природные и другие)											

- 7. Пункт 2 подраздела 6.1.7.2 «Правила предоставления иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам за счет бюджетных ассигнований дорожного фонда Тульской области в рамках реализации подпрограммы «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:
- «2. Иные межбюджетные трансферты предоставляются бюджетам муниципальных районов (городских округов) Тульской области на финансовое обеспечение дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения.».
- 8. Таблицу раздела 7 «Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

1 П _І и ав	реконструированных втомобильных дорог	1 «Строител			2016 год 6 азвитие ав	2017 год 7	ние показа 2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	на момент завершения реализации программы				
1 П _І и ав	2	3 программа « 1 «Строител	4 «Модерни	5 зация и ра	6	7			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	год	год	реализации программы				
иав	Подпрограмма ротяженность построенных реконструированных дорог	программа « 1 «Строител	Модерни	зация и ра		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8	9	10	11	12					
иав	Подпрограмма ротяженность построенных реконструированных дорог	программа « 1 «Строител	Модерни	зация и ра		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8	9	10	11	12	12				
иав	Подпрограмма ротяженность построенных реконструированных дорог	1 «Строител			азвитие ав				10	11	14	13				
иав	ротяженность построенных реконструированных дорог		ьство, рек	OUCTOVKII												
иав	реконструированных втомобильных дорог	километров	1 Протяженность построенных километров - 2,922 9,344 0,750 9,473 15,231 14,983 15,678 23,545 9													
ав	втомобильных дорог															
1 1	· · · •									:						
	бщего пользования															
*	сгионального или				1						:					
	ежмуниципального пачения															
	ротяженность построенных	погонных	59,20	71,57	176,11	93,51	120,56	197,73	194,70	_	_	913,38				
	реконструированных	метров	37,20	71,57	170,11	75,51	120,50	171,73	174,70	_	-	915,56				
	скусственных сооружений	метров														
3 1	а автомобильных дорогах															
1 1	бщего пользования															
	егионального или															
1 1	ежмуниципального															
	ачения															
···		километров	396 857	292,437	352,707	388,220	168 617	278,457	502,900	498,396	501,297	3379,888				
'	гремонтированных		0 > 0,00 /	2,10,	222,707	300,220	100,017	270,107	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	150,550	201,27	5577,000				
1 1	втомобильных дорог															
1 1	бщего пользования															
	егионального или															
	ежмуниципального															
1 1	начения с улучшением															
	ранспортно-															
-	сплуатационных качеств		!													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	Доля автомобильных дорог	процентов	32	33	40	44	45	46	47	48	49	49
	общего пользования	l I										
	регионального или											
	межмуниципального											
	значения, соответствующих											
	нормативным требованиям к											
	транспортно-											
	эксплуатационным											
	показателям, в общей											
	протяженности											
	автомобильных дорог											
	общего пользования											
	регионального или											
	межмуниципального											
	значения											· ·
5	1. •	километров	-	2,631	42,751	104,654	-	-	-	-	-	150,036
	отремонтированных											
	автомобильных дорог	1										
	общего пользования											
	местного значения											
6	Протяженность	погонных	85,56	42,66	-	67,74	283,38	147,24	95,42	-	-	722,00
	отремонтированных	метров										
	искусственных сооружений											
	на автомобильных дорогах	1 1							,			
	общего пользования	1										
	регионального или											
	межмуниципального											
-	значения					0010.0						0010.0
7	l .	квадратных	-	-	-	8212,2	-	-	-	-	-	8212,2
	отремонтированных и	метров										
	отремонтированных											
	дворовых территорий											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов											
8	Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах		-	-	-	12794,0	-	-	-	-		12794,0
9	111212111111111111111111111111111111111	километров	-	-	-	465,23	539,70	-	-	-	-	1004,93
10	Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	тыс. рублей	1277090,3	1205009,9			1236071,8			-	-	8837394,5
11	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе: протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием для		9,873 с учетом сфере дор	0,751** и показат южного хо	елей по		·		Ź		- изации м	89,934** униципальных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	обеспечения сельских	километров	9,873	0,0	0,779	2,794	20,014	13,876	14,215	15,000	-	76,551
	населенных пунктов				!							·
	постоянной круглогодичной											
	связью с сетью	1										
	автомобильных дорог											
	общего пользования											
12	Количество капитально	единиц	1	1	2	1	7	5	5	_	_	22
	отремонтированных											
	искусственных сооружений											
	на автомобильных дорогах											
	общего пользования											
	регионального или											
	межмуниципального											
	значения			!								
13	Затраты на содержание	тыс. рублей	75557,2	45965,7	62387,7	92240,9	76381,8	77056,0	79293,9	_	-	508883,2
	учреждений,											
	осуществляющих											
	управление автомобильными	1										
	дорогами общего											
	пользования регионального											
	или межмуниципального											
1.4	значения			4	0	10						26
14	Количество населенных		1	4	8	12	6	5	-	-	-	36
	пунктов, в которых											
	произведено устройство											
	элементов обустройства	1 1										
	автомобильных дорог											
	общего пользования	1										
	регионального или											
	межмуниципального											
	значения для повышения безопасности дорожного	1										
	· · · •											
L	движения	L		L	L	L		l	L			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Протяженность установленного и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения		-	-	-	50	15	15	-	-	-	80
16	Доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации (приложение № 6 к Программе)		-	-	_	51,15	57,95	59,89	68,00	71,00	74,00	74,00
17	Снижение количества мест концентрации дорожнотранспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации (приложение № 6 к Программе)		Пол	-	- 1a 2 «Разв	13,16	50,00 жного хоз	36,84	30,00	29,80	22,60	22,60
18	Коэффициент обновления	процентов	9,5	программ 28,1	32,1	итие доро 32,3	жного хоз	жиства»	_	_		32,3
	основных фондов	процентов),J	20,1	32,1	32,3	-	_	_	_	_	J4,J

- 9. По тексту раздела 7 «Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы» приложения к постановлению текст «Пахомов Денис Владимирович начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru» заменить текстом «Чепелев Виталий Валерьевич заместитель директора департамента начальник отдела дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru».
- 10. Раздел 8 «Прогноз сводных показателей государственных заданий на выполнение государственных работ государственными учреждениями по государственной программе» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

8. Прогноз сводных показателей государственных заданий на выполнение государственных работ государственными учреждениями по государственной программе

