



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.07.2017 № 288

О внесении изменений и дополнений 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 и дополнения, которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области», согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области



Ю.М. Андрианов

Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 12.07.2017

№ 288

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

1. Название паспорта государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области», строки «Показатели программы», «Объем ресурсного обеспечения Программы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации Программы» таблицы паспорта государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«Паспорт государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» (далее — программа)»;

Показатели программы	<ol style="list-style-type: none">1. Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (в километрах).2. Протяженность построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения (в погонных метрах).3. Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств (в километрах).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 (в процентах).5. Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения (в километрах).
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6. Протяженность отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения (в погонных метрах).
7. Площадь капитально отремонтированных и отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов (в квадратных метрах).
8. Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах (в квадратных метрах).
9. Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них (в тыс. рублей).
10. 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 (в километрах).
11. Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения (в единицах).
12. Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения (в тыс. рублей).
13. Количество населенных пунктов, в которых произведено устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения (в единицах).
14. Протяженность установленного и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения (в километрах).
15. Доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации (в процентах) (приложение № 6 к Программе).
16. Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации (в процентах) (приложение № 6 к Программе).
17. Коэффициент обновления основных фондов (в процентах)

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	4583254,1		0,0	4560524,8	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	3940845,8		690304,3	3249475,2	1066,3	0,0
	2016 год	4804641,6		472153,4	4330137,4	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	5105227,6		625000,0	4247601,3	232626,3	0,0
		Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2017, не освоенных в 2016 г. и используемых в 2017 г. на то же мероприятие, – 63030,1 тыс. рублей					
	2018 год	4112831,1		758524,9*	3340396,7	13909,5	0,0
	2019 год	4435933,3		758524,9*	3649207,2	28201,2	0,0
	2020 год	6630094,6		758524,9*	5840854,4	30715,3	0,0
	2021 год	4122683,0		758524,9*	3333442,8	30715,3	0,0
	2022 год	3817488,3		758524,9*	3058963,4	0,0	0,0
	Всего	41552999,4		5580082,2	35610603,2	362314,0	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 программы	<p>Осуществление строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – 97,040 км, в том числе:</p> <p>2,922 км – в 2015 году;</p> <p>9,344 км – в 2016 году;</p> <p>0,750 км – в 2017 году;</p> <p>14,587 км – в 2018 году;</p> <p>15,231 км – в 2019 году;</p> <p>14,983 км – в 2020 году;</p> <p>15,678 км – в 2021 году;</p> <p>23,545 км – в 2022 году.</p>						

	<p>Осуществление строительства (реконструкции) автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием – 89,934** км, в том числе:</p> <p>9,873 км – в 2014 году; 0,751** км – в 2015 году; 5,895** км – в 2016 году; 10,310** км – в 2017 году; 20,014** км – в 2018 году; 13,876** км – в 2019 году; 14,215** км – в 2020 году; 15,000** км – в 2021 году.</p> <p>** - с учетом достижения ожидаемых результатов реализации подпрограммы 4 «Устойчивое развитие сельских территорий Тульской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» государственной программы Тульской области «Развитие сельского хозяйства Тульской области» (далее – с учетом показателей по сельскому хозяйству), а также с учетом реализации муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства.</p> <p>Проведение ремонта автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств – 3455,992 км, в том числе:</p> <p>396,857 км – в 2014 году; 292,437 км – в 2015 году; 352,707 км – в 2016 году; 397,110 км – в 2017 году; 235,831 км – в 2018 году; 278,457 км – в 2019 году; 502,900 км – в 2020 году; 498,396 км – в 2021 году; 501,297 км – в 2022 году.</p> <p>Проведение ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения – 150,036 км, в том числе:</p> <p>2,631 км – в 2015 году; 42,751 км – в 2016 году; 104,654 км – в 2017 году.</p>
	<p>Устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения – в 34 населенных пунктах:</p> <p>в 1 н.п. – в 2014 году; в 4 н.п. – в 2015 году; в 8 н.п. – в 2016 году;</p>

в 12 н.п. – в 2017 году;

в 4 н.п. – в 2018 году;

в 5 н.п. – в 2019 году.

Устройство и восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения – протяженностью не менее 80 км:

не менее 50 км – в 2017 году;

не менее 15 км – в 2018 году;

не менее 15 км – в 2019 году.

Проведение капитального ремонта искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения – 22 ед., в том числе:

1 ед. – в 2014 году;

1 ед. – в 2015 году;

2 ед. – в 2016 году;

1 ед. – в 2017 году;

7 ед. – в 2018 году;

5 ед. – в 2019 году;

5 ед. – в 2020 году.

Осуществление строительства, реконструкции искусственных сооружений на автомобильных дорогах – 997,58 пог. м, в том числе:

59,20 пог. м – в 2014 году;

71,57 пог. м – в 2015 году;

176,11 пог. м – в 2016 году;

93,51 пог. м – в 2017 году;

204,76 пог. м – в 2018 году;

197,73 пог. м – в 2019 году;

194,70 пог. м – в 2020 году.

Проведение ремонта мостов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения – 624,64 пог. м, в том числе:

85,56 пог. м – в 2014 году;

42,66 пог. м – в 2015 году;

67,74 пог. м – в 2017 году;

186,02 пог. м – в 2018 году;

147,24 пог. м – в 2019 году;

	<p>95,42 пог. м – в 2020 году. Осуществление обновления основных фондов – 36,7 %, в том числе: 9,5% – в 2014 году; 28,1% – в 2015 году; 32,1% - в 2016 году; 32,3% - в 2017 году; 36,7% – в 2020 году</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Абзац 6 раздела 2 «Цель и задачи государственной программы, прогноз развития сферы дорожного хозяйства Тульской области, прогноз конечных результатов государственной программы» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«Реализация Программы позволит осуществить строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – 97,040 км, осуществить строительство (реконструкцию) автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием – 89,934 км, произвести ремонт автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств – 3455,992 км, осуществить строительство, реконструкцию мостов на автомобильных дорогах – 997,58 пог. м, произвести ремонт мостов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения – 624,64 пог. м.»

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

Показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (в километрах). 2. Протяженность построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения (в погонных метрах). 3. Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств (в километрах). 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 (в процентах).
5. Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения (в километрах).
 6. Протяженность отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения (в погонных метрах).
 7. Площадь капитально отремонтированных и отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов (в квадратных метрах).
 8. Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах (в квадратных метрах).
 9. Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них (в тыс. рублей).
 10. 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 (в километрах).
 11. Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения (в единицах).
 12. Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения (в тыс. рублей).
 13. Количество населенных пунктов, в которых произведено устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения (в единицах).
 14. Протяженность установленного и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения (в километрах).
 15. Доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации (в процентах) (приложение № 6 к Программе).
 16. Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации (в процентах) (приложение № 6 к Программе)

Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/ годы реализации подпрограммы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные 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	5090777,6		625000,0	4233151,3	232626,3	0,0
		Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2017, не освоенных в 2016 г. и используемых в 2017 г. на то же мероприятие, – 63030,1 тыс. рублей					
	2018 год	4112831,1		758524,9*	3340396,7	13909,5	0,0
	2019 год	4435933,3		758524,9*	3649207,2	28201,2	0,0
	2020 год	6530094,6		758524,9*	5740854,4	30715,3	0,0
	2021 год	4122683,0		758524,9*	3333442,8	30715,3	0,0
	2022 год	3817488,3		758524,9*	3058963,4	0,0	0,0
	Всего	41468393,8		5580082,2	35542704,8	345606,8	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	<p>Осуществление строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – 97,040 км, в том числе:</p> <p>2,922 км – в 2015 году; 9,344 км – в 2016 году; 0,750 км – в 2017 году; 14,587 км – в 2018 году; 15,231 км – в 2019 году; 14,983 км – в 2020 году; 15,678 км – в 2021 году; 23,545 км – в 2022 году.</p>						

Осуществление строительства (реконструкции) автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием – 89,934** км, в том числе:

9,873 км – в 2014 году;
 0,751** км – в 2015 году;
 5,895** км – в 2016 году;
 10,310** км – в 2017 году;
 20,014** км – в 2018 году;
 13,876** км – в 2019 году;
 14,215** км – в 2020 году;
 15,000** км – в 2021 году.

** - с учетом достижения ожидаемых результатов реализации подпрограммы 4 «Устойчивое развитие сельских территорий Тульской области на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» государственной программы Тульской области «Развитие сельского хозяйства Тульской области» (далее – с учетом показателей по сельскому хозяйству), а также с учетом реализации муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства.

Проведение ремонта автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств – 3455,992 км, в том числе:

396,857 км – в 2014 году;
 292,437 км – в 2015 году;
 352,707 км – в 2016 году;
 397,110 км – в 2017 году;
 235,831 км – в 2018 году;
 278,457 км – в 2019 году;
 502,900 км – в 2020 году;
 498,396 км – в 2021 году;
 501,297 км – в 2022 году.

Проведение ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения – 150,036 км, в том числе:

2,631 км – в 2015 году;
 42,751 км – в 2016 году;
 104,654 км – в 2017 году.

Устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения – в 34 населенных пунктах:

в 1 н.п. – в 2014 году;
 в 4 н.п. – в 2015 году;
 в 8 н.п. – в 2016 году;
 в 12 н.п. – в 2017 году;

	<p>в 4 н.п. – в 2018 году; в 5 н.п. – в 2019 году.</p> <p>Устройство и восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения – протяженностью не менее 80 км: не менее 50 км – в 2017 году; не менее 15 км – в 2018 году; не менее 15 км – в 2018 году.</p> <p>Проведение капитального ремонта искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения – 22 ед., в том числе: 1 ед. – в 2014 году; 1 ед. – в 2015 году; 2 ед. – в 2016 году; 1 ед. – в 2017 году; 7 ед. – в 2018 году; 5 ед. – в 2019 году; 5 ед. – в 2020 году.</p> <p>Осуществление строительства, реконструкции искусственных сооружений на автомобильных дорогах – 997,58 пог. м, в том числе: 59,20 пог. м – в 2014 году; 71,57 пог. м – в 2015 году; 176,11 пог. м – в 2016 году; 93,51 пог. м – в 2017 году; 204,76 пог. м – в 2018 году; 197,73 пог. м – в 2019 году; 194,70 пог. м – в 2020 году.</p> <p>Проведение ремонта мостов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения – 624,64 пог. м, в том числе: 85,56 пог. м – в 2014 году; 42,66 пог. м – в 2015 году; 67,74 пог. м – в 2017 году; 186,02 пог. м – в 2018 году; 147,24 пог. м – в 2019 году; 95,42 пог. м – в 2020 году</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Таблицу подраздела 6.1.3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятий
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Подпрограмма «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог»		41008749,1	5580082,2	35066352,9	362314,0	0,0	
1.1. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них	2014-2022	5539996,5	4267608,2	1272388,3	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
1.1.1. Реконструкция мостового перехода через р. Веневка на км 0+024 автомобильной дороги Венев - Серебряные Пруды в Веневском районе Тульской области	2014	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	758,0	0,0	758,0	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014	758,0	0,0	758,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	143913,1	80901,9	63011,2	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014	775,4	0,0	775,4	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015	81058,5	80901,9	156,6	0,0	0,0	
	2016	25990,9	0,0	25990,9	0,0	0,0	
	2017	36088,3	0,0	36088,3	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	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	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	154,3	0,0	154,3	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014	154,3	0,0	154,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	224026,5	0,0	224026,5	0,0	0,0	
	2014	63157,5	0,0	63157,5	0,0	0,0	
	2015	81693,5	0,0	81693,5	0,0	0,0	
	2016	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 и искусственных сооружений на них	2014	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	25308,8	24211,6	1097,2	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015	785,7	0,0	785,7	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015	24257,3	24211,6	45,7	0,0	0,0	
	2016	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	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	74882,4	67568,9	7313,5	0,0	0,0	
корректировка проекта, проведение экспертизы проекта, выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015	68173,1	67568,9	604,2	0,0	0,0	
	2016	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	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	75552,8	70813,5	4739,3	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015	70949,8	70813,5	136,3	0,0	0,0	
	2016	4603,0	0,0	4603,0	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016	45340,7	45340,7	0,0	0,0	0,0	
1.1.11. Реконструкция моста через ручей на км 3+340 автоподъезда к шахте Песоченская / в Суворовском районе Тульской области, в том числе:	2015-2017	84654,9	49241,9	35413,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015	49336,9	49241,9	95,0	0,0	0,0	
	2016	5574,1	0,0	5574,1	0,0	0,0	
	2017	29743,9	0,0	29743,9	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016	43727,1	43727,1	0,0	0,0	0,0	
1.1.12. Реконструкция мостового перехода через р. Красивая Меча на автодороге Лапотково - Ефремов км 95+575 у г. Ефремов в Тульской области, в том числе:	2015-2017	395570,8	182245,9	213324,9	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта, выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015	182685,6	182245,9	439,7	0,0	0,0	
	2016	4983,1	0,0	4983,1	0,0	0,0	
	2017	207902,1	0,0	207902,1	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	193024,0	193024,0	0,0	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2017, не освоенных в 2016 году и используемых в 2017 году на то же мероприятие	2017	63030,1	63030,1	0,0	0,0	0,0	
1.1.13. Строительство восточного обхода г. Тулы с мостом через реку Упу и путепроводом через железную дорогу Смоленск – Мичуринск (II пусковой комплекс), в том числе:	2017	11657,4	0,0	11657,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
корректировка проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта	2017	11657,4	0,0	11657,4	0,0	0,0	
1.1.14. Реконструкция моста через р. Гнилая Клешня на км 8+600 автомобильной дороги Куркино – Клешня в Куркинском районе Тульской области (н.п. Клешня), в том числе:	2017	6650,0	0,0	6650,0	0,0	0,0	
корректировка проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта	2017	6650,0	0,0	6650,0	0,0	0,0	
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	8778,3	0,0	8778,3	0,0	0,0	
корректировка проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта	2017	8778,3	0,0	8778,3	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	8550,0	0,0	8850,0	0,0	0,0	
корректировка проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта	2017	8550,0	0,0	8850,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.17. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в том числе по годам:	2016-2022	4412563,6	3792624,5	619939,1	0,0	0,0	
	2016	96300,0	0,0	96300,0	0,0	0,0	
	2017	18239,1	0,0	18239,1	0,0	0,0	
	2018	826224,9	758524,9	67700,0	0,0	0,0	
	2019	826224,9	758524,9	67700,0	0,0	0,0	
	2020	1128524,9	758524,9	370000,0	0,0	0,0	
	2021	758524,9	758524,9	0,0	0,0	0,0	
	2022	758524,9	758524,9	0,0	0,0	0,0	
1.2. Устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014-2019	284031,6	0,0	284031,6	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	41101,6	0,0	41101,6	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014	1365,8	0,0	1365,8	0,0	0,0	
инженерно-геологические изыскания	2015	384,7	0,0	384,7	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015	771,3	0,0	771,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
н.п. Железня, н.п. Яковлево (в том числе выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор)	2015	10383,2	0,0	10383,2	0,0	0,0	
	2016	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	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	15957,3	0,0	15957,3	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	6974,5	0,0	6974,5	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015	466,6	0,0	466,6	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2016	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	10569,1	0,0	10569,1	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014	542,9	0,0	542,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
инженерно-геологические изыскания	2015	229,6	0,0	229,6	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015	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	9327,0	0,0	9327,0	0,0	0,0	
1.2.4. Устройство искусственного освещения и тротуаров на автомобильной дороге Быковка - Богородицк в н.п. Деделово в Киреевском районе Тульской области, в том числе:	2014-2017	44030,5	0,0	44030,5	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014	4419,7	0,0	4419,7	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015	1450,7	0,0	1450,7	0,0	0,0	
устройство искусственного освещения, авторский надзор	2016	18616,2	0,0	18616,2	0,0	0,0	
устройство тротуаров, авторский надзор	2017	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	4961,7	0,0	4961,7	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014	793,8	0,0	793,8	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015	368,3	0,0	368,3	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2016	3799,6	0,0	3799,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	4051,5	0,0	4051,5	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014	660,0	0,0	660,0	0,0	0,0	
экспертиза проекта, выполнение строительно-монтажных работ, инженерно-геодезические работы, авторский надзор	2015	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	1802,0	0,0	1802,0	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014	281,0	0,0	281,0	0,0	0,0	
экспертиза проекта, выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015	1521,0	0,0	1521,0	0,0	0,0	
1.2.8. Устройство искусственного освещения на автомобильной дороге км 0+200 - км 2+000 ул. Воейковская. Обход г. Узловая н.п. Супонь в Узловском районе Тульской области, в том числе:	2014-2015, 2017	7404,1	0,0	7404,1	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014	754,2	0,0	754,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
проведение экспертизы проекта	2015	348,1	0,0	348,1	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017	6301,8	0,0	6301,8	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	5840,3	0,0	5840,3	0,0	0,0	
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	2240,6	0,0	2240,6	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016	296,1	0,0	296,1	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017	1944,5	0,0	1944,5	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	4055,6	0,0	4055,6	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016	580,5	0,0	580,5	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017	3475,1	0,0	3475,1	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	16427,5	0,0	16427,5	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016	879,4	0,0	879,4	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017	15548,1	0,0	15548,1	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)	2016-2017	2872,4	0,0	2872,4	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016	484,9	0,0	484,9	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017	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	2016-2017	11030,1	0,0	11030,1	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016	628,7	0,0	628,7	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017	10401,4	0,0	10401,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.15. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Лапотково - Ефремов в Тепло-Ограревском районе Тульской области (н.п. Марьинка, н.п. Андреевка)	2016-2017	9084,0	0,0	9084,0	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016	1019,8	0,0	1019,8	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017	8064,2	0,0	8064,2	0,0	0,0	
1.2.16. Устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (в том числе разработка проектной документации и проведение экспертизы)	2016-2019	111586,1	0,0	111586,1	0,0	0,0	
	2016	3845,5	0,0	3845,5	0,0	0,0	
	2017	7740,6	0,0	7740,6	0,0	0,0	
	2018	50000,0	0,0	50000,0	0,0	0,0	
	2019	50000,0	0,0	50000,0	0,0	0,0	
1.3. Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них	2014-2020	329040,6	0,0	329040,6	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области

