



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.10.2018 № 416

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.

Заместитель Губернатора
Тульской области



С.Н. Егоров

Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 04.10.2018

№ 416

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»

В приложении к постановлению:

1. Строки «Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации программы» таблицы паспорта государственной программы 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, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2014, не освоенных в 2013 г. и используемых в 2014 г. на то же мероприятие, – 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, 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 дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.) – 63030,0 тыс. рублей						
	2018 год	4775118,5		730000,0	3876785,5	168333,0	0,0
	Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2017 г.) – 8 932,1 тыс. рублей						
	2019 год	5190563,2		758524,9*	4403837,1	28201,2	0,0
	2020 год	5300731,0		758524,9*	4511490,8	30715,3	0,0
	2021 год	5824800,2		758524,9*	5008609,7	57665,6	0,0
	2022 год	6004714,0		758524,9*	5186122,5	60066,6	0,0
	Всего	45775849,1		5551557,3	39620707,4	603584,4	0,0
Ожидаемые результаты реализации программы	<p>1. Построить и реконструировать 82,453 километра автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года.</p> <p>2. Построить и реконструировать 1259,58 погонного метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года.</p> <p>3. Отремонтировать 3404,565 километра автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств к концу 2022 года.</p> <p>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.</p> <p>5. Отремонтировать 231,336 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения к концу 2018 года.</p> <p>6. Отремонтировать 1074,0 погонных метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года.</p> <p>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.</p> <p>8. Отремонтировать и благоустроить тротуары в населенных пунктах к концу 2017 года площадью 12794 квадратных метров.</p> <p>9. Провести диагностику 1012,43 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения к концу 2018 года.</p>						

10. Выполнить комплекс работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на сумму 11664509,1 тыс. рублей к концу 2022 года.
11. Построить и реконструировать к концу 2022 года 100,428 километра** автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования.
- ** - с учетом достижения ожидаемых результатов реализации подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2021 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 15 единиц искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2020 года.
13. Предусмотреть на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, 678803,2 тыс. рублей к концу 2022 года.
14. Осуществить в 108 населенных пунктах устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения к концу 2022 года.
15. Осуществить устройство и восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения протяженностью 217 километров к концу 2022 года.
16. Увеличить долю протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по программе комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации «Тульская городская агломерация» с 51,15 процента в 2017 году до 74,0 процентов к концу 2022 года.
17. Снизить количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по программе комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации «Тульская городская агломерация» с 13,16 до 22,6 процента к концу 2022 года.
18. Обеспечить предоставление энергетической декларации за отчетный год всеми государственными учреждениями, подведомственными министерству транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, расположенными на территории Тульской области.
19. Обновить основные фонды до 32,6 процента к концу 2018 года

2. Абзацы 7, 8, 10, 11, 13, 14–21 раздела 2 «Цель и задачи государственной программы, прогноз развития сферы дорожного хозяйства Тульской области, прогноз конечных результатов государственной программы» изложить в новой редакции:

«2. Построить и реконструировать 1259,58 погонного метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года.

3. Отремонтировать 3404,565 километра автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств к концу 2022 года.»;

«5. Отремонтировать 231,336 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения к концу 2018 года.

6. Отремонтировать 1074,0 погонных метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года.»;

«8. Отремонтировать и благоустроить тротуары в населенных пунктах к концу 2017 года площадью 12794 квадратных метров.»;

9. Провести диагностику 1012,43 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 11664509,1 тыс. рублей к концу 2022 года.

11. Построить и реконструировать к концу 2022 года 100,428 километра** автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования.»;

** - с учетом достижения ожидаемых результатов реализации подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2021 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.»;

«13. Предусмотреть на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, 678803,2 тыс. рублей к концу 2022 года.

14. Осуществить в 108 населенных пунктах устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения к концу 2022 года.

15. Осуществить устройство и восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения протяженностью 217 километров к концу 2022 года.».

3. Раздел 4 «Перечень основных мероприятий государственной программы» исключить, изменив соответственно нумерацию разделов.

4. Раздел 4. «Основные меры правового регулирования государственной программы Основные меры правового регулирования сферы дорожного хозяйства Тульской области» изложить в новой редакции:

«4. Основные меры правового регулирования государственной программы

№ п/п	Наименование (направление) мероприятия (проекта)	Вид нормативного правового акта	Сроки	Исполнитель
Подпрограмма «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог»				
1.	Утверждение распределения субсидий на финансовое обеспечение государственного задания на капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	Распоряжение правительства Тульской области	Ежегодно, до 28 февраля очередного финансового года	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области

».

5. Наименование раздела 5. «Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области и основных мероприятий, включенных в государственную программу» изложить в новой редакции:

«5. Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области, основных мероприятий и проектов, включенных в государственную программу».

6. Подраздел 5.1.1 «Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом» раздела 5 исключить, изменив соответственно нумерацию подразделов.

7. Подраздел 5.1.1 «Цель и задачи подпрограммы» раздела 5 изложить в новой редакции:

«5.1.1 Цель и задачи, ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Цель подпрограммы – обеспечение сохранности и развития автомобильных дорог, улучшение их технического состояния, обеспечение сельских населенных пунктов круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:

1. Развитие сети автомобильных дорог за счет строительства новых автомобильных дорог, а также путем проведения реконструкции и капитального ремонта существующих автомобильных дорог.
2. Улучшение транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог путем проведения их ремонтов.
3. Обеспечение безопасности дорожного движения путем проведения работ в рамках содержания автомобильных дорог.
4. Улучшение транспортного обслуживания сельского хозяйства и населения, проживающего в сельской местности, за счет строительства и реконструкции подъездов к сельским населенным пунктам.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

1. Построить и реконструировать 82,453 километра автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года.
2. Построить и реконструировать 1259,58 погонного метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года.
3. Отремонтировать 3404,565 километра автомобильных дорог общего пользования 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 231,336 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения к концу 2018 года.

6. Отремонтировать 1074,0 погонных метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения к концу 2022 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 к концу 2017 года площадью 12794 квадратных метра.

9. Провести диагностику 1012,43 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 11664509,1 тыс. рублей к концу 2022 года.

11. Построить и реконструировать к концу 2022 года 100,428 километра** автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования.

** - с учетом достижения ожидаемых результатов реализации подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2021 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 15 единиц искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2020 года.

13. Предусмотреть на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, 678803,2 тыс. рублей к концу 2022 года.

14. Осуществить в 108 населенных пунктах устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения к концу 2022 года.

15. Осуществить устройство и восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения протяженностью 217 километров к концу 2022 года.

16. Увеличить долю протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по программе комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации «Тульская городская агломерация» с 51,15 процента в 2017 году до 74,0 процентов к концу 2022 года.

17. Снизить количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по программе комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации «Тульская городская агломерация» с 13,16 до 22,6 процента к концу 2022 года.

18. Обеспечить предоставление энергетической декларации за отчетный год всеми государственными учреждениями, подведомственными министерству транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, расположенными на территории Тульской области.».