№ п/п	Наименование услуги, показателя объема услуги,	Значени	е показателя объ	ема услуги		жета Тульской обл ственной услуги,	1
	подпрограммы, региональной	2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
	программы						
1	2	3	4	5	6	7	8
	Подпрограмма 1 «Строительс»	гво, реконстр	укция, капитальн	ный ремонт, рег	монт и содержа	ние автомобильни	ых дорог»
1.1.	Ремонт автомобильных дорог	X	X	X	1630051,5	2586917,3	2838777,3
	общего пользования						
	регионального или	·					
	межмуниципального						
	значения						
1.1.1.	Километр/погонный метр	1 '	278,457/	502,900/	X	X	X
	(км/пог. м) ремонта	283,38	147,24	95,42			
	автомобильных	:					
	дорог/искусственных						
	сооружений						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Капитальный ремонт	X	X	X	10884,1	85000,0	-
	автомобильных дорог общего						
	пользования регионального						
	или межмуниципального						
1.2.1.	значения Единицы (ед.) капитально	1/-	-/2	_	X	X	X
1.2.1.	отремонтированных	1/-	- <i>12</i>			A	Λ
	искусственных сооружений						
	на автомобильных						
	дорогах/автодорог						
1.3.	Содержание автомобильных	X	X	X	1200000,0	1200000,0	120000,0
	дорог общего пользования	7.	2 %	11	1200000,0	1200000,0	120000,0
	регионального или						
	межмуниципального				1		
	значения						
1.3.1.	Объем содержания	1200000,0	1200000,0	120000,0	X	X	X
1.5.1.	автомобильных дорог общего	1200000,0	1200000,0	120000,0		11	71
	пользования регионального						
	или межмуниципального						
	значения						
1.4.	Выполнение проектных работ	X	X	X	2796,6	15000,0	10000,0
	по ремонту автомобильных					,	,
	дорог						
1.4.1.	Объем выполнения	2796,6	15000,0	10000,0	X	X	X
	проектных работ по ремонту			1			
	автомобильных дорог						
1.5.	Выполнение проектных работ	X	X	X	22444,0	-	-
	по капитальному ремонту						
	автомобильных дорог						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5.1.	Объем выполнения	22444,0	-	-	X	X	X
	проектных работ по						
	капитальному ремонту						
1.6	автомобильных дорог	37	77	37			
1.6.	Выполнение проектных работ	X	X	X	55000,0	45000,0	55000,0
	по содержанию				:		
	искусственных сооружений						
	на автомобильных дорогах						
	общего пользования						-
	регионального или						
	межмуниципального						
	значения, комплекса работ по						
	диагностике автомобильных						
	дорог, комплекса						
	кадастровых,						
	землеустроительных работ,						
	работ по паспортизации						
	автомобильных дорог и						
	изготовлению технических						
1.61	планов					**	
1.6.1.	Объем выполнения	55000,0	45000,0	55000,0	X	X	X
	проектных работ по						
	содержанию искусственных						
	сооружений на						
	автомобильных дорогах						
	общего пользования						
-	регионального или						
	межмуниципального						
	значения, комплекса работ по						

1	2	3	4	5	6	7	8
	диагностике автомобильных						
	дорог, комплекса						
	кадастровых,						
	землеустроительных работ,						
	работ по паспортизации						
	автомобильных дорог и						
	изготовлению технических		·				
	планов						

11. Раздел 9 «Информация о ресурсном обеспечении государственной программы» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

9. Информация о ресурсном обеспечении государственной программы

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Тульской области

С	Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятия	Ответственный	Код бю	оджетної	і классифі	икации	Расходы (тыс. рублей), годы								
Статус	мероприятия подпрограммы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы	исполнитель, соисполнители	ГРБС	Рз Пр	ЦСР	BP	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Государс	Модернизация и развитие автомобильных дорог общего	Всего, в том числе:					4560524,8	3249475,2	4330137,4	4493724,4	3826539,2	4403837,1	4511490,8	3333442,8	3058963,4
гвенна	пользования в Тульской области	Министерство	811	04 09	14		4140474,0	3015755,9	4275217,0	4479274,4	3826539,2	4403837,1	4511490,8	3333442,8	3058963,4
Государственная программа		транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14		420050,8	233675,7	54920,4	14450,0	_		-	-	<u>-</u>
	Строительство, реконструкция,	Всего, в том числе:	811	04	14 1		4375428,1	3059692,0	4275217,0	4479274,4	3826539,2	4403837,1	4511490,8	3333442,8	3058963,4
Подпрограмма	капитальный ремонт и	Министерство транспорта и	811	04 09	14 1		4140474,0	3015755,9	4275217,0	4468842,5	3826539,2	4403837,1	4511490,8	333442,8	3058963,4
грамма	содержание автомобильных дорог	дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 1		234954,1	43892,5	-	10431,9	-	-	-	-	-
	Увеличение протяженности и развитие сети	Министерство транспорта и дорожного	811	04 09	14 1 4121	414	63157,5	81693,5	-	-	-	-	-	-	-
Меропр	автомобильных дорог общего пользования	хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 4136	414	63709,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 1	регионального или межмуниципального значения		811	04 09	14 1 2347	414	4936,3	2263,2	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
	(строительство и реконструкция автомобильных		811	04 09	14 1 01 41380	414	-	-	176467,7	27297,2	150725,6	334000,0	185000,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения)		811	04 09	14 1 01 41380	464	-	-	47134,0	59229,8	242700,0	-	-	-	-
	Повышение уровня обустройства автомобильных	Министерство транспорта и дорожного	811	04 09	14 1 2347	414	9690,0	19170,3	•	-	-	-	-	•	-
5	дорог общего пользования регионального или	хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 2347	621	5967,7	614,3	_	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 2	межмуниципального значения (устройство		811	04 09	14 1 02 41390	612	-	-	-	19 200,0	-	-	-	-	-
тие 2	элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения)		811	04 09	14 1 02 41390	414	-	-	57224,9	74456,3	45152,0	6500,0	5000,0	-	-
	Увеличение доли автомобильных	Министерство транспорта и	811	04 09	14 1 2347	243	8076,1	32,6	-	-	-	-		-	-
Z	дорог общего	дорожного хозяйства	811	04 09	14 1 2347	244	160387,6	3144,2	-	-	_	-	-	•	-
еропр	пользования регионального и	Тульской	811	04 12	14 1 2347	244	62112,7	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 3	межмуниципального значения,	области	811	04 09	14 1 2347	611	3535659,8	2828382,2	_		-	-	_	-	-
ω	отвечающих нормативным		811	04 12	14 1 2347	611	159805,1	40834,7	-	-	-	-	-	-	-
	требованиям, и		811	04 09	14 1 2347	621	12891,1	17056,0	-	-	-	•	-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	обеспечение их устойчивого		811	04 12	14 1 2347	621	6436,3	3057,8	-	-	-	-	-	-	-
	функционирования		811	04 09	14 1 03 23490	243	-	-	0,0	17,9	•	10000,0	10000,0	-	-
	(капитальный ремонт и		811	04 09	14 1 03 23490	244	-	_	505055,7	542405,9	10000,0	10000,0	10000,0	3026289,5	3058963,4
	содержание автомобильных		811	04 09	14 1 03 23490	611	-	-	3374129,4	3217416,0	2915051,5	3786917,3	4038777,3	-	-
	дорог общего пользования		811	04 09	14 1 03 23490	621	-	-	34548,0	58617,9	55000,0	60000,0	65000,0	-	_
	регионального или межмуниципального значения) ³									:					
	Предоставление межбюджетных	Министерство транспорта и	811	04 09	14 1 8042	522	207023,7	-	-	_	-	-	-	-	-
	трансфертов	дорожного	811	04 09	14 1 8042	521	-	17477,5	-	-	-	-	-	-	-
7	бюджетам муниципальных	хозяйства Тульской	811	04 09	14 1 04 80760	521	-	-	2164,6	-	-	-	-	-	-
[ероп]	образований ⁴	области	811	04 09	14 1 04 80760	522	-	-	16105,0	61501,4	135003,3	119363,8	118419,6	307153,3	-
Мероприятие			811	04 09	14 1 04 80790	521	-	_	-	169423,4	-	-	-	-	-
e 4			811	04 09	14 1 04 80790	522	-	_	_	147035,8	-	_	-	-	_
			811	04 09	14 1 04 80250	540	-	•	-	-	196525,0	-	-	-	•
			811	04 12	14 1 04 80 7 00	521	-	•	-	10431,9	-	-	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