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	15120,1	0,0	15120,1	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014	468,5	0,0	468,5	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015	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	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	10902,0	0,0	10902,0	0,0	0,0	
1.3.4. Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в том числе по годам:	2016, 2018-2020	295410,9	0,0	295410,9	0,0	0,0	
	2016	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	
	2018	49370,0	0,0	49370,0	0,0	0,0	
	2019	49370,0	0,0	49370,0	0,0	0,0	
	2020	190000,0	0,0	190000,0	0,0	0,0	
1.4. Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них	2014-2022	22927349,6	721760,6	22205589,0	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.1. Ремонт участка автомобильной дороги М-2 «Крым» старого направления км 152+672 - км 160+472 в Алексинском районе	2014	43315,2	0,0	43315,2	0,0	0,0	
1.4.2. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Алексин км 12+700 - км 22+650, км 22+670 - км 22+850 в Алексинском районе	2014	49634,3	0,0	49634,3	0,0	0,0	
1.4.3. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин - Мичурино км 0+000 – км 3+750 в Алексинском районе	2014	17104,5	0,0	17104,5	0,0	0,0	
1.4.4. Ремонт улично-дорожной сети в г. Алексине	2014	23183,5	0,0	23183,5	0,0	0,0	
1.4.5. Ремонт участка автодороги Арсеньево - Горбачево км 11+200 - км 14+200 в Арсеньевском районе	2014	17213,3	0,0	17213,3	0,0	0,0	
1.4.6. Ремонт участка автодороги Белев - Ровно - Слобода км 4+480 - км 9+480 в Белевском районе	2014	24726,6	0,0	24726,6	0,0	0,0	
1.4.7. Ремонт автоподъезда к населенному пункту Манаенки от автодороги Тула - Белев км 0+000 - км 3+700 в Белевском районе	2014	19483,9	0,0	19483,9	0,0	0,0	
1.4.8. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк - Товарковский - Куркино - подъезд к населенному пункту Папоротка км 0+000 - км 2+170 в Богородицком районе	2014	11971,0	0,0	11971,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.9. Ремонт участка автомобильной дороги Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес км 39+800 - км 49+850 в Веневском районе	2014	67193,1	0,0	67193,1	0,0	0,0	
1.4.10. Ремонт участка автомобильной дороги Волово - Истленьево км 5+980 - км 8+480, км 10+009 - км 12+009 в Воловском районе	2014	25407,4	0,0	25407,4	0,0	0,0	
1.4.11. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Волово - Теплое км 10+570 - км 15+570 в Воловском районе	2014	29605,1	0,0	29605,1	0,0	0,0	
1.4.12. Ремонт участка автомобильной дороги Волово - Баскаково - Панарино км 10+000 - км 15+000 в Воловском районе	2014	31129,6	0,0	31129,6	0,0	0,0	
1.4.13. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Белев» - подъезд к населенному пункту Дубна км 0+000 - км 7+700 в Дубенском районе	2014	57665,7	0,0	57665,7	0,0	0,0	
1.4.14. Ремонт участка автомобильной дороги «Орел - Ефремов» - Кочкино км 2+540 - км 6+310 в Ефремовском районе	2014	19609,1	0,0	19609,1	0,0	0,0	
1.4.15. Ремонт участка автомобильной дороги «Лапотково - Ефремов» - Ливны км 4+100 - км 9+416 в Ефремовском районе	2014	29601,8	0,0	29601,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.16. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Куркино км 12+500 - км 13+700 в Ефремовском районе	2014	7488,4	0,0	7488,4	0,0	0,0	
1.4.17. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Ефремов-3 км 0+000 - км 4+080, км 4+834 - км 4+856 в Ефремовском районе	2014	17670,4	0,0	17670,4	0,0	0,0	
1.4.18. Ремонт участка автомобильной дороги М-2 «Крым» старого направления км 120+500 - км 152+672 в Заокском районе	2014	186342,2	0,0	186342,2	0,0	0,0	
1.4.19. Ремонт участка автомобильной дороги Егорьевск - Коломна - Кашира - Ненашево км 147+900 - км 149+800, км 162+640 - км 167+355 в Заокском районе	2014	44656,0	0,0	44656,0	0,0	0,0	
1.4.20. Ремонт участка автомобильной дороги Поленово - Митино - Ланьшино км 0+000 - км 14+520 в Заокском районе	2014	77402,8	0,0	77402,8	0,0	0,0	
1.4.21. Ремонт участка автодороги Малахово - Заокский - музей Поленово км 0+000 - км 3+500 в Заокском районе	2014	25729,6	0,0	25729,6	0,0	0,0	
1.4.22. Ремонт участка автодороги Чернь - Медведки км 60+800 - км 65+800 в Каменском районе	2014	32873,5	0,0	32873,5	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.23. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Елифань - Куликово Поле - Кресты - автоподъезд к населенному пункту Муравлянка км 0+000 - км 6+000 в Кимовском районе	2014	29674,8	0,0	29674,8	0,0	0,0	
1.4.24. Ремонт участка автодороги Епифань - Молчаново км 1+100 - км 4+900 в Кимовском районе	2014	20794,1	0,0	20794,1	0,0	0,0	
1.4.25. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Елифань - Куликово Поле - Кресты км 18+000 - км 26+700, км 40+800 - км 42+350 в Кимовском районе	2014	66849,2	0,0	66849,2	0,0	0,0	
1.4.26. Ремонт участка автодороги Кимовск - Новольвовск км 0+513 - км 2+163, км 11+150 - км 13+000 в Кимовском районе	2014	22134,4	0,0	22134,4	0,0	0,0	
1.4.27. Ремонт улично-дорожной сети в пос. Епифань Кимовского района	2014	18081,1	0,0	18081,1	0,0	0,0	
1.4.28. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Новомосковск км 13+354 - км 36+335, км 37+975 - км 38+092 в Киреевском районе	2014	225201,1	0,0	225201,1	0,0	0,0	
1.4.29. Ремонт участка автодороги Липки - Бородинский - Большие Калмыки км 0+000 - км 2+700, км 9+700 - км 16+700 в Киреевском районе	2014	54287,6	0,0	54287,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.30. Ремонт участка автодороги Щекино - Липки - Киреевск км 12+728 - км 14+351, км 15+509 - км 16+435, км 21+185 - км 22+600, км 26+150 - км 29+550, км 33+000 - км 34+537 в Киреевском районе	2014	54876,7	0,0	54876,7	0,0	0,0	
1.4.31. Ремонт участка автомобильной дороги Болохово - Шварц - автоподъезд к н.п. Стубленка км 0+000 - км 4+500 в Киреевском районе	2014	16893,9	0,0	16893,9	0,0	0,0	
1.4.32. Ремонт участка автодороги Ивановка - Грибоедово км 3+500 - км 6+000 в Куркинском районе	2014	12228,5	0,0	12228,5	0,0	0,0	
1.4.33. Ремонт участка автодороги Ивановка - Грибоедово км 6+000 - км 8+000 в Куркинском районе	2014	10392,3	0,0	10392,3	0,0	0,0	
1.4.34. Ремонт участка автодороги Ивановка - Грибоедово км 0+000 - км 1+700 в Куркинском районе	2014	10708,0	0,0	10708,0	0,0	0,0	
1.4.35. Ремонт участка автодороги Ивановка - Грибоедово км 8+000 - км 11+100 в Куркинском районе	2014	16250,1	0,0	16250,1	0,0	0,0	
1.4.36. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск – Епифань – Куликово Поле – Кресты км 58+682 – км 60+182 в Куркинском районе	2014	10779,4	0,0	10779,4	0,0	0,0	
1.4.37. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Новомосковск км 5+387 - км 10+300 в Ленинском районе	2014	56114,9	0,0	56114,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.38. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Алексин км 0+000 - км 4+140, км 8+800 - км 12+700 в Ленинском районе	2014	43672,7	0,0	43672,7	0,0	0,0	
1.4.39. Ремонт участка автомобильной дороги Барыково - Восход – Садки км 0+000 - км 5+800 в Ленинском районе	2014	29816,0	0,0	29816,0	0,0	0,0	
1.4.40. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Демидовский карьер» - Шатск км 1+768 - км 8+000 в Ленинском районе	2014	35803,4	0,0	35803,4	0,0	0,0	
1.4.41. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Белев» - автоподъезд к населенному пункту Рассвет км 0+000 - км 1+700 в Ленинском районе	2014	8586,8	0,0	8586,8	0,0	0,0	
1.4.42. Ремонт участка автомобильной дороги «Крым» - автоподъезд к населенному пункту Ленинский км 0+000 - км 7+416, км 7+443 - км 7+775 в Ленинском районе	2014	37680,5	0,0	37680,5	0,0	0,0	
1.4.43. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Яковлево» - Федоровка км 0+000 - км 0+100, км 0+142 - км 6+562, км 6+595 - км 6+800 в Ленинском районе	2014	34036,4	0,0	34036,4	0,0	0,0	
1.4.44. Ремонт участка подъезда к населенному пункту Гремячее км 0+000 - км 1+250 в МО г. Новомосковск	2014	7645,8	0,0	7645,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.45. Ремонт участка автомобильной дороги Маклец – Прохоровка км 0+995 - км 5+113 в МО г. Новомосковск	2014	21888,6	0,0	21888,6	0,0	0,0	
1.4.46. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино - Одоев – Арсеньево км 39+365 - км 45+600, км 52+443 - км 63+200 в Одоевском районе	2014	108844,5	0,0	108844,5	0,0	0,0	
1.4.47. Ремонт участка автодороги Голодское - Суворов - Одоев км 38+300 - км 52+500 в Одоевском районе	2014	89180,7	0,0	89180,7	0,0	0,0	
1.4.48. Ремонт участка автомобильной дороги «Крым» - Агролес - спиртзавод - Пеньково с автоподъездом к населенному пункту Красное км 9+765 - км 12+200 в Плавском районе	2014	13937,0	0,0	13937,0	0,0	0,0	
1.4.49. Ремонт участка автомобильной дороги Черепеть - Доброе - Северо-Агеевск км 0+248 - км 1+000, км 1+280 - км 5+528 в Суворовском районе	2014	31802,2	0,0	31802,2	0,0	0,0	
1.4.50. Ремонт участка автодороги Чекалин - Суворов - Ханино км 24+780 - км 25+430, км 25+450 - км 32+735 в Суворовском районе	2014	54511,6	0,0	54511,6	0,0	0,0	
1.4.51. Ремонт участка автодороги Киреевск - Теплое км 18+000 - км 26+500 в Тепло-Огаревском районе	2014	51310,8	0,0	51310,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.52. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Новомосковск км 39+800 - км 41+900, км 43+010 - км 44+600, км 45+300 - км 46+634 в Узловском районе	2014	47339,6	0,0	47339,6	0,0	0,0	
1.4.53. Ремонт участка автомобильной дороги Узловая - Богородицк - автоподъезд к населенному пункту Федоровка км 0+000 - км 5+200 в Узловском районе	2014	32473,7	0,0	32473,7	0,0	0,0	
1.4.54. Ремонт участка автомобильной дороги Чернь - Медведки км 10+800 - км 15+800 в Чернском районе	2014	30129,9	0,0	30129,9	0,0	0,0	
1.4.55. Ремонт участка автодороги Арсеньево - Араны - Тула-50 - Дьяково - Медвежка км 39+905 - км 44+905 в Чернском районе	2014	32199,9	0,0	32199,9	0,0	0,0	
1.4.56. Ремонт участка автомобильной дороги Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес км 23+369 - км 39+800 в Ясногорском районе	2014	118171,3	0,0	118171,3	0,0	0,0	
1.4.57. Ремонт участка автомобильной дороги Егорьевск - Коломна - Кашира - Ненашево км 123+500 - км 127+620, км 129+100 - км 133+000, км 147+300 - км 147+900 в Ясногорском районе	2014	51544,1	0,0	51544,1	0,0	0,0	
1.4.58. Ремонт автомобильной дороги Ясногорск - Федяшево - Ревякино в Ясногорском районе Тульской области	2014	130305,1	0,0	130305,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.59. Ремонт участка автомобильной дороги Ясногорск - Денисово - Горшково км 0+000 - км 4+500 в Ясногорском районе	2014	24515,4	0,0	24515,4	0,0	0,0	
1.4.60. Ремонт участка автомобильной дороги Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес - автоподъезд к н.п. Хотушь км 0+000 - км 5+240 в Ясногорском районе	2014	31162,7	0,0	31162,7	0,0	0,0	
1.4.61. Ремонт участка автомобильной дороги Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес - автоподъезд к н.п. Санталово км 0+000 - км 0+680 в Ясногорском районе	2014	4261,5	0,0	4261,5	0,0	0,0	
1.4.62. Ремонт моста через суходол на км 4+175 автодороги «Воскресенское - Дубна» - ст. Поречье - Бабошино в Дубенском районе Тульской области	2014	22241,7	0,0	22241,7	0,0	0,0	
1.4.63. Ремонт моста через р. Плава на км 8+415 автодороги Плавск - Мещерино - п. Диктатура в Плавском районе Тульской области	2014	12697,1	0,0	12697,1	0,0	0,0	
1.4.64. Проектные работы по ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них	2014	8197,9	0,0	8197,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.65. Оплата работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, выполненных до 2014 года	2014	61972,3	0,0	61972,3	0,0	0,0	
1.4.66. Ремонт подъезда к населенному пункту Гурово км 0+000 - км 3+675, км 4+165 - км 5+438 в МО г. Алексин	2015	30238,3	0,0	30238,3	0,0	0,0	
1.4.67. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Алексин км 23+130 - км 33+355 в МО г. Алексин	2015	67380,9	0,0	67380,9	0,0	0,0	
1.4.68. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин - Егнышевка - Ламоново км 0+000 - км 7+000 в МО г. Алексин	2015	44023,1	0,0	44023,1	0,0	0,0	
1.4.69. Ремонт участка автомобильной дороги «Крым» - Гурово км 0+000 - км 11+300 в МО г. Алексин	2015	71395,1	0,0	71395,1	0,0	0,0	
1.4.70. Ремонт участка автомобильной дороги Железня - Алексин км 3+700 - км 23+300 в МО г. Алексин	2015	129165,7	120000,0	9165,7	0,0	0,0	
1.4.71. Ремонт участка автомобильной дороги от ул. Некрасова до ул. Новоалександровка км 0+000 - км 5+579 в МО г. Алексин	2015	34864,8	0,0	34864,8	0,0	0,0	
1.4.72. Ремонт участка автомобильной дороги Арсеньево - Горбачево км 14+200 - км 22+360 в Арсеньевском районе	2015	43686,7	0,0	43686,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.73. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк - Товарковский - Куркино км 6+900 - км 18+656 в Богородицком районе	2015	77120,8	0,0	77120,8	0,0	0,0	
1.4.74. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк - Епифань км 2+260 - км 16+060 в Богородицком районе	2015	87627,4	0,0	87627,4	0,0	0,0	
1.4.75. Ремонт участка автомобильной дороги Быковка - Богородицк км 27+200 - км 34+000 в Богородицком районе	2015	39204,8	0,0	39204,8	0,0	0,0	
1.4.76. Ремонт участка автомобильной дороги Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес км 51+165 - км 55+687, км 55+713 - км 56+500 в Веневском районе	2015	35128,0	0,0	35128,0	0,0	0,0	
1.4.77. Ремонт участка автомобильной дороги Венев - Матвеевка км 2+060 - км 5+474, км 5+506 - км 5+940 в Веневском районе	2015	26021,7	0,0	26021,7	0,0	0,0	
1.4.78. Ремонт автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» - Сетка км 0+000 - км 1+000 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Веневском районе	2015	5269,5	0,0	5269,5	0,0	0,0	
1.4.79. Ремонт автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» - Рассвет	2015	3537,3	0,0	3537,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
км 0+000 - км 0+850 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Веневском районе							
1.4.80. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Волово - Теплое км 0+830 - км 10+570 в Воловском районе	2015	61479,9	0,0	61479,9	0,0	0,0	
1.4.81. Ремонт автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» - Волово - Теплое - подъезд к населенному пункту Верхоулье км 0+000 - км 1+685 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Воловском районе	2015	12265,0	0,0	12265,0	0,0	0,0	
1.4.82. Ремонт участка автомобильной дороги Дубна - Ново-Павшино - «Калуга - Тула - Михайлов - Рязань» км 14+800 - км 21+000 в Дубенском районе	2015	36059,2	0,0	36059,2	0,0	0,0	
1.4.83. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Белев км 27+924 - км 37+289 в Дубенском районе	2015	69683,2	0,0	69683,2	0,0	0,0	
1.4.84. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Белев» - подъезд к населенному пункту Дубна км 7+700 - км 10+730 в Дубенском районе	2015	22467,2	0,0	22467,2	0,0	0,0	
1.4.85. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково - Ефремов км 80+730 - км 85+730 в МО г. Ефремов	2015	40392,0	30320,6	10071,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.86. Ремонт участка автомобильной дороги «Крым» - Русятино - Дмитровское км 0+040 - км 4+600 в Заокском районе	2015	28094,7	0,0	28094,7	0,0	0,0	
1.4.87. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты км 4+595 - км 4+895, км 5+288 - км 6+608, км 7+600 - км 8+315, км 9+280 - км 10+670, км 14+100 - км 14+942, км 38+700 - км 41+155, км 42+236 - км 43+554, км 44+100 - км 45+520 в Кимовском районе	2015	64571,0	0,0	64571,0	0,0	0,0	
1.4.88. Ремонт участка автомобильной дороги Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая км 108+188 - км 117+925, км 117+985 - км 118+700 в Кимовском районе	2015	60926,1	0,0	60926,1	0,0	0,0	
1.4.89. Ремонт участка автомобильной дороги Болохово - Шварц км 0+000 - км 10+045, км 10+070 - км 15+170 в Киреевском районе	2015	66759,0	0,0	66759,0	0,0	0,0	
1.4.90. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Новомосковск» - Сергиевское - Шатск км 0+000 - км 4+804, км 4+827 - км 4+990, км 5+060 - км 9+603, км 9+626 - км 9+800 в Киреевском районе	2015	50468,8	0,0	50468,8	0,0	0,0	
1.4.91. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Шатск -	2015	16576,5	0,0	16576,5	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Гамово км 0+000 - км 3+310 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Киреевском районе							
1.4.92. Ремонт участка автомобильной дороги Киреевск - Теплое км 2+464 - км 15+600 в Киреевском районе	2015	73248,7	0,0	73248,7	0,0	0,0	
1.4.93. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Киреевск - Теплое» - Прогресс км 0+000 - км 1+026 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Киреевском районе	2015	4605,4	0,0	4605,4	0,0	0,0	
1.4.94. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Сечено - Майское - Крутицы км 0+000 - км 3+800 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Киреевском районе	2015	19131,8	0,0	19131,8	0,0	0,0	
1.4.95. Ремонт участка автомобильной дороги «Киреевск - Теплое» - Сечено км 0+000 - км 5+100 в Киреевском районе	2015	25970,6	0,0	25970,6	0,0	0,0	
1.4.96. Ремонт автомобильной дороги с твердым покрытием «Тула -	2015	8553,1	0,0	8553,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Новомосковск» - автоподъезд к населенному пункту Фатеево км 0+000 - км 1+510 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Киреевском районе							
1.4.97. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты км 51+000 - км 52+339, км 54+555 - км 58+000 в Куркинском районе	2015	32475,4	0,0	32475,4	0,0	0,0	
1.4.98. Ремонт примыкания к автомобильной дороге Ивановка - Грибоедово (пикет 111+10) и к мостовому переходу на автомобильной дороге Воскресенское - Ивановка - Березовка - Данков км 0+000 - км 1+700 в Куркинском районе	2015	13613,0	0,0	13613,0	0,0	0,0	
1.4.99. Ремонт автомобильной дороги с твердым покрытием - автоподъезда к населенному пункту Самарский км 0+000 - км 1+400 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Куркинском районе	2015	7402,8	0,0	7402,8	0,0	0,0	
1.4.100. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Алешня км 10+425 - км 13+363 в Ленинском районе МО г. Тула	2015	19016,2	0,0	19016,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.101. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Белев км 7+245 - км 8+867 в Ленинском районе МО г. Тула	2015	11624,1	0,0	11624,1	0,0	0,0	
1.4.102. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Белев км 9+095 - км 11+245, км 11+430 - км 13+163 в Ленинском районе МО г. Тула	2015	31292,2	0,0	31292,2	0,0	0,0	
1.4.103. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Белев км 13+163 - км 27+924 в Ленинском районе МО г. Тула	2015	116078,1	35000,0	81078,1	0,0	0,0	
1.4.104. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Демидовский карьер» - Шатск км 0+000 - км 1+782, км 8+048 - км 8+900 в Ленинском районе МО г. Тула	2015	16599,4	0,0	16599,4	0,0	0,0	
1.4.105. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Демидовский карьер км 10+570 - км 11+600 в Ленинском районе МО г. Тула	2015	7080,8	0,0	7080,8	0,0	0,0	
1.4.106. Ремонт участка автодороги Чекалин - Суворов - Ханино км 21+310 - км 24+780 в Суворовском районе	2015	25331,2	0,0	25331,2	0,0	0,0	
1.4.107. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Волово – Теплое км 28+960 - км 35+398 в Тепло-Огаревском районе	2015	39949,8	0,0	39949,8	0,0	0,0	
1.4.108. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково - Ефремов км 48+834 - км 53+834 в Тепло-Огаревском районе	2015	39132,9	30000,0	9132,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.109. Ремонт участка автомобильной дороги Узловая - Ильинка км 0+000 - км 7+780 в Узловском районе	2015	38601,3	0,0	38601,3	0,0	0,0	
1.4.110. Ремонт участка автомобильной дороги Подземгаз - Щекино - Ломинцево км 10+123 - км 14+300 в Щекинском районе	2015	22559,5	0,0	22559,5	0,0	0,0	
1.4.111. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино - Липки - Киреевск км 5+410 - км 7+550, км 8+373 - км 12+686 в Щекинском районе	2015	35785,6	0,0	35785,6	0,0	0,0	
1.4.112. Ремонт участка автомобильной дороги Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес км 18+680 - км 20+369 в Ясногорском районе	2015	11959,7	0,0	11959,7	0,0	0,0	
1.4.113. Ремонт мостового перехода через реку Мышега («Белкин мост») на территории муниципального образования город Алексин Алексинского района (в том числе разработка проектной документации, выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор)	2015	56532,6	0,0	56532,6	0,0	0,0	
1.4.114. Ремонт правоповоротной полосы (на Москву) на пересечении автомобильной дороги Тула - Алешня км 10+400 с автомобильной дорогой М-2 «Крым» км 184+625 в Ленинском районе Тульской области	2015	2935,3	0,0	2935,3	0,0	0,0	
1.4.115. Ремонт правоповоротной полосы (на Москву) на пересечении автомобильной дороги Тула – Белев	2015	3998,9	0,0	3998,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
км 9+050 с автомобильной дорогой М-2 «Крым» км 189+470 в Ленинском районе Тульской области							
1.4.116. Ремонт моста через реку Непрейка на км 14+600 автодороги Тула - Алешня в Ленинском районе Тульской области (компенсация ущерба в результате негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания)	2015	98,9	0,0	98,9	0,0	0,0	
1.4.117. Восстановление кабеля связи на объездной автомобильной дороге в промышленную зону города Советска в Щекинском районе Тульской области	2015-2016	381,5	0,0	381,5	0,0	0,0	
	2015	182,6	0,0	182,6	0,0	0,0	
	2016	198,9	0,0	198,9	0,0	0,0	
1.4.118. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин – Першино – подъезд к населенному пункту Сенево км 0+000 – км 6+607 в МО г. Алексин	2016	31643,1	0,0	31643,1	0,0	0,0	
1.4.119. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин – Егнышевка – Ламоново км 15+000 – км 18+545 в МО г. Алексин	2016	16974,3	0,0	16974,3	0,0	0,0	
1.4.120. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием - автоподъезда к населенному пункту Рахлеево от автодороги Арсеньево – Араны км 0+000 – км 2+324, км 2+346 –	2016	28770,0	0,0	28770,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
км 4+360 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Арсеньевском районе							
1.4.121. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Калуга – Тула – Михайлов – Рязань» – Гати км 0+000 – км 6+400 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Веневском районе	2016	31432,0	0,0	31432,0	0,0	0,0	
1.4.122. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Венев – Серебряные Пруды» – Прудищи км 0+000 – км 1+120 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Веневском районе	2016	3803,4	0,0	3803,4	0,0	0,0	
1.4.123. Ремонт участка автомобильной дороги Венев – Серебряные Пруды км 0+312 – км 6+000 в Веневском районе	2016	28902,3	0,0	28902,3	0,0	0,0	
1.4.124. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - подъезд к населенному пункту Непрядва через Дворики км 0+195 - км 8+695 в Воловском районе	2016	44754,1	0,0	44754,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.125. Ремонт участка автомобильной дороги Дубна – Ново-Павшино – «Калуга – Тула – Михайлов – Рязань» км 1+230 - км 14+800 в Дубенском районе	2016	81750,2	0,0	81750,2	0,0	0,0	
1.4.126. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково - Ефремов км 53+834 – км 80+730 в МО г. Ефремов	2016	226209,6	0,0	226209,6	0,0	0,0	
1.4.127. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково - Ефремов км 96+263 – км 100+150 в МО г. Ефремов	2016	30096,5	0,0	30096,5	0,0	0,0	
1.4.128. Ремонт участка автомобильной дороги «Крым» - автоподъезд к населенному пункту Прокшино км 3+000 - км 5+500 в Заокском районе	2016	9734,1	0,0	9734,1	0,0	0,0	
1.4.129. Ремонт участка автомобильной дороги Чернь - Медведки км 43+400 - км 58+000, км 65+800 – км 81+038, км 81+202 – км 83+643 в Каменском районе	2016	227392,4	0,0	227392,4	0,0	0,0	
1.4.130. Ремонт участка автомобильной дороги Кашира – Серебряные Пруды – Кимовск – Узловая км 122+000 - км 126+600 в Кимовском районе	2016	30319,4	0,0	30319,4	0,0	0,0	
1.4.131. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Елифань - Куликово Поле – Кресты – автоподъезд к населенному пункту Устье км 0+000 - км 7+180 в Кимовском районе	2016	44854,7	0,0	44854,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.132. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Суханово – Устье – карьер «Колесовка» км 0+000 - км 1+900, км 1+960 – км 2+175 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Кимовском районе	2016	13139,9	0,0	13139,9	0,0	0,0	
1.4.133. Ремонт участка автомобильной дороги Быковка – Богородицк – автоподъезд к н.п. Октябрьский через фабрики км 0+000 – км 1+500 в Киреевском районе	2016	7255,2	0,0	7255,2	0,0	0,0	
1.4.134. Ремонт участка автомобильной дороги «Быковка – Богородицк» - Деделово – Хрущевка км 0+000 – км 2+653 в Киреевском районе	2016	13001,6	0,0	13001,6	0,0	0,0	
1.4.135. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино – Липки – Киреевск – автоподъезд к н.п. Деделово км 0+000 – км 3+100 в Киреевском районе	2016	17345,0	0,0	17345,0	0,0	0,0	
1.4.136. Ремонт участка автомобильной дороги «Щекино – Липки – Киреевск» – Приупский – Сеченский км 0+000 – км 7+157 в Киреевском районе	2016	47245,4	0,0	47245,4	0,0	0,0	
1.4.137. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино – Липки – Киреевск км 29+550 – км 33+000 в Киреевском районе	2016	18563,7	0,0	18563,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.138. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк – Товарковский – Куркино км 34+529 – км 51+097 в Куркинском районе	2016	107264,0	0,0	107264,0	0,0	0,0	
1.4.139. Ремонт участка автомобильной дороги Глухие Поляны – Демидовка км 0+000 – км 4+850 в Ленинском районе МО г. Тула	2016	28186,5	0,0	28186,5	0,0	0,0	
1.4.140. Ремонт участка автомобильной дороги Тула – Алешня км 22+305 – км 26+656 в Ленинском районе МО г. Тула	2016	23073,6	0,0	23073,6	0,0	0,0	
1.4.141. Ремонт участка автомобильной дороги Тула – Новомосковск – Прилепы км 0+000 – км 9+100 в Ленинском районе МО г. Тула	2016	49848,0	0,0	49848,0	0,0	0,0	
1.4.142. Ремонт участка автомобильной дороги Барыково – Восход – Садки км 5+800 – км 15+400 в Ленинском районе МО г. Тула	2016	56361,7	0,0	56361,7	0,0	0,0	
1.4.143. Ремонт участка автомобильной дороги Тула – Морозовка км 0+000 – км 1+500 в Ленинском районе МО г. Тула	2016	7222,0	0,0	7222,0	0,0	0,0	
1.4.144. Ремонт участка автомобильной дороги Подземгаз – Щекино – Ломинцево км 1+549 – км 5+782 в Ленинском районе МО г. Тула	2016	18052,5	0,0	18052,5	0,0	0,0	
1.4.145. Ремонт участка автомобильной дороги Новомосковск II – Ильинка км 0+000 – км 1+640, км 1+740 – км 4+895 в МО г. Новомосковск	2016	20470,6	0,0	20470,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.146. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием - подъезда к Гремячевскому молокозаводу км 0+000 – км 1+500 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в МО г. Новомосковск	2016	6900,7	0,0	6900,7	0,0	0,0	
1.4.147. Ремонт участка автомобильной дороги Новомосковск – Иван Озеро – Савино км 0+000 – км 0+915, км 1+300 – км 20+640 в МО г. Новомосковск	2016	130874,1	96300,0	34574,1	0,0	0,0	
1.4.148. Ремонт участка автодороги Голодское – Суворов – Одоев км 16+890 – км 26+310 в Суворовском районе	2016	68659,7	0,0	68659,7	0,0	0,0	
1.4.149. Ремонт участка автодороги Черепеть – Доброе – Северо-Агеевск км 5+528 – км 9+000 в Суворовском районе	2016	23174,8	0,0	23174,8	0,0	0,0	
1.4.150. Ремонт участка автодороги Чекалин - Суворов - Ханино км 4+229 – км 15+729, км 18+535 – км 21+310 в Суворовском районе	2016	110414,0	0,0	110414,0	0,0	0,0	
1.4.151. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково – Ефремов км 33+834 – км 48+834 в Тепло-Огаревском районе	2016	116566,8	0,0	116566,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.152. Ремонт участка автомобильной дороги Кашира – Серебряные Пруды – Кимовск – Узловая км 126+600 – км 131+155, км 141+800 – км 142+800 в Узловском районе	2016	34487,1	0,0	34487,1	0,0	0,0	
1.4.153. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Тула – Новомосковск – автоподъезд к населенному пункту Шаховское км 0+798 – км 0+817, км 0+849 – км 3+500 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Узловском районе	2016	14537,1	0,0	14537,1	0,0	0,0	
1.4.154. Ремонт участка обхода г. Узловая км 1+389 – км 5+350, км 5+660 – км 5+760 в Узловском районе	2016	44458,9	0,0	44458,9	0,0	0,0	
1.4.155. Ремонт участка автомобильной дороги Узловая – Богородицк – автоподъезд к н.п. Марьинка км 0+000 – км 1+000, км 1+020 – км 9+700 в Узловском районе	2016	12432,8	0,0	12432,8	0,0	0,0	
1.4.156. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк – Епифань км 16+060 – км 30+260 в Узловском районе	2016	81046,5	0,0	81046,5	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.157. Ремонт участка автомобильной дороги Арсеньево – Араны – Тула-50 – Дьяково – Медвежка км 34+650 – км 39+905 в Чернском районе	2016	36153,9	0,0	36153,9	0,0	0,0	
1.4.158. Ремонт участка автомобильной дороги Горбачево – Липицы км 0+000 – км 2+000 в Чернском районе	2016	9709,2	0,0	9709,2	0,0	0,0	
1.4.159. Ремонт участка автомобильной дороги Чернь – Медведки км 33+940 – км 42+957, км 43+017 – км 43+400 в Чернском районе	2016	71445,9	0,0	71445,9	0,0	0,0	
1.4.160. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино – Одоев – Арсеньево км 36+500 – км 39+365 в Щекинском районе	2016	17904,5	0,0	17904,5	0,0	0,0	
1.4.161. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино – Водозабор км 6+860 – км 15+860 в Щекинском районе	2016	43228,4	0,0	43228,4	0,0	0,0	
1.4.162. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково – Пирогово – автоподъезд к населенному пункту Ржаво км 0+000 – км 1+668 в Щекинском районе	2016	11373,3	0,0	11373,3	0,0	0,0	
1.4.163. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Лапотково – Пирогово – автоподъезд от Ржаво до населенного пункта Сорочинка км 0+000 – км 2+465 до сельских населенных пунктов, не	2016	16222,5	0,0	16222,5	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Щекинском районе							
1.4.164. Ремонт участка автомобильной дороги Спицино – Ивановково – Есуково км 0+000 – км 22+200 в Ясногорском районе	2016	118491,6	0,0	118491,6	0,0	0,0	
1.4.165. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Ясногорск – Тормино км 0+000 – км 2+894 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Ясногорском районе	2016	20316,0	0,0	20316,0	0,0	0,0	
1.4.166. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Ново-Клейменово – Ясногорск – Мордвес – автоподъезд к населенному пункту Бобровка км 0+000 – км 2+470 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Ясногорском районе	2016	15625,9	0,0	15625,9	0,0	0,0	
1.4.167. Ремонт светофорного объекта на км 10+275 автомобильной дороги Тула – Новомосковск (н.п. Ильинское) в Ленинском районе МО г. Тула	2016	291,0	0,0	291,0	0,0	0,0	
1.4.168. Разработка проектно-сметной документации на ремонт	2016	2998,6	0,0	2998,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения							
1.4.169. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Тула – Алексин» – подъезд к населенному пункту Большое Шелепино км 0+000 – км 0+266 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в МО г. Алексин	2017	1429,2	714,5	714,7	0,0	0,0	
1.4.170. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин – Першино – Авангард – подъезд к населенному пункту Бизюкино-Скороварово км 0+000 – км 2+487 в МО г. Алексин	2017	12956,5	6478,0	6478,5	0,0	0,0	
1.4.171. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин – Петрищево км 0+000 – км 3+370 в МО г. Алексин	2017	17841,5	8920,5	8921,0	0,0	0,0	
1.4.172. Ремонт участка автомобильной дороги Суходол – Никулино км 0+000 – км 1+030, км 1+050 – км 4+770 в МО г. Алексин	2017	27911,0	13955,5	13955,5	0,0	0,0	
1.4.173. Ремонт участка автомобильной дороги «Алексин – Петрищево» - Солопенки – Малое Савватеево км 0+000 – км 1+213 в МО г. Алексин	2017	5567,9	0,0	5567,9	0,0	0,0	
1.4.174. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Алексин – Петрищево» – Колосово км 0+000 – км 2+880 до сельских населенных	2017	16795,5	8397,5	8398,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в МО г. Алексин							
1.4.175. Ремонт участка автоподъезда к н.п. Меркулово от автодороги Арсеньеве – Литвиново км 0+000 – км 4+500 в Арсеньевском районе	2017	25826,9	0,0	25826,9	0,0	0,0	
1.4.176. Ремонт участка автомобильной дороги Белев – Березово – Козельск км 0+000 – км 13+623 в Белевском районе	2017	84056,3	0,0	84056,3	0,0	0,0	
1.4.177. Ремонт участка автомобильной дороги Донской – Богородицк – ст. Колодези – от гр. Узловского района км 16+980 – км 23+410 в Богородицком районе	2017	29732,0	0,0	29732,0	0,0	0,0	
1.4.178. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» – автоподъезд к хутору Александрийский км 0+009 – км 1+011 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Богородицком районе	2017	5935,0	0,0	5935,0	0,0	0,0	
1.4.179. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» – Иевлево – Черняевка – Мшищи – Ломовка км 5+140 – км 15+753 в Богородицком районе	2017	57452,4	0,0	57452,4	0,0	0,0	
1.4.180. Ремонт участка автомобильной дороги Венев – Серебряные Пруды км 6+000 – км 14+233 до сельских населенных пунктов в Веневском районе	2017	38975,5	0,0	38975,5	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.181. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Калуга – Тула – Михайлов – Рязань» – Островки км 0+000 – км 4+500 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Веневском районе	2017	27192,3	13596,0	13596,3	0,0	0,0	
1.4.182. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» – Студенец км 0+000 – км 6+400 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Веневском районе	2017	34643,8	17322,0	17321,8	0,0	0,0	
1.4.183. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Турдей – Кресты – Красная Дубрава км 0+000 – км 2+153 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Воловском районе	2017	13322,1	0,0	13322,1	0,0	0,0	
1.4.184. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Волово – Осиново км 0+000 – км 4+928 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Воловском районе	2017	29166,6	0,0	29166,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.185. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» – Волово – Теплое – подъезд к н.п. Победа км 0+000 – км 3+664 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Воловском районе	2017	21604,8	0,0	21604,8	0,0	0,0	
1.4.186. Ремонт участка автомобильной дороги Воскресенское – Дубна – ст. Поречье – Бабошино км 0+000 – км 3+907, км 4+443 – км 5+530, км 5+669 – км 8+000, км 10+160 – км 14+760 в Дубенском районе	2017	67699,2	0,0	67699,2	0,0	0,0	
1.4.187. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула – Белев» – Никольское – Крапивна км 0+000 – км 3+000 в Дубенском районе	2017	15558,4	7779,0	7779,4	0,0	0,0	
1.4.188. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Тула – Белев» – Слобода км 0+000 – км 2+500 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Дубенском районе	2017	16017,5	0,0	16017,5	0,0	0,0	
1.4.189. Ремонт участка автомобильной дороги Рязань – Ряжск – Александр Невский – Данков – Ефремов км 140+800 – км 146+700 в МО г. Ефремов	2017	53100,0	0,0	53100,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.190. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» – Ступино км 0+465 – км 5+040, км 9+412 – км 18+580 в МО г. Ефремов	2017	72911,2	0,0	72911,2	0,0	0,0	
1.4.191. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Кольцово – Мордовка км 0+000 – км 9+700 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в МО г. Ефремов	2017	49822,0	0,0	49822,0	0,0	0,0	
1.4.192. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Егорьевск – Коломна – Кашира – Ненашево – автоподъезд к н.п. Шульгино км 0+000 – км 9+500 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Заокском районе	2017	41255,1	0,0	41255,1	0,0	0,0	
1.4.193. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Чернь – Медведки» – Новопетровский км 0+032 – км 2+319 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Каменском районе	2017	10984,7	0,0	10984,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.194. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск – Елифань – Куликово Поле – Кресты км 10+670 – км 14+100, км 14+942 – км 15+430, км 16+150 – км 18+000 в Кимовском районе	2017	30170,9	0,0	30170,9	0,0	0,0	
1.4.195. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Киреевск – Теплое» – автоподъезд к н.п. Новоспасское км 0+000 - км 5+230, км 5+280 – км 6+700 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Киреевском районе	2017	36483,1	7386,0	29097,1	0,0	0,0	
1.4.196. Ремонт участка автоподъезда с твердым покрытием к н.п. Моховое км 0+000 – км 5+980 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Куркинском районе	2017	34834,8	0,0	34834,8	0,0	0,0	
1.4.197. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк – Товарковский – Куркино км 24+856 – км 34+529 в Куркинском районе	2017	73383,4	0,0	73383,4	0,0	0,0	
1.4.198. Ремонт участка автомобильной дороги Тула – Демидовский карьер км 11+600 – км 16+140 в Ленинском районе МО г. Тула	2017	29933,0	14966,5	14966,5	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.199. Ремонт участка автомобильной дороги Хомяково – Архангельское км 0+000 – км 3+000 в Ленинском районе МО г. Тула	2017	14706,5	7353,0	7353,5	0,0	0,0	
1.4.200. Ремонт участка автомобильной дороги Архангельское – Федоровка км 0+000 – км 1+560 в Ленинском районе МО г. Тула	2017	7493,4	0,0	7493,4	0,0	0,0	
1.4.201. Ремонт участка автомобильной дороги Скуратово – Фалдино – Кишкино км 1+000 – км 4+360 в Ленинском районе МО г. Тула	2017	17764,2	8882,0	8882,2	0,0	0,0	
1.4.202. Ремонт участка автомобильной дороги Кашира – Серебряные Пруды – Кимовск – Узловая км 83+268 – км 96+400, км 96+684 – км 108+200 в МО г. Новомосковск	2017	136298,5	68149,0	68149,5	0,0	0,0	
1.4.203. Ремонт участка подъезда к н.п. Первомайский км 0+000 – км 5+324 в МО г. Новомосковск	2017	28869,9	14435,0	14434,9	0,0	0,0	
1.4.204. Ремонт участка автомобильной дороги Новомосковск II – шахта Подмосковная км 0+000 – км 5+600 в МО г. Новомосковск	2017	32538,2	16269,0	16269,2	0,0	0,0	
1.4.205. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Голодское – Суворов – Одоев – подъезд к н.п. Окороково км 0+020 – км 4+700 до сельских населенных пунктов,	2017	25177,8	0,0	25177,8	0,0	0,0	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.211. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково – Ефремов км 16+534 – км 33+834 в Тепло-Огаревском районе	2017	126087,5	0,0	126087,5	0,0	0,0	
1.4.212. Ремонт участка автоподъезда с твердым покрытием к н.п. Ивановское км 0+000 – км 6+100 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Тепло-Огаревском районе	2017	37096,7	0,0	37096,7	0,0	0,0	
1.4.213. Ремонт участка автомобильной дороги Кашира – Серебряные Пруды – Кимовск – Узловая км 136+400 – км 141+800 в Узловском районе	2017	33654,5	16827,0	16827,5	0,0	0,0	
1.4.214. Ремонт участка автомобильной дороги Донской - Богородицк км 3+553 – км 16+980 в Узловском районе	2017	71194,9	35597,5	35597,4	0,0	0,0	
1.4.215. Ремонт участка автомобильной дороги Шаховское – Горьковское км 0+000 – км 2+990 в Узловском районе	2017	14292,4	0,0	14292,4	0,0	0,0	
1.4.216. Ремонт участка автомобильной дороги Узловая – Богородицк – автоподъезд к н.п. Марьинка км 0+000 – км 1+000, км 1+020 – км 9+700 в Узловском районе	2017	53334,2	26667,0	26667,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.217. Ремонт участка автомобильной дороги Чернь – Медведки км 15+800 – км 33+070, км 33+130 – км 33+940 в Чернском районе	2017	85620,8	0,0	85620,8	0,0	0,0	
1.4.218. Ремонт участка автомобильной дороги Орлик - Корсаково км 2+114 – км 7+000 в Чернском районе	2017	33494,4	0,0	33494,4	0,0	0,0	
1.4.219. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино – Одоев – Арсеньево км 5+270 – км 20+000 в Щекинском районе	2017	84379,6	42190,0	42189,6	0,0	0,0	
1.4.220. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково – Ефремов км 3+314 – км 16+524 в Щекинском районе	2017	89808,7	44814,5	44994,2	0,0	0,0	
1.4.221. Ремонт участка автомобильной дороги Ясногорск – Денисово – Горшково км 4+500 – км 9+850, км 15+620 – км 21+400 в Ясногорском районе	2017	58881,0	29440,5	29440,5	0,0	0,0	
1.4.222. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Егорьевск – Коломна – Кашира – Ненашево – автоподъезд к н.п. Климовское км 0+000 – км 2+130 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Ясногорском районе	2017	13170,4	0,0	13170,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.223. Ремонт моста через р. Красивая Меча на км 143+400 автодороги Рязань – Ряжск – Александр Невский – Данков - Ефремов в МО г. Ефремов	2017	22031,9	0,0	22031,9	0,0	0,0	
1.4.224. Ремонт моста через суходол на км 142+878 автодороги Рязань – Ряжск – Александр Невский – Данков – Ефремов в МО г. Ефремов	2017	5052,9	0,0	5052,9	0,0	0,0	
1.4.225. Ремонт светофорного объекта на км 10+275 автомобильной дороги Тула – Новомосковск в районе н.п. Ильинское (поворот на н.п. Ильинка) в Ленинском районе МО г. Тула	2017	332,2	0,0	332,2	0,0	0,0	
1.4.226. Ремонт светофорного объекта на км 10+275 автомобильной дороги Тула – Новомосковск в районе н.п. Ильинское (поворот на н.п. Петелино) в Ленинском районе МО г. Тула	2017	213,2	0,0	213,2	0,0	0,0	
1.4.227. Ремонт моста через р. Холохольня на км 27+326 автодороги Одоев – Плавск в Одоевском районе	2017	18856,3	0,0	18856,3	0,0	0,0	
1.4.228. Восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	2017	93929,9	0,0	93929,9	0,0	0,0	
1.4.229. Разработка проектно-сметной документации на ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2017	22335,0	0,0	22335,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.230. Ремонт автомобильной дороги Куркино – Клешня методом холодной регенерации в Куркинском районе	2017	55405,0	0,0	55405,0	0,0	0,0	
1.4.231. Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в том числе по годам:	2016-2022	13648643,1	0,0	13648643,1	0,0	0,0	
	2016	500126,1	0,0	500126,1	0,0	0,0	
	2018	1660836,5	0,0	1660836,5	0,0	0,0	
	2019	1958726,5	0,0	1958726,5	0,0	0,0	
	2020	3443701,1	0,0	3443701,1	0,0	0,0	
	2021	3026289,5	0,0	3026289,5	0,0	0,0	
	2022	3058963,4	0,0	3058963,4	0,0	0,0	
1.5. Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них	2014-2020	8867849,4	3450,0	8864399,4	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
	2014	1277090,3	0,0	1277090,3	0,0	0,0	
	2015	1205009,9	0,0	1205009,9	0,0	0,0	
	2016	1232058,1	0,0	1232058,1	0,0	0,0	
	2017	1288691,1	3450,0	1285241,1	0,0	0,0	
	2018	1235000,0	0,0	1235000,0	0,0	0,0	
	2019	1245000,0	0,0	1245000,0	0,0	0,0	
	2020	1385000,0	0,0	1385000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6. 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	2014-2021	1436030,1	0,0	1299773,9	136256,2	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
1.6.1. Реконструкция участка автомобильной дороги от н.п. Кураково до н.п. Жабынь в Белевском районе Тульской области	2014	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	13440,0	0,0	12633,6	806,4	0,0	
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	2500,0	0,0	2350,0	150,0	0,0	
изготовление проектно-сметной документации и прохождение экспертизы проекта	2014	2500,0	0,0	2350,0	150,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.4. Строительство автомобильной дороги подъезд к д. Стрелечья Поляна от автодороги Рязань – Ряжск – Александр Невский – Данков – Ефремов в Ефремовском районе Тульской области, в том числе:	2014	500,0	0,0	331,0	169,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014	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	500,0	0,0	331,0	169,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014	500,0	0,0	331,0	169,0	0,0	
1.6.6. Строительство автоподъезда к с. Себино от автодороги Суханово – Устье карьер «Колесовка» в Кимовском районе Тульской области (по обязательствам 2013 года)	2014	10207,5	0,0	9528,6	678,9	0,0	
1.6.7. Строительство автомобильной дороги подъезд к населенному пункту Дедилово от автодороги «Тула – Новомосковск» – автоподъезд к населенному пункту Октябрьский в Киреевском районе Тульской области (по обязательствам 2013 года)	2014	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	1000,0	0,0	940,0	60,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
изготовление проектно-сметной документации и прохождение экспертизы	2014	1000,0	0,0	940,0	60,0	0,0	
1.6.9. Строительство автоподъезда к с. Знаменское от автодороги Богородицк – Товарковский – Куркино в Куркинском районе Тульской области	2014	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	4531,4	0,0	2265,7	2265,7	0,0	
изготовление проектно-сметной документации и прохождение экспертизы	2014	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	970,1	0,0	861,7	108,4	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014	40,1	0,0	37,7	2,4	0,0	
корректировка проекта и прохождение государственной экспертизы	2017	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	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	17271,6	0,0	15687,7	1583,9	0,0	
	2014	7131,7	0,0	6703,8	427,9	0,0	
	2016	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	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	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	322,3	0,0	225,6	96,7	0,0	
проведение экспертизы проекта (по обязательствам 2013 года)	2014	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	32046,5	12823,8	13550,6	5672,1	0,0	
	2014	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	12823,8	12823,8	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.18. Строительство автоподъезда к п. Северный от автодороги Киреевск – Теплое в Тепло-Огаревском районе Тульской области	2016-2017	16074,8	0,0	14242,2	1832,6	0,0	Администрация муниципального образования Тепло-Огаревский район (по согласованию)
	2016	8037,4	0,0	7121,1	916,3	0,0	
	2017	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	22772,5	0,0	20176,4	2596,1	0,0	Администрация муниципального образования Одоевский район (по согласованию)
1.6.20. Строительство автомобильной дороги – подъезд к с. Анастасово от автодороги «Тула – Белев» – автоподъезд к н.п. Апухтино в Одоевском районе Тульской области	2017	1150,0	0,0	1018,9	131,1	0,0	Администрация муниципального образования Одоевский район (по согласованию)
корректировка проекта и прохождение государственной экспертизы	2017	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	9118,4	0,0	8078,9	1039,5	0,0	Администрация муниципального образования Чернский район (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.22. Реконструкция автоподъезда к н.п. Ильинка от автомобильной дороги М-2 «Крым» в Чернском районе Тульской области	2017	27406,4	0,0	24282,1	3124,3	0,0	Администрация муниципального образования Чернский район (по согласованию)
1.6.23. Проектирование и строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также их капитальный ремонт и ремонт	2018	213914,3	0,0	200004,8	13909,5	0,0	
1.6.24. Проектирование и строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также их капитальный ремонт и ремонт	2019	229033,6	0,0	200832,4	28201,2	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.25. Проектирование и строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также их капитальный ремонт и ремонт	2020	337868,6	0,0	307153,3	30715,3	0,0	
1.6.26. Проектирование и строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также их капитальный ремонт и ремонт	2021	337868,6	0,0	307153,3	30715,3	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	2015-2017	1163084,8	587263,4	349763,6	226057,8	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
1.7.1. Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в п. Чернь Чернского района Тульской области	2015	18543,8	0,0	17477,5	1066,3	0,0	Администрация муниципального образования Чернский район (по согласованию)
	2016	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	375853,4	375853,4	0,0	0,0	0,0	Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.3. Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальных образованиях Тульской области	2017	422820,0	211410,0	0,0	211410,0	0,0	Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
1.7.4. Субсидии бюджету МО г. Тула на мероприятия по комплексному благоустройству МО г. Тула	2017	13909,0	0,0	10431,9	3477,1	0,0	Администрация муниципального образования город Тула (по согласованию)
1.7.5. Субсидии муниципальным образованиям Тульской области на финансовое обеспечение дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения, а также на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	2017	329515,5	0,0	319689,6	9825,9	0,0	Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.8. Создание условий для реализации Программы (содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения)	2014-2020	461366,5	0,0	461366,5	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
	2014	75557,2	0,0	75557,2	0,0	0,0	
	2015	45965,7	0,0	45965,7	0,0	0,0	
	2016	62387,7	0,0	62387,7	0,0	0,0	
	2017	77392,2	0,0	77392,2	0,0	0,0	
	2018	77485,4	0,0	77485,4	0,0	0,0	
	2019	77578,3	0,0	77578,3	0,0	0,0	
	2020	45000,0	0,0	45000,0	0,0	0,0	
ИТОГО строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в том числе по годам		5539996,5	4267608,2	1272388,3	0,0	0,0	
	2014	131820,8	0,0	131820,8	0,0	0,0	
	2015	558940,4	474983,7	83956,7	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2015	474983,7	474983,7	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2016	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	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	457393,0	410259,0	47134,0	0,0	0,0	
	2017	327609,1	0,0	327609,1	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	2017	63030,1	63030,1	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	2017	335771,0	63030,1	272740,9	0,0	0,0	
	2018	826224,9	758424,9	67700,0	0,0	0,0	
	2019	826224,9	758424,9	67700,0	0,0	0,0	
	2020	1128524,9	758424,9	370000,0	0,0	0,0	
	2021	758424,9	758424,9	0,0	0,0	0,0	
	2022	758424,9	758424,9	0,0	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		284031,6	0,0	284031,6	0,0	0,0	
	2014	15657,7	0,0	15657,7	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014	5967,7	0,0	5967,7	0,0	0,0	
	2015	19784,6	0,0	19784,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015	614,3	0,0	614,3	0,0	0,0	
	2016	57224,9	0,0	57224,9	0,0	0,0	
	2017	91364,4	0,0	91364,4	0,0	0,0	
	2018	50000,0	0,0	50000,0	0,0	0,0	
	2019	50000,0	0,0	50000,0	0,0	0,0	
ИТОГО капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в том числе по годам		329040,6	0,0	329040,6	0,0	0,0	
	2014	8076,1	0,0	8076,1	0,0	0,0	
	2015	14651,6	0,0	14651,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015	14619,0	0,0	14619,0	0,0	0,0	
	2016	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2017	10902,0	0,0	10902,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017	10884,1	0,0	10884,1	0,0	0,0	
	2018	49370,0	0,0	49370,0	0,0	0,0	
	2019	49370,0	0,0	49370,0	0,0	0,0	
	2020	190000,0	0,0	190000,0	0,0	0,0	
ИТОГО ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в том числе по годам		22927349,6	721760,6	22205589,0	0,0	0,0	
	2014	2660202,3	0,0	2660202,3	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014	8197,9	0,0	8197,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2014	2538806,4	0,0	2538806,4	0,0	0,0	
	2015	1888166,6	215320,6	1672846,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015	3057,8	0,0	3057,8	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015	1881964,6	215320,6	1666644,0	0,0	0,0	
	2016	2771304,1	96300,0	2675004,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016	2998,6	0,0	2998,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2016	2263249,8	96300,0	2166949,8	0,0	0,0	
	2017	2459159,6	410140,0	2049019,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017	22335,0	0,0	22335,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017	2377067,7	410140,0	1966927,7	0,0	0,0	
	2018	1660836,5	0,0	1660836,5	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018	1650836,5	0,0	1650836,5	0,0	0,0	
	2019	1958726,5	0,0	1958726,5	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2019	1948726,5	0,0	1948726,5	0,0	0,0	
	2020	3443701,1	0,0	3443701,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2020	3443701,1	0,0	3443701,1	0,0	0,0	
	2021	3026289,5	0,0	3026289,5	0,0	0,0	
	2022	3058963,4	0,0	3058963,4	0,0	0,0	
ИТОГО содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в том числе по годам		8867849,4	3450,0	8864399,4	0,0	0,0	
	2014	1277090,3	0,0	1277090,3	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014	11129,5	0,0	11129,5	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2014	1156658,5	0,0	1156658,5	0,0	0,0	
	2015	1205009,9	0,0	1205009,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015	17056,0	0,0	17056,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015	1187953,9	0,0	1187953,9	0,0	0,0	
	2016	1232058,1	0,0	1232058,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016	24878,5	0,0	24878,5	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2016	1207179,6	0,0	1207179,6	0,0	0,0	
	2017	1288691,1	3450,0	1285241,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017	36619,9	3450,0	33169,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017	1246665,8	0,0	1246665,8	0,0	0,0	
	2018	1235000,0	0,0	1235000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2018	25000,0	0,0	25000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018	1210000,0	0,0	1210000,0	0,0	0,0	
	2019	1245000,0	0,0	1245000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2019	25000,0	0,0	25000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2019	1220000,0	0,0	1220000,0	0,0	0,0	
	2020	1385000,0	0,0	1385000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2020	25000,0	0,0	25000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2020	1350000,0	0,0	1350000,0	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		1436030,1	0,0	1299773,9	136256,2	0,0	
	2014	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	12823,8	12823,8	0,0	0,0	0,0	
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2016	18177,3	0,0	16105,0	2072,3	0,0	
	2017	69414,7	0,0	61501,4	7913,3	0,0	
	2018	213914,3	0,0	200004,8	13909,5	0,0	
	2019	229033,6	0,0	200832,4	28201,2	0,0	
	2020	337868,6	0,0	307153,3	30715,3	0,0	
	2021	337868,6	0,0	307153,3	30715,3	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:		1163084,8	587263,4	349763,6	226057,8	0,0	
	2015	18543,8	0,0	17477,5	1066,3	0,0	
	2016	378296,5	375853,4	2164,6	278,5	0,0	
	2017	766244,5	211410,0	330121,5	224713,0	0,0	
ИТОГО создание условий для реализации Программы (содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения), в том числе по годам		461366,5	0,0	461366,5	0,0	0,0	
	2014	75557,2	0,0	75557,2	0,0	0,0	
	2015	45965,7	0,0	45965,7	0,0	0,0	
	2016	62387,7	0,0	62387,7	0,0	0,0	
	2017	77392,2	0,0	77392,2	0,0	0,0	
	2018	77485,4	0,0	77485,4	0,0	0,0	
	2019	77578,3	0,0	77578,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2020	45000,0	0,0	45000,0	0,0	0,0	
Всего по подпрограмме «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог», в том числе по годам		41008749,1	5580082,2	35066352,9	362314,0	0,0	
	2014	4398157,4	0,0	4375428,1	22729,3	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014	25295,1	0,0	25295,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2014	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	12823,8	12823,8	0,0	0,0	0,0	
	2015	3751062,6	690304,3	3059692,0	1066,3	1000,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015	20728,1	0,0	20728,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015	3084537,5	215320,6	2869216,9	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2015	474983,7	474983,7	0,0	0,0	0,0	
	2016	4749721,2	472153,4	4275217,0	2350,8	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016	34548,0	0,0	34548,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2016	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	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	457393,0	410259,0	47134,0	0,0	0,0	
	2017	5090777,6	625000,0	4233151,3	232626,3	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017	58954,9	3450,0	55504,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017	3634617,6	410140,0	3224477,6	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2017, не освоенных в 2016 году и используемых в 2017 году на то же мероприятие	2017	63030,1	63030,1	0,0	0,0	0,0	