8. Строки «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы раздела 5 изложить в новой редакции:

Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации подпрограммы	Всего	в том числе:	средства федерального	средства бюджета	средства местных	внебюджетные
				бюджета	Тульской области	бюджетов	источники
	2014 год	4398157,4		0,0	4375428,1	22729,3	0,0
	Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2014, не освоенных в 2013 г. и используемых в 2014 г. на то же мероприятие, – 12823,8 тыс. 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 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	5336730,7		625000,0	4479274,4	232456,3	0,0
	Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.) – 63030,0 тыс. рублей						

	2018 год	4729792,2		730000,0	3831459,2	168333,0	0,0
	Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2017 г.) – 8 932,1 тыс. рублей						
	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	5824800,2		758524,9*	5008609,7	57665,6	0,0
	2022 год	6004714,0		758524,9*	5186122,5	60066,6	0,0
	Всего	45286272,5		5551557,3	39131130,8	603584,4	0,0
* - объем средств федерального бюджета является расчетным и определен в соответствии с Методическими рекомендациями Министерства транспорта Российской Федерации (письмо от 11.09.2015 № НА-28/11739) (далее - расчет по Методическим рекомендациям)							

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Построить и реконструировать 82,453 километра автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года. 2. Построить и реконструировать 1259,58 погонного метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года. 3. Отремонтировать 3404,565 километра автомобильных дорог общего пользования 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 231,336 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения к концу 2018 года. 6. Отремонтировать 1074,0 погонных метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения к концу 2022 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 к концу 2017 года площадью 12794 квадратных метра. 9. Провести диагностику 1012,43 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 11664509,1 тыс. рублей к концу 2022 года. 11. Построить и реконструировать к концу 2022 года 100,428 километра** автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования. <p>** - с учетом достижения ожидаемых результатов реализации подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2021 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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 12. Осуществить капитальный ремонт 15 единиц искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2020 года. 13. Предусмотреть на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, 678803,2 тыс. рублей к концу 2022 года. 14. Осуществить в 108 населенных пунктах устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения к концу 2022 года. 15. Осуществить устройство и восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения протяженностью 217 километров к концу 2022 года.
--	--

	<p>16. Увеличить долю протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по программе комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации «Тульская городская агломерация» с 51,15 процента в 2017 году до 74,0 процентов к концу 2022 года.</p> <p>17. Снизить количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по программе комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации «Тульская городская агломерация» с 13,16 до 22,6 процента к концу 2022 года.</p> <p>18. Обеспечить предоставление энергетической декларации за отчетный год всеми государственными учреждениями, подведомственными министерству транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, расположенными на территории Тульской области</p>
--	--

9. Подраздел 5.1.2 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы» раздела 5 изложить в новой редакции:

«5.1.2 Перечень мероприятий и проектов подпрограммы

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
1	2	3	4	5	6	7	8
Мероприятие «Увеличение протяженности и развитие сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения»							
1.1. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014-2022 годы	5218632,6	3509083,3	1709549,3	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8
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 автодороги Тула - Белев в Белевском районе Тульской области, в том числе:	2014 год	758,0	0,0	758,0	0,0	0,0	
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	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015 год	81058,5	80901,9	156,6	0,0	0,0	
	2016 год	25990,9	0,0	25990,9	0,0	0,0	
	2017 год	32401,9	0,0	32401,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 - Новомосковск» - Красные Озера в Киреевском районе Тульской области»	2014 год	186,9	0,0	186,9	0,0	0,0	
1.1.5. Реконструкция водопропускной трубы на км 8+995 автомобильной дороги Тула - Новомосковск в Ленинском районе, в том числе:	2014 год	154,3	0,0	154,3	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014 год	154,3	0,0	154,3	0,0	0,0	
1.1.6. Реконструкция путепровода через железную дорогу на км 48+560 автомобильной дороги Тула - Новомосковск в Узловском районе Тульской области, в том числе по годам:	2014-2016 годы	224026,5	0,0	224026,5	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2014 год	63157,5	0,0	63157,5	0,0	0,0	
	2015 год	81693,5	0,0	81693,5	0,0	0,0	
	2016 год	79175,5	0,0	79175,5	0,0	0,0	
1.1.7. Проектные работы, экспертиза проектов и авторский надзор по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014 год	3079,7	0,0	3079,7	0,0	0,0	
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-монтажных работ, авторский надзор	2015 год	24257,3	24211,6	45,7	0,0	0,0	
	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	2	3	4	5	6	7	8
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, выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015 год	68173,1	67568,9	604,2	0,0	0,0	
	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	
1.1.10. Реконструкция мостового перехода через р. Скнижка на км 132+235 автомобильной дороги М-2 «Крым» старого направления в Заокском районе Тульской области, в том числе:	2015-2016 годы	75552,8	70813,5	4739,3	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015 год	70949,8	70813,5	136,3	0,0	0,0	
	2016 год	4603,0	0,0	4603,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
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:	2015-2018 годы	90948,1	49241,9	41706,2	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015 год	49336,9	49241,9	95,0	0,0	0,0	
	2016 год	5574,1	0,0	5574,1	0,0	0,0	
	2017 год	11078,8	0,0	11078,8	0,0	0,0	
	2018 год	24958,3	0,0	24958,3	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	43727,1	43727,1	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.12. Реконструкция мостового перехода через р. Красивая Меча на автомобильной дороге Лапотково - Ефремов км 95+575 у г. Ефремов в Тульской области, в том числе:	2015-2018 годы	488294,4	182245,9	306048,5	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта, выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015 год	182685,6	182245,9	439,7	0,0	0,0	
	2016 год	4983,1	0,0	4983,1	0,0	0,0	
	2017 год	16742,5	0,0	16742,5	0,0	0,0	
	2018 год	283883,2	0,0	283883,2	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	193024,0	193024,0	0,0	0,0	0,0	
Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.)	2017 год	16945,9	16945,9	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.13. Строительство моста через р. Упу и путепровода через железную дорогу (II пусковой комплекс), в том числе:	2017 год	8857,4	0,0	8857,4	0,0	0,0	
корректировка проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта	2017 год	8857,4	0,0	8857,4	0,0	0,0	
1.1.14. Реконструкция моста через р. Гнилая Клешня на км 9+710 автомобильной дороги Куркино - Клешня в Куркинском районе Тульской области (н.п. Клешня) и Данковском районе Липецкой области, в том числе:	2017- 2019 годы	66488,4	0,0	66488,4	0,0	0,0	
разработка проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта	2017 год	4900,0	0,0	4900,0	0,0	0,0	
корректировка проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта	2018 год	4274,4	0,0	4274,4	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2019 год	57314,0	0,0	57314,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.15. Реконструкция моста через р. Дон на км 11+600 автомобильной дороги Новомосковское кольцо в Узловском районе Тульской области, в том числе:	2017 - 2019 годы						
		189708,8	0,0	189708,8	0,0	0,0	
разработка проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта	2017 год	6376,5	0,0	6376,5	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	3210,9	0,0	3210,9	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2019 год	180121,4	0,0	180121,4	0,0	0,0	
1.1.16. Реконструкция моста через р. Бобрик на км 9+100 автомобильной дороги Новомосковское кольцо в Узловском районе Тульской области (н.п. Бобрик Гора), в том числе:	2017 - 2020 годы						
		195962,1	0,0	195962,1	0,0	0,0	
разработка проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта	2017 год	6169,9	0,0	6169,9	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2019 год	48786,1	0,0	48786,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
выполнение строительных-монтажных работ, авторский надзор	2020 год	141006,1	0,0	141006,1	0,0	0,0	
1.1.17. Реконструкция мостового перехода через р. Маловель на км 67+000 автомобильной дороги Щекино - Одоев – Арсеньево в Одоевском районе Тульской области, в том числе:	2018 год	5087,9	0,0	5087,9	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	5087,9	0,0	5087,9	0,0	0,0	
1.1.18. Реконструкция мостового перехода через р. Дон км 7+280 автомобильной дороги «Тула - Новомосковск» - Сокольники - Березовка в МО г. Новомосковск Тульской области, в том числе:	2018 год	5478,1	0,0	5478,1	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	5478,1	0,0	5478,1	0,0	0,0	
1.1.19. Реконструкция мостового перехода через р. Дон км 41+020 автомобильной дороги Кимовск - Елифань - Куликово Поле - Кресты в Кимовском районе Тульской области, в том числе:	2018 год	8638,8	0,0	8638,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	8638,8	0,0	8638,8	0,0	0,0	
1.1.20. Реконструкция мостового перехода через ручей на км 16+400 автомобильной дороги Тула - Яковлево в МО г. Тула, в том числе:	2018 год	4208,8	0,0	4208,8	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	4208,8	0,0	4208,8	0,0	0,0	
1.1.21. Реконструкция мостового перехода через р. Скнига на км 0+750 автомобильной дороги «Крым» - автоподъезд к городу Серпухову в Заокском районе Тульской области, в том числе:	2018 год	7880,0	0,0	7880,0	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	7880,0	0,0	7880,0	0,0	0,0	
1.1.22. Реконструкция мостового перехода через ручей на км 10+100 автомобильной дороги Тула - Яковлево в МО г. Тула, в том числе:	2018 год	5422,7	0,0	5422,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	5422,7	0,0	5422,7	0,0	0,0	
1.1.23. Строительство мостового перехода через р. Ока на автомобильной дороге Чекалин - Суворов - Ханино (у г. Чекалин) в Суворовском районе Тульской области, в том числе:	2019 год	28900,0	0,0	28900,0	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2019 год	28900,0	0,0	28900,0	0,0	0,0	
1.1.24. Реконструкция искусственного сооружения на км 1+143 автомобильной дороги «Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая» - автоподъезд к н.п. Пронь в Кимовском районе Тульской области, в том числе:	2019 год	9500,0	0,0	9500,0	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2019 год	9500,0	0,0	9500,0	0,0	0,0	
1.1.25. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам:	2016-2022 годы	3495372,0	3034099,6	461272,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2016 год	96300,0	0,0	96300,0	0,0	0,0	
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2019 год	767903,4	758524,9	9378,5	0,0	0,0	
	2020 год	802518,8	758524,9	43993,9	0,0	0,0	
	2021 год	910124,9	758524,9	151600,0	0,0	0,0	
	2022 год	918524,9	758524,9	160000,0	0,0	0,0	
Мероприятие «Повышение уровня обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения»							
1.2. Устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014- 2022 годы	675039,7	0,0	675039,7	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
1.2.1. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения М-2 «Крым» старого направления в Алексинском и Заокском районах Тульской области, в том числе:	2014- 2017 годы	36120,0	0,0	36120,0	0,0	0,0	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.4. Устройство искусственного освещения и тротуаров на автомобильной дороге Быковка - Богородицк в н.п. Дедилово в Киреевском районе Тульской области, в том числе:	2014-2017 годы	44030,5	0,0	44030,5	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014 год	4419,7	0,0	4419,7	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015 год	1450,7	0,0	1450,7	0,0	0,0	
устройство искусственного освещения, авторский надзор	2016 год	18616,2	0,0	18616,2	0,0	0,0	
устройство тротуаров, авторский надзор	2017 год	19543,9	0,0	19543,9	0,0	0,0	
1.2.5. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге Быковка - Богородицк км 18+780 - км 20+870 (н.п. Черная Грязь) в Киреевском районе Тульской области, в том числе:	2014-2016 годы	4961,7	0,0	4961,7	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014 год	793,8	0,0	793,8	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015 год	368,3	0,0	368,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2016 год	3799,6	0,0	3799,6	0,0	0,0	
1.2.6. Устройство светофорного объекта на км 7+760 (поворот на ОАО «Тулачермет») и искусственного освещения на участке от н.п. Еловая до поворота на ОАО «Тулачермет» автомобильной дороги Тула - Новомосковск в Ленинском районе Тульской области, в том числе:	2014-2015 годы	4051,5	0,0	4051,5	0,0	0,0	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
разработка проектной документации	2014 год	281,0	0,0	281,0	0,0	0,0	
экспертиза проекта, выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015 год	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	
проведение экспертизы проекта	2015 год	348,1	0,0	348,1	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017 год	4907,7	0,0	4907,7	0,0	0,0	
1.2.9. Устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (в том числе разработка проектной документации и проведение экспертизы)	2014 год	5840,3	0,0	5840,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 районе Тульской области (н.п. Сергеевка)	2016-2017 годы	3173,3	0,0	3173,3	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016 год	580,5	0,0	580,5	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017 год	2592,8	0,0	2592,8	0,0	0,0	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017 год	2387,5	0,0	2387,5	0,0	0,0	
1.2.14. Устройство светофорного объекта и электроосвещения на автомобильной дороге Тула - Новомосковск в н.п. Стахановский в Киреевском районе Тульской области, в том числе:	2016-2017 годы	9662,5	0,0	9662,5	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016 год	628,7	0,0	628,7	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017 год	9033,8	0,0	9033,8	0,0	0,0	
1.2.15. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Лапотково - Ефремов в Тепло-Огаревском районе Тульской области (н.п. Марьинка, н.п. Андреевка), в том числе:	2016-2017 годы	6851,7	0,0	6851,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016 год	1019,8	0,0	1019,8	0,0	0,0	
выполнение строительных-монтажных работ, авторский надзор	2017 год	5831,9	0,0	5831,9	0,0	0,0	
1.2.16. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Тула - Яковлево в Ленинском районе Тульской области (н.п. Плеханово, н.п. Хрущево, н.п. Барсуки, н.п. Ленинский), в том числе:	2018 год	21723,2	0,0	21723,2	0,0	0,0	
выполнение строительных-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	21723,2	0,0	21723,2	0,0	0,0	
1.2.17. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Липки - Бородинский - Большие Калмыки в Киреевском районе Тульской области (н.п. Бородинский), в том числе:	2018 год	4067,9	0,0	4067,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	4067,9	0,0	4067,9	0,0	0,0	
1.2.18. Устройство светофорного объекта в н.п. Плеханово автомобильной дороги Тула - Яковлево МО г. Тула, в том числе:	2018 год	956,0	0,0	956,0	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	956,0	0,0	956,0	0,0	0,0	
1.2.19. Устройство светофорного объекта на пересечении автомобильных дорог Тула - Новомосковск и Быковка - Богородицк в Киреевском районе Тульской области, в том числе:	2018 год	2002,3	0,0	2002,3	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	2002,3	0,0	2002,3	0,0	0,0	
1.2.20. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Крым» - Ревякино в МО г. Тула (н.п. Октябрьский), в том числе:	2018 год	4775,2	0,0	4775,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	4775,2	0,0	4775,2	0,0	0,0	
1.2.21. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Узловая - Богородицк в Узловском районе Тульской области (н.п. Узловая), в том числе:	2018 год	3962,0	0,0	3962,0	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	3962,0	0,0	3962,0	0,0	0,0	
1.2.22. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Богородицк - Товарковский - Куркино в Богородицком и Куркинском районах Тульской области (н.п. Моховое, н.п. Владимировка, н.п. Михайловское), в том числе:	2018 год	11995,6	0,0	11995,6	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	11995,6	0,0	11995,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.23. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Тула - Белев» подъезд к населенному пункту Дубна в Дубенском районе Тульской области (н.п. Воскресенское), в том числе:	2018 год	3366,2	0,0	3366,2	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	3366,2	0,0	3366,2	0,0	0,0	
1.2.24. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Тула - Демидовский карьер - Шатск в МО г. Тула (н.п. Частое, н.п. Частинские выселки, н.п. Акулинино), в том числе:	2018 год	7621,0	0,0	7621,0	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	7621,0	0,0	7621,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.25. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая в Новомосковском, Кимовском и Узловском районах Тульской области (н.п. Пустоши, н.п. Дудкино, н.п. Кимовск, н.п. Васильевка, н.п. Каменка), в том числе:	2018 год						
		20165,3	0,0	20165,3	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год						
		20165,3	0,0	20165,3	0,0	0,0	
1.2.26. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Тула - Алешня в МО г. Тула (н.п. Алексеевка, н.п. Федоровка, н.п. Барыково, н.п. Алешня), в том числе:	2018 год						
		9209,4	0,0	9209,4	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год						
		9209,4	0,0	9209,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.27. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес в Венёвском и Ясногорском районах Тульской области (н.п. Оленьково, н.п. Мокрый Корь), в том числе:	2018 год	12161,7	0,0	12161,7	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	12161,7	0,0	12161,7	0,0	0,0	
1.2.28. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Кимовск - Епифань - Куликово поле - Кресты в Кимовском и Куркинском районах Тульской области (н.п. Рождествено, н.п. Алешино, н.п. Покровка, н.п. Шаховское), в том числе:	2018 год	14983,3	0,0	14983,3	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	14983,3	0,0	14983,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.29. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Спицино - Иваньково - Есуково в Ясногорском районе Тульской области (н.п. Иваньково), в том числе:	2018 год	8188,9	0,0	8188,9	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	8188,9	0,0	8188,9	0,0	0,0	
1.2.30. Электроосвещение на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Егорьевск - Коломна - Кашира - Ненашево в Ясногорском районе Тульской области (н.п. Иваньково), в том числе:	2018 год	4135,4	0,0	4135,4	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	4135,5	0,0	4135,5	0,0	0,0	
1.2.31. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Дон» - Ступино в МО г. Ефремов Тульской области (н.п. Ярославка), в том числе:	2018 год	1137,8	0,0	1137,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	1137,8	0,0	1137,8	0,0	0,0	
1.2.32. Устройство светофорного объекта на пересечении автомобильных дорог Малахово - Заокский - музей Поленово и М-2 «Крым» старого направления в Заокском районе Тульской области, в том числе:	2018 год	465,0	0,0	465,0	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	465,0	0,0	465,0	0,0	0,0	
1.2.33. Устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (в том числе разработка проектной документации и проведение экспертизы)	2016-2022 годы	367413,1	0,0	367413,1	0,0	0,0	
	2016 год	3845,5	0,0	3845,5	0,0	0,0	
	2017 год	5767,6	0,0	5767,6	0,0	0,0	
	2018 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2019 год	6500,0	0,0	6500,0	0,0	0,0	
	2020 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2021 год	165000,0	0,0	165000,0	0,0	0,0	
	2022 год	181000,0	0,0	181000,0	0,0	0,0	
1.2.34. Устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (закупка остановочных павильонов)	2017 год	19200,0	0,0	19200,0	0,0	0,0	
Мероприятие «Увеличение доли автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, отвечающих нормативным требованиям, и обеспечение их устойчивого функционирования» ¹							
1.3. Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014- 2020 годы	132740,3	0,0	132740,3	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области