в том числе реализация программы комплексного развития Тульской агломерации

в том числе реализация программы комплексного развития Тульской агломерации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Обеспечение деятельности государственных	Министерство транспорта и дорожного	811	04 09	14 1 0059		68957,2	45965,7	-	-	-	-	-	-	-
Мероп	учреждений, осуществляющих управление	хозяйства Тульской области	811	04 12	14 1 0059		6600,0	-	-	-	•	-	•	-	-
Мероприятие 5	автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения		811	04 09	14 1 05 00590		-	-	62387,7	92240,9	76381,8	77056,0	79293,9	-	-
	Развитие дорожного	Всего,					185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	-	-	-	-	-
	хозяйства	в том числе:		0.4.40											
) Jii		Министерство	811	04 12	14 2		185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	-	-	-	-	-
Подпрограмма		транспорта и дорожного хозяйства Тульской области													
	Мероприят	ие 1 «Укреплен	ние мат	ериалы	но-техни	ческой	базы учре	ждений, о	существля	ющих де	ятельност	ъвсфере	е дорожн	ого хозяй	ства»
Мероп	Закупка техники, продукции производственно-технического	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской	811	04 12	14 2 2348	244	154400,0	84000,0	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 1.1	назначения и имущества	области	811	04 12	14 2 234 8	612	-	87717,7	-	<u>-</u>	-	-	-	-	-
			811	04 12	14 2 01 23500	612	-	-	49580,0	-	-	-	_	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	-	-	811	04 12	14 2 01 23500	622	-	-	-	2500,0	-	-	-	-	-
Мероприятие 1.2	Страхование имущества	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2 2480	612	1038,5	-	-	-	-	-	-	-	
Mel	Изъятие для государственных нужд Тульской	Министерство транспорта и дорожного хозяйства	811	04 12	14 2 2348	852	5344,7	-	-	-	-	-	-	-	_
Мероприятие 1.3	области земельных участков для размещения автомобильной дороги Тула - Новомосковск	Тульской области	811	04 12	14 2 2348	412	10695,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Me	Газификация АБЗ ГУ ТО	Министерство транспорта и	811	04 12	14 2 2348	612	13618,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие	«Тулаавтодор» для осуществления деятельности в	дорожного хозяйства Тульской	811	04 12	14 2 2348	414	-	10519,2	•	-	-	_	-	-	-
тие 1.4	сфере дорожного хозяйства	области	811	04 12	14 2 01 23480	414	-	-	5340,4	5050,0	-		_	-	
4	хозяиства		811	04 12	14 2 01 23480	612	-	•	_	6900,0		_	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мероприятие 1.5	Приобретение производственных помещений для размещения Одоевского ДРСУ ГУ ТО «Тулаавтодор»	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	11	4 12	14 2 2348	12	-	7546,3	-	-	-	-	-	-	-

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджета Тульской области, бюджетов муниципальных образований Тульской области и иных источников на реализацию государственной программы