5. Таблицу подраздела 6.1.4 «Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Цель и задачи подпрограммы	Перечень показателей конечного и непосредственного результата	Фактическое значение показателя на момент разработки подпрограммы (базисное значение)	Значения показателей по годам реализации подпрограммы									Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цель 1. Приведение в надлежащее состояние автомобильных дорог общего пользования												
Задача 1. Развитие сети автомобильных дорог за счет строительства новых автомобильных дорог, а также путем проведения	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, км	-	-	2,922	9,344	0,750	14,587	15,231	14,983	15,678	23,545	97,040

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
реконструкции и капитального ремонта существующих автомобильных дорог	Протяженность построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, пог. м	-	59,20	71,57	176,11	93,51	204,76	197,73	194,70	-	-	997,58
	Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, ед.	-	1	1	2	1	7	5	5	-	-	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Количество населенных пунктов, в которых произведено устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения, ед.	-	1	4	8	12	4	5	-	-	-	34
	Протяженность и устроенного и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, не менее км	-	-	-	-	50	15	15	-	-	-	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача Улучшение транспортно- эксплуатационных качеств автомобильных дорог путем проведения ремонт их	2. Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно- эксплуатационных качеств, км	-	396,857	292,437	352,707	397,110	235,831	278,457	502,900	498,396	501,297	3455,992

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	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, %	32	32	33	40	44	45	46	47	48	49	49
	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения, км	-	-	2,631	42,751	104,654	-	-	-	-	-	150,036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Протяженность отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, пог. м	-	85,56	42,66	-	67,74	186,02	147,24	95,42	-	-	624,64
	Площадь капитально отремонтированных и отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов, м ²	-	-	-	-	8212,2	-	-	-	-	-	8212,2
	Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах, м ²	-	-	-	-	12794,0	-	-	-	-	-	12794,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Доля протяженности дорожной сети, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации (приложение № 6 к Программе), %	39,28	-	-	-	50,98	61,92	65,00	68,00	71,00	74,00	74,00
Задача 3. Обеспечение безопасности дорожного движения путем проведения работ в рамках содержания автомобильных дорог, приведение в надлежащее состояние автомобильных дорог общего	Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, тыс. рублей	-	1277090,3	1205009,9	1232058,1	1288691,1	1235000,0	1245000,0	1385000,0	-	-	8867849,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
пользования	Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей	-	75557,2	45965,7	62387,7	77392,2	77485,4	77578,3	45000,0	-	-	461366,5
	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации (приложение № 6 к Программе), %	100	-	-	-	63,16	47,37	39,47	34,20	29,80	22,60	22,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 4. Улучшение транспортного обслуживания сельского хозяйства и населения, проживающего в сельской местности, за счет строительства и реконструкции подъездов к сельским населенным пунктам	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе:	-	9,873	0,751**	5,895**	10,310**	20,014**	13,876**	14,215**	15,000**	-	89,934**
	протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования, км	-	9,873	0,0	0,779	2,794	20,014	13,876	14,215	15,000	-	76,551
		-	** - с учетом показателей по сельскому хозяйству, а также с учетом реализации муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства									

6. Подраздел 6.1.5 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

6.1.5. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Ресурсное обеспечение подпрограммы «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог»

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах									
		всего	в том числе по годам:								
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	41008749,1	4398157,4	3751062,6	4749721,2	5090777,6	4112831,1	4435933,3	6530094,6	4122683,0	3817488,3
в том числе:											
средства федерального бюджета	тыс. рублей	5580082,2	-	690304,3	472153,4	625000,0	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	35066352,9	4375428,1	3059692,0	4275217,0	4233151,3	3340396,7	3649207,2	5740854,4	3333442,8	3058963,4
средства местных бюджетов	тыс. рублей	362314,0	22729,3	1066,3	2350,8	232626,3	13909,5	28201,2	30715,3	30715,3	-
внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.