¹ в том числе реализация программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации «Тульская городская агломерация»

1	2	3	4	5	6	7	8
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 общего пользования регионального или межмуниципального значения, проведение экспертизы, проверки достоверности сметной стоимости, авторский надзор	2017 - 2018 годы	23916,6	0,0	23916,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2017 год	665,6	0,0	665,6	0,0	0,0	
	2018 год	23251,0	0,0	23251,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2018 год	22410,5	0,0	22410,5	0,0	0,0	
в том числе капитальный ремонт автоподъезда к н.п. Верховье от автомобильной дороги «Тула - Белев» - автоподъезд к н.п. Дубна в Дубенском районе Тульской области	2018 год	461,0	0,0	461,0	0,0	0,0	
в том числе капитальный ремонт участка автомобильной дороги «Болохово - Шварцевский» - автоподъезд к н.п. Стубленка» в районе железнодорожного переезда в Киреевском районе Тульской области	2018 год	379,5	0,0	379,5	0,0	0,0	
1.3.5. Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам:	2016- 2020 годы	75194,0	0,0	75194,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2016 год	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2018 год	48523,1	0,0	48523,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018 год	48523,1	0,0	48523,1	0,0	0,0	
	2019 год	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
	2020 год	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
1.4. Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014- 2022 годы	23404360,3	721760,6	22682599,7	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
1.4.1. Разработка проектно-сметной документации на ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам	2017- 2018 годы	38286,6	0,0	38286,6	0,0	0,0	
	2017	31537,9	0,0	31537,9	0,0	0,0	
	2018	6748,7	0,0	6748,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.2. Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, искусственных сооружений на них и прочее, в том числе по годам:	2014-2022 годы	23366073,7	721760,6	22644313,1	0,0	0,0	
	2014 год	2660202,3	0,0	2660202,3	0,0	0,0	
	2015 год	1888166,6	215320,6	1888166,6	0,0	0,0	
	2016 год	2771304,1	96300,0	2771304,1	0,0	0,0	
	2017 год	2801777,8	410140,0	2801777,8	0,0	0,0	
	2018 год	1688675,4	0,0	1688675,4	0,0	0,0	
	2019 год	2611917,3	0,0	2611917,3	0,0	0,0	
	2020 год	2858777,3	0,0	2858777,3	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.5. Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014-2022 годы	11664509,1	9762,4	11654746,7	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
	2014 год	1277090,3	0,0	1277090,3	0,0	0,0	
	2015 год	1205009,9	0,0	1205009,9	0,0	0,0	
	2016 год	1232058,1	0,0	1232058,1	0,0	0,0	
	2017 год	1387164,4	3450,0	1383714,4	0,0	0,0	
	2018 год	1283186,4	6312,4	1276874,0	0,0	0,0	
	2019 год	1245000,0	0,0	1245000,0	0,0	0,0	
	2020 год	1255000,0	0,0	1255000,0	0,0	0,0	
	2021 год	1335000,0	0,0	1335000,0	0,0	0,0	
	2022 год	1445000,0	0,0	1445000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Мероприятие «Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований» ²							
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 пользования	2014-2022 годы						Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
		1276575,4	0,0	1063525,8	213049,6	0,0	
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	

² в том числе реализация программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации «Тульская городская агломерация»

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. Стрелчья 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	2	3	4	5	6	7	8
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	
1.6.7. Строительство автомобильной дороги подъезд к населенному пункту Деделово от автодороги «Тула - Новомосковск» - автоподъезд к населенному пункту Октябрьский в Киреевском районе Тульской области (по обязательствам 2013 года)	2014 год	10642,6	0,0	9578,3	1064,3	0,0	
1.6.8. Строительство автоподъезда к н.п. Гора от автодороги Быковка - Богородицк в Киреевском районе Тульской области, в том числе:	2014 год	1000,0	0,0	940,0	60,0	0,0	
изготовление проектно-сметной документации и прохождение экспертизы проекта	2014 год	1000,0	0,0	940,0	60,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.9. Строительство автоподъезда к с. Знаменское от автодороги Богородицк - Товарковский - Куркино в Куркинском районе Тульской области	2014 год	19820,0	0,0	18630,8	1189,2	0,0	
1.6.10. Реконструкция автоподъезда к н.п. Юдино от автодороги Новомосковск II Богдановка в МО г. Новомосковск, в том числе:	2014 год	4531,4	0,0	2265,7	2265,7	0,0	
изготовление проектно-сметной документации и прохождение экспертизы проекта	2014 год	4531,4	0,0	2265,7	2265,7	0,0	
1.6.11. Строительство автомобильной дороги подъезд к с. Ивицы от автодороги Одоев - Плавск в Одоевском районе Тульской области, в том числе:	2014, 2017 годы	970,1	0,0	861,7	108,4	0,0	
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	2	3	4	5	6	7	8
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 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)	2014 год	13420,0	0,0	12078,0	1342,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	
проведение экспертизы проекта (по обязательствам 2013 года)	2014 год	322,3	0,0	225,6	96,7	0,0	
1.6.17. Строительство автодороги к н.п. Слобода Пушкарская от автодороги Щекино - Одоев - Арсеньево в Щекинском районе Тульской области	2014 год	32046,5	12823,8	13550,6	5672,1	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2014 год	19222,7	0,0	13550,6	5672,1	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	
1.6.18. Строительство автоподъезда к п. Северный от автодороги Киреевск - Теплое в Тепло-Огаревском районе Тульской области	2016- 2017 годы	16074,8	0,0	14242,2	1832,6	0,0	Администрация муниципального образования Тепло- Огаревский район (по согласованию)
	2016 год	8037,4	0,0	7121,1	916,3	0,0	
	2017 год	8037,4	0,0	7121,1	916,3	0,0	
1.6.19. Строительство автомобильной дороги - подъезд к д. Пришня - Шевелевка от автодороги «Щекино - Одоев - Арсеньево» в Одоевском районе Тульской области	2017 год	22772,5	0,0	20176,4	2596,1	0,0	Администрация муниципального образования Одоевский район (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.20. Строительство автомобильной дороги - подъезд к с. Анастасово от автодороги «Тула - Белев» - автоподъезд к н.п. Апухтино в Одоевском районе Тульской области, в том числе	2017 год	1150,0	0,0	1018,9	131,1	0,0	Администрация муниципального образования Одоевский район (по согласованию)
корректировка проекта и прохождение государственной экспертизы	2017 год	1150,0	0,0	1018,9	131,1	0,0	
1.6.21. Строительство подъездной дороги по объекту: «Комплексная застройка и благоустройство жилой группы микрорайона им. А.Н. Канавина по ул. Новой в д. Поповка 1-я Чернского района Тульской области»	2017 год	9118,4	0,0	8078,9	1039,5	0,0	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	2017-2018 годы	49311,9	0,0	43646,6	5665,3	0,0	Администрация муниципального образования Чернский район (по согласованию)
	2017 год	27406,4	0,0	24282,1	3124,3	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2018 год	21905,5	0,0	19364,5	2541,0	0,0	
1.6.23. Проектирование, строительство (реконструкция), капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	2018 год	11013,5	0,0	9868,5	1145,0	0,0	
	2019 год	147565,0	0,0	119363,8	28201,2	0,0	
	2020 год	149134,9	0,0	118419,6	30715,3	0,0	
	2021 год	308385,8	0,0	250720,2	57665,6	0,0	
	2022 год	321225,7	0,0	261159,1	60066,6	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7. Предоставление межбюджетных трансфертов 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	2015-2018 годы						Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
		2235611,9	1310951,0	534126,1	390534,8	0,0	
1.7.1. Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в п. Чернь Чернского района Тульской области	2015 год	18543,8	0,0	17477,5	1066,3	0,0	Администрация муниципального образования Чернский район (по согласованию)
	2016 год	2443,1	0,0	2164,6	278,5	0,0	
1.7.2. Ремонт и реконструкция автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальных образованиях Тульской области	2016 год						Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
		375853,4	375853,4	0,0	0,0	0,0	