Статус	Наименование	Источники				Оценка	расходов (т	ыс. рублей)		
	государственной	финансирования		r	T	1					
	программы,										
	подпрограммы,										1
	региональной			2015		2017	2010		2020	2021	2000
	программы,		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	основного		год	год	год	год	год	год	год	год	год
	мероприятия									,	1
	государственной										
	программы										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государствен-	Модернизация и	Bcero	4583254,1	3940845,8	4804641,6	5351180,7	4734688,7	5190563,2	5300731,0	4122683,0	3817488,3
ная программа	развитие	федеральный бюджет	_	690304,3	472153,4	625000,0	730000,0	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9
	автомобильных дорог	бюджет Тульской	4560524,8	3249475,2	4330137,4	4493724,4	3826539,2	4403837,1	4511490,8	3333442,8	3058963,4
	общего пользования в	области									
	Тульской области	бюджеты	22729,3	1066,3	2350,8	232456,3	178149,5	28201,2	30715,3	30715,3	-
		муниципальных				:					
		образований									
		Тульской области									
		внебюджетные	-	_	_	-	-	-	-	-	-
		источники									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма	Строительство,	Всего	4398157,4	3751062,6	4749721,2	5336730,7	4734688,7	5190563,2	5300731,0	4122683,0	3817488,3
1	реконструкция,	федеральный бюджет	-	690304,3	472153,4	625000,0	730000,0	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9
	капитальный ремонт,	бюджет Тульской	4375428,1	3059692,0	4275217,0	4479274,4	3826539,2	4403837,1	4511490,8	3333442,8	3058963,4
	ремонт и содержание	области									
	автомобильных дорог	бюджеты	2729,3	1066,3	2350,8	232456,3	178149,5	28201,2	30715,3	30715,3	-
		муниципальных									
		образований									
		Тульской области									
		внебюджетные	-	-	-	-	_	-	-	-	-
		источники									
Мероприятие	Увеличение	Всего	131820,8	558940,4	223601,7	86527,0	393425,6	1092524,9	943524,9	758524,9	758524,9
1	протяженности и	федеральный бюджет	-	474983,7	-	-	-	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9
	развитие сети автомобильных дорог	бюджет Тульской	131820,8	83956,7	223601,7	86527,0	393425,6	334000,0	185000,0	-	-
	общего пользования	области									
	регионального или	бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	межмуниципального	муниципальных		÷							
	значения	образований									
	(строительство и реконструкция	Тульской области									
	автомобильных дорог	внебюджетные	-	-	-	-	-	-	•	-	-
	общего пользования	источники									
	регионального или										
	межмуниципального значения)										
Мероприятие	Повышение уровня	Всего	15657,7	19784,6	57224,9	93656,3	45152,0	6500,0	5000,0	_	_
2	обустройства	федеральный бюджет	-	15701,0		, , , , , ,		-	3000,0	_	_
	автомобильных дорог	бюджет Тульской	15657,7	19784,6	57224,9	93656,3	45152,0	6500,0	5000,0	_	
	общего пользования	области	13037,7	17704,0	31224,7	75050,5	73132,0	0500,0	3000,0	_	_
	регионального или межмуниципального	бюджеты	_	_	_			_	_	_	_
	значения (устройство	муниципальных						-	_		-
	элементов	образований									
	обустройства на	Тульской области									
	<u> </u>	1 Jibekon Conacin	1	l	L	L				<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения)	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	
Мероприятие	Увеличение доли	Bcero	3945368,7			4232047,7		3866917,3	4123777,3	3026289,5	3058963,4
3	автомобильных дорог	федеральный бюджет	-	215320,6	96300,0	413590,0	6312,4	-	-	-	-
	общего пользования регионального и	бюджет Тульской области	3945368,7	2891893,2	3913733,1	3818457,7	2980051,5	3866917,3	4123777,3	3026289,5	3058963,4
	межмуниципального значения, отвечающих нормативным требованиям, и	бюджеты муниципальных образований Тульской области	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
	обеспечение их устойчивого функционирования (капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования	внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	
	регионального или межмуниципального значения) ⁵										
Мероприятие	Предоставление	Всего	229753,0	18543,8	396473,8	832258,8	1233365,4	147565,0	149134,9	337868,6	-
4	межбюджетных трансфертов бюджетам	федеральный бюджет бюджет Тульской области	207023,7	17477,5	375853,4 18269,6	211410,0 388392,5	723687,6 331528,3	119363,8	118419,6	307153,3	-
	муниципальных образований ⁶	бюджеты муниципальных образований Тульской области	22729,3	2164,6	2350,8	232456,3	178149,5	28201,2	30715,3	30715,3	-
		внебюджетные источники	-	-	_	-	_	-	-	-	-

в том числе реализация программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации

в том числе реализация программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мероприятие	Создание условий для	Всего	75557,2	45965,7	62382,7	92240,9	76381,8	77056,0	73293,9	-	-
5	реализации	федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-
	Программы в сфере дорожного хозяйства (обеспечение	бюджет Тульской области	75557,2	45965,7	62382,7	92240,9	76381,8	77056,0	79293,9	-	
	деятельности государственных учреждений, осуществляющих управление	бюджеты муниципальных образований Тульской области	•	•	-	-	_	-	_	-	
	автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения)	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма		Всего	185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	-	-	-	-	-
	хозяйства»	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	•
		бюджет Тульской области	185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные	-	-	- -	-	-	-		-	-
		источники									
	роприятие 1 «Укреплени						еятельность	в сфере до	рожного хо	зяйства»	
Мероприятие	Закупка техники,	Bcero	154400,0	171717,7	49580,0	2500,0	-	-	-	-	-
1.1	продукции производственно-	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	•
	технического назначения и	бюджет Тульской области	154400,0	171717,7	49580,0	2500,0	-	-	-	-	-
	имущества	бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-		-	-		-
		внебюджетные источники	-	-	-	_	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мероприятие	Страхование	Всего	1038,5	_	_	-	_	_	_	_	_
1.2	имущества	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	_	_	-
		бюджет Тульской области	1038,5	_	-	-	-	-	-	_	-
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	<u>-</u>	-	-	_	<u>-</u>	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	_	-
Мероприятие 1.3	Изъятие для	Всего	16040,0	-	-	-			-	-	-
1.3	государственных	федеральный бюджет	-	-	-	-	_	-	_	-	-
	нужд Тульской области земельных	бюджет Тульской области	16040,0	-	-	-	-	-	-	-	-
	участков для размещения автомобильной дороги Тула -	бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	•	-	-	-	-
	Новомосковск	внебюджетные источники	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Мероприятие	Газификация АБЗ	Bcero	13618,2	10519,2	5340,4	11950,0		-	-	-	-
1.4	ГУ ТО «Тулаавтодор»	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	для осуществления деятельности в сфере	бюджет Тульской области	13618,2	10519,2	5340,4	11950,0	-	-	-	-	-
	дорожного хозяйства	бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие	Приобретение	Всего	-	7546,3	-	-	-	-	-	-	-
1.5	производственных	федеральный бюджет	-	_	-	-	-	_	-	_	-
	помещений для размещения	бюджет Тульской области	-	7546,3	-	-	-	-	••	-	-
	Одоевского ДРСУ ГУ ТО «Тулаавтодор»	бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12. Таблицу «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» на 2015-2022 годы» приложения № 3 к государственной программе Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» изложить в новой редакции:

тыс. рублей

Наименование региональной	Ответствен-			Сод бюджетной сификации		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Объе	мы ресурсн	ого обесп		выс. рус	
программы, иной программы, мероприятий	ный исполнитель	ГРБС	Рз Пр	ЦСР	BP	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	итого 2015- 2022 годы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Государственная	Министерство	811	04 09	14		3015755,9	5157629,4	5167304,4	4556539,2	5162362,0	5270015,7	4091967,7	3817488,3	36239062,6
программа Тульской	транспорта и дорожного	811	04 12	14		233675,7	54920,4	14450,0	-	-	-	-	-	303046,1
области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» - всего, в том числе:	хозяйства Тульской области	, N	иероприят	вание программн ий из бюджетов ных образованиі		1066,3	2350,8	232456,4	178149,5	28201,2	30715,3	30715,3	-	503654,8
Основное мероприятие	Министерство	811	04 09	14 1 4121	414	81963,5	_	•	_	-	,			81963,5
1 «Строительство	транспорта и	811	04 09	14 1 5420	464	474983,7	-		_	-				474983,7
(реконструкция) автомобильных дорог	дорожного хозяйства	811	04 09	14 1 2347	414	21433,5	-	-	-	-	-	-	-	21433,5
общего пользования	Тульской	811	04 09	14 1 2347	621	614,3		-	-	-	-	-	-	614,3
регионального	области	811	04 09	14 1 01 54200	414	-		-	•	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	3034099,6
(межмуниципального)		811	04 09	14 1 01 41380	464	-	47134,0	59229,8	242700,0	•	-	-	-	388709,5
значения»		811	04 09	14 1 01 54200	464	-	410259,0	-	-	-	-	-	_	410259,0
		811	04 09	14 1 01 53900	464	-	-	16945,9	-	-	-	-	-	16945,9
	-	811	04 09	14 1 01 41380	414	-	176467,7	27297,2	150725,6	334000,0	185000,0	-	-	873490,5
		811	04 09	14 1 02 41390	414	-	57224,9	74456,3	45152,0	6500,0	5000,0	-	-	188333,2
	·	811	04 09	14 1 02 41390	612	-	-	19200,0	-	-	-	-	-	19200,0
из них:														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Мероприятие 1.1	Министерство	811	04 09	14 1 4121	414	81963,5	_			-				81963,5
«Осуществление	транспорта и	811	04 09	14 1 5420	464	182245,9	_			_				182245,9
крупных особо важных	дорожного													102245,5
для социально-	хозяйства													
экономического	Тульской													
развития Российской	области													
Федерации проектов»														
Мероприятие 1.2	Министерство	811	04 09	14 1 2347	414	2263,2	-	-		-	-	-	-	2263,2
«Развитие и	транспорта и	811	04 09	14 1 5420	464	292737,8								292737,8
увеличение пропускной	дорожного	811	04 09	14 1 01 54200	414	-	-	-	_	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	3034099,6
способности	хозяйства	811	04 09	14 1 01 54200	464	_	_	_		-	-	-	- 750521,5	-
автомобильных дорог	Тульской	811	04 09	14 1 01 41380	414	-	176467,7	27297,2	150725,6	334000,0	185000,0	-	-	873490,5
общего пользования	области	811	04 09	14 1 01 41380	464	-	47134,0	59229,8	242700,0	-	-	-	-	388709,5
регионального				44404 #1000	1.51				,					·
(межмуниципального)		811	04 09	14 1 01 54200	464	-	410259,0							410259,0
значения»		811	04 09	14 1 01 53900	464	-	-	16945,9	-	-	-	-	-	16945,9
Мероприятие 1.3	Министерство	811	04 09	14 1 2347	414	19170,3	-			-				19170,3
«Устройство элементов	транспорта и	811	04 09	14 1 2347	621	614,3	_							614,3
обустройства на	дорожного			111001100										,
автомобильных	хозяйства	811	04 09	14 1 02 41390	414	-	57224,9	74456,3	45152,0	6500,0	5000,0	-	-	188333,2
дорогах общего пользования регионального (межмуниципального) значения»	Тульской области	811	04 09	14 1 02 41390	612	-	-	19200,0	-	-	-	-	-	19200,0
Основное мероприятие 2 «Капитальный	Министерство транспорта и	811	04 09	14 1 2347	243	32,6				-				32,6
ремонт, ремонт и содержание	дорожного хозяйства	811	04 09	14 1 2347	244	3144,2		- 1 ft War to Vo Volter dr. and and work white the		-		-	-	3144,2
автомобильных дорог общего пользования	Тульской области	811	04 09	14 1 2347	611	2828382,2	-	-		-				2828382,2
регионального	00/140111	811	04 09	14 1 5390	611	215320,6	-	-	· .	-				215320,6
(межмуниципального) значения» ⁷		811	04 09	14 1 2347	621	17056,0				-				17056,0

в том числе реализация программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		811	04 12	14 1 2347	611	40834,7			•	-				40834,7
		811	04 12	14 1 2347	621	3057,8				-				3057,8
		811	04 09	14 1 03	243	-	-	17,9	-	10000,0	10000,0	-	-	20017,9
		811	04 09	14 1 03 23490	244	-	505055,7	542405,9	10000,0	10000,0	10000,0	3026289,5	3058963,4	7162714,5
		811	04 09	14 1 03 23490	611	-	3374129,4	3589416.0	2915051,5	3786917,3	4038777,3	-	_	17704291,5
		811	04 09	14 1 01 54200	611	-	96300,0	-	-	-	-	-	-	3450,0
		811	04 09	14 1 03 53900	611	-	-	456224,1		-	-	-	-	456224,1
		811	04 09	14 1 03 53900	621	-	-	3450,0	6312,4	-	-	-	-	9762,4
		811	04 09	14 1 03 23490	621	-	34548,0	58617,9	55000,0	25000,0	25000,0	-	-	198165,9
Основное мероприятие	транспорта и дорожного хозяйства	811	04 09	14 1 0059		45965,7	-	-	-	-	-	-	-	45965,7
3 «Создание условий для реализации		811	04 12	14 2 2348	244	84000,0	-	_	_	-	_	-	_	84000,0
Программы в сфере		811	04 12	14 2 2348	612	87717,7	-	-	-	-	-	_	-	87717,7
дорожного хозяйства»		811	04 12	14 2 2348	414	10519,2	-	-	-	-	-	-	-	10519,2
	ооласти	811	04 12	14 2 2348	412	7546,3	-	-	-	-	-	-	-	7546,3
		811	04 09	14 1 05 00590		-	62387,7	92240,9	76381,8	77056,0	79293,9	-	-	387360,3
		811	04 12	14 2 01 23500	612	-	49580,0	_	-	-	-	-	-	49580,0
		811	04 12	14 2 01 23500	622	-	-	2500,0	-	-	-	-	-	2500,0
		811	04 12	14 2 01 23480	414	-	5340,4	5050,0	-	-	-	-	-	10390,4
		811	04 12	14 2 01 23480	612	-	-	6900,0	_	-	-	-	-	6900,0
Основное мероприятие 4 «Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам	Министерство	811	04 09	14 1 01 54200	540	-	375853,4	_	-	-	-	_	-	375853,4
	транспорта и дорожного	811	04 09	14 1 8042	521	17477,5		_	-	_	_	_		17477,5
	хозяйства	811	04 09	14 1 04 80760	521	-	2164,6	-	-	-	-	-	-	2164,6
другого уровня» ⁸	Тульской области	811	04 09	14 1 04 80760	522	-	16105,0	61501,4	135003,3	119363,8	118419,6	307153,3	-	757546,4