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.

Остаток средств федерального бюджета на 01.01.2017, не освоенных в 2016 г. и используемых в 2017 г. на то же мероприятие, – 63030,1 тыс. рублей.

7. Подраздел 6.1.6 «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«6.1.6. Социально-экономическая эффективность подпрограммы

Реализация подпрограммы «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог» позволит:

осуществить строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – 97,040 км, в том числе:

2,922 км – в 2015 году;

9,344 км – в 2016 году;

0,750 км – в 2017 году;

14,587 км – в 2018 году;

15,231 км – в 2019 году;

14,983 км – в 2020 году;

15,678 км – в 2021 году;

23,545 км – в 2022 году;

осуществить строительство и реконструкцию автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием – 89,934** км, в том числе:

9,873 км – в 2014 году;

0,751** км – в 2015 году;

5,895** км – в 2016 году;

10,310** км – в 2017 году;

20,014** км – в 2018 году;

13,876** км – в 2019 году;

14,215** км – в 2020 году;

15,000** км – в 2021 году;

** - с учетом показателей по сельскому хозяйству, а также с учетом реализации муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства;

произвести ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств – 3455,992 км, в том числе:

396,857 км – в 2014 году;

292,437 км – в 2015 году;

352,707 км – в 2016 году;

397,110 км – в 2017 году;

235,831 км – в 2018 году;

278,457 км – в 2019 году;

502,900 км – в 2020 году;

498,396 км – в 2021 году;

501,297 км – в 2022 году;

произвести ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения – 150,036 км, в том числе:

2,631 км – в 2015 году;

42,751 км – в 2016 году;

104,654 км – в 2017 году;

произвести устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения – в 34 населенных пунктах:

в 1 н.п. – в 2014 году;

в 4 н.п. – в 2015 году;

в 8 н.п. – в 2016 году;

в 12 н.п. – в 2017 году;

в 4 н.п. – в 2018 году;

в 5 н.п. – в 2019 году;

произвести устройство и восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения – протяженностью не менее 80 км:

не менее 50 км – в 2017 году;

не менее 15 км – в 2018 году;

не менее 15 км – в 2019 году;

произвести капитальный ремонт искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения – 22 ед., в том числе:

1 ед. – в 2014 году;

1 ед. – в 2015 году;

2 ед. – в 2016 году;

1 ед. – в 2017 году;

7 ед. – в 2018 году;

5 ед. – в 2019 году;

5 ед. – в 2020 году;

осуществить строительство, реконструкцию искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения – 997,58 пог. м, в том числе:

59,20 пог. м – в 2014 году;

71,57 пог. м – в 2015 году;

176,11 пог. м – в 2016 году;

93,51 пог. м – в 2017 году;

204,76 пог. м – в 2018 году;

197,73 пог. м – в 2019 году;
194,70 пог. м – в 2020 году;
произвести ремонт мостов на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения – 624,64 пог. м, в том числе:
85,56 пог. м – в 2014 году;
42,66 пог. м – в 2015 году;
67,74 пог. м – в 2017 году;
186,02 пог. м – в 2018 году;
147,24 пог. м – в 2019 году;
95,42 пог. м – в 2020 году.».

8. Подраздел 6.1.7 «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» раздела 6 приложения к постановлению дополнить абзацем 5 следующего содержания:

«Правила предоставления субсидий из бюджета Тульской области бюджетам муниципальных образований 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 представлены в приложении № 8 к Программе.».

9. Строки «Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы «Развитие дорожного хозяйства» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/ годы реализации подпрограммы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2014 год	185096,7		0,0	185096,7	0,0	0,0
	2015 год	189783,2		0,0	189783,2	0,0	0,0
	2016 год	54920,4		0,0	54920,4	0,0	0,0
	2017 год	14450,0		0,0	14450,0	0,0	0,0
	2020 год	100000,0		0,0	100000,0	0,0	0,0
	Всего	544250,3		0,0	544250,3	0,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Осуществление обновления основных фондов – 36,7 %, в том числе: 9,5% – в 2014 году; 28,1% – в 2015 году; 32,1% - в 2016 году; 32,3% - в 2017 году; 36,7% – в 2020 году.						

10. Таблицу подраздела 6.2.3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Наименование мероприятия	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)				Ответственные за выполнение мероприятий
		Всего	в том числе за счет средств:			
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	
1	2	3	4	5	6	7
2. Подпрограмма «Развитие дорожного хозяйства»		544250,3	0,0	544250,3	0,0	
2.1. Закупка специальной дорожной техники, продукции производственно-технического назначения и имущества	2014 - 2016, 2019 - 2020	478197,7	0,0	478197,7	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
	2014	154400,0	0,0	154400,0	0,0	
	2015	171717,7	0,0	171717,7	0,0	
	2016	49580,0	0,0	49580,0	0,0	
	2017	2500,0	0,0	2500,0	0,0	
	2020	100000,0	0,0	100000,0	0,0	
2.2. Мероприятия по страхованию имущества	2014	1038,5	0,0	1038,5	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
2.3. Изъятие для государственных нужд Тульской области земельных участков для размещения автомобильной дороги Тула - Новомосковск	2014	16040,0	0,0	16040,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области

1	2	3	4	5	6	7
2.4. Газификация АБЗ ГУ ТО «Тулаавтодор» для осуществления деятельности в сфере дорожного хозяйства	2014-2017	41427,8	0,0	41427,8	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
	2014	13618,2	0,0	13618,2	0,0	
	2015	10519,2	0,0	10519,2	0,0	
	2016	5340,4	0,0	5340,4	0,0	
	2017	11950,0	0,0	11950,0	0,0	
2.5. Приобретение производственных помещений для размещения Одоевского ДРСУ ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015	7546,3	0,0	7546,3	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
ИТОГО закупка специальной дорожной техники, продукции производственно-технического назначения и имущества, в том числе по годам		478197,7	0,0	478197,7	0,0	
	2014	154400,0	0,0	154400,0	0,0	
	2015	171717,7	0,0	171717,7	0,0	
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГУ ТО «Тулаавтодор» на закупку специальной дорожной техники, продукции производственно-технического назначения и имущества	2015	87717,7	0,0	87717,7	0,0	
	2016	49580,0	0,0	49580,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГУ ТО «Тулаавтодор» на закупку специальной дорожной техники, продукции производственно-технического назначения и имущества	2016	49580,0	0,0	49580,0	0,0	
	2017	2500,0	0,0	2500,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГАУ ТО «Проектная контора» на закупку специальной дорожной техники	2017	2500,0	0,0	2500,0	0,0	
	2020	100000,0	0,0	100000,0	0,0	
ИТОГО мероприятия по страхованию имущества	2014	1038,5	0,0	1038,5	0,0	
ИТОГО изъятие для государственных нужд Тульской области земельных участков для размещения автомобильной дороги Тула – Новомосковск	2014	16040,0	0,0	16040,0	0,0	
ИТОГО газификация АБЗ ГУ ТО «Тулаавтодор» для осуществления деятельности в сфере дорожного хозяйства		41427,8	0,0	41427,8	0,0	
	2014	13618,2	0,0	13618,2	0,0	
	2015	10519,2	0,0	10519,2	0,0	
	2016	5340,4	0,0	5340,4	0,0	
	2017	11950,0	0,0	11950,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГУ ТО «Тулаавтодор» на газификацию АБЗ	2017	6900,0	0,0	6900,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7
ИТОГО приобретение производственных помещений для размещения Одоевского ДРСУ ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015	7546,3	0,0	7546,3	0,0	
Всего по подпрограмме «Развитие дорожного хозяйства», в том числе по годам		544250,3	0,0	544250,3	0,0	
	2014	185096,7	0,0	185096,7	0,0	
	2015	189783,2	0,0	189783,2	0,0	
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГУ ТО «Тулаавтодор» на закупку специальной дорожной техники, продукции производственно-технического назначения и имущества	2015	87717,7	0,0	87717,7	0,0	
	2016	54920,4	0,0	54920,4	0,0	
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГУ ТО «Тулаавтодор» на закупку специальной дорожной техники, продукции производственно-технического назначения и имущества	2016	49580,0	0,0	49580,0	0,0	
	2017	14450,0	0,0	14450,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГАУ ТО «Проектная контора» на закупку специальной дорожной техники	2017	2500,0	0,0	2500,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГУ ТО «Тулаавтодор» на газификацию АБЗ	2017	6900,0	0,0	6900,0	0,0	
	2020	100000,0	0,0	100000,0	0,0	

11. Таблицу подраздела 6.2.4 «Перечень показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Цель и задачи подпрограммы	Перечень показателей конечного и непосредственного результата	Фактическое значение показателя на момент разработки подпрограммы (базисное значение)	Значения показателей по годам реализации подпрограммы							Плановое значение показателя на день окончания действия подпрограммы
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цель 1. Обеспечение развития дорожного хозяйства Тульской области, повышение производительности дорожных работ										
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	Коэффициент обновления основных фондов, %	-	9,5	28,1	32,1	32,3	-	-	36,7	36,7

12. Подраздел 6.2.5 «Ресурсное обеспечение подпрограммы» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

6.2.5. Ресурсное обеспечение подпрограммы
Ресурсное обеспечение подпрограммы «Развитие дорожного хозяйства»

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах								
		всего	в том числе по годам:						2019	2020
			2014	2015	2016	2017	2018			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	544250,3	185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	0,0	0,0	100000,0	
в том числе:										
средства федерального бюджета		-	-	-	-	-	-	-	-	
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	544250,3	185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	0,0	0,0	100000,0	
средства местных бюджетов		-	-	-	-	-	-	-	-	
внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		-	-	-	-	-	-	-	-	

13. Подраздел 6.2.6 «Социально-экономическая эффективность подпрограммы» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

6.2.6. Социально-экономическая эффективность подпрограммы

Реализация подпрограммы «Развитие дорожного хозяйства» позволит обновить основные фонды (специальную дорожную технику, машины и оборудование) на 36,7%, в том числе:

- 9,5% – в 2014 году;
- 28,1% – в 2015 году;
- 32,1% – в 2016 году;
- 32,3% – в 2017 году;
- 36,7% – в 2020 году.

14. Раздел 7 «Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

7. Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателей									на момент завершения реализации программы
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Государственная программа «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»												
Подпрограмма 1 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог»												
1	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	-	2,922	9,344	0,750	14,587	15,231	14,983	15,678	23,545	97,040
2	Протяженность построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	пог. м	59,20	71,57	176,11	93,51	204,76	197,73	194,70	-	-	997,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств	км	396,857	292,437	352,707	397,110	235,831	278,457	502,900	498,396	501,297	3455,992
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	%	32	33	40	44	45	46	47	48	49	49
5	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения	км	-	2,631	42,751	104,654	-	-	-	-	-	150,036
6	Протяженность отремонтированных искусственных сооружений	пог. м	85,56	42,66	-	67,74	186,02	147,24	95,42	-	-	624,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения											
7	Площадь капитально отремонтированных и отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	м ²	-	-	-	8212,2	-	-	-	-	-	8212,2
8	Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах	м ²	-	-	-	12794,0	-	-	-	-	-	12794,0
9	Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них	тыс. рублей	1277090,3	1205009,9	1232058,1	1288691,1	1235000,0	1245000,0	1385000,0	-	-	8867849,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе:	км	9,873	0,751**	5,895**	10,310**	20,014**	13,876**	14,215**	15,000**	-	89,934**
		** - с учетом показателей по сельскому хозяйству, а также с учетом реализации муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства										
	протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования	км	9,873	0,0	0,779	2,794	20,014	13,876	14,215	15,000	-	76,551
11	Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	единиц	1	1	2	1	7	5	5	-	-	22
12	Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения	тыс. рублей	75557,2	45965,7	62387,7	77392,2	77485,4	77578,3	45000,0	-	-	461366,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	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	4	5	-	-	-	34
14	Протяженность установленного и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	км	-	-	-	50	15	15	-	-	-	80
15	Доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации (Приложение № 6 к Программе)	%	-	-	-	50,98	61,92	65,00	68,00	71,00	74,00	74,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации (Приложение № 6 к Программе)	%	-	-	-	63,16	47,37	39,47	34,20	29,80	22,60	22,60
Подпрограмма 2 «Развитие дорожного хозяйства»												
17	Коэффициент обновления основных фондов	%	9,5	28,1	32,1	32,3	-	-	36,7	-	-	36,7

Обоснованность, состоятельность и значимость показателей Программы заключается в том, что указанные показатели непосредственно влияют на достижение целей Программы, являются понятными и в полном объеме отражают состояние дорожной сферы в Тульской области. Также указанные показатели необходимы для формирования статистических данных и статистической отчетности по Тульской области.

Сведения о целевых показателях государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области», обеспечивающих удвоение объемов строительства (реконструкции) автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения в период 2013-2022 годов по сравнению с 2003-2012 годами (далее – удвоение объемов строительства (реконструкции) дорог), а также справочные сведения об объемах ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения в период 2003-2012 годов представлены в приложении № 1 к Программе.

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)		Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	1
2	Наименование показателя	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения
3	Единица измерения	Километр
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
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 ежеквартально 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)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru	
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	Погонный метр
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
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 ежеквартально 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)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
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 Километр
4	Тип показателя Показатель непосредственного результата
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 ежеквартально 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)		Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
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	Тип показателя	Показатель конечного результата
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 ежегодно 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)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя 5
2	Наименование показателя Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения
3	Единица измерения Километр
4	Тип показателя Показатель непосредственного результата
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 ежеквартально 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)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	6
2	Наименование показателя	Протяженность отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения
3	Единица измерения	Погонный метр
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
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 ежеквартально 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)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
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 Квадратный метр
4	Тип показателя Показатель непосредственного результата
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 ежеквартально 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)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru	
1	Номер паспорта показателя	8
2	Наименование показателя	Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах
3	Единица измерения	Квадратный метр
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
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 ежеквартально на основании данных приемочных комиссий при сдаче объектов подрядными организациями

Паспорт показателя

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

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
1 Номер паспорта показателя	9
2 Наименование показателя	Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них
3 Единица измерения	тыс. рублей
4 Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5 Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием затрат на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них за отчетный период
6 Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ежеквартально 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)		Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	10
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	Километр
4	Тип показателя	Показатель непосредственного результата
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 ежеквартально 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)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
1 Номер паспорта показателя	11
2 Наименование показателя	Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения
3 Единица измерения	Единица
4 Тип показателя	Показатель непосредственного результата
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 ежеквартально 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)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
1 Номер паспорта показателя	12
2 Наименование показателя	Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения
3 Единица измерения	тыс. рублей
4 Тип показателя	Показатель непосредственного результата
5 Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием затрат на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения за отчетный период
6 Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется ежеквартально 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)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя
2	Наименование показателя
3	Единица измерения
4	Тип показателя
5	Порядок формирования показателя
6	Описание системы мониторинга показателя

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)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя 14
2	Наименование показателя Протяженность установленного и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения
3	Единица измерения Километр
4	Тип показателя Показатель непосредственного результата
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 ежеквартально 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 Тульской агломерации»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя 15
2	Наименование показателя Доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации
3	Единица измерения Процент
4	Тип показателя Показатель конечного результата
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 ежегодно 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 транспортной инфраструктуры Тульской агломерации»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя 16
2	Наименование показателя Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации
3	Единица измерения Процент
4	Тип показателя Показатель конечного результата
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 ежегодно на основании данных ГИБДД УМВД России по Тульской области

Паспорт показателя
«Коэффициент обновления основных фондов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)	Пахомов Денис Владимирович – начальник отдела дорожного хозяйства департамента дорожного хозяйства министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, тел. 24-51-10, denis.pahomov@tularegion.ru
1 Номер паспорта показателя	17
2 Наименование показателя	Коэффициент обновления основных фондов
3 Единица измерения	Процент
4 Тип показателя	Показатель конечного результата
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 ежегодно на основании данных о закупаемых специальной технике, машинах и оборудовании, предоставляемых государственным учреждением Тульской области «Тулаавтодор», на основании актов приема-передачи, бухгалтерской отчетности

15. Раздел 8 «Прогноз сводных показателей государственных заданий на выполнение государственных работ (оказание государственных услуг) государственными учреждениями по государственной программе» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

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

№ п/п	Наименование работы, показателя объема работы, подпрограммы, региональной программы	Значение показателя объема работы; расходы бюджета Тульской области на выполнение государственной работы, тыс. рублей						
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма 1 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог»								
1.1.	Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них	2538806,4	1881964,6	2263249,8	2377067,7	1650836,5	1948726,5	3443701,1
1.1.1.	Километр/погонный метр (км/пог. м) ремонта автомобильных дорог/искусственных сооружений	388,489/ 85,56	292,437/ 42,66	352,707/ 0,0	397,110/ 67,74	235,831/ 186,02	278,457/ 147,24	502,900/ 95,42
1.1.2.	Километр (км) восстановления электроосвещения на автомобильных дорогах	-	-	-	35	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них	-	14619,0	-	10884,1	-	-	-
1.2.1.	Единицы (ед.) капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах	-	1	-	1	-	-	-
1.3.	Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	1156658,5	1187953,9	1207179,6	1246665,8	1210000,0	1220000,0	1350000,0
1.4.	Выполнение проектных работ по ремонту автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	8197,9	3057,8	2998,6	22335,0	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.5.	Выполнение проектных работ по капитальному ремонту автомобильных дорог и искусственных сооружений на них	-	-	6670,9	-	-	-	-
1.6.	Выполнение проектно-изыскательских работ по устройству искусственного освещения и тротуаров на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	5967,7	614,3	-	-	-	-	-
1.7.	Выполнение проектных работ по содержанию искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, комплекса работ по диагностике автомобильных дорог, комплекса кадастровых, землеустроительных работ, работ по паспортизации автомобильных дорог и изготовлению технических планов	11129,5	17056,0	24878,5	36619,9	25000,0	25000,0	25000,0

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

9. Информация о ресурсном обеспечении государственной программы

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Тульской области

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятия подпрограммы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители, источники финансирования	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы									
			ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
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	4247601,3	3340396,7	3649207,2	5840854,4	3333442,8	3058963,4	
		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14		4140474,0	3015755,9	4275217,0	4222719,4	3340396,7	3649207,2	5740854,4	3333442,8	3058963,4	
			811	04 12	14		420050,8	233675,7	54920,4	24881,9	-	-	100000,0	-	-	
Подпрограмма	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог	Всего, в том числе:	811	04	14 1		4375428,1	3059692,0	4275217,0	4233151,3	3340396,7	3649207,2	5740854,4	3333442,8	3058963,4	
		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1		4140474,0	3015755,9	4275217,0	4222719,4	3340396,7	3649207,2	5740854,4	333442,8	3058963,4	
			811	04 12	14 1		234954,1	43892,5	-	10431,9	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мероприятие 1	Увеличение протяженности и развитие сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения)	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 4121	414	63157,5	81693,5	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 09	14 1 4136	414	63709,0	-	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 09	14 1 2347	414	4936,3	2263,2	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 09	14 1 01 41380	414	-	-	176467,7	54868,2	-	67700,0	370000,0	-	-
			811	04 09	14 1 01 41380	464	-	-	47134,0	272740,9	67700,0	-	-	-	-
Мероприятие 2	Повышение уровня обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения)	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 2347	414	9690,0	19170,3	-	-	-	-	-	-	
			811	04 09	14 1 2347	621	5967,7	614,3	-	-	-	-	-	-	
			811	04 09	14 1 02 41390	414	-	-	57224,9	91364,4	50000,0	50000,0	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Мероприятие 3	Увеличение доли автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, отвечающих нормативным требованиям, и обеспечение их устойчивого функционирования (капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения)	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 2347	243	8076,1	32,6	-	-	-	-	-	-	-	
			811	04 09	14 1 2347	244	160387,6	3144,2	-	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 12	14 1 2347	244	62112,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 09	14 1 2347	611	3535659,8	2828382,2	-	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 12	14 1 2347	611	159805,1	40834,7	-	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 09	14 1 2347	621	12891,1	17056,0	-	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 12	14 1 2347	621	6436,3	3057,8	-	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 09	14 1 03 23490	243	-	-	0,0	17,9	49370,0	49370,0	170000,0	-	-	-
			811	04 09	14 1 03 23490	244	-	-	505055,7	65162,3	10000,0	10000,0	10000,0	3026289,5	3058963,4	-
			811	04 09	14 1 03 23490	611	-	-	3374129,4	3224477,6	2860836,5	3168726,5	4793701,1	-	-	-
811	04 09	14 1 03 23490	621	-	-	34548,0	55504,9	25000,0	25000,0	25000,0	-	-	-			
Мероприятие 4	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 8042	522	207023,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
			811	04 09	14 1 8042	521	-	17477,5	-	-	-	-	-	-	-	
			811	04 09	14 1 04 80760	521	-	-	2164,6	-	-	-	-	-	-	
			811	04 09	14 1 04 80760	522	-	-	16105,0	61501,4	200004,8	200832,4	307153,3	307153,3	-	
			811	04 09	14 1 04 80790	521	-	-	-	172653,8	-	-	-	-	-	
			811	04 09	14 1 04 80790	522	-	-	-	147035,8	-	-	-	-	-	
			811	04 12	14 1 04 80700	521	-	-	-	10431,9	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Мероприятие 5	Обеспечение деятельности государственных учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 0059		68957,2	45965,7	-	-	-	-	-	-	-	
			811	04 12	14 1 0059		6600,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 09	14 1 05 00590		-	-	62387,7	77392,2	77485,4	77578,3	45000,0	-	-	-
Подпрограмма	Развитие дорожного хозяйства	Всего, в том числе:					185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	-	-	100000,0	-	-	
		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2		185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	-	-	-	100000,0	-	-
Мероприятие 1 «Укрепление материально-технической базы учреждений, осуществляющих деятельность в сфере дорожного хозяйства»																
Мероприятие 1.1	Закупка техники, продукции производственно-технического назначения и имущества	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2 2348	244	154400,0	84000,0	-	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 12	14 2 2348	612	-	87717,7	-	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 12	14 2 01 23500	612	-	-	49580,0	-	-	-	-	100000,0	-	-
			811	04 12	14 2 01 23500	622	-	-	-	2500,0	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мероприятие 1.2	Страхование имущества	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2 2480	612	1038,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 1.3	Изъятие для государственных нужд Тульской области земельных участков для размещения автомобильной дороги Тула – Новомосковск	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2 2348	852	5344,7	-	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 12	14 2 2348	412	10695,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 1.4	Газификация АБЗ ГУ ТО «Тулаавтодор» для осуществления деятельности в сфере дорожного хозяйства	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2 2348	612	13618,2	-	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 12	14 2 2348	414	-	10519,2	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 12	14 2 01 23480	414	-	-	5340,4	5050,0	-	-	-	-	-
			811	04 12	14 2 01 23480	612	-	-	-	6900,0	-	-	-	-	-
Мероприятие 1.5	Приобретение производственных помещений для размещения Одоевского ДРСУ ГУ ТО «Тулаавтодор»	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2 2348	412	-	7546,3	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мероприятие 1.4	Газификация АБЗ ГУ ТО «Тулаавтодор» для осуществления деятельности в сфере дорожного хозяйства	Всего	13618,2	10519,2	5340,4	11950,0	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	13618,2	10519,2	5340,4	11950,0	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 1.5	Приобретение производственных помещений для размещения Одоевского ДРСУ ГУ ТО «Тулаавтодор»	Всего	-	7546,3	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	-	7546,3	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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;

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;

кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2017, не освоенных в 2016 г. и используемых в 2017 г. на то же мероприятие, – 63030,1 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» на 2015-2022 годы, а также справочные сведения о привлечении средств муниципальных дорожных фондов к реализации государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» на 2015-2022 годы представлены в приложении № 3 к Программе.