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	1498747,5	935097,6	187592,9	376057,0	0,0	Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
	2017 год	422820,0	211410,0	0,0	211410,0	0,0	
	2018 год	1075927,5	723687,6	187592,9	164647,0	0,0	
Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2017 г.)	2018 год	8932,1	8932,1	0,0	0,0	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	2	3	4	5	6	7	8
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						Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
		326115,1	0,0	316459,2	9655,9	0,0	
Мероприятие «Создание условий для реализации Программы в сфере дорожного хозяйства»							
1.8. Создание условий для реализации Программы в сфере дорожного хозяйства (содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения)	2014-2022 годы						Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
		678803,2	0,0	678803,2	0,0	0,0	
	2014 год	75557,2	0,0	75557,2	0,0	0,0	
	2015 год	45965,7	0,0	45965,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2016 год	62387,7	0,0	62387,7	0,0	0,0	
	2017 год	92240,9	0,0	92240,9	0,0	0,0	
	2018 год	86301,8	0,0	86301,8	0,0	0,0	
	2019 год	77056,0	0,0	77056,0	0,0	0,0	
	2020 год	79293,9	0,0	79293,9	0,0	0,0	
	2021 год	80000,0	0,0	80000,0	0,0	0,0	
	2022 год	80000,0	0,0	80000,0	0,0	0,0	
ИТОГО строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам		5218632,6	3509083,3	1709549,3	0,0	0,0	
	2014 год	131820,8	0,0	131820,8	0,0	0,0	
	2015 год	558940,4	474983,7	83956,7	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015 год	474983,7	474983,7	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области							
	2016 год	223601,7	0,0	223601,7	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	410259,0	410259,0	0,0	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2016 год	457393,0	410259,0	47134,0	0,0	0,0	
	2017 год	86527,0	0,0	86527,0	0,0	0,0	
Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение	2017 год	16945,9	16945,9	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.)							
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2017 год	76175,7	16945,9	59229,8	0,0	0,0	
	2018 год	353043,1	0,0	353043,1	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2018 год	307909,3	0,0	307909,3	0,0	0,0	
	2019 год	1092524,9	758424,9	334000,0	0,0	0,0	
	2020 год	943524,9	758424,9	185000,0	0,0	0,0	
	2021 год	910124,9	758424,9	151600,0	0,0	0,0	
	2022 год	918524,9	758424,9	160000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам		675039,7	0,0	675039,7	0,0	0,0	
	2014 год	15657,7	0,0	15657,7	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014 год	5967,7	0,0	5967,7	0,0	0,0	
	2015 год	19784,6	0,0	19784,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015 год	614,3	0,0	614,3	0,0	0,0	
	2016 год	57224,9	0,0	57224,9	0,0	0,0	
	2017 год	93656,3	0,0	93656,3	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГУ ТО «Тулаавтодор» на закупку остановочных павильонов	2017 год	19200,0	0,0	19200,0	0,0	0,0	
	2018 год	131216,2	0,0	131216,2	0,0	0,0	
	2019 год	6500,0	0,0	6500,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2020 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2021 год	165000,0	0,0	165000,0	0,0	0,0	
	2022 год	181000,0	0,0	181000,0	0,0	0,0	
ИТОГО капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам		132740,3	0,0	132740,3	0,0	0,0	
	2014 год	8076,1	0,0	8076,1	0,0	0,0	
	2015 год	14651,6	0,0	14651,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015 год	14619,0	0,0	14619,0	0,0	0,0	
	2016 год	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016 год	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	
	2017 год	11567,6	0,0	11567,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017 год	665,6	0,0	665,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017 год	10884,1	0,0	10884,1	0,0	0,0	
	2018 год	71774,1	0,0	71774,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2018 год	22410,5	0,0	22410,5	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018 год	48523,1	0,0	48523,1	0,0	0,0	
	2019 год	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
	2020 год	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
ИТОГО ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам		23404360,3	721760,6	22682599,7	0,0	0,0	
	2014 год	2660202,3	0,0	2660202,3	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014 год	8197,9	0,0	8197,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2014 год	2538806,4	0,0	2538806,4	0,0	0,0	
	2015 год	1888166,6	215320,6	1672846,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015 год	3057,8	0,0	3057,8	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015 год	1881964,6	215320,6	1666644,0	0,0	0,0	
	2016 год	2771304,1	96300,0	2675004,1	0,0	0,0	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	1695424,1	0,0	1695424,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2018 год	6748,7	0,0	6748,7	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018 год	1680827,0	0,0	1680827,0	0,0	0,0	
	2019 год	2611917,3	0,0	2611917,3	0,0	0,0	
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	

1	2	3	4	5	6	7	8
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		11664509,1	9762,4	11654746,7	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	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015 год	17056,0	0,0	17056,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015 год	1187953,9	0,0	1187953,9	0,0	0,0	
	2016 год	1232058,1	0,0	1232058,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016 год	24878,5	0,0	24878,5	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2016 год	1207179,6	0,0	1207179,6	0,0	0,0	
	2017 год	1387164,4	3450,0	1383714,4	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017 год	29864,4	3450,0	26414,4	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017 год	1355000,0	0,0	1355000,0	0,0	0,0	
	2018 год	1283186,4	6312,4	1276874,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2018 год	30206,8	6312,4	23894,4	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018 год	1252979,6	0,0	1252979,6	0,0	0,0	
	2019 год	1245000,0	0,0	1245000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2019 год	45000,0	0,0	45000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2019 год	1200000,0	0,0	1200000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2020 год	1255000,0	0,0	1255000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2020 год	55000,0	0,0	55000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2020 год	1200000,0	0,0	1200000,0	0,0	0,0	
	2021 год	1335000,0	0,0	1335000,0	0,0	0,0	
	2022 год	1445000,0	0,0	1445000,0	0,0	0,0	
ИТОГО предоставление 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		1276575,4	0,0	1063525,8	213049,6	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2014 год	229753,0	0,0	207023,7	22729,3	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2016 год	18177,3	0,0	16105,0	2072,3	0,0	
	2017 год	69414,7	0,0	61501,4	7913,3	0,0	
	2018 год	32919,0	0,0	29233,0	3686,0	0,0	
	2019 год	147565,0	0,0	119363,8	28201,2	0,0	
	2020 год	149134,9	0,0	118419,6	30715,3	0,0	
	2021 год	308385,8	0,0	250720,2	57665,6	0,0	
	2022 год	321225,7	0,0	261159,1	60066,6	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО предоставление межбюджетных трансфертов 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:		2235611,9	1310951,0	534126,1	390534,8	0,0	
	2015 год	18543,8	0,0	17477,5	1066,3	0,0	
	2016 год	378296,5	375853,4	2164,6	278,5	0,0	
	2017 год	762844,1	211410,0	326891,1	224543,0	0,0	
	2018 год	1075927,5	723687,6	187592,9	164647,0	0,0	
Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2017 г.)	2018 год	8932,1	8932,1	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО создание условий для реализации Программы (содержание учреждений, осуществляющих управление дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения), в том числе по годам		678803,2	0,0	678803,3	0,0	0,0	
	2014 год	75557,2	0,0	75557,2	0,0	0,0	
	2015 год	45965,7	0,0	45965,7	0,0	0,0	
	2016 год	62387,7	0,0	62387,7	0,0	0,0	
	2017 год	92240,9	0,0	92240,9	0,0	0,0	
	2018 год	86301,8	0,0	86301,8	0,0	0,0	
	2019 год	77056,0	0,0	77056,0	0,0	0,0	
	2020 год	79293,9	0,0	79293,9	0,0	0,0	
	2021 год	80000,0	0,0	80000,0	0,0	0,0	
	2022 год	80000,0	0,0	80000,0	0,0	0,0	