в том числе реализация программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		811	04 09	14 1 04 80790	521	•	-	169423,4	-	-	-	•	-	169423,4
		811	04 09	14 1 04 80790	522	-	-	147035,8	-	_	-	-	-	147035,8
		811	04 09	14 1 04 53900	540		-	211410,0	723687,6	-	-	-	-	935097,6
		811	04 09	14 1 04 80250	540	-	-	-	196525,0	-	-	-	-	196525,0
		811	04 12	14 1 04 80700	521	-	-	10431,9	-	-	_	-	-	10431,9
			мероприят	вание программнь гий из бюджетов ьных образований		1066,3	2350,8	232456,3	178149,5	28201,2	30715,3	30715,3	-	503654,7
Справочно: суммарный объем бюджетных ассигнований						1405709,1	785948,7	1083438,2	1113674,7	1349188,4	1367560,3	410163,9	410163,9	20362550,3
муниципальных дорожных фондов														
Справочно: объем						690304,3	882412,4	688030,1	730000,0	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	5718635,5
бюджетных ассигнований														
Федерального														
дорожного фонда,														
направленный на реализацию	•													
мероприятий														
Программы, всего]										
В Т.Ч.:														
субсидии (в разрезе федеральных целевых программ)						-				-			_	-
иные межбюджетные трансферты ⁹						690304,3	882412,4	688030,1	730000,0	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	5718635,5

в том числе реализация программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации

13. Приложение № 6 к государственной программе Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» изложить в новой редакции:

Приложение № 6 к государственной программе Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»

ПАСПОРТ программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации «Тульская городская агломерация»

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Наименование приоритетного проекта	«Безопасные и качественные дороги»				
Срок начала и окончания проекта	01.01.2017-31.12.2025				
Куратор проекта	Первый заместитель Губернатора Тульской области - председатель правительства				
	Тульской области Андрианов Юрий Михайлович				
Функциональный заказчик	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области				
Руководитель проекта	Первый заместитель Губернатора Тульской области - председатель правительства				
	Тульской области Андрианов Юрий Михайлович				
Исполнители и соисполнители	Правительство Тульской области, министерство транспорта и дорожного хозяйства				
мероприятий проекта	Тульской области, УГИБДД УМВД России по Тульской области, муниципальное				
	образование город Алексин, муниципальное образование город Новомосковск,				
	муниципальное образование город Тула, муниципальное образование Веневский район,				
	муниципальное образование Киреевский район, муниципальное образование				
	Дубенский район, муниципальное образование Щекинский район, муниципальное				
	образование Ясногорский район, муниципальное образование Узловский район, ГУ ТО				
	«Тулаупрадор», ГУ ТО «Тулаавтодор», ГАУ ТО «Проектная контора», ТулГУ, ФКУ				
	УПРДОР Москва-Харьков, ГК «Автодор», другие заинтересованные лица				
Разработчик паспорта проекта	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области				

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

Цель проекта	Обеспечить к 2018 году снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшест («очагов аварийности») - на 50% к уровню 2016 г. (к 2025 году — на 85%); обеспечить к 2018 году долю протяженности дорожной сети, соответствующую нормативным требования транспортно-эксплуатационному состоянию, — не менее 50% (к 2025 года — не менее 85%)							
		Тип показателя				Период		
	Показатель	(основной, аналитический, показатель второго уровня)	Базовое значение*	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2025 год
	Доля протяженности дорожной сети городской агломерации, соответствующая нормативным требованиям к их транспортно-эксплуатационному состоянию, %	основной	40,86	51,15	57,95	59,89	68	85
Показатели проекта и их значения по годам	автомобильные дороги общего пользования федерального значения	основной	85,94	86,81	89,97	89,97	92	95
их значения по годам	автомобильные дороги общего пользования регионального/ межмуниципального значения	основной	33,25	47,62	52,71	52,71	60,7	80,1
	автомобильные дороги общего пользования местного значения и улицы	основной	29,16	38,26	49,41	55,16	66,3	87,4
	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций, % в том числе на:	основной	100	13,16	50	36,84	30	15
	автомобильных дорогах общего пользования федерального значения	основной	100	12,5	50	50	40	30

автомобильных дорогах общего пользования регионального/ межмуниципального значения	основной	100	16,67	83,33	50	30	15
автомобильных дорогах общего пользования местного значения и улицы	основной	100	11,11	38,89	22,22	20	10
Доля протяженности дорожной сети городской агломерации, работающей в режиме перегрузки в «час-пик», %	показатель второго уровня	3,3	3,3	3,2	3	2,9	2,5
Доля граждан, отметивших улучшение ситуации на дорожной сети городской агломерации (в части состояния дорожной сети и уровня безопасности дорожного движения), %	показатель второго уровня	0	20	40	50	55	65
Общая протяженность объектов, в отношении которых проведены работы по строительству или реконструкции, км/год	аналитический	0	0	0	14,7	5	5
Общая площадь объектов, в отношении которых проведены работы по строительству или реконструкции объектов, кв.м/год		0	0	0	102200	30000	30000
Общая протяженность объектов, в отношении которых проведены работы по капитальному ремонту или ремонту, км/год	аналитический	0	209,99	114,29	65,64	60	60
Общая площадь объектов, в отношении которых проведены работы по капитальному ремонту или ремонту, кв.м/год		0	1524845,75	828290	395563	361574,95	361574,95
Количество ликвидированных очагов аварийности, шт./год	аналитический	38	33	18	0	0	0

Описание программы

1. Комплексы мероприятий ПКРТИ

1.1. Мероприятия по обеспечению необходимого уровня безопасности дорожного движения на дорожной сети городской агломерации.