17. Строки 2, 2.2, 4, 4.2 таблицы «Сведения о целевых показателях государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»» приложения № 1 к государственной программе Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» изложить в новой редакции:

2	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, в том числе:	км	98,8	208,401	3,930	8,563	12,246	15,239	11,060	34,601	29,107	29,198	30,678	33,779
2.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения* (* - с учетом показателей по сельскому хозяйству)	км	22,0	110,032	0,0	8,563	11,925*	5,895*	10,310*	20,014*	13,876*	14,215*	15,000*	10,234
4	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории Тульской области, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, в том числе:	км	-	103,359	0,0	2,500	0,321	9,344	7,170	14,587	15,321	14,983	15,678	23,545

Наименование региональной программы, иной программы, мероприятий	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объемы ресурсного обеспечения								
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Итого 2015-2022 годы
Мероприятие 1.1 «Осуществление крупных особо важных для социально-экономического развития Российской Федерации проектов»	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 4121	414	81963,5	-	-	-	-	-	-	-	81963,5
		811	04 09	14 1 5420	464	182245,9	-	-	-	-	-	-	-	182245,9
Мероприятие 1.2 «Развитие и увеличение пропускной способности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения»	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 2347	414	2263,2	-	-	-	-	-	-	-	2263,2
		811	04 09	14 1 5420	464	292737,8								292737,8
		811	04 09	14 1 01 54200	414	-	-	-	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	3792624,5
		811	04 09	14 1 01 54200	464	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		811	04 09	14 1 01 41380	414	-	176467,7	54868,2	-	67700,0	370000,0	-	-	669035,9
		811	04 09	14 1 01 41380	464	-	47134,0	272740,9	67700,0	-	-	-	-	387574,9
811	04 09	14 1 01 54200	464	-	410259,0	63030,1	-	-	-	-	-	473289,1		
Мероприятие 1.3 «Устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального (межмуниципального) значения»	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 2347	414	19170,3	-	-	-	-	-	-	-	19170,3
		811	04 09	14 1 2347	621	614,3	-	-	-	-	-	-	-	614,3
		811	04 09	14 1 02 41390	414	-	57224,9	91364,4	50000,0	50000,0	-	-	-	248589,3

Наименование региональной программы, иной программы, мероприятий	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объемы ресурсного обеспечения									
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Итого 2015-2022 годы	
Основное мероприятие 2 «Капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения»	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 2347	243	32,6	-	-	-	-	-	-	-	-	32,6
		811	04 09	14 1 2347	244	3144,2	-	-	-	-	-	-	-	-	3144,2
		811	04 09	14 1 2347	611	2828382,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2828382,2
		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	49370,0	49370,0	170000,0	-	-	-	268757,9
				23490											
		811	04 09	14 1 03 23490	244	-	505055,7	65162,3	10000,0	10000,0	10000,0	3026289,5	3058963,4	-	6685470,9
		811	04 09	14 1 03 23490	611	-	3374129,4	3224477,6	2860836,5	3168726,5	4793701,1	-	-	-	17421871,1
		811	04 09	14 1 01 54200	611	-	96300,0	-	-	-	-	-	-	-	96300,0
		811	04 09	14 1 01 53900	611	-	-	410140,0	-	-	-	-	-	-	410140,0
		811	04 09	14 1 01 53900	621	-	-	3450,0	-	-	-	-	-	-	3450,0
811	04 09	14 1 03 23490	621	-	34548,0	55504,9	25000,0	25000,0	25000,0	-	-	-	165052,9		

Наименование региональной программы, иной программы, мероприятий	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объемы ресурсного обеспечения								
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Итого 2015-2022 годы
Основное мероприятие 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	77392,2	77485,4	77578,3	45000,0	-	-	339843,6
		811	04 12	14 2 01 23500	612	-	49580,0	-	-	-	100000,0	-	-	149580,0
		811	04 12	14 2 01 23500	622	-	-	2500,0	-	-	-	-	-	2500,0
		811	04 12	14 2 01 23480	414	-	5340,4	5050,0	-	-	-	-	-	10390,4
		811	04 12	14 2 01 23480	612	-	-	6900,0	-	-	-	-	-	6900,0
Основное мероприятие 4 «Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам другого уровня»	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 01 54200	540	-	375853,4	-	-	-	-	-	-	375853,4
		811	04 09	14 1 8042	521	17477,5	-	-	-	-	-	-	-	19811,7
		811	04 09	14 1 04 80760	521	-	2164,6	-	-	-	-	-	-	2164,6
		811	04 09	14 1 04 80760	522	-	16105,0	61501,4	200004,8	200832,4	307153,3	307153,3	-	1092750,2
		811	04 09	14 1 04 80790	521	-	-	172653,8	-	-	-	-	-	172653,8
		811	04 09	14 1 04 80790	522	-	-	147035,8	-	-	-	-	-	147035,8
		811	04 09	14 1 04 54300	521	-	-	211410,0	-	-	-	-	-	211410,0
		811	04 12	14 1 04 80700	521	-	-	10431,9	-	-	-	-	-	10431,9

Наименование региональной программы, иной программы, мероприятий	Ответственный исполнитель	Код бюджетной классификации				Объемы ресурсного обеспечения								
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	итого 2015-2022 годы
		Софинансирование программных мероприятий из бюджетов муниципальных образований				1066,3	2350,8	232626,3	13909,5	28201,2	30715,3	30715,3	-	339584,7
Справочно: суммарный объем бюджетных ассигнований муниципальных дорожных фондов						1405709,1	785948,7	1050000,0	628802,3	410163,9	410163,9	410163,9	410163,9	5089918,0
Справочно: объем бюджетных ассигнований Федерального дорожного фонда, направленный на реализацию мероприятий Программы, всего						690304,3	882412,4	688030,1	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	5747160,4
в т.ч.:														
субсидии (в разрезе федеральных целевых программ)						-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные межбюджетные трансферты						690304,3	882412,4	688030,1	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	5747160,4

19. В приложении № 3 к государственной программе Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» текст «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» исключить.

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

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

Аналитическое приложение

ПРОГРАММА КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТУЛЬСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ

I. ПАСПОРТ

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

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Наименование направления	Приоритетное направление стратегического развития Российской Федерации «Безопасные и качественные дороги»		
Наименование городской агломерации	Тульская городская агломерация	Срок начала и окончания проекта	01.01.2017-31.12.2025
Куратор	Первый заместитель Губернатора Тульской области - председатель правительства Тульской области Андрианов Юрий Михайлович		
Старшее должностное лицо (СДЛ)*	Министр транспорта и дорожного хозяйства Тульской области Камзолов А.А.		
Функциональный заказчик	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области		
Руководитель проекта	Первый заместитель Губернатора Тульской области - председатель правительства Тульской области Андрианов Юрий Михайлович		

Ключевые участники проекта	Правительство ТО, министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, УГИБДД УМВД России по Тульской области, МО г. Алексин, МО г. Новомосковск, МО г. Тула, МО Веневский район, МО Киреевский район, МО Дубенский район, МО Щекинский район, МО Ясногорский район, МО Узловский район, ГУ ТО «Тулаупрадор», ГУ ТО «Тулаавтодор», ГАУ ТО «Проектная контора», ТулГУ, ФКУ УПРДОР Москва-Харьков, ГК «Автодор», другие заинтересованные лица
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

Цель проекта	Обеспечить к 2018 году снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий («очагов аварийности») - на 50% к уровню 2016 г. (к 2025 году – на 85%); Обеспечить к 2018 году долю протяженности дорожной сети, соответствующую нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию – не менее 50% (к 2025 года – не менее 85%).								
План достижения показателей проекта	Показатель	Единица измерения	Тип показателя	Базовое значение*	Период, год				
					2017	2018	2019	2020	2025
	Общая протяженность дорожной сети городской агломерации, в том числе:	км	справочный	1527,59	1527,59	1527,59	1527,59	1527,59	1527,59
	автомобильные дороги общего пользования федерального значения	км	справочный	273,06	273,06	273,06	273,06	273,06	273,06
	автомобильные дороги общего пользования регионального/межмуниципального значения	км	справочный	789,30	789,30	789,30	789,30	789,30	789,30
	автомобильные дороги общего пользования местного значения и улицы	км	справочный	465,23	465,23	465,23	465,23	465,23	465,23
	Доля протяженности дорожной сети, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию	%	основной	40,32	50,99	61,92	65	68	85
		км	основной	615,96	778,92	945,88	992,93	1038,76	1298,45
	м ²	основной	5381180	6560491	7764554	8143678	8496491	10463128	

	автомобильные дороги общего пользования федерального значения	%	основной	85,94	86,81	89,97	91	92	95
		км	основной	234,68	237,04	245,66	248,48	251,22	259,41
		м ²	основной	2425739	2450296	2539490	2568563	2596789	2681467
	автомобильные дороги общего пользования регионального/межмуниципального значения	%	основной	22,76	38,35	55,33	57,4	60,7	80,1
		км	основной	179,68	302,73	436,69	453,06	479,11	632,23
		м ²	основной	1211717	2041711	2945707	3055911	3231599	4264433
	автомобильные дороги общего пользования местного значения и улицы	%	основной	43,33	51,40	56,64	62,6	66,3	87,4
		км	основной	201,60	239,15	263,53	291,23	308,45	406,61
		м ²	основной	1743724	2068484	2279357	2519204	2668103	3517228
	Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций, в том числе на:	шт.	основной	38	24	18	15	13	5
		%	основной	100	63,16	47,37	39,47	34,21	13,16
	автомобильных дорогах общего пользования федерального значения	шт.	основной	8	4	2	0	0	0
		%	основной	100	50	25	0	0	0
	автомобильных дорогах общего пользования регионального/межмуниципального значения	шт.	основной	12	11	8	7	6	2
		%	основной	100	91,67	66,67	58,33	50,00	16,67
	автомобильных дорогах общего пользования местного значения и улицы	шт.	основной	18	9	8	8	7	3
		%	основной	100	50,00	44,44	44,44	38,89	16,67
	Доля протяженности дорожной сети городских агломераций, работающих в режиме перегрузки в «час-пик»	%	показатель второго уровня	3,3	3,3	3,2	3	2,9	2,5

Доля граждан, отметивших улучшение ситуации на дорожной сети городских агломераций (в части состояния дорожной сети и уровня безопасности дорожного движения)	%	показатель второго уровня	0	20	40	50	55	65
Среднее время в пути на индивидуальном транспорте	мин.	аналитический	66	66	65	64	63	58
Среднее время в пути на общественном транспорте	мин.	аналитический	45	45	44	44	43	39
Снижение количества ДТП с пострадавшими	%	аналитический	0	3	5	7	12	30
Снижение числа наездов на пешеходов	%	аналитический	0	3	5	7	12	30
Снижение числа ДТП с участием НГПТ	%	аналитический	0	1	2	4	10	20
Снижение доли грузового транспорта в общем потоке	%	аналитический	0	1	2	3	5	10
Увеличение пассажиропотока на общественном транспорте	%	аналитический	0	1	2	3	7	20

* базовое значение показателя на отчетную дату

<p>Результаты проекта</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дорожная сеть Тульской агломерации приведена к нормативным требованиям транспортно-эксплуатационного состояния к концу 2018 года – 61,9%, к концу 2025 года – 85% в результате проведения на них ремонта дорожного покрытия и обустройства. 2. Снижено число мест концентрации дорожно-транспортных происшествий («очагов аварийности») к концу 2018 года – на 52,63%, к концу 2025 года – на 86,8% за счет проведения технической инвентаризации и паспортизации дорожно-транспортной инфраструктуры, создания и реализации КСОДД, установки комплексов фото-видеофиксации; ремонта дорожного покрытия и обустройства; реализованы мероприятия по организации дорожного движения в соответствии с КСОДД; установлены комплексы фото-видеофиксации на наиболее проблемных участках улично-дорожной сети. 3. В агломерации реализованы следующие мероприятия, направленные на совершенствование системы организации дорожного движения и оптимизацию транспортных потоков, синхронизацию развития транспортной инфраструктуры и всех видов транспорта с планами по осуществлению развития территорий, градостроительной политики, переключение перевозок грузов на иные виды транспорта, перевозок пассажиров – на общественный транспорт, включая пригородные перевозки: <ol style="list-style-type: none"> 3.1. На уровне законодательного регулирования приняты необходимые нормативные акты. 3.2. В полном объеме актуализированы с учетом необходимости решения вышеуказанных задач и утверждены: документы территориального планирования; программы комплексного развития транспортной инфраструктуры; комплексные схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающие пригородные перевозки; комплексные схемы организации дорожного движения. 3.3. Внедрены элементы интеллектуальной системы управления дорожным движением и объектами транспортной инфраструктуры. 4. Достигнуты значения протяженности дорожной сети, функционирующей в режиме перегрузки в «час-пик», к концу 2018 года – 48,8 км, к концу 2025 года – 38,2 км в результате разработки транспортной модели агломерации с определением приоритетных мероприятий по развитию дорожно-транспортной инфраструктуры и их реализации, создания центра организации дорожного движения и внедрения информационных систем управления дорожным движением; проведения мероприятий по организации дорожного движения. 5. Обеспечен рост доли граждан, отметивших улучшение ситуации на дорожной сети городских агломераций к концу 2018 года - 40%, к концу 2025 года – 65% в результате приведения в нормативное состояние дорожной сети агломерации, синхронизации всех видов транспорта и транспортной инфраструктуры внутри Тульской агломерации, а также информирования в СМИ. 6. Снижено количество ДТП с пострадавшими к концу 2018 года - на 5%, к концу 2025 года – на 30% в результате создания и реализации КСОДД, развития улично-дорожной сети, установки комплексов фото-видеофиксации. 7. Снижение числа наездов на пешеходов к концу 2018 года - на 5%, к концу 2025 года – на 30% в результате структурирования парковочного пространства. 8. Снижение числа ДТП с участием НГПТ к концу 2018 года - на 2%, к концу 2025 года – на 20% в результате ввода выделенных полос для общественного транспорта и повышения качества услуг перевозчиков. 9. Снижение доли грузового транспорта в общем потоке к концу 2018 года - на 2%, к концу 2025 года – на 10% в результате внедрения грузового каркаса и контроля за соблюдением правил движения и стоянки грузовых транспортных средств. 10. Увеличение пассажиропотока на общественном транспорте к концу 2018 года - на 2%, к концу 2025 года – на 20% в результате оптимизации работы маршрутной сети, тарифной политики и развития железнодорожного сообщения. 11. Достижение значения среднего времени в пути на индивидуальном транспорте к концу 2018 года – 65 мин., к концу 2025 года – 58 мин. в результате создания и реализации КСОДД, развития улично-дорожной сети. 12. Достижение значения среднего времени в пути на общественном транспорте к концу 2018 года – 44 мин., к концу 2025 года – 39 мин. в результате создания и реализации КСОДД, оптимизации работы маршрутной сети
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Описание модели функционирования результатов проекта	Проведение научных работ в рамках субсидий профильными институтами с дальнейшей реализацией мероприятий лидерами рынка и осуществлением нормоконтроля (консультаций) со стороны обозначенных институтов. Данный подход обеспечит использование передовых решений и качества их внедрения.
------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. ЭТАПЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
1	2	3	4
1.	В Минтранс России представлен согласованный проект программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций в рамках приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» (далее – программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации)	контрольная точка результата	01.12.2016
2.	В государственные программы в качестве аналитических приложений включена программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации	контрольная точка результата	26.12.2016
3.	Этап 1. (2017-2018 гг.)	завершение этапа	21.01.2019
3.1.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, предусматривающей достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2017 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	10.02.2017

1	2	3	4
3.2.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2017 год	контрольная точка результата	10.03.2017
3.3.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2017 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2017 год	контрольная точка результата	31.03.2017
3.4.	Первичное изменение организации дорожного движения (в части знаков, разметки, светофорных объектов)	контрольная точка результата	28.04.2017
3.5.	Утверждена дорожная карта по актуализации и утверждению: документов территориального планирования; программ комплексного развития транспортной инфраструктуры; комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающих пригородные перевозки; комплексных схем организации дорожного движения.	контрольная точка результата	28.04.2017
3.6.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации по состоянию на 1 августа 2017 г.	контрольная точка показателя	01.08.2017
3.7.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2017
3.8.	Создание транспортной модели Тульской агломерации	контрольная точка результата	30.09.2017
3.9.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2017 год	контрольная точка результата	02.10.2017
3.10.	Разработка КСОДД и ПОДД в городах агломерации	контрольная точка результата	15.10.2017
3.11.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2017 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2017

1	2	3	4
3.12.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно
3.13.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2018 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	09.02.2018
3.14.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2018 год	контрольная точка результата	09.03.2018
3.15.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2018 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2018 год	контрольная точка результата	31.03.2018
3.16.	Первичное изменение организации дорожного движения (в части знаков, разметки, светофорных объектов)	контрольная точка результата	15.04.2018
3.17.	Приоритизация адресной инвестиционной программы (включая ЛРМ)	контрольная точка результата	15.04.2018
3.18.	Разработка программы оптимизации работы общественного транспорта	контрольная точка результата	30.06.2018
3.19.	Проведение технической инвентаризации и паспортизации дорожно-транспортной инфраструктуры	контрольная точка результата	30.06.2018
3.20.	Разработка КСОДД и ПОДД в городах агломерации	контрольная точка результата	30.06.2018

1	2	3	4
3.21.	В полном объеме актуализированы и утверждены: документы территориального планирования; программы комплексного развития транспортной инфраструктуры; комплексные схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающие пригородные перевозки; комплексные схемы организации дорожного движения	контрольная точка результата	02.07.2018
3.22.	Разработан и представлен в Минтранс России проект программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации, актуализированный с учетом принятых документов территориального планирования, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры, комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающих пригородные перевозки, комплексных схем организации дорожного движения и содержащий детализированные предложения по реализации второго этапа приоритетного проекта, в том числе сведения о необходимом финансовом обеспечении	контрольная точка результата	02.07.2018
3.23.	Установка и настройка работы комплексов фото-видеофиксации	контрольная точка результата	31.07.2018
3.24.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации по состоянию на 1 августа 2018 г	контрольная точка показателя	01.08.2018
3.25.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2018
3.26.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2018 год	контрольная точка результата	01.10.2018
3.27.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2018 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2018
3.28.	В государственную программу субъекта Российской Федерации в качестве аналитического приложения включена актуализированная с учетом реализации второго этапа приоритетного проекта программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации	контрольная точка результата	26.12.2018

1	2	3	4
3.29.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно
3.30.	Завершен первый этап проекта. Отчет о результатах реализации первого этапа проекта утвержден	контрольная точка показателя	21.01.2019
4.	Этап 2 (2019-2021 гг.)	завершение этапа	21.03.2022
4.1.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	11.02.2019
4.2.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2019 год	контрольная точка результата	11.03.2019
4.3.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2019 год	контрольная точка результата	29.03.2019
4.4.	Оптимизация маршрутной сети и работы маршрутов на городском и региональном уровне	контрольная точка результата	15.04.2019
4.5.	Частичное обновление подвижного состава НГПТ	контрольная точка результата	30.06.2019
4.6.	Создание центра организации дорожного движения и внедрение информационных систем управления дорожным движением	контрольная точка результата	30.06.2019
4.7.	Установка и настройка светофорных объектов, в том числе внедрение координированного управления	контрольная точка результата	30.06.2019
4.8.	В пилотную эксплуатацию введены элементы интеллектуальной системы управления дорожным движением и объектами транспортной инфраструктуры	контрольная точка результата	01.07.2019
4.9.	Структурирование и усиление администрирования парковочного пространства	контрольная точка результата	31.07.2019

1	2	3	4
4.10.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации по состоянию на 1 августа 2019 г	контрольная точка показателя	01.08.2019
4.11.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2019
4.12.	Реализация мероприятий КСОДД	контрольная точка результата	30.09.2019
4.13.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2019 год	контрольная точка результата	01.10.2019
4.14.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2019
4.15.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно
4.16.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2020 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	10.02.2020
4.17.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2020 год	контрольная точка результата	10.03.2020
4.18.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2020 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2020 год	контрольная точка результата	31.03.2020
4.19.	Развитие систем диспетчеризации и отслеживания перевозчиков (в том числе в рамках единой навигационной системы)	контрольная точка результата	15.04.2020

1	2	3	4
4.20.	Внедрение «грузового каркаса» и системы весового контроля	контрольная точка результата	30.06.2020
4.21.	Внедрены элементы интеллектуальной системы управления дорожным движением и объектами транспортной инфраструктуры	контрольная точка результата	01.07.2020
4.22.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации по состоянию на 1 августа 2020 г.	контрольная точка показателя	03.08.2020
4.23.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2020
4.24.	Развитие системы легкового такси	контрольная точка результата	30.09.2020
4.25.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2020 год	контрольная точка результата	01.10.2020
4.26.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2020 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	02.11.2020
4.27.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно
4.28.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2021 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	10.02.2021
4.29.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2021 год	контрольная точка результата	10.03.2021

1	2	3	4
4.30.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2021 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2021 год	контрольная точка результата	31.03.2021
4.31.	Установка новых комплексов фото-видеофиксации с учетом администрирования движения по обочине на федеральных трассах	контрольная точка результата	31.07.2021
4.32.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации по состоянию на 1 августа 2021 г.	контрольная точка показателя	01.08.2021
4.33.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2021
4.34.	Создание перехватывающих и обустройство плоскостных парковок (у железнодорожных станций и остановок НГПТ)	контрольная точка результата	30.09.2021
4.35.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации с участием представителей общественности за 2021 год	контрольная точка результата	01.10.2021
4.36.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2021 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2021
4.37.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно
4.38.	Завершен второй этап проекта. Отчет о результатах реализации второго этапа проекта утвержден	контрольная точка показателя	21.03.2022
5.	Этап 3 (2022-2025 гг.)	завершение этапа	31.12.2025
5.1.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2022
5.2.	Установка новых комплексов фото-видеофиксации	контрольная точка результата	30.09.2022

1	2	3	4
5.3.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно
5.4.	Организация ТПУ (транспортно-пересадочных узлов)	контрольная точка результата	30.06.2023
5.5.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2023
5.6.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно
5.7.	Строительство новых дорожно-мостовых объектов	контрольная точка результата	30.09.2024
5.8.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2024
5.9.	Оптимизация транспортного обслуживания важных региональных предприятий	контрольная точка результата	30.09.2024
5.10.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно
5.11.	Оптимизация тарифной политики в соответствии с новыми особенностями социальной среды в условиях агломерации	контрольная точка результата	31.03.2025
5.12.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2025
5.13.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых в агломерации мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно
6.	Проект завершен. Итоговый отчет утвержден	завершение этапа	31.03.2026

4. БЮДЖЕТ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

Источники финансирования											Всего
		I этап		II этап			III этап				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
Бюджетные источники, млн руб.	Федеральный бюджет	625	730	680*	680*	680*	680**	680**	680**	680**	6115
	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации (суммы - не менее указанных)	625	730	680*	680*	680*	680**	680**	680**	680**	6115
Внебюджетные источники, млн. руб.		-	-	_*	_*	_*	_**	_**	_**	_**	-
ИТОГО, млн. рублей		1250	1460	1360*	1360*	1360*	1360**	1360**	1360**	1360**	12230

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

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

5. ОПИСАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы»; Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах». Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» (подпрограмма по развитию сельских дорог)
Формальные основания для инициации	Поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 15.07.2015 № Пр-1572 по приведению и сохранению в нормативном состоянии существующей дорожной сети; постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2015 года № 1440 «Об утверждении требований к программам комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, городских округов»; постановление Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2012 года № 1142 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 21 августа 2012 г. № 1199 «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»; Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2008 года № 1734-р). поручение Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 3 августа 2016 года № ДМ-П6-4620 об исполнении решений, принятых на заседании Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам 13 июля 2016 г. (протокол № 1, Пр-1454 от 27 июля 2016 г.); поручение Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева от 15 октября 2016 года № ДМ-П6-6192 об исполнении решений, принятых на заседании Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам 21 сентября 2016 г. (протокол № 2, Пр-1919 от 6 октября 2016 г.).