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		45286272,5	5551557,3	39131130,8	603584,4	0,0	
	2014 год	4398157,4	0,0	4375428,1	22729,3	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014 год	25295,1	0,0	25295,1	0,0	0,0	
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 год	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2015 год	474983,7	474983,7	0,0	0,0	0,0	
	2016 год	4749721,2	472153,4	4275217,0	2350,8	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016 год	34548,0	0,0	34548,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2016 год	3470429,4	96300,0	3374129,4	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	410259,0	410259,0	0,0	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2016 год	457393,0	410259,0	47134,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2017 год	5336730,7	625000,0	4479274,4	232456,3	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017 год	62067,9	3450,0	58617,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017 год	3627556,0	410140,0	3217416,0	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2017 год	76175,7	16945,9	59229,8	0,0	0,0	
Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.)	2017 год	63030,0	63030,0	0,0	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на государственное задание	2017 год	46084,1	46084,1	0,0	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГУ ТО «Тулаавтодор» на закупку остановочных павильонов	2017 год	19200,0	0,0	19200,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2018 год	4729792,2	730000,0	3831459,2	168333,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2018 год	59366,0	6312,4	53053,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018 год	2982329,7	0,0	2982329,7	0,0	0,0	
Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2017 г.)	2018 год	8932,1	8932,1	0,0	0,0	0,0	
	2019 год	5190563,2	758524,9	4403837,1	28201,2	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2019 год	60000,0	0,0	60000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2019 год	3786917,3	0,0	3786917,3	0,0	0,0	
	2020 год	5300731,0	758524,9	4511490,8	30715,3	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2020 год	65000,0	0,0	65000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2020 год	4038777,3	0,0	4038777,3	0,0	0,0	
	2021 год	5824800,2	758524,9	5008609,7	57665,6	0,0	
	2022 год	6004714,0	758524,9	5186122,5	60066,6	0,0	

10. Таблицу «Перечень объектов капитального строительства подпрограммы» подраздела 5.1.2 «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» раздела 5 исключить.

11. Подраздел 5.1.3 «Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы», подраздел 5.1.4 «Ресурсное обеспечение подпрограммы», подраздел 5.1.5 «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» раздела 5 исключить, соответственно изменив нумерацию подразделов.

12. Подраздел 5.2.1 «Содержание проблемы и обоснование ее решения программно-целевым методом» раздела 5 исключить, соответственно изменив нумерацию подразделов.

13. Подраздел 5.2.1 «Цель и задачи подпрограммы» раздела 5 изложить в новой редакции:

«5.2.1 Цель и задачи, ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Цель подпрограммы – обеспечение развития дорожного хозяйства Тульской области, повышение производительности дорожных работ.

Достижение цели подпрограммы обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:

1. Приобретение новой дорожной техники, машин и оборудования для обеспечения высокой производительности дорожных работ с соблюдением всех технологических и экологических норм, закупка необходимого программного обеспечения для нормального функционирования сферы дорожного хозяйства, страхования имущества.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

1. Обновить основные фонды до 32,6 процента к концу 2018 года.».

14. Наименование подраздела и заголовки граф таблицы 5.2.2 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы» раздела 5 изложить в новой редакции:

«5.2.2. Перечень мероприятий и проектов подпрограммы

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)				Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)
		Всего	в том числе за счет средств:			
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	

15. Пункт 2.4 таблицы подраздела 5.2.2 «Перечень мероприятий и проектов подпрограммы» раздела 5 изложить в новой редакции:

2.4. Газификация АБЗ ГУ ТО «Тулаавтодор» для осуществления деятельности в сфере дорожного хозяйства	2014-2018 годы	47154,1	0,0	47154,1	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
	2014 год	13618,2	0,0	13618,2	0,0	
	2015 год	10519,2	0,0	10519,2	0,0	
	2016 год	5340,4	0,0	5340,4	0,0	
	2017 год	11950,0	0,0	11950,0	0,0	
	2018 год	5726,3	0,0	5726,3	0,0	
в том числе газоснабжение асфальтобетонного завода Суворовского участка Щекинского ДРСФ, расположенного по адресу: Тульская область, Суворовский район, 550 м по направлению на северо-восток от ориентира автодорога Голодское - Суворов - Одоев	2018 год	5726,3	0,0	5726,3	0,0	

16. Подраздел 5.2.3 «Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы», подраздел 5.2.4 «Ресурсное обеспечение подпрограммы «Развитие дорожного хозяйства», 5.2.5 «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» раздела 5 исключить, соответственно изменив нумерацию подразделов.

17. Наименование раздела и таблицу раздела 6 «Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы» изложить в новой редакции:

«6. Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей											на момент завершения реализации программы	Наименование задач государственной программы или подпрограммы (региональной программы)
			на момент разработки программы	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	
Подпрограмма 1 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог»															
1	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	километров	-	-	2,922	9,344	0,750	0,0	15,231	14,983	15,678	23,545	82,453	Задача 1. Развитие сети автомобильных дорог за счет строительства новых автомобильных дорог, а также путем проведения реконструкции и капитального ремонта существующих автомобильных дорог	
2	Протяженность построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	погонных метров	-	59,20	71,57	176,11	93,51	75,16	197,73	194,70	195,1	196,5	1259,58		
3	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств	километров	-	396,857	292,437	352,707	388,220	193,294	278,457	502,900	498,396	501,297	3404,565	Задача 2. Улучшение транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог путем проведения их ремонтов	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	Доля 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	32	32	33	40	44	45	46	47	48	49	49	
5	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения	километров	-	-	2,631	42,751	104,654	81,3	-	-	-	-	231,336	
6	Протяженность отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	погонных метров	-	85,56	42,66	-	67,74	283,38	147,24	95,42	159,0	193,0	1074,0	
7	Площадь капитально отремонтированных и отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	квадратных метров	-	-	-	-	8212,2	-	-	-	-	-	8212,2	
8	Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах	квадратных метров	-	-	-	-	12794,0	-	-	-	-	-	12794,0	Задача 2. Улучшение транспортно-эксплуатационных качеств

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														автомобильных дорог путем проведения их ремонтов
9	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых произведена диагностика	километров	-	-	-	-	465,23	547,2	-	-	-	-	1012,43	Задача 3. Обеспечение безопасности дорожного движения путем проведения работ в рамках
10	Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	тыс. рублей	-	1277090,3	1205009,9	1232058,1	1387164,4	1283186,4	1245000,0	1255000,0	1335000,0	1445000,0	11664509,1	содержания автомобильных дорог, приведение в надлежащее состояние автомобильных дорог общего пользования
11	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе: протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования	километров	-	9,873	0,751**	5,895**	10,310**	15,008**	13,876**	14,215**	15,000**	15,500**	100,428**	Задача 4. Улучшение транспортного обслуживания сельского хозяйства и
		** - с учетом показателей по сельскому хозяйству, а также с учетом реализации муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства												
		километров	-	9,873	0,0	0,779	2,794	0,937	13,876	14,215	14,500	15,000	71,974	населения, проживающего в сельской местности, за счет строительства и реконструкции подъездов к сельским населенным пунктам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	единиц	-	1	1	2	1	-	5	5	-	-	15	Задача 1. Развитие сети автомобильных дорог за счет строительства новых автомобильных дорог, а также путем проведения реконструкции и капитального ремонта существующих автомобильных дорог
13	Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения	тыс. рублей	-	75557,2	45965,7	62387,7	92240,9	86301,8	77056,0	79293,9	80000,0	80000,0	678803,2	Задача 3. Обеспечение безопасности дорожного движения путем проведения работ в рамках содержания автомобильных дорог, приведение в надлежащее состояние автомобильных дорог общего пользования
14	Количество населенных пунктов, в которых произведено устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения	единиц	-	1	4	8	12	33	5	-	20	25	108	Задача 1. Развитие сети автомобильных дорог за счет строительства новых автомобильных дорог, а также путем проведения реконструкции и капитального ремонта существующих автомобильных дорог