Снижение числа мест концентрации дорожно-транспортных происшествий («очагов аварийности») к концу 2025 года — до 13,16% за счет проведения технической инвентаризации и паспортизации дорожно-транспортной инфраструктуры, создания и реализации КСОДД, установки комплексов фото-видеофиксации; ремонта дорожного покрытия и обустройства:

реализованы мероприятия по организации дорожного движения в соответствии с КСОДД; установлены комплексы фото-видеофиксации на наиболее проблемных участках улично-дорожной сети.

1.2. Мероприятия по приведению дорожной сети городской агломерации в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние.

Дорожная сеть Тульской агломерации будет приведена к нормативным требованиям транспортно-эксплуатационного состояния к концу 2018 года -57,9%, к концу 2025 года -85% в результате проведения на них ремонта дорожного покрытия и обустройства.

- 1.3. Мероприятия по устранению перегрузки дорожной сети городской агломерации.
- В агломерации реализованы следующие мероприятия, направленные на совершенствование системы организации дорожного движения и оптимизацию транспортных потоков, синхронизацию развития транспортной инфраструктуры и всех видов транспорта с планами по осуществлению развития территорий, градостроительной политики, переключение перевозок грузов на иные виды транспорта, перевозок пассажиров на общественный транспорт, включая пригородные перевозки:
 - 1.3.1. На уровне законодательного регулирования приняты необходимые нормативные акты.
- 1.3.1.2. В полном объеме актуализированы с учетом необходимости решения вышеуказанных задач и утверждены:

документы территориального планирования;

программы комплексного развития транспортной инфраструктуры;

комплексные схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающие пригородные перевозки;

комплексные схемы организации дорожного движения.

- 1.3.1.3. Внедрены элементы интеллектуальной системы управления дорожным движением и объектами транспортной инфраструктуры.
- 1.4. Мероприятия по формированию механизмов общественного контроля за ходом выполнения дорожных работ:

участие в заседаниях рабочей группы проектного офиса представителей общественности;

взаимодействие с представителями ОНФ «Карта убитых дорог»;

ежемесячные выезды на объекты ПКРТИ с представителями Общественной палаты Тульской области, СМИ; проведение опросов посредством социальных сетей «ВКонтакте» и др.;

проведение общественных обсуждений ПКРТИ;

мониторинг обращений граждан через сеть интернет.

2. Механизм реализации, организация управления реализацией ПКРТИ и контроль за ходом ее реализации

Тульская область обеспечивает софинансирование ПКРТИ за счет средств консолидированного бюджета Тульской области в объеме не менее предоставленных иных межбюджетных трансфертов на обеспечение деятельности в рамках основного мероприятия приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги». Муниципальными образованиями Тульской области, входящими в состав Тульской городской агломерации, обеспечивается софинансирование ПКРТИ за счет средств местного бюджета в объеме 11% от общей суммы затрат, запланированных к реализации в 2018 году.

Проект реализуется методом проектного управления, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2016 года № 1050, посредством создания региональных проектных команд, в состав которых для наиболее быстрого принятия и исполнения решений и поставленных задач включены представители всех заинтересованных сторон: представители министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, представители муниципальных образований, входящих в состав Тульской городской агломерации, представители ГУ ТО «Тулаавтодор», ГУ ТО «Тулаупрадор», ГАУ ТО «Проектная контора», ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва-Харьков Федерального дорожного агентства», министерства финансов Тульской области, управления пресс-службы аппарата правительства Тульской области, общественных организаций. Взаимодействие всех участников проекта осуществляется посредством СОУ «Эталон». Мониторинг за ходом реализации осуществляется посредством СОУ «Эталон».

Контроль, оценка качества и сроков выполнения мероприятий программы, обеспечивающие формирование общественно-ориентированной системы контроля за выполнением дорожных работ осуществляется посредством широкого освещения в СМИ проводимых работ, проведения общественных обсуждений, приглашения представителей общественных организаций на комиссионную приемку выполненных работ, своевременного реагирования на публикации и работа с обращениями граждан.

Координатографом ПКРТИ Тульской агломерации определено министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области в лице ведомственного проектного офиса, который выполняет следующие функции:

контроль за исполнением и ходом реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской городской агломерации в рамках приоритетного направления стратегического развития Российской Федерации «Безопасные и качественные дороги»;

обеспечение методического сопровождения проектной деятельности в министерстве транспорта и дорожного хозяйства Тульской области и подведомственных организациях, разработка соответствующих методических рекомендаций и типовых форм;

своевременное предоставление отчетности.

Информационное обеспечение процесса управления реализацией ПКРТИ включает в себя своевременное

согласование с представителями СМИ и представителями общественности графика выездов представителей
Заказчика, проведение пресс-релизов совместно с министерством транспорта и дорожного хозяйства Тульской
области, координация действий в соответствии с поступающими обращениями граждан

3. Этапы и контрольные точки

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка результата/контрольная точка показателя)	Срок
1.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету Тульской области межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2018 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ		09.02.2018
2.	Правительством Тульской области с необходимыми органами местного самоуправления заключены соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ Тульской области, предусматривающих достижение целевых показателей ПКРТИ на 2018 год		07.03.2018

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка результата/контрольная точка показателя)	Срок
3.	Правительством Тульской области и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей ПКРТИ на 2018 год. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программ комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2018 год, содержащие в том числе сведения о натуральных показателях объемов работ, в отношении которых заключены соответствующие контракты, стоимости фактически заключенных контрактов	VOUTDOUL HAG TOUVA DESVUI TATA	30.03.2018
4.	Участвующими в приоритетном проекте субъектами Российской Федерации совместно с территориальными подразделениями ГИБДД России разработаны и утверждены планы проведения в 2018 году мероприятий, направленных на пропагандирование соблюдения Правил дорожного движения	контрольная точка результата	02.04.2018
5.	Субъектами Российской Федерации организовано проведение диагностики дорожной сети городских агломераций	контрольная точка результата	16.04.2018
6.	Субъектами Российской Федерации при необходимости представлены предложения по корректировке ПКРТИ на 2018 год	контрольная точка результата	01.05.2018