<p>Ключевые риски и возможности</p>	<p>Внешние риски:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Невозможность предоставления грантов. 2. Рост стоимости работ и материалов. 3. Нехватка квалифицированных кадров, отсутствие надежных поставщиков, некачественная ПСД. <p>Внутренние риски:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Недостаточность бюджетных средств. 2. Низкая управляемость проектом, недостаточная координация и ошибки между министерствами и ведомствами ТО. 3. Низкое качество строительства и несоблюдение технологий или применение несовременных технологий строительства. <p>Возможности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие транспортной системы за счет роста привлекаемых инвестиций в регион. 2. Привлечение передового опыта города Москвы. 3. Использование новых информационных технологий в части управления транспортом.
<p>Дополнительная информация</p>	<p>Цели Проекта достижимы при условии удовлетворения следующих требований: наличие достаточного объема финансовых ресурсов; наличие развитого рынка услуг, связанных с дорожным хозяйством</p>

ОБОСНОВАНИЕ ПАСПОРТА**Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации
Тульская городская агломерация****Структурная декомпозиция результат**

2. Этапы и контрольные точки

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
1.	В Минтранс России представлен согласованный проект программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций в рамках приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» (далее – программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации)	контрольная точка результата	01.12.2016	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
2.	В государственные программы в качестве аналитических приложений включена программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации	контрольная точка результата	26.12.2016	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.	Этап 1. (2017-2018 гг.)	завершение этапа	21.01.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	президиум Совета
3.1.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, предусматривающей достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2017 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	10.02.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
3.2.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2017 год	контрольная точка результата	10.03.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.3.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2017 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2017 год	контрольная точка результата	31.03.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.4.	Первичное изменение организации дорожного движения (в части знаков, разметки, светофорных объектов)	контрольная точка результата	28.04.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.5.	Утверждена дорожная карта по актуализации и утверждению: документов территориального планирования; программ комплексного развития транспортной инфраструктуры; комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе	контрольная точка результата	28.04.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	учитывающих пригородные перевозки; комплексных схем организации дорожного движения				
3.6.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации по состоянию на 1 августа 2017 г.	контрольная точка показателя	01.08.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.7.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.8.	Создание транспортной модели Тульской агломерации	контрольная точка результата	30.09.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.9.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2017 год	контрольная точка результата	02.10.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.10.	Разработка КСОДД и ПОДД в городах агломерации	контрольная точка результата	15.10.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.11.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2017 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.12.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
3.13.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2018 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	09.02.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.14.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2018 год	контрольная точка результата	09.03.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.15.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2018 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2018 год	контрольная точка результата	31.03.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
3.16.	Первичное изменение организации дорожного движения (в части знаков, разметки, светофорных объектов)	контрольная точка результата	15.04.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.17.	Приоритизация адресной инвестиционной программы (включая ЛРМ)	контрольная точка результата	15.04.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.18.	Разработка программы оптимизации работы общественного транспорта	контрольная точка результата	30.06.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.19.	Проведение технической инвентаризации и паспортизации дорожно-транспортной инфраструктуры	контрольная точка результата	30.06.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.20.	Разработка КСОДД и ПОДД в городах агломерации	контрольная точка результата	30.06.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.21.	В полном объеме актуализированы и утверждены: документы территориального планирования; программы комплексного развития транспортной инфраструктуры; комплексные схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающие пригородные перевозки; комплексные схемы организации дорожного движения	контрольная точка результата	02.07.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.22.	Разработан и представлен в Минтранс России проект программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации, актуализированный с учетом принятых документов территориального	контрольная точка результата	02.07.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	планирования, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры, комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающих пригородные перевозки, комплексных схем организации дорожного движения и содержащий детализированные предложения по реализации второго этапа приоритетного проекта, в том числе сведения о необходимом финансовом обеспечении				
3.23.	Установка и настройка работы комплексов фото-видеофиксации	контрольная точка результата	31.07.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.24.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации по состоянию на 1 августа 2018 г.	контрольная точка показателя	01.08.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.25.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.26.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2018 год	контрольная точка результата	01.10.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.27.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры	контрольная точка показателя	01.11.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	городской агломерации на 2018 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ				
3.28.	В государственную программу субъекта Российской Федерации в качестве аналитического приложения включена актуализированная с учетом реализации второго этапа приоритетного проекта программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации.	контрольная точка результата	26.12.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.29.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.30.	Завершен первый этап проекта. Отчет о результатах реализации первого этапа проекта утвержден	контрольная точка показателя	21.01.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.	Этап 2 (2019-2021 гг.)	завершение этапа	21.03.2022	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	президиум Совета
4.1.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	11.02.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
4.2.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2019 год	контрольная точка результата	11.03.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.3.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2019 год	контрольная точка результата	29.03.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.4.	Оптимизация маршрутной сети и работы маршрутов на городском и региональном уровне	контрольная точка результата	15.04.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.5.	Частичное обновление подвижного состава НГПТ	контрольная точка результата	30.06.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.6.	Создание центра организации дорожного движения и внедрение информационных систем управления дорожным движением	контрольная точка результата	30.06.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.7.	Установка и настройка светофорных объектов, в том числе внедрение координированного управления	контрольная точка результата	30.06.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
4.8.	В пилотную эксплуатацию введены элементы интеллектуальной системы управления дорожным движением и объектами транспортной инфраструктуры	контрольная точка результата	01.07.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.9.	Структурирование и усиление администрирования парковочного пространства	контрольная точка результата	31.07.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.10.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации по состоянию на 1 августа 2019 г.	контрольная точка показателя	01.08.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.11.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.12.	Реализация мероприятий КСОДД	контрольная точка результата	30.09.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.13.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2019 год	контрольная точка результата	01.10.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.14.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
4.15.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.16.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2020 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ.	контрольная точка результата	10.02.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.17.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2020 год.	контрольная точка результата	10.03.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.18.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2020 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения	контрольная точка результата	31.03.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2020 год.				
4.19.	Развитие систем диспетчеризации и отслеживания перевозчиков (в том числе в рамках единой навигационной системы)	контрольная точка результата	15.04.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.20.	Внедрение «грузового каркаса» и системы весового контроля	контрольная точка результата	30.06.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.21.	Внедрены элементы интеллектуальной системы управления дорожным движением и объектами транспортной инфраструктуры	контрольная точка результата	01.07.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.22.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации по состоянию на 1 августа 2020 г.	контрольная точка показателя	03.08.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.23.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.24.	Развитие системы легкового такси	контрольная точка результата	30.09.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.25.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2020 год	контрольная точка результата	01.10.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.26.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры	контрольная точка показателя	02.11.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	городской агломерации на 2020 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ				
4.27.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.28.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2021 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	10.02.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.29.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2021 год	контрольная точка результата	10.03.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.30.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на	контрольная точка результата	31.03.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	2021 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2021 год				
4.31.	Установка новых комплексов фото-видеофиксации с учетом администрирования движения по обочине на федеральных трассах	контрольная точка результата	31.07.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.32.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации по состоянию на 1 августа 2021 г.	контрольная точка показателя	01.08.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.33.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.34.	Создание перехватывающих и обустройство плоскостных парковок (у железнодорожных станций и остановок НГПТ)	контрольная точка результата	30.09.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.35.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации с участием представителей общественности за 2021 год	контрольная точка результата	01.10.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.36.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2021 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
4.37.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.38.	Завершен второй этап проекта. Отчет о результатах реализации второго этапа проекта утвержден	контрольная точка показателя	21.03.2022	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.	Этап 3 (2022-2025 гг.)	завершение этапа	31.12.2025	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	президиум Совета
5.1.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2022	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.2.	Установка новых комплексов фото-видеофиксации	контрольная точка результата	30.09.2022	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.3.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.4.	Организация ТПУ (транспортно-пересадочных узлов)	контрольная точка результата	30.06.2023	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.5.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2023	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.6.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.7.	Строительство новых дорожно-мостовых объектов	контрольная точка результата	30.09.2024	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
5.8.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2024	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.9.	Оптимизация транспортного обслуживания важных региональных предприятий	контрольная точка результата	30.09.2024	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.10.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.11.	Оптимизация тарифной политики в соответствии с новыми особенностями социальной среды в условиях агломерации	контрольная точка результата	31.03.2025	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.12.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2025	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.13.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых в агломерации мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
6.	Проект завершен. Итоговый отчет утвержден.	завершение этапа	31.03.2026	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	президиум Совета

3. Реестр заинтересованных сторон

№ п/п	Организация	Представитель интересов (ФИО, должность)	Ожидание от реализации проекта
1.	Правительство Тульской области	Андрианов Ю.М., председатель	Снижение аварийности и повышение пропускной способности автомобильных дорог
2.	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	Камзолов А.А., министр	Снижение аварийности и повышение пропускной способности автомобильных дорог
3.	Муниципальные образования, входящие в Тульскую агломерацию	Главы МО	Снижение аварийности и повышение пропускной способности автомобильных дорог
4.	ФКУ УПРДОР Москва-Харьков	Недялков С.Л., начальник	Снижение аварийности и повышение пропускной способности автомобильных дорог
5.	ГК «Автодор»	Байрамов Ю.М., директор Воронежского филиала	Снижение аварийности и повышение пропускной способности автомобильных дорог
6.	Управление ГИБДД УМВД России по Тульской области	Есаков М.В., начальник	Снижение аварийности и повышение пропускной способности автомобильных дорог

4. Реестр рисков проекта

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Мероприятия по реагированию	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект
1.	Невозможность предоставления грантов	Увеличение сроков достижения результатов	Возможность составления эффективной программы развития проекта программы транспортной инфраструктуры Тульской агломерации; реализация программных мероприятий за счет других источников финансирования	средняя	высокий

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Мероприятия по реагированию	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект
2.	Рост стоимости работ и материалов	Увеличение стоимости работ	Заключение долгосрочных контрактов с поставщиками и подрядчиками, фиксирующих стоимость работ и материалов; включение в государственную программу ГУ ТО «Тулаавтодор» по реализации мероприятий, входящих в программу	средняя	средняя
3.	Нехватка квалифицированных кадров, отсутствие надежных поставщиков, некачественная ПСД	Срыв сроков выполнения работ	Контроль за соблюдением поставщиками и подрядчиками законодательства на первичном и вторичном этапах; привлечение государственных учреждений для проектно-изыскательных и строительно-монтажных работ	средняя	низкий
4.	Недостаточность бюджетных средств	Увеличение сроков достижения результатов	Привлечение инвестиций с использованием механизмов ГЧП; временное переключение на реализацию проектов, финансируемых из бюджета Тульской области	средняя	высокий
5.	Низкая управляемость проектом, недостаточная координация и ошибки между министерствами и ведомствами ТО	Увеличение сроков достижения результатов	Повышение статуса данного проекта, выбор руководителя проекта с соответствующим административным ресурсом	средняя	средний
6.	Низкое качество строительства и несоблюдение технологий или применение несовременных технологий строительства	Срыв сроков выполнения работ	Контроль за технологическим процессом через ГУ ТО «Тулаупрадор»; персональная ответственность кураторов за соблюдением качества строительства; применение системы штрафов за нарушение технологии строительства	средняя	средний

5. Реестр возможностей проекта

№ п/п	Наименование возможности	Ожидаемые эффекты	Мероприятия по реализации возможностей	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект
1.	Развитие транспортной системы за счет роста привлекаемых инвестиций в регион	Сокращение сроков и увеличение объемов реализуемых мероприятий	Обеспечение привлекательной экономической среды в регионе	средняя	высокий
2.	Привлечение передового опыта города Москвы	Использование апробированных подходов и практик с измеримыми целевыми показателями	Развитие межсубъектного взаимодействия с городом Москвой	высокая	высокий
3.	Использование новых информационных технологий в части управления транспортом	Автоматизация и систематизация части выполняемых задач	Регулярный мониторинг и анализ рынка информационных технологий	средняя	средний

7. Бюджет проекта

№ п/п	Наименование этапа, задачи	2017 год				2018 год				Всего за период, млн руб.
		Бюджетные источники финансирования, млн руб. в год			Всего в год, млн руб.	Бюджетные источники финансирования, млн руб. в год			Всего в год, млн руб.	
		Федеральные	Субъектов Российской Федерации	Местные		Федеральные	Субъектов Российской Федерации	Местные		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Этап 1 (2017-2018 гг.)	625,0	422,07	202,93	1250	730	585,77	144,23	1460	2710
1.1.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	625,0	413,59	211,41	1250	730	585,77	144,23	1460	2710

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.2.	Первичное изменение организации дорожного движения (в части знаков, разметки, светофорных объектов)									
ИТОГО		625,0	413,59	211,41	1250	730	585,77	144,23	1460	2710
Дополнительная потребность комплексного развития транспортной системы										
1.3.	Создание транспортной модели Тульской агломерации		30		30					30
1.4.	Приоритизация адресной инвестиционной программы (включая ЛРМ)						10		10	10
1.5.	Разработка программы оптимизации работы общественного транспорта						20		20	20
1.6.	Проведение технической инвентаризации и паспортизации дорожно-транспортной инфраструктуры		20		20		30		30	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.7.	Разработка КСОДД и ПОДД в городах агломерации		50		50		85		85	135
1.8.	Установка и настройка работы комплексов фото-видеофиксации						200		200	200
1.9.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)						5		5	5
ИТОГО			100		100		350		350	450

Формы таблиц исходных данных

Сведения об участках с повреждённым дорожным покрытием на дорожной сети городской агломерации*)

Таблица 1

№	Название дорог/улиц	Общая протяжённость, км	Протяжённость участков с проезжей частью, находящейся в удовлетворительном состоянии	
			км	%
1	2	3	4	5
Автомобильные дороги федерального значения				
1	Автодорога М-2 "Крым" км 145+850 - 177+292	31,442	25,15	80,00
2	Автодорога М-2 "Крым" км160+472-239+560	79,088	72,80	90,00
3	Автодорога М-2 "Крым" подход к г.Тула км 0+000-7+492	7,492	6,52	87,00
4	Автодорога М-2 "Крым" подход к г.Тула км 28+720-37+700	8,98	7,54	84,00
5	Автодорога М-2 "Крым" подход к г.Тула км 41+460-46+880	5,333	4,43	83,00
6	Р-132 "Калуга-Тула-Михайлов-Рязань" км 57+143 - 103+200	46,057	6,52	87,00
7	Р-132 "Калуга-Тула-Михайлов-Рязань" км 114+874-209+424	94,672	7,54	84,00
ИТОГО:		273,064	234,68	85,94

1	2	3	4	5
Автомобильные дороги регионального/межмуниципального значения				
8	Автосторога Тула - Алексин - подьезд к станции Рюориково (Алексинский район) км 0+000 - км 2+963	2,96	0,70	23,62
9	Клешня - Спас-Конино (Алексинский район) км 0+000 - км 5+350	5,35	0,53	9,91
10	Автосторога Суходол-Никулино (Алексинский район) км 0+000 - 1+030; км 1+050 - км 4+790	4,75	1,00	21,05
11	Автосторога Алексин-Петрищево (Алексинский район) км 0+000 - км 8+900	8,90	0,50	5,62
12	Автосторога «Алексин-Петрищево»-Колосово (Алексинский район) км 0+000 - км 3+000	2,88	0,50	17,36
13	Автомобильная дорога Алексин-Першино-подьезд к населенному пункту Сенево (Алексинский район) км 0+000 - км 16+290	16,29	3,00	18,42
14	Автосторога Слободка-Яшевка (Алексинский район) км 0+000 - км 4+805	4,81	0,40	8,32
15	Автосторога «Алексин-Першино»-Богучарово (Алексинский район) км 0+000 - км 0+712	0,71	0,10	14,04
16	Автосторога Ботня-Абрютино-Бунырево (Алексинский район) км 0+000 - км 6+910	6,91	0,50	7,24
17	Автосторога Тула-Алексин-подьезд к населенному пункту Шелепино (Алексинский район) 0+000 - км 0+266	0,27	0,10	37,59
18	Автосторога Алексин-Першино-Авангард-подьезд к населенному пункту Бизюкино-Скороварово (Алексинский район) 0+000 - км 25+160	25,16	11,7	46,5

1	2	3	4	5
19	Автомобильная дорога Алексин-Петрищево-Солопенки-Малое Саватеево (Алексинский район) км 0+000 - км 1+213; км 1+754 - км 12+958	12,42	3,00	24,16
20	Автомобильная дорога «Дон» - Октябрьский (Веневский район) км 0+000 - км 5+200	5,20	1,00	19,23
21	Автомобильная дорога Островки - Грибовка (Веневский район) км 0+000 - км 5+200	5,20	1,00	19,23
22	Автомобильная дорога «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань» - Островки (Веневский район) км 0+000 - км 4+500	4,50	0,40	8,89
23	Автомобильная дорога «Каспий»-Козловка (Веневский район) км 0+000 - км 0+900	0,90	0,07	7,78
24	Автомобильная дорога Мордвес - Даровая (Веневский район) км 0+000 - км 9+050	9,05	3,00	33,15
25	Автомобильная дорога «Венев-Серебряные Пруды» - Поветкино (Веневский район) км 0+000 - км 4+500	4,50	1,00	22,22
26	Автомобильная дорога «Дон»-Студенец (Веневский район) км 0+000 - км 6+400	6,40	1,00	15,63
27	Автомобильная дорога «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань» - автоподъезд к населенному пункту Рассылкино (Веневский район) км 0+000 - км 1+200	1,20	0,30	25,00
28	Автомобильная дорога Спицино - Иваньково - Есуково - автоподъезд к н.п. Верхнее Красиное (Ясногорский район) км 0+000 - км 6+780	6,78	1,00	14,75

1	2	3	4	5
29	Автодорога Ново-Клейменово-Ясногорск-Мордвес (Ясногорский район) км 0+000 - км 12+680, км 18+680 - км 39+800	33,80	10,00	29,59
30	Автодорога Ново-Клейменово-Ясногорск-Мордвес-автоподъезд к населенному пункту Тайдаково (Ясногорский район) км 0+000 - км 2+760	2,76	0,40	14,49
31	Автодорога Ревякино-Желыбино (Ясногорский район) км 0+000 - км 2+600	2,60	0,15	5,77
32	Автодорога Спицино-Иваньково-Есуково (Ясногорский район) км 0+000 - км 35+044	35,04	7,00	19,97
33	Автодорога Ясногорск -Денисово-Горшково (Ясногорский район) км 0+000 - км 21+400	21,40	3,00	14,02
34	Автодорога Спицино-Иваньково-Есуково - автоподъезд к населенному пункту Первомайский (Ясногорский район) км 0+000 - км 0+880	0,88	0,30	34,09
35	Автодорога Ясногорск-Денисово-Горшково - автоподъезд к населенному пункту Гигант (Ясногорский район) км 0+000 - км 6+335	6,34	0,80	12,60
36	Автодорога Спицино-Иваньково-Есуково - автоподъезд к населенному пункту Спицино (Ясногорский район) км 0+000 - км 0+910	0,91	0,10	11,00
37	Автодорога Тула-Белев (Ленинский район) км 7+245 - км 27+924	20,68	5,00	24,18
38	Автодорога Тула-Яковлево-Алешня (Ленинский район) км 0+000 - км 9+090, км 9+550 - км 17+960	17,50	2,50	14,29

1	2	3	4	5
39	Автомодорога Косая Гора- Скуратово-Лутовиново (Ленинский район) км 0+000 - км 2+746	2,75	0,30	10,92
40	Автомодорога Алешня-Мерлиновка (Ленинский район) км 0+000 - км 5+004	5,00	0,45	8,99
41	Автомодорога Тула-Яковлево (Ленинский район) км 7+000 - км 19+500	12,50	8,13	65,00
42	Автомодорога Тула-Белев - автоподъезд к населенному пункту Садки (Ленинский район) км 0+000 - км 0+152	0,15	0,02	9,87
43	Автомодорога Тула-Демидовский карьер (Ленинский район) км 10+390 - км 16+140	5,75	1,00	17,39
44	Автомодорога Скуратово-Фалдино-Кишкино (Ленинский район) км 0+000 - км 4+378	4,38	1,00	22,84
45	Автомодорога Тула-Белев - автоподъезд к населенному пункту Малахово (Ленинский район) км 0+000 - км 8+880	8,88	2,00	22,52
46	Автомодорога Хомяково-Архангельское (Ленинский район) км 0+000 - км 3+000	3,00	1,00	33,33
47	Автомодорога Тула-Новомосковск (Ленинский район) км 5+444 - км 13+354	7,91	1,98	25,01
48	Автомодорога «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань» - автоподъезд к населенному пункту Медвенский (Ленинский район) км 0+000 - км 0+800	0,80	0,10	12,50
49	Автомодорога Тула-Белев - автоподъезд к населенному пункту Зайцево (Ленинский район) км 0+000 - км 1+260	1,26	0,10	7,94

1	2	3	4	5
50	Автодорога «Шатск-Гамово»-Шувайка (Киреевский район) км 0+000 - км 8+150	8,15	1,00	12,27
51	Автодорога Болохово - Новое Село (Киреевский район) км 0+000 - км 3+500	3,50	1,00	28,57
52	Автомобильная дорога «Киреевск-Теплое» - автоподъезд к населенному пункту Новоспасское (Киреевский район) км 0+000 - км 6+700	6,70	2,00	29,85
53	Автомобильная дорога Щекино-Липки-Киреевск - автоподъезд к населенному пункту Бородино (Киреевский район) км 0+000 - км 3+727	3,73	1,00	26,83
54	Автомобильная дорога Тула-Новомосковск (Киреевский район) км 13+354 - км 39+654	26,30	10,00	38,02
55	Тула- Новомосковск нового направления (Киреевский район) км 35+205 - км 52+534	17,33	10,00	57,71
56	Автомобильная дорога Тула-Новомосковск-автоподъезд к населенному пункту Болохово (Киреевский район) км 0+000 - км 2+800	2,80	0,40	14,29
57	Автодорога Щекино-Одоев-Арсеньево (Щекинский район) км 4+398 - км 39+365	34,97	5,00	14,30
58	Автодорога Щекино-Водозабор (Щекинский район) км 0+000 - км 20+100	20,10	8,50	42,29
59	Автодорога Захаровка-Советск (Щекинский район) км 0+000 - км 0+650, км 4+444 - км 6+137, км 6+467 - км 15+990	11,87	2,00	16,85
60	Автодорога Щекино-Одоев-Арсеньево - автоподъезд к населенному пункту Алимкино (Щекинский район) км 0+000 - км 0+600	0,60	0,05	8,33
61	Автодорога Щекино-Одоев-Арсеньево - автоподъезд к населенному пункту Мальнь (Щекинский район) км 0+000 - км 8+400	8,40	1,00	11,90
62	Автодорога Лапотково - Ефремов - автоподъезд к н.п. Грецовка (Щекинский район) км 0+000 - км 4+600	4,60	0,50	10,87

1	2	3	4	5
63	Автомодорога «Захаровка-Советск»-Новые Выселки (Щекинский район) км 0+000 - км 7+600	7,60	2,00	26,32
64	Автомодорога Щекино-Ломинцево (Щекинский район) км 1+700 - км 17+700	16,00	2,00	12,50
65	Автомодорога «Тула-Белев»-Никольское-Крапивна (Щекинский район) км 3+000 - км 21+960	18,96	4,00	21,10
66	Автомодорога Щекино-Одоев –Арсеньево - автоподъезд к населенному пункту Селиваново (Щекинский район) км 0+000 - км 8+900	8,90	1,00	11,24
67	Автомодорога «Тула-Белев»-Никольское-Крапивна - автоподъезд к населенному пункту Кузьмино (Щекинский район) км 0+000 - км 6+000	6,00	0,50	8,33
68	Автомодорога Лапотково-Ефремов (Щекинский район) км 0+000 - км 16+534	16,53	3,00	18,14
69	Автомодорога Кашира-Серебрянные Пруды-Кимовск-Узловая (МО г. Новомосковск) км 83+268 - км 108+200	24,93	2,49	10,00
70	Автомодорога «Тула-Новомосковск» - Сокольники-Березовка (МО г. Новомосковск) км 5+900 - км 9+360, км 10+030 - км 29+248	19,68	2,00	10,16
71	Автомодорога Ширино- Бороздино (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 3+968	3,97	0,30	7,56
72	Подъезд к населенному пункту Улановка (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 2+919	2,92	0,20	6,85
73	Автомодорога Спасское-Ольховец-Кукуй (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 2+065	2,07	0,20	9,69
74	Автомодорога Новомосковск-Иван Озеро-Савино (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 25+364	25,36	9,00	35,48
75	Автомодорога Сергеевка-Осаново (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 4+571	4,57	0,60	13,13
76	Автомодорога Шахта Подмосковная-совхоз Правда (МО г. Новомосковск)	3,15	1,80	57,20