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	Протяженность и установленного и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	километров	-	-	-	-	50	52	15	-	50	50	217	
16	Доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по программе комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации «Тюльская городская агломерация» (приложение № 6 к программе)	процентов	40,86	-	-	-	51,15	57,95	59,89	68,00	71,00	74,00	74,00	Задача 2. Улучшение транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог путем проведения их ремонтов
17	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по программе комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации «Тюльская городская агломерация» (приложение № 6 к программе)	процентов	100	-	-	-	13,16	50,00	36,84	30,00	29,80	22,60	22,60	Задача 3. Обеспечение безопасности дорожного движения путем проведения работ в рамках содержания автомобильных дорог, приведение в надлежащее состояние автомобильных дорог общего пользования

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	Доля государственных учреждений, подведомственных министерству транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, расположенных на территории Тульской области, представивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества таких учреждений, процентов	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Задача 3. Обеспечение безопасности дорожного движения путем проведения работ в рамках содержания автомобильных дорог, приведение в надлежащее состояние автомобильных дорог общего пользования
Подпрограмма 2 «Развитие дорожного хозяйства»														
19	Коэффициент обновления основных фондов	процентов	-	9,5	28,1	32,1	32,3	32,6	-	-	-	-	32,6	Задача 1. Приобретение новой дорожной техники, машин и оборудования для обеспечения высокой производительности дорожных работ с соблюдением всех технологических и экологических норм, закупка необходимого программного обеспечения для нормального функционирования сферы дорожного хозяйства, страхование имущества

18. Паспорта показателей раздела 6 «Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы» изложить в новой редакции:

Паспорт показателя
«Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог
общего пользования регионального или межмуниципального значения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	1
2	Наименование показателя	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения
3	Единица измерения	Километров
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием протяженности построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных приемочных комиссий при сдаче объектов подрядными организациями

Паспорт показателя
 «Протяженность построенных и реконструированных
 искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего
 пользования регионального или межмуниципального значения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	2
2	Наименование показателя	Протяженность построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения
3	Единица измерения	Погонных метров
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием протяженности построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных приемочных комиссий при сдаче объектов подрядными организациями

Паспорт показателя
 «Протяженность отремонтированных автомобильных дорог
 общего пользования регионального или межмуниципального
 значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	3
2	Наименование показателя	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием протяженности отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных приемочных комиссий при сдаче объектов подрядными организациями

Паспорт показателя

«Доля 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»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя 4
2	Наименование показателя Доля 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
3	Единица измерения Процент
4	Периодичность мониторинга показателя Годовая
5	Порядок формирования показателя Показатель определяется как отношение протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям автомобильных дорог, к общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на конец отчетного периода нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя Мониторинг показателя осуществляется на основании данных статистической отчетности, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 18 августа 2015 г. № 380 «Об утверждении статистического

	инструментария для организации Федеральным дорожным агентством федерального статистического наблюдения за автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, наличием объектов, повышающих безопасность движения на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения» (статистического отчета № 1-ДГ «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования и сооружениях на них федерального, регионального или межмуниципального значения»)
--	--

Паспорт показателя
«Протяженность отремонтированных автомобильных
дорог общего пользования местного значения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	5
2	Наименование показателя	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения
3	Единица измерения	Километров
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием протяженности отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных приемочных комиссий при сдаче объектов подрядными организациями

Паспорт показателя
 «Протяженность отремонтированных искусственных
 сооружений на автомобильных дорогах общего пользования
 регионального или межмуниципального значения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	6
2	Наименование показателя	Протяженность отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения
3	Единица измерения	Погонных метров
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием протяженности отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных приемочных комиссий при сдаче объектов подрядными организациями

Паспорт показателя
 «Площадь капитально отремонтированных и отремонтированных
 дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым
 территориям многоквартирных домов населенных пунктов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя 7
2	Наименование показателя Площадь капитально отремонтированных и отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов
3	Единица измерения Квадратных метров
4	Периодичность мониторинга показателя Квартальная
5	Порядок формирования показателя Показатель определяется суммированием площади капитально отремонтированных и отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя Мониторинг показателя осуществляется на основании данных приемочных комиссий при сдаче объектов подрядными организациями

Паспорт показателя
«Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	8
2	Наименование показателя	Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах
3	Единица измерения	Квадратных метров
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием площади отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных приемочных комиссий при сдаче объектов подрядными организациями

Паспорт показателя
«Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых произведена диагностика»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	9

2	Наименование показателя	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых произведена диагностика
3	Единица измерения	Километров
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых произведена диагностика, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных актов выполненных работ подрядными организациями и отчетов по результатам диагностики

Паспорт показателя

«Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	10
2	Наименование показателя	Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения
3	Единица измерения	Тыс. рублей
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием затрат на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных утвержденных унифицированных форм № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ и затрат» (утв. постановлением Госкомстата России от 11.11.99 № 100)

Паспорт показателя

«Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	11
2	Наименование показателя	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования
3	Единица измерения	Километров
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием протяженности построенных и реконструированных автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе протяженности автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных приемочных комиссий при сдаче объектов подрядными организациями

Паспорт показателя

«Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	12
2	Наименование показателя	Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных приемочных комиссий при сдаче объектов подрядными организациями

Паспорт показателя
 «Затраты на содержание учреждений, осуществляющих
 управление автомобильными дорогами общего пользования
 регионального или межмуниципального значения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя
2	13
3	Наименование показателя
4	Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения
5	Единица измерения
6	Тыс. рублей
7	Периодичность мониторинга показателя
8	Квартальная
9	Порядок формирования показателя
10	Показатель определяется суммированием затрат на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения за отчетный период
11	Описание системы мониторинга показателя
12	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных финансовой отчетности учреждений, подведомственных министерству транспорта и дорожного хозяйства Тульской области и осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения

Паспорт показателя
 «Количество населенных пунктов, в которых
 произведено устройство элементов обустройства автомобильных
 дорог общего пользования регионального или межмуниципального
 значения для повышения безопасности дорожного движения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя
14	
2	Наименование показателя
	Количество населенных пунктов, в которых произведено устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения
3	Единица измерения
	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя
	Квартальная
5	Порядок формирования показателя
	Показатель определяется суммированием количества населенных пунктов, в которых произведено устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения, за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя
	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных приемочных комиссий при сдаче объектов подрядными организациями

Паспорт показателя
 «Протяженность установленного и восстановленного
 электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования
 регионального или межмуниципального значения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя 15
2	Наименование показателя Протяженность установленного и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения
3	Единица измерения Километров
4	Периодичность мониторинга показателя Квартальная
5	Порядок формирования показателя Показатель определяется суммированием протяженности установленного и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя Мониторинг показателя осуществляется на основании данных приемочных комиссий при сдаче объектов подрядными организациями

Паспорт показателя
 «Доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным
 требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по программе
 комплексного развития транспортной инфраструктуры городской
 агломерации «Тульская городская агломерация»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	16
2	Наименование показателя	Доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по программе комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации «Тульская городская агломерация»
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию автомобильных дорог, к общей протяженности автомобильных дорог, входящих в транспортную инфраструктуру Тульской агломерации, на конец отчетного периода нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных статистической отчетности, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 18 августа 2015 г. № 380 «Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральным дорожным агентством