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка результата/контрольная точка показателя)	Срок
7.	Субъектами Российской Федерации, участвующими в приоритетном проекте, в отношении городских агломераций в полном объеме актуализированы и утверждены: документы территориального планирования; программы комплексного развития транспортной инфраструктуры; комплексные схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающие пригородные перевозки; комплексные схемы организации дорожного движения	контрольная точка результата	02.07.2018
8.	Субъектами Российской Федерации разработаны и представлены в Минтранс России проекты ПКРТИ, актуализованные с учетом принятых документов территориального планирования, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры, комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающих пригородные перевозки, комплексных схем организации дорожного движения и содержащие детализированные предложения по реализации второго этапа приоритетного проекта, в том числе сведения о необходимом финансовом обеспечении	контрольная точка результата	02.07.2018
9.	Субъектами Российской Федерации обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных ПКРТИ по состоянию на 1 августа 2018 года (оценка производится на основании календарных планов выполнения мероприятий ПКРТИ на 2018 год)	контрольная точка результата	01.08.2018

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка результата/контрольная точка показателя)	Срок
10.	На уровне субъектов Российской Федерации с участием представителей общественности осуществлено рассмотрение результатов реализации ПКРТИ за 2018 год, при необходимости подготовлены предложения по корректировке указанных программ	контрольная точка показателя	01.10.2018
11.	Субъектами Российской Федерации обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных ПКРТИ на 2018 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ. В Минтранс России представлены соответствующие отчетные материалы	контрольная точка показателя	01.11.2018
12.	В государственные программы субъектов Российской Федерации в качестве аналитических приложений включены актуализированные с учетом реализации второго этапа приоритетного проекта программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций	контрольная точка показателя	26.12.2018
13.	Субъектами Российской Федерации с необходимыми органами местного самоуправления заключены соглашения о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих достижение целевых показателей ПКРТИ на 2019 год	контрольная точка показателя	11.03.2019

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка результата/контрольная точка показателя)	Срок
14.	Субъектами Российской Федерации и органами местного самоуправления обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей ПКРТИ на 2019 год. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программ комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2019 год, содержащие в том числе сведения о натуральных показателях объемов работ, в отношении которых заключены соответствующие контракты, стоимости фактически заключенных контрактов	контрольная точка показателя	29.03.2019
15.	В городских агломерациях в пилотную эксплуатацию введены интеллектуальные системы управления дорожным движением и объектами транспортной инфраструктуры	контрольная точка показателя	01.07.2019
16.	Субъектами Российской Федерации обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных ПКРТИ по состоянию на 1 августа 2019 года (оценка производится на основании календарных планов выполнения мероприятий ПКРТИ на 2019 год)	контрольная точка показателя	01.08.2019
17.	На уровне субъектов Российской Федерации с участием представителей общественности осуществлено рассмотрение результатов реализации ПКРТИ за 2019 год, при необходимости подготовлены предложения по корректировке указанных программ	контрольная точка показателя	01.10.2019
18.	Субъектами Российской Федерации обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных ПКРТИ на 2019 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ. В Минтранс России представлены соответствующие отчетные материалы	контрольная точка показателя	01.11.2019

4. БЮДЖЕТ ПРОГРАММЫ

T.T.	1	Год реализации						
ИС	Источники финансирования		2018	2019	2020	2021-2025	Всего	
	Федеральный бюджет	625	730	680*	680*	3400*	6115	
Бюджетные источники, млн руб.	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации (суммы - не менее указанных)	625	836,43	680*	680*	3400*	6115	
Внебю	джетные источники, млн. руб.	-	-	_*	_*	_*	-	
ИТОГО, м	ИТОГО, млн. рублей		1566,43	1360*	1360*	6800*	12230	

^{* -} указанные объемы финансирования приведены справочно и будут уточнены в рамках подготовки программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации в части реализации II этапа приоритетного проекта;

5. КЛЮЧЕВЫЕ РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ

№ п/п	Наименование риска/возможности	Мероприятия по предупреждению риска/ реализации возможности		
Ключевые риски				
1.	Невозможность предоставления грантов	Возможность составления эффективной программы развития проекта программы транспортной инфраструктуры Тульской агломерации; реализация программных мероприятий за счет других источников финансирования		
2.	Рост стоимости работ и материалов	Заключение долгосрочных контрактов с поставщиками и подрядчиками, фиксирующих стоимость работ и материалов; включение в государственную программу ГУ ТО «Тулаавтодор» по реализации мероприятий, входящих в программу		
3.	Нехватка квалифицированных кадров, отсутствие надежных поставщиков, некачественная ПСД	Контроль за соблюдением поставщиками и подрядчиками законодательства на первичном и вторичном этапах;		

^{**} указанные объемы финансирования приведены справочно и будут уточнены в рамках подготовки программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации в части реализации III этапа приоритетного проекта.

№ п/п	Наименование риска/возможности	Мероприятия по предупреждению риска/ реализации возможности
		привлечение государственных учреждений для проектно-изыскательных и строительно-монтажных работ
4.	Недостаточность бюджетных средств	Привлечение инвестиций с использованием механизмов ГЧП;
		временное переключение на реализацию проектов, финансируемых из бюджета Тульской области
5.	Низкая управляемость проектом, недостаточная координация и ошибки между министерствами и ведомствами ТО	Повышение статуса данного проекта, выбор руководителя проекта с соответствующим административным ресурсом
6.	Низкое качество строительства и несоблюдение технологий	Контроль за технологическим процессом через ГУ ТО «Тулаупрадор»;
	или применение несовременных технологий строительства	персональная ответственность кураторов за соблюдением
		качества строительства;
		применение системы штрафов за нарушение технологии строительства
Ключевые возможности		
1.	Развитие транспортной системы за счет роста привлекаемых инвестиций в регион	Обеспечение привлекательной экономической среды в регионе
2.	Привлечение передового опыта города Москвы	Развитие межсубъектного взаимодействия с городом Москвой
3.	Использование новых информационных технологий в части	Регулярный мониторинг и анализ рынка информационных технологий
	управления транспортом	

6. ОПИСАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы»; Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»; Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» (подпрограмма по развитию сельских дорог)
---	---

Поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 15 июля 2015 года № Пр-1572 по приведению и сохранению в нормативном состоянии существующей дорожной сети; постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 года № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»; постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2012 года № 1142 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 августа 2012 г. № 1199 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»: Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года (утверждена распоряжением Формальные Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 года № 1734-р); основания для инициации Поручение Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 3 августа 2016 года № ДМ-П6-4620 об исполнении решений, принятых на заседании Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам 13 июля 2016 года (протокол № 1, Пр-1454 от 27 июля 2016 года); Поручение Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 15 октября 2016 года № ДМ-П6-6192 об исполнении решений, принятых на заседании Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам 21 сентября 2016 года (протокол № 2, Пр-1919 от 6 октября 2016 г.)