1	2	3	4	5
	км 0+000 - км 3+147			
77	Автодорога Шахта 33-шахта 38- шахта 39/40-Сокольники (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 10+132	10,13	0,90	8,88
78	Автодорога Новомосковск 11-шахта-Подмосковная (МО г. Новомосковск) км 3+785 - км 13+372	9,59	1,50	15,65
79	Подъезд к населенному пункту Коммунар (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 5+868	5,87	2,00	34,08
80	Подъезд к населенному пункту Первомайский (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 5+324	5,32	1,00	18,78
81	Автодорога «Дубна - Ново-Павшино» - Панковичи км 0+000 - км 1+500 (Дубенский район)	1,50	0,70	46,67
82	Автодорога Дубна-Скоморошки – «Тула-Белев» (Дубенский район) км 0+000 - км 12+400	12,40	1,00	8,06
83	Автодорога Тимофеевка-Головино (Дубенский район) км 0+000 - км 7+413	7,41	0,60	8,09
84	Автодорога «Тула-Белев» - Никольское-Крапивна (Дубенский район) км 0+000 - км 3+000	3,00	1,00	33,33
85	Автодорога Дубна-Лобжа (Дубенский район) км 0+925 - км 11+725	10,80	1,00	9,26
86	Автодорога «Дубна-Упа» - Опочня (Дубенский район) км 0+000 - км 2+200	2,20	0,20	9,09
87	Автодорога Узловая-Богородицк подъезд к н.п. Марьянка (Узловский район) км 0+000 - км 11+200	11,20	0,20	1,79
88	Автодорога Тула-Новомосковск (Узловский район) км 41+720 - км 53+950	12,23	8,56	69,99
89	Автодорога Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая (Узловский район) км 126+600 - 135+010, км 136+410 - км 142+800	14,80	1,10	7,43

1	2	3	4	5
90	Автодорога Тула-Новомосковск - автоподъезд к населенному пункту Ильинка (Узловский район) км 0+000 - км 3+000	3,00	0,25	8,33
91	Автодорога Донской-Богородицк (Узловский район) км 3+573 - км 17+000	13,43	2,00	14,90
92	Автодорога Богородицк-Елифань (Узловский район) км 16+163 - км 30+363	14,20	8,00	56,34
93	Автодорога Богородицк-Елифань - автоподъезд к населенному пункту Бестужево (Узловский район) км 0+000 - км 4+100	4,10	1,00	24,39
94	Автодорога Богородицк-Елифань - автоподъезд к населенному пункту Бутырки (Узловский район) км 0+000 - км 9+000	9,00	1,00	11,11
	ИТОГО:	789,30	179,68	22,76
Автомобильные дороги местного значения				
95	ул. Пролетарская (Веневский район)	0,61	0,20	25,00
96	ул. Садовая (Веневский район)	0,65	0,10	15,00
97	автодорога пос. Грицовский - пос.Первомайский (Веневский район)	2,50	0,38	15,20
98	ул. Дружбы в пос. Рассвет (Веневский район)	0,25	0,06	25,00
99	ул. Международная (Веневский район)	0,35	0,09	26,00
100	д. Анишино ул. Новая (Веневский район)	0,86	0,05	10,00
101	п. Метростроевский, ул. Спортивная (Веневский район)	0,40	0,20	50,00
102	п. Метростроевский, ул. Садовая (Веневский район)	0,64	0,10	15,00
103	п. Мордвес, ул. Садовая и ул. Юбилейная (Веневский район)	0,96	0,20	26,00
104	ул. Стрешнева (Веневский район)	0,39	0,27	70,00
105	ул. Советская (Веневский район)	1,31	0,90	70,00
106	ул. Белова (Веневский район)	1,62	1,10	70,00
107	ул. Малые Городенцы (Веневский район)	1,04	0,60	60,00

1	2	3	4	5
108	ул. Большие Городенцы (Веневский район)	1,27	1,10	90,00
109	ул. Бундурина (Веневский район)	1,74	0,50	30,00
110	ул. Кольцевая (Веневский район)	3,00	1,50	50,00
111	ул. Карла Маркса (Веневский район)	1,20	0,50	40,00
112	сл. Стрелецкая - КТМР (Веневский район)	1,80	0,18	10,00
113	сл. Озеренская, ул. Набережная (Веневский район)	0,88	0,10	10,00
114	ул. Революционная (Веневский район)	1,10	0,80	75,00
115	ул. Володарского (Веневский район)	0,80	0,60	70,00
116	ул. Декабристов (Веневский район)	1,30	0,65	50,00
117	ул. Л.Толстого (Веневский район)	0,44	0,44	100,00
118	ул. Привокзальная (Веневский район)	0,47	0,28	60,00
119	ул. Свободная (Веневский район)	1,07	1,01	95,00
120	автодорога ул. Революции (Щекинский район)	1,30	0,13	10,00
121	автодорога ул. Л. Толстого (Щекинский район)	1,60	0,32	20,00
122	автодорога ул. Южная (Щекинский район)	0,70	0,07	10,00
123	автодорога ул. Мира (Щекинский район)	0,50	0,10	20,00
124	автодорога ул. Юбилейная (Щекинский район)	0,80	0,08	10,00
125	автодорога ул. Советская (Щекинский район)	3,30	1,98	60,00
126	автодорога ул. Ясная (Щекинский район)	0,50	0,10	20,00
127	автодорога ул.Школьная (Щекинский район)	0,50	0,05	10,00
128	автодорога ул.Шахтерская (Щекинский район)	1,15	0,12	10,00
129	автодорога ул.Пионерская (Щекинский район)	2,21	0,70	31,60

1	2	3	4	5
130	пос. Октябрьский, ул. Ленина (Киреевский район)	0,87	0,26	30,00
131	пос. Октябрьский, ул. Совестькая (Киреевский район)	1,08	0,43	40,00
132	г. Киреевск, ул. Зеленая (Киреевский район)	0,31	0,03	10,00
133	г. Киреевск, ул. Торговая (Киреевский район)	1,42	0,85	60,00
134	г. Киреевск, ул. Ленина (Киреевский район)	1,70	1,02	60,00
135	г. Киреевск, ул. Чехова (Киреевский район)	1,18	0,59	50,00
136	г. Киреевск, ул. Первомайская (Киреевский район)	1,08	0,11	10,00
137	ул.18-й проезд Мясново (МО г. Тула)	1,54	0,23	15,00
138	Ул.9-Мая (МО г. Тула)	1,12	0,16	14,00
139	ул.Замочная (МО г. Тула)	1,20	0,18	15,00
140	2-й Metallургов пр-д (МО г. Тула)	0,37	0,15	40,00
141	Гастелло (МО г. Тула)	0,22	0,12	55,00
142	Городской пер. (МО г. Тула)	0,48	0,16	33,00
143	Демидовская (МО г. Тула)	2,45	1,32	54,00
144	Доватора (МО г. Тула)	0,44	0,14	33,00
145	К.Маркса (МО г. Тула)	1,72	0,94	55,00
146	Калужское шоссе (МО г. Тула)	1,74	1,48	85,00
147	Курковая (МО г. Тула)	0,90	0,58	65,00
148	Московское шоссе (МО г. Тула)	2,50	1,62	65,00
149	Некрасова (МО г. Тула)	1,08	0,59	55,00
150	Новомосковская (МО г. Тула)	1,33	0,86	65,00
151	Первомайская (МО г. Тула)	2,12	1,65	78,00

1	2	3	4	5
152	Оборонная (МО г. Тула)	2,16	1,03	48,00
153	п. Косая Гора, Орловское шоссе (МО г. Тула)	3,54	1,17	33,00
154	Путейская (МО г. Тула)	0,75	0,36	48,00
155	Ряжская (МО г. Тула)	0,67	0,44	65,00
156	Седова (МО г. Тула)	1,86	1,12	60,00
157	Смидович (МО г. Тула)	1,64	1,07	65,00
158	Сойфера (МО г. Тула)	1,74	0,91	52,00
159	Станиславского (МО г. Тула)	2,31	1,27	55,00
160	Театральный пер (МО г. Тула)	0,51	0,28	55,00
161	Тихмянова (МО г. Тула)	1,17	0,49	42,00
162	Ф.Смирнова (МО г. Тула)	0,62	0,37	60,00
163	Ю.Фучика (МО г. Тула)	0,54	0,27	50,00
164	Лейтейзена (МО г. Тула)	1,11	0,50	45,00
165	Металлистов (МО г. Тула)	0,47	0,21	45,00
166	М. Расковой (МО г. Тула)	0,46	0,28	60,00
167	Майская (МО г. Тула)	0,54	0,27	50,00
168	Макаренко (МО г. Тула)	2,49	1,37	55,00
169	Луначарского (МО г. Тула)	1,97	1,08	55,00
170	ул. Гармонная (МО г. Тула)	1,64	0,26	16,00
171	ул. Ложевая (МО г. Тула)	2,03	0,30	15,00
172	ул. М.Мазая (МО г. Тула)	0,84	0,13	15,00
173	ул. Шевченко (МО г. Тула)	1,91	1,49	78,21

1	2	3	4	5
174	ул. Каминского (МО г. Тула)	1,12	0,28	25,00
175	ул. Войкова от ул. Хлебная площадь до ул. Староникитская (МО г. Тула)	0,68	0,11	16,00
176	Гарнизонный пр-д от д.№1 корп.4 по Гарнизонному проезду через частный сектор до ул.Большая (МО г. Тула)	1,43	0,21	15,00
177	ул. Декабристов (МО г. Тула)	2,21	0,33	15,00
178	ул. Школьная, пос. Новая Мыза (МО г. Тула)	0,44	0,06	13,00
179	пос. Плеханово, ул. Лесная (МО г. Тула)	0,23	0,02	10,00
180	пос. Плеханово, ул. Садовая (МО г. Тула)	0,26	0,03	10,00
181	п. Барсуки, ул. М. Горького (МО г. Тула)	0,41	0,04	10,00
182	п. Ленинский, ул. Кирова (МО г. Тула)	0,41	0,04	10,00
183	с. Обидимо дорога от пруда до ул. Заречная, Садовая и до храма (МО г. Тула)	1,95	0,31	16,00
184	д. Барсуки, ул. Железнодорожная (МО г. Тула)	0,94	0,14	15,00
185	с. Хрущёво, ул. Просвещения (МО г. Тула)	0,72	0,11	15,00
186	пр-т Ленина (МО г. Тула)	5,54	1,66	30,00
187	Красноармейский пр. (МО г. Тула)	1,98	0,63	32,00
188	ул. Рязанская (МО г. Тула)	4,49	2,92	65,00
189	ул. Metallургов (МО г. Тула)	3,98	1,31	33,00
190	ул. Свободы (МО г. Тула)	0,99	0,55	56,00
191	ул. Тургеневская (МО г. Тула)	1,31	0,84	64,00
192	ул. Октябрьская (МО г. Тула)	5,28	3,70	70,00
193	ул. Щекинское шоссе	3,95	2,05	52,00
194	ул. Советская (МО г. Тула)	2,22	1,22	55,00
195	ул. Н.Руднева (МО г. Тула)	1,92	0,39	20,00

1	2	3	4	5
196	ул. Вильямса (МО г. Тула)	1,72	0,52	30,00
197	ул. Хворостухина (МО г. Тула)	0,54	0,23	42,00
198	ул. Л. Толстого (от ул. Тургеневская до ул. Проспект Ленина) (МО г. Тула)	2,95	1,62	55,00
199	ул. Кабакова (МО г. Тула)	2,22	1,22	55,00
200	ул. Кутузова (МО г. Тула)	4,98	2,74	55,00
201	ул. Кирова (МО г. Тула)	3,73	2,61	70,00
202	ул. Одоевское шоссе (МО г. Тула)	3,90	2,15	55,00
203	ул. Болдина (МО г. Тула)	3,11	1,87	60,00
204	ул. Степанова (МО г. Тула)	1,59	0,88	55,00
205	ул. Дм. Ульянова (МО г. Тула)	1,45	0,87	60,00
206	ул. Фрунзе (МО г. Тула)	1,88	1,13	60,00
207	ул. Пузакова (МО г. Тула)	1,53	1,00	65,00
208	ул. Менделеевская (МО г. Тула)	0,77	0,35	45,00
209	ул. Староникитская (МО г. Тула)	1,72	0,86	50,00
210	ул. Коминтерна (МО г. Тула)	1,94	0,78	40,00
211	ул. Демидовская плотина (МО г. Тула)	1,30	0,52	40,00
212	Автодорога от п. Южный до лагеря им. Саши Чекалина (МО г. Тула)	3,16	1,26	40,00
213	ул. Галкина (МО г. Тула)	2,60	1,69	65,00
214	ул. Карпова (МО г. Тула)	1,85	1,11	60,00
215	Литейная (МО г. Тула)	1,77	0,80	45,00
216	Перекопская (МО г. Тула)	0,65	0,36	55,00
217	Вересаева (МО г. Тула)	1,66	0,99	60,00
218	пос. Петелино, ул. Школьная (МО г. Тула)	0,56	0,16	29,00

1	2	3	4	5
219	Промышленный проезд (МО г. Тула)	0,65	0,34	52,00
220	ул. Шухова (МО г. Тула)	1,02	0,84	40,00
221	пос. Менделеевский, ул. Ленина (МО г. Тула)	0,32	0,16	50,00
222	ул.С. Перовской (МО г. Тула)	0,81	0,53	65,00
223	ул. Революции (МО г. Тула)	1,99	0,96	48,00
224	пос. Косая Гора, ул. М.Горького (МО г. Тула)	2,29	1,10	48,00
225	ул. Набережная Дрейера (МО г. Тула)	1,75	0,79	45,00
226	ул. Ф. Энгельса (МО г. Тула)	3,26	1,31	40,00
227	ул. Бр. Жабровых (МО г. Тула)	1,37	0,76	55,00
228	ул. Октябрьская пос. Овсянниково (МО г. Тула)	1,46	0,55	38,00
229	ул. Пушкинская (МО г. Тула)	0,66	0,33	50,00
230	ул. Будурина (МО г. Тула)	0,95	0,52	55,00
231	пер. Садовый (МО г. Тула)	0,21	0,11	55,00
232	ул. Кауля (МО г. Тула)	1,20	0,78	65,00
233	пос. Победа, ул. Володарского (МО г. Тула)	0,39	0,18	45,00
234	пос. Рождественский, ул. Московская (МО г. Тула)	0,47	0,14	30,00
235	пос. Ленинский-1, ул. Гагарина (МО г. Тула)	0,40	0,21	52,00
236	пос. Рассвет ул. Шоссейная (МО г. Тула)	0,43	0,13	30,00
237	ул. Оружейная (МО г. Тула)	1,67	0,92	55,00
238	ул. Пролетарская (МО г. Тула)	1,39	0,90	65,00
239	ул. Щегловская засека (МО г. Тула)	2,75	1,52	55,00
240	ул. Каракозова (МО г. Тула)	1,09	0,60	55,00

1	2	3	4	5
241	Веневское шоссе (МО г. Тула)	4,06	2,84	70,00
242	ул. Калинина (МО г. Тула)	1,22	0,61	50,00
243	ул. Мосина (МО г. Тула)	1,94	0,19	10,00
244	ул. Чмутова (МО г. Тула)	2,39	0,24	10,00
245	ул. Скуратовская (МО г. Тула)	4,00	0,40	10,00
246	ул. Маршала Жукова (МО г. Тула)	1,58	0,71	45,00
247	ул. Мориса Тореза (МО г. Тула)	0,76	0,34	45,00
248	ул. Тимирязева (МО г. Тула)	2,20	0,22	10,00
249	ул. Новомосковское шоссе (МО г. Тула)	2,46	0,25	10,00
250	ул. Мира (МО г. Тула)	1,12	0,17	15,00
251	ул. Профсоюзная (МО г. Тула)	0,83	0,20	24,00
252	ул. Марата (МО г. Тула)	2,60	0,39	15,00
253	ул. Бухоновский переулок (МО г. Тула)	0,28	0,06	23,00
254	ул. Плеханова (МО г. Тула)	1,82	1,20	66,04
255	ул. Белкина (МО г. Тула)	0,86	0,40	46,00
256	Косая Гора, ул. Маяковского (МО г. Тула)	0,51	0,12	24,00
257	пос. Плеханово (МО г. Тула)	4,33	2,93	68,00
258	п. Барсуки ул. Гоголя (МО г. Тула)	0,76	0,11	15,00
259	пос. Барсуки, ул. Тургенева (МО г. Тула)	0,22	0,03	15,00
260	Автодорога М-2 «Крым»- с. Слободка (МО г. Тула)	1,57	0,16	10,00
261	пос. Плеханово, от объездной автомобильной дороги от автодороги 2Тула-Яковлево-Алешня» до той же автодороги в районе пруда (МО г. Тула)	1,85	0,28	15,00
262	с. Слободка - д. Хомяково (подъездная дорога) (МО г. Тула)	1,69	0,34	20,00

1	2	3	4	5
263	автодорога в с. Слободка (МО г. Тула)	0,98	0,15	15,00
264	пос. Плеханово, ул. Гайдара (МО г. Тула)	0,38	0,08	20,00
265	пос. Плеханово, ул. Колхозная (МО г. Тула)	1,20	0,19	16,00
266	пос. Плеханово, ул. Горская (МО г. Тула)	1,28	0,23	18,00
267	3-й Клинской пр-д (МО г. Тула)	0,19	0,03	15,00
268	Арсенальная (МО г. Тула)	1,17	0,53	45,00
269	Бондаренко (МО г. Тула)	2,27	0,68	30,00
270	Верхняя Студенка (МО г. Тула)	0,93	0,28	30,00
271	Демонстрации (МО г. Тула)	2,56	1,41	55,00
272	М.Горького (МО г. Тула)	2,46	0,86	35,00
273	Новотульская (МО г. Тула)	1,77	0,53	30,00
274	Обручева (МО г. Тула)	0,31	0,08	25,00
275	п. Косая Гора, ул. Гагарина (МО г. Тула)	1,19	0,39	33,00
276	п. Косая Гора, ул. Демешковская (МО г. Тула)	0,56	0,16	28,00
277	п. Косая Гора, ул. Кудрявцевская (МО г. Тула)	1,04	0,23	22,00
278	п. Косая Гора, ул. Пушкина (МО г. Тула)	1,18	0,31	26,00
279	п. Мясново, 10-й пр-д (МО г. Тула)	1,25	0,34	27,00
280	п. Мясново, 19-й пр-д (МО г. Тула)	0,41	0,14	33,00
281	п. Мясново, ул. Громова (МО г. Тула)	0,95	0,28	30,00
282	п. Октябрьский, ул. Речная (МО г. Тула)	1,42	0,43	30,00
283	Судейского (МО г. Тула)	1,10	0,43	39,00
284	Торховский пр-д (МО г. Тула)	0,96	0,33	35,00

1	2	3	4	5
285	р.п. Плеханово, ул. Некрасова (МО г. Тула)	0,83	0,26	31,00
286	ул. Лескова (МО г.Тула)	0,36	0,00	0,00
287	ул. Энтузиастов квартал 5-я Пятилетка г. Узловая (Узловский район)	0,70	0,18	25,00
288	ул. Первомайская г. Узловая (Узловский район)	1,66	0,33	20,00
289	ул. Пионеров г. Узловая (Узловский район)	0,72	0,24	23,00
290	ул. Железнодорожная г. Узловая (Узловский район)	0,50	0,05	10,00
291	ул. 14 Декабря г. Узловая (Узловский район)	2,82	0,76	27,00
292	ул. Горняцкая г. Узловая (участок от л. 20 до д. 1 ул. Смоленского) (Узловский район)	0,61	0,18	30,00
293	ул. Первомайская п. Дубовка Узловский район (Узловский район)	0,48	0,07	15,00
294	ул. Садовая п. Дубовка Узловский район (Узловский район)	0,53	0,11	20,00
295	ул. Театральная до ул. Советская п. Дубовка Узловский район (Узловский район)	0,20	0,05	25,00
296	ул. Театральная п. Дубовка Узловский район (участок вдоль СКВ. Перед МКУК «Центр культуры и (Узловский район)	0,20	0,04	20,00
297	ул. Серова г. Узловая (Узловский район)	0,31	0,09	28,00
298	Автоподъезд к ш. 2-я Бибиловская г. Узловая (Узловский район)	0,30	0,03	10,00
299	ул. Гагарина г. Узловая (Узловский район)	1,39	0,35	25,00
300	Автодорога д. Никольское Узловский район (Узловский район)	1,73	0,26	15,00
301	ул. Школьная п. Каменецкий Узловский район (Узловский район)	0,75	0,08	10,00
302	ул. Первомайская п. Майский Узловский район (Узловский район)	0,45	0,08	17,00
303	ул. Первомайская п. Каменецкий Узловский район (Узловский район)	0,56	0,14	25,00
304	ул. Пролетарская п. Каменецкий Узловский район (Узловский район)	1,23	0,12	10,00
305	ул. Железнодорожная п. Майский Узловский район (Узловский район)	0,82	0,12	15,00
306	Тульская область, Узловский район, МО Партизанское, начало от края жилой застройки п. Партизан через п. Комсомольский по направлению на юго-восток и окончанием на северо-западной границе кв. 5/15 р.п. Дубовка) (Узловский	1,50	0,38	25,00

1	2	3	4	5
	район)			
307	Тульская область, Узловский район, МО Партизанское, д. Торбеевка - ОАО АДС (начало - ул. Дубовская г. Узловая (р-н з - да АДС) по направлению на запад с окончанием на южной окраине д. (Узловский район)	2,30	0,46	20,00
308	МО г. Узловая, квартал 5-я Пятилетка, ул. Центральная (Узловский район)	0,42	0,09	20,00
309	ул. Завенягина (тротуар) (Узловский район)	1,10	0,17	10,00
310	ул. Беклемищева (тротуар) от ул.м. Пятерочка до ул. Октябрьская. (Узловский район)	1,00	0,33	30,00
311	ул. Горняцкая п. Партизан (Узловский район)	0,52	0,10	10,00
312	ул. Шахтеров п. Партизан (Узловский район)	0,18	0,04	20,00
313	ул. Советская п. Партизан (Узловский район)	0,60	0,06	10,00
314	МО г. Узловая, ул. Мира (Узловский район)	0,73	0,18	25,00
315	МО г. Узловая, ул. 7 Съезд Советов (Узловский район)	0,21	0,04	20,00
316	МО г. Узловая, ул. Пушкина (Узловский район)	0,82	0,12	15,00
317	МО г. Узловая, ул. Энгельса (Узловский район)	0,61	0,12	20,00
318	МО г. Узловая, ул. Карла Маркса (Узловский район)	0,77	0,08	10,00
319	МО г. Узловая, ул. Циолковского (Узловский район)	0,66	0,13	20,00
320	Тульская область, МО Шахтерское, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка - д. Сухановка: (р.п. Дубовка - п. Южный (шахта №8) - (начало от юго-восточной окраины р.п. Дубовка по направлению на юг до западной окраины п.Южный (шахта №8), п. Южный (шахта №8) - д. Сухановка (начало - западная окраина п. Южный (шахта №8) по направлению на юго-запад до юго-восточной границы д. Сухановка) (Узловский район)	3,84	0,38	10,00
321	г. Узловая, кв-л 50 лет Октября (Узловский район)	1,39	0,28	20,00

1	2	3	4	5
322	г. Узловая, ул. Андреева (Узловский район)	2,64	2,11	80,00
323	г. Узловая, ул. Базарная (Узловский район)	0,21	0,17	80,00
324	г. Узловая, ул. Беклемищева (Узловский район)	2,05	1,03	50,00
325	г. Узловая ул. Березовая (Узловский район)	0,91	0,09	10,00
326	г. Узловая пер. Братьев Лапшиных (Узловский район)	0,54	0,08	15,00
327	ул. Вагонников (Узловский район)	0,14	0,02	15,00
328	г. Узловая ул. Воейковская (Узловский район)	0,64	0,06	10,00
329	г. Узловая, ул. Гагарина (Узловский район)	1,39	0,35	25,00
330	г. Узловая ул. Генерала Васильева (Узловский район)	2,37	1,78	75,00
331	г. Узловая ул. Гоголя (Узловский район)	0,65	0,13	20,00
332	г. Узловая ул. Горького (Узловский район)	1,14	0,46	40,00
333	г. Узловая ул. Гражданская (Узловский район)	0,29	0,06	20,00
334	г. Узловая, ул. Завенягина (Узловский район)	1,13	0,79	70,00
335	г. Узловая ул. Заводская (Узловский район)	1,26	0,94	75,00
336	г. Узловая ул. Кирова (Узловский район)	0,72	0,54	75,00
337	г. Узловая ул. Механизаторов (Узловский район)	0,61	0,06	10,00
338	г. Узловая ул. Молодежная (Узловский район)	0,85	0,59	70,00
339	г. Узловая ул. Садовая (Узловский район)	1,57	1,10	70,00
340	г. Узловая ул. Северная (Узловский район)	0,88	0,18	20,00
341	г. Узловая ул. Советская (Узловский район)	0,54	0,42	80,00
342	г. Узловая пер. Трегубова (Узловский район)	0,13	0,08	60,00
343	г. Узловая, ул. Трудовые резервы (Узловский район)	0,72	0,07	10,00

1	2	3	4	5
344	г. Узловая ул. Чехова (Узловский район)	1,46	0,73	50,00
345	г. Узловая ул. Чкалова (Узловский район)	0,80	0,56	70,00
346	г. Узловая ул. Братьев Лапшиных (Узловский район)	1,01	0,10	10,00
347	г. Узловая ул. Октябрьская (Узловский район)	1,03	0,62	60,00
348	г. Узловая, ул. Трегубова (Узловский район)	0,95	0,66	70,00
349	ул. Первомайская (Дубенский район)	2,51	1,26	50,00
350	ул. 50лет ВЛКСМ (Дубенский район)	0,41	0,11	27,00
351	ул. Тургенева (Дубенский район)	1,83	1,47	80,00
352	ул. Калинина (Дубенский район)	0,73	0,37	50,00
353	ул. Дружбы (Дубенский район)	0,93	0,09	10,00
354	ул. Пушкина (Дубенский район)	0,86	0,73	85,00
355	ул. Красноармейская (Дубенский район)	2,10	1,05	50,00
356	ул. Свободы (Дубенский район)	0,92	0,29	32,00
357	ул. Льва Толстого (Дубенский район)	1,72	0,45	26,00
358	дорога проезж. по ул. Октябрьская (Дубенский район)	1,77	1,50	85,00
359	ул. Привокзальная (Дубенский район)	0,86	0,21	24,50
360	Ул. Мелиораторов (Дубенский район)	0,36	0,04	10,00
361	п. Гвардейский, ул. Дружбы (Дубенский район)	0,58	0,17	30,00
362	п. Гвардейский, ул. Советская (Дубенский район)	1,08	0,37	35,00
363	с. Воскресенское, ул. Почтовая (Дубенский район)	0,66	0,30	45,00
364	с. Воскресенское, ул. Школьная (Дубенский район)	0,36	0,04	10,00
365	с. Воскресенское, ул. Молодежная (Дубенский район)	0,29	0,03	10,00