		федерального статистического наблюдения за автомобильными дорогами общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, наличием объектов, повышающих безопасность движения на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения» (статистического отчета № 1-ДГ «Сведения об автомобильных дорогах общего пользования и сооружениях на них федерального, регионального или межмуниципального значения»), а также на основании данных, получаемых от Федерального дорожного агентства и муниципальных образований, по автомобильным дорогам, входящим в транспортную инфраструктуру Тульской агломерации
--	--	---

Паспорт показателя

«Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по программе комплексного развития инфраструктуры городской агломерации «Тульская городская агломерация»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	17
2	Наименование показателя	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по программе комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации «Тульская городская агломерация»
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций на конец отчетного года к количеству мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций на 01.01.2017 (38 ед.)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных ГИБДД УМВД России по Тульской области

Паспорт показателя

«Доля государственных учреждений, подведомственных министерству транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, расположенных на территории Тульской области, представивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества таких учреждений»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	18
2	Наименование показателя	Доля государственных учреждений, подведомственных министерству транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, расположенных на территории Тульской области, представивших энергетическую декларацию за отчетный год, от общего количества таких учреждений
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества государственных учреждений, подведомственных министерству транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, расположенных на территории Тульской области, представивших энергетическую декларацию за отчетный год, к общему количеству таких учреждений
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании отчетов государственных учреждений, подведомственных министерству транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, расположенных на территории Тульской области, о предоставлении энергетической декларации за отчетный год

Паспорт показателя
«Коэффициент обновления основных фондов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Чепелев Виталий Валерьевич – заместитель директора департамента – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, vitaliy.chepelev@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	19
2	Наименование показателя	Коэффициент обновления основных фондов
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение стоимости основных фондов, поступивших в государственное учреждение Тульской области «Тулаавтодор» за отчетный год, к стоимости основных фондов государственного учреждения Тульской области «Тулаавтодор» на конец отчетного года нарастающим итогом
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется на основании данных о закупаемых специальной технике, машинах и оборудовании, предоставляемых государственным учреждением Тульской области «Тулаавтодор», на основании актов приема-передачи, бухгалтерской отчетности

19. Раздел 7 «Прогноз сводных показателей государственных заданий на выполнение государственных работ государственными учреждениями по государственной программе» исключить, изменив соответственно нумерацию разделов.

20. Раздел 7 «Информация о ресурсном обеспечении государственной программы» изложить в новой редакции:

«7. Информация о ресурсном обеспечении государственной программы

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Тульской области

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, (региональной программы), основного мероприятия (проекта) государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители, источники финансирования	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы									
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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	
Государственная программа	Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области	Всего, в том числе:					4560524,8	3249475,2	4330137,4	4493724,4	3876785,5	4403837,1	4511490,8	5008609,7	5186122,5	
		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	14	-		4140474,0	3015755,9	4275217,0	4479274,4	3826539,2	4403837,1	4511490,8	5008609,7	5186122,5	
			811	14	-		420050,8	233675,7	54920,4	14450,0	50246,3	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Подпрограмма	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог	Всего, в том числе:	811	14	14 1		4375428,1	3059692,0	4275217,0	4479274,4	3831459,2	4403837,1	4511490,8	5008609,7	5186122,5
		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	14	14 1		4140474,0	3015755,9	4275217,0	4468842,5	3826539,2	4403837,1	4511490,8	5008609,7	5186122,5
			811	14	14 1		234954,1	43892,5	-	10431,9	4920,0	-	-	-	-
Подпрограмма	Развитие дорожного хозяйства	Всего, в том числе:					185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	45326,3	-	-	-	-
		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	14	14 2		185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	45326,3	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Подпрограмма	«Развитие дорожного хозяйства»	Всего	185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	45326,3	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	45326,3	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

21. Строки 8, 9 таблицы «Сведения (справочно) о проектах, направленных на развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, осуществляемых в рамках государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» приложения № 2 к государственной программе Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» изложить в новой редакции:

8.	Реконструкция моста через р. Дон на км 11+600 автомобильной дороги Новомосковское кольцо в Узловском районе Тульской области	От 22.12.2017 № 71-1-1-4-0097-17; № 71-1-1-3-0112-17	2019	0,5136	63,2	183332,3	0,5136	63,2	183332,3	-	-	-	3210,9	180121,4	-	-	-
9.	Реконструкция моста через р. Бобрин на км 9+100 автомобильной дороги Новомосковское кольцо в Узловском районе Тульской области (н.п. Бобрин Гора)	От 22.12.2017 № 71-1-1-3-0113-17; № 71-1-1-4-0098-17	2019	0,44273	77,23	189792,2	0,44273	77,23	189792,2	-	-	-	-	48786,1	141006,1	-	-

22. 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:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
регионального (межмуниципального) значения ³	области	811	04 09	14 1 5390	611	215320,6	-	-	-	-	-	-	-	215320,6	
		811	04 09	14 1 2347	621	17056,0	-	-	-	-	-	-	-	-	17056,0
		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	840,5	10000,0	10000,0	-	-	-	20858,4
		811	04 09	14 1 03 23490	244	-	505055,7	542405,9	7848,4	10000,0	10000,0	4943609,7	5121122,5	-	11140042,2
		811	04 09	14 1 03 23490	611	-	3374129,4	3589416,0	2982329,7	3786917,3	4038777,3	-	-	-	17771569,7
		811	04 09	14 1 01 54200	611	-	96300,0	-	-	-	-	-	-	-	96300,0
		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	53053,6	60000,0	65000,0	65000,0	65000,0	65000,0	401567,9
3.. «Создание условий для реализации Программы в сфере дорожного хозяйства»	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 0059		45965,7	-	-	-	-	-	-	-	45965,7	
		811	04 12	14 2 2348	244	84000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	84000,0
		811	04 12	14 2 2348	612	87717,7	-	-	-	-	-	-	-	-	87717,7
		811	04 12	14 2 2348	414	10519,2	-	-	-	-	-	-	-	-	10519,2
		811	04 12	14 2 2348	412	7546,3	-	-	-	-	-	-	-	-	7546,3
		811	04 09	14 1 05 00590		-	62387,7	92240,9	81301,8	77056,0	79293,9	80000,0	80000,0	-	552280,3
		811	04 12	14 2 01 23500	612	-	49580,0	-	-	-	-	-	-	-	49580,0
		811	04 12	14 1 05 00590	244	-	-	-	4920,0	-	-	-	-	-	4920,0
		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		
4. «Предоставление	Министерство	811	04 09	14 1 01 54200	540	-	375853,4	-	-	-	-	-	-	375853,4	

3

в том числе реализация программы комплексного развития городской агломерации «Тульская городская агломерация»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
межбюджетных трансфертов бюджетам другого уровня» ⁴	транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 8042	521	17477,5	-	-	-	-	-	-	-	17477,5
		811	04 09	14 1 04 80760	521	-	2164,6	-	-	-	-	-	-	2164,6
		811	04 09	14 1 04 80760	522	-	16105,0	61501,4	29233,0	119363,8	118419,6	250720,2	261159,1	856502,1
		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	732619,7	-	-	-	-	944029,7
		811	04 09	14 1 04 80250	540	-	-	-	187592,9	-	-	-	-	187592,9
		811	04 12	14 1 04 80700	521	-	-	10431,9	-	-	-	-	-	10431,9
Софинансирование программных мероприятий из бюджетов муниципальных образований						1066,3	2350,8	232456,3	168333,0	28201,2	30715,3	57665,6	60066,6	580855,1
Справочно: суммарный бюджетных ассигнований муниципальных дорожных фондов	объем					1405709,1	785948,7	1083438,2	1113674,7	1349188,4	1367560,3	410163,9	410163,9	7925847,2
Справочно: бюджетных ассигнований Федерального дорожного направленный реализацию мероприятий Программы, всего	объем фонда, на					690304,3	882412,4	688030,1	738932,1	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	6033778,5
в т.ч.:														
субсидии (в федеральных целевых программ)						-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные межбюджетные трансферты ⁵						690304,3	882412,4	688030,1	738932,1	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	6033778,5

4

в том числе реализация программы комплексного развития городской агломерации «Тульская городская агломерация»

5

в том числе реализация программы комплексного развития городской агломерации «Тульская городская агломерация»