1	2	3	4	5
366	с. Воскресенское, ул. Заводская (Дубенский район)	0,32	0,03	10,00
367	с. Воскресенское, Ул. Дружбы (Дубенский район)	1,36	0,14	10,00
368	с. Лужное, ул. им. А.И.Чирикова (Дубенский район)	0,66	0,07	10,00
369	с. Новое Павшино, ул. Центральная (Дубенский район)	1,26	0,13	10,00
370	с. Протасово, ул. Молодежная (Дубенский район)	0,27	0,03	10,00
371	ул. Городская дорога (МО г. Алексин)	3,12	1,87	60,00
372	ул. Матросова (МО г. Алексин)	1,15	0,46	40,00
373	ул. Болотова (МО г. Алексин)	1,76	0,70	40,00
374	ул. Ленина (МО г. Алексин)	1,82	0,73	40,00
375	ул. Энгельса (МО г. Алексин)	1,16	0,46	40,00
376	ул. Арматурная (МО г. Алексин)	0,40	0,04	10,00
377	ул. Южная (МО г. Алексин)	0,59	0,30	50,00
378	ул.50 лет ВЛКСМ (МО г. Алексин)	0,70	0,56	80,00
379	ул. 238-й Дивизии (МО г. Алексин)	0,49	0,20	40,00
380	ул. Серафимовича (МО г. Алексин)	0,23	0,09	40,00
381	ул. Северная (МО г. Алексин)	1,10	0,33	30,00
382	ул. Гречицы (МО г. Алексин)	0,48	0,19	40,00
383	ул. Тульская (МО г. Алексин)	2,10	1,26	60,00
384	ул. Радбужская (МО г. Алексин)	3,20	1,92	60,00
385	ул. Трудовые резервы (МО г. Новомосковск)	3,44	1,65	48,00
386	ул. Рудничная (МО г. Новомосковск)	1,13	0,55	49,00
387	ул. Космонавтов (МО г. Новомосковск)	2,09	1,26	60,00

1	2	3	4	5
388	ул. Куйбышева (МО г. Новомосковск)	1,65	1,00	47,78
389	ул. Маяковского (МО г. Новомосковск)	2,25	1,46	65,00
390	ул. Первомайская (МО г. Новомосковск)	2,95	1,77	60,00
391	ул. Рязанское шоссе (МО г. Новомосковск)	0,66	0,40	60,00
392	ул. Клинский родник (МО г. Новомосковск)	1,21	0,24	20,00
393	ул. Комсомольское шоссе (МО г. Новомосковск)	5,27	1,05	20,00
394	ул. Московская (МО г. Новомосковск)	3,30	1,98	60,00
395	ул. Молодежная (МО г. Новомосковск)	1,86	1,30	70,00
396	ул. Демкина (МО г. Новомосковск)	0,76	0,60	80,00
397	ул. Проспект Победы (МО г. Новомосковск)	0,75	0,64	85,00
398	ул. Садовского (МО г. Новомосковск)	1,32	1,06	80,00
399	ул. Бережного (МО г. Новомосковск)	1,05	0,32	30,00
400	ул. Свердлова (МО г. Новомосковск)	1,72	1,03	60,00
401	ул. Шахтерская мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	1,39	0,90	65,00
402	ул. Вахрушева (МО г. Новомосковск)	2,78	1,95	70,00
403	ул. Березовая (МО г. Новомосковск)	1,43	0,86	60,00
404	ул. Маклецкое шоссе (МО г. Новомосковск)	3,80	1,14	30,00
405	ул. Донское шоссе (МО г. Новомосковск)	2,10	1,05	50,00
406	ул. Свободы (МО г. Новомосковск)	1,62	0,81	50,00
407	ул. Шахтеров (МО г. Новомосковск)	1,57	0,63	40,00
408	ул. Линейная (МО г. Новомосковск)	1,30	0,52	40,00
409	ул. Советская мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	0,83	0,33	40,00

1	2	3	4	5
410	ул. Октябрьская мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	0,31	0,12	40,00
411	ул. Мичурина мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	0,51	0,20	40,00
412	ул. Парковая мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	0,70	0,35	50,00
413	ул. Ленина мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	1,01	0,40	40,00
414	автомобильная дорога на п.Грицовский (МО г.Новомосковск)	4,18	1,88	45,00
415	ул. Клин (МО г.Новомосковск)	2,68	1,07	40,00
416	ул. Пионерская (МО г.Новомосковск)	0,62	0,25	40,00
417	ул. Оржоникидзе (МО г.Новомосковск)	1,04	0,47	45,00
418	ул. Белинского (МО г.Новомосковск)	0,85	0,34	40,00
419	ул. Мичурина (МО г.Новомосковск)	0,80	0,32	40,00
420	ул. Октябрьская (МО г.Новомосковск)	1,27	0,51	40,00
421	ул. Мира (МО г. Новомосковск)	5,72	4,29	75,00
422	ул. Комсомольская (МО г.Новомосковск)	3,28	1,31	40,00
423	ул. Кукунина (МО г.Новомосковск)	0,95	0,48	50,00
424	ул. Черняховского (Ясногорский район)	0,35	0,14	40,00
425	ул. Победы (Ясногорский район)	0,51	0,35	69,00
426	ул. Заводская (Ясногорский район)	1,50	0,30	20,00
427	ул. Горького (Ясногорский район)	0,78	0,55	70,00
428	ул. Сафонова (Ясногорский район)	0,54	0,27	50,90
429	ул. Южная (Ясногорский район)	0,70	0,21	30,00
430	ул. Панфилова (Ясногорский район)	0,75	0,05	6,25
431	ул. Добрынина (Ясногорский район)	1,25	0,56	45,00

1	2	3	4	5
432	ул. Ясногорская (Ясногорский район)	0,82	0,08	10,00
433	ул. Олимпийская с.Хотушь (Ясногорский район)	0,22	0,02	10,00
434	ул. Кооперативная с.Архангельское (Ясногорский район)	0,39	0,20	50,00
435	от ул.Кооперативная до ул.Бритикова (Ясногорский район)	0,29	0,17	60,00
436	ул. Лесная с.Теляково (Ясногорский район)	0,60	0,30	50,00
437	ул. Ишеева (Ясногорский район)	0,51	0,35	70,10
438	ул. Л.Толстого (Ясногорский район)	0,96	0,67	70,00
439	ул. Свободы (Ясногорский район)	0,42	0,25	60,00
440	ул. П.Смидовича (Ясногорский район)	2,47	1,23	50,00
441	ул. Щербина (Ясногорский район)	0,69	0,42	60,00
442	ул. Советская (Ясногорский район)	0,55	0,39	70,00
ИТОГО по муниципальным улицам		465,23	201,60	43,33
ИТОГО по муниципальным и региональным автомобильным дорогам		1254,53	381,28	30,30
ИТОГО для агломерации с учетом сети автомобильных дорог федерального значения		1527,59	615,96	40,32

*) Для муниципальных дорог и улиц – номер дома. Дороги федерального, регионального или межмуниципального, местного значения указываются отдельно.

Сведения об участках, перегруженных дорожным движением, на дорожной сети городских агломераций*)

Таблица 2

№ п/п	Название дорог/улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
			начало участка	конец участка	км	%
1	2	3	4	5	6	7
	Ядро агломерации					
1	Октябрьская ул., г.Тула	5,48	2	80А	1,93	35
2	Максима Горького ул., г.Тула	1,91	3	261	1,91	100
3	Советская ул., г.Тула	2,96	1А	120	2,36	100
4	Мосина ул., г.Тула	1,63	2Д	15	0,41	25
5	Красноармейский пр-т., г.Тула	2,08	1	46	1,75	84
6	Демонстрации ул., г.Тула	2,59	1Г	27	1,86	71
7	Дмитрия Ульянова ул., г.Тула	1,78	22	32	0,33	18
8	Фрунзе ул., г.Тула	1,97	1А	29	1,94	98
9	Первомайская ул., г.Тула	2,05	5	27	1,66	66
10	Ленина пр-т., г.Тула	6,97	15	65	1,42	20
11	Пушкинская ул., г.Тула	1,52	1А	58А	1,52	100
12	Льва Толстого ул., г.Тула	2,95	79Б	107	0,99	33
13	Староникитская ул., г.Тула	1,64	75	96	0,81	49
14	Венёвское ш., г.Тула	3,18	4	27	0,98	30

1	2	3	4	5	6	7
15	Каракозова ул., г.Тула	1,25	1	36	0,67	53
16	Ложевая ул., г.Тула	1,91	Пролетарская ул.	138А	1,58	82
17	Кирова ул., г.Тула	3,66	Ложевая ул.	149	1,41	38
18	Калинина ул., г.Тула	1,32	1	Каракозова ул., д.59	1,32	100
19	Гастелло ул., г.Тула	1,32	Металлургов ул.	Кутузова ул.	0,4	30
20	Металлургов ул., г.Тула	3,91	30	75	1,97	50
21	Мира ул., г.Тула	1,24	Ленина пр-т	50	0,46	37
22	Болдина ул., г.Тула	3,25	Ленина пр-т	94	1,39	42
23	Станиславского ул., г.Тула	2,73	Ленина пр-т	20	0,59	21
24	9-го мая ул., г.Тула	1,12	1	37	1,12	100
	Всего	60,42			30,8	
	Дороги регионального/межмуниципального, местного значения					
1	Ленина ул., г.Алексин	1,83	Матросова ул.	28	1,42	77
2	Северная ул., г.Алексин	1,1	11	15	0,212	19
3	Тульская ул., г.Алексин	2,56	Генерала Коротковащ.	118	0,63	24
4	Первомайская ул., г.Дубна	3,08	21	77	1,12	36
5	Льва Толстого ул., г.Щёкино	2,16	Советская ул.	Революции ул., д.26	0,96	44
6	Чехова ул., г.Киреевск	0,89	1	6	0,44	50
7	Беклемищева ул., Узловая	1,82	46	65	0,68	37
8	Октябрьская ул., Узловая	1,16	6	43	0,57	49
9	14 декабря ул., Узловая	2,76	12	44	0,94	34

1	2	3	4	5	6	7
10	Космонавтов ул., г.Новомосковск	2,32	1Б	35	1,11	47
11	Мира ул., г.Новомосковск	3,79	2	43	3,79	100
12	Садовского ул., г.Новомосковск	1,47	5	50	1,47	100
13	Белова ул., г.Венёв	1,3	Бундурина ул.	Электрический пер.	0,69	53
14	Бундурина ул., г.Венёв	1,38	13	Революционная ул.	0,24	17
15	П.Смидовича.,г.Ясногорск	2,01	4	Фрунзе ул.	1,18	58
16	Горького ул., г.Ясногорск	0,71	Заводская ул., 3	11	0,71	100
17	Заводская ул., г.Ясногорск	1,54	2	16	0,61	40
18	Добрынина ул., г.Ясногорск	1,25	Советская ул.	5А	0,62	49
19	Новомосковское ш., Тула-Сергиевское	2,33	2	Бородиновка ул.	2,33	100
	Всего	35,5			19,7	
	Всего (для агломерации)	95,9			50,5	

Таблица 3

Сведения об аварийно-опасных участках (места концентрации ДТП) за 2015 г. на автомобильных дорогах Тульской агломерации

№	Наименование автодороги (улицы) с указанием км (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Кол-во мест концентрации ДТП, шт.	Адрес мест концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
1	2	3	4	5	6	7
Автомобильные дороги федерального значения						
1	Автодорога М-2 «Крым» км 160+472 - 239+560	79,088	3	161+510- 162+500	Нарушение скоростного режима	Устройство искусственного электроосвещения
				193+200- 193+650	Непредоставление преимущества при повороте налево транспортному средству, движущемуся в прямом направлении	Устройство ПСП с левосторонним поворотам
				202+400- 203+400	Нарушение скоростного режима, несоблюдение дорожной разметки	Установка знаков
2	Автодорога М-2 «Крым» подход к г. Тула км 28+720-37+700	8,98	1	37+065-37+300	несоблюдение правил при обгоне	Установка камер фотовидеофиксации

1	2	3	4	5	6	7
3	Р-132 «Калуга-Тула- Михайлов-Рязань» км 57+143 - 103+200	46,057	3	81+920-82+070	Отсутствие светофорного объекта	Устройство светофорного объекта с искусственным электроосвещением
				98+750-99+600	Нарушение скоростного режима	Установка знаков
				100+215- 101+050	Несоблюдение скоростного режима, несоблюдение очереди проезда на светофорном объекте	Установка камер фотовидеофиксации
4	Р-132 «Калуга-Тула- Михайлов-Рязань» км 114+874-209+424	94,672	1	116+700- 116+905	Отсутствие светофорного объекта, ПСП	устройство ПСП
	ИТОГО:	228,797	8			
Автомобильные дороги регионального/межмуниципального значения						
1	Тула – Яковлево	12,5	1	11+970 – 12+000	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку	Установка дополнительных дорожных знаков, устройство освещения
2	Тула – Белев	52,791	1	8+270 – 8+400	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения	Установка дополнительных знаков, нанесение горизонтальной дорожной разметки с внесением изменений в ПОДД

1	2	3	4	5	6	7
3	Тула - Новомосковск	46,44	7	10+090 – 10+600	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения; непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку	Устройство светофора
				14+150 – 14+700	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Устройство освещения
				15+325 – 15+800	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения	Установка дополнительных знаков и информационных панно с внесением изменений в ПОДД
				17+020 – 17+984	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения	
				19+500 – 19+820	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения	

1	2	3	4	5	6	7
				23+053 – 23+860	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Устройство светофора Т7
				52+944 – 53+600	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку	Установка дополнительных знаков, информационных панно, нанесение горизонтальной дорожной разметки с внесением изменений в ПОДД
4	Тула – Новомосковск (новое направление)	17,329	1	40+000 – 40+703	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку	Устройство освещения
5	Захаровка – Советск	11,87	1	11+400 – 12+270	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения	Устройство освещения
6	Ново-Клейменово – Ясногорск - Мордвес	50,42	1	10+200 – 11+200	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения	Установка дополнительных дорожных знаков и изменение линий горизонтальной дорожной разметки с внесением изменений в ПОДД
	ИТОГО:	195,346	12			

1	2	3	4	5	6	7
Автомобильные дороги местного значения (улицы)						
Щекинский район						
1	г. Щекино, ул. Советская	3,3	1	0+200	Дефекты дорожного покрытия, отсутствие пешеходных ограждений, недостаточная освещенность	Ремонт покрытия проезжей части, установка пешеходных ограждений, знаков, реконструкция уличного освещения
ИТОГО:		3,3	1			
МО г. Тула						
1	г. Тула ул. 9-го Мая	1,120	1	0+523	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Реконструкция светофорного объекта, с установкой светофора над проезжей частью Установка пешеходных ограждений
2	г. Тула, Красноармейский пр-т	2,0	2	0+339	Непредоставление преимущества при движении по регулируемой перекрестку	Реконструкция светофорного объекта, с установкой светофора над проезжей частью и установкой пешеходных светофоров
				0+716	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Установить знаки 5.19.1 над проезжей частью

1	2	3	4	5	6	7
3	г. Тула, ул. Советская	2,2	2	0+884	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Реконструкция светофорного объекта, с установкой светофора над проезжей частью
						Установка пешеходных ограждений
				2+206	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Реконструкция светофорного объекта, с установкой светофора над проезжей частью
4	г. Тула, ул. Кутузова	4,8	1	1+036	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Установка светофора Т.7
5	г. Тула, ул. Кирова	3,4	1	1+987-2+105	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения	Установка дополнительных знаков с внесением изменений в ПОДД
6	г. Тула, ул. Октябрьская	5,28	1	4+613-4+720	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Реконструкция светофора
						Установка пешеходных ограждений
7	Щекинское шоссе	3,95	1	3+377-3+512	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Установка дополнительных знаков на щитах желто-зеленого цвета с внесением изменений в ПОДД

1	2	3	4	5	6	7
8	г. Тула, ул. Ложевая	2,0	2	0+514	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Установка пешеходных ограждений Установка светофора Т7
				1+108	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Установка светофора Т7
9	г. Тула, пр. Ленина	5,54	2	3+450	Несоблюдение бокового интервала	Установить дополнительные дорожные знаки с внесением изменений в ПОДД
				4+644-4+758	Осуществление перехода дороги пешеходами в неполюженном месте	Установка пешеходных ограждений
10	г. Тула, ул. Рязанская	4,43	1	1+755	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Реконструкция светофора, с обустройством дополнительной секции
						Установка пешеходных ограждений
11	г. Тула, ул. Тургеневская	1,38	1	0+886	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку	Установка дополнительных дорожных знаков с внесением изменений в ПОДД

1	2	3	4	5	6	7
12	г. Тула, ул. Свободы	1,01	1	0+432	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку	Организация одностороннего движения
13	г.Тула, ул. Metallургов	3,98	1	3+054-3+264	Осуществление перехода дороги пешеходами в неполюженном месте	Установка пешеходных ограждений
	ИТОГО:	41,50	17			
	ИТОГО (автомобильные дороги местного значения (улицы))	44,8	18			
	ИТОГО (для агломерации)	468,943	38			

Примечание:

в таблице указываются все места концентрации ДТП на автомобильных дорогах, входящих в агломерацию, и рекомендованные мероприятия по их ликвидации, согласованные с УГИБДД субъекта

II. Состояние улично-дорожной сети. Характеристика проблемы обеспечения безопасности дорожного движения

1. Общая протяженность дорожной сети городской агломерации – 1527,59 км;

в том числе:

автомобильные дороги федерального значения – 273,06 км;

автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения – 789,30 км;

автомобильные дороги местного значения и улицы – 465,23 км.

2. Протяженность перегруженных движением участков улично-дорожной сети составляет – 50,5 км.

3. Протяженности дорог и улиц, не соответствующих нормативным требованиям по транспортно-эксплуатационным показателям – 913 км.

4. Количество мест концентрации ДТП («Очагов аварийности») – 38 ед.

Основными причинами ДТП является несоответствие дорог агломерации нормативным требованиям по транспортно-эксплуатационным показателям, необходимость изменения организации дорожного движения на отдельных участках дорог.

III. Цели, задачи и целевые индикаторы ПКРТИ

Целью проекта является:

обеспечение к 2018 году снижения количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий («очагов аварийности») – на 50% к уровню 2016 г. (к 2025 году – на 85%);

обеспечение к 2018 году доли протяженности дорожной сети, соответствующую нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию – не менее 50% (к 2025 года – не менее 85%)

Показатель	Единица измерения	Тип показателя	Базовое значение*	Период, год				
				2017	2018	2019	2020	2025
Доля протяженности дорожной сети, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию	%	основной	40,32	50,99	61,92	65	68	85
Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций.	шт.	основной	38	24	18	15	13	5
Доля протяженности дорожной сети городских агломераций, работающих в режиме перегрузки в «час-пик»	%	показатель второго уровня	3,3	3,3	3,2	3	2,9	2,5
Доля граждан, отметивших улучшение ситуации на дорожной сети городских агломераций (в части состояния дорожной сети и уровня безопасности дорожного движения)	%	показатель второго уровня	0	20	40	50	55	65
Среднее время в пути на индивидуальном транспорте	мин.	аналитический	66	66	65	64	63	58
Среднее время в пути на общественном транспорте	мин.	аналитический	45	45	44	44	43	39
Снижение количества ДТП с пострадавшими	%	аналитический	0	3	5	7	12	30

Показатель	Единица измерения	Тип показателя	Базовое значение*	Период, год				
				2017	2018	2019	2020	2025
Снижение числа наездов на пешеходов	%	аналитический	0	3	5	7	12	30
Снижение числа ДТП с участием НГПТ	%	аналитический	0	1	2	4	10	20
Снижение доли грузового транспорта в общем потоке	%	аналитический	0	1	2	3	5	10
Увеличение пассажиропотока на общественном транспорте	%	аналитический	0	1	2	3	7	20

Для достижения целевых показателей программы будет предусматриваться проведение научных работ в рамках субсидий профильными институтами с дальнейшей реализацией мероприятий лидерами рынка и осуществлением нормоконтроля (консультаций) со стороны обозначенных институтов.

Данный подход обеспечит использование передовых решений и качества их внедрения.

IV. Комплексы мероприятий ПКРТИ

1. Первоочередные мероприятия по обеспечению необходимого уровня безопасности дорожного движения на дорожной сети

№	Наименование автодороги (улицы) с указанием км (адрес объекта в границах агломерации)	Места концентрации ДТП (адрес, причина ДТП) на автодороге (улице), шт. на 31.12.16		Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации					
		Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	в 2017 году			в 2018 году		
				Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн.руб.	Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Автомобильные дороги федерального значения									
1	Автодорога М-2 «Крым» км 160+472-239+560	161+510-162+500	Нарушение скоростного режима				160+000-170+000	Устройство искусственного электроосвещения	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		193+200- 193+650	Непредостав- ление преимущества при повороте налево транспортном у средству, движущемуся в прямом направлении	193+200- 193+650	Устройство ПСП с лево- сторонним поворотам	3,400			
		202+400- 203+400	Нарушение скоростного режима, несоблюдение дорожной разметки	202+400- 203+400	Установка знаков				
				231+525 - 232+313	Устройство искусствен- ного электро- освещения	4,203			
2	Автодорога М-2 «Крым» подход к г.Тула км 28+720-37+700	37+065- 37+300	Несоблюдение правил при обгоне						
3	Р-132 «Калуга-Тула- Михайлов-Рязань»						км 73+521- км 81+887	ремонт	75,453

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	км 57+143 - 103+200	81+920- 82+070	Отсутствие светофорного объекта	81+920- 82+070	Устройство светофорного объекта с искусствен- ным электро- освещением	3,000			
		98+750- 99+600	Нарушение скоростного режима	98+750 - 99+600	Установка знаков				
		100+215- 101+050	Несоблюдение скоростного режима, несоблюдение очереди проезда на светофорном объекте						
					102+575 - 103+494	Устройство искусствен- ного электро- освещения	6,712		
4	Р-132 «Калуга-Тула- Михайлов-Рязань» км 114+874-209+424	116+700- 116+905	Отсутствие светофорного объекта, ПСП				116+700- 116+905	Устройство ПСП	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Автомобильные дороги регионального/межмуниципального значения									
5	Автодорога Ново-Клейменово-Ясногорск-Мордвес (Ясногорский район) км 0+000 - км 12+680, км 18+680 - км 39+800	10+200 – 11+200	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения		Установка дополнительных дорожных знаков и изменение линий горизонтальной дорожной разметки с внесением изменений в ПОДД				
6	Автодорога Тула-Белев (Ленинский район) км 7+245 - км 27+924	км 8+270 - км 8+400	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения				км 8+270 - км 8+400	Установка дополнительных знаков, с внесением изменений в ПОДД	
7	Автодорога Тула-Яковлево (Ленинский район) км 7+000 - км 19+500	11+970 – 12+000	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку				11+970 – 12+000	Установка дополнительных дорожных знаков, устройство освещения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Автодорога Тула-Новомосковск (Ленинский район) км 5+444 - км 13+354	км 10+090 - км 10+600	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения; непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку						
9	Автомобильная дорога Тула-Новомосковск (Киреевский район) км 13+354 - км 39+654	км 14+150 - км 14+700	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
		км 15+325 - км 15+800	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		км 17+020 - км 17+984	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения						
		км 19+500 - км 19+820	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения						
		км 23+053 - км 23+860	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
10	Тула- Новомосковск нового направления (Киреевский район) км 35+205 - км 52+534	км 40+000 - км 40+703	Непредостав- ление преимущества при движении по нерегулируе- мому перекрестку						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Автодорога Захаровка-Советск (Щекинский район) км 0+000 - км 0+650, км 4+444 - км 6+137, км 6+467 - км 15+990	км 11+400 - км 12+270	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения				км 0+000 - км 11+866	ремонт покрытия проезжей части	71,2
12	Автодорога Тула-Новомосковск (Узловский район) км 41+720 - км 53+950	км 52+944 - км 53+600	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку				км 52+944 - км 53+600	Установка дополнительных знаков, информационных панно с внесением изменений в ПОДД	
Автомобильные дороги местного значения (улицы)									
13	автодорога ул. Советская (Щекинский район)	0+200	Дефекты дорожного покрытия, отсутствие пешеходных ограждений, недостаточная освещенность	автодорога ул. Советская (от МЧС ул. Путевая) до д. Грецовка	ремонт покрытия проезжей части	3,181			
14	ул. 9-Мая (МО г. Тула)	0+523	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения	9-Мая - Оружейная	реконструкция светофора, установка пешеходных светофоров	1,320			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			уступить дорогу пешеходам						
15	ул.Ложевая (МО г. Тула)						ул. Ложевая от ул. Осташова до ул. Металлургов	ремонт покрытия проезжей части	26,183
		0+514	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Ложевая - Степанова	установка дополни- тельных секций светофорного объекта	0,060			
		1+108	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
16	пр-т Ленина (МО г. Тула)			ул. пр. Ленина (от ул. Пушкинский проезд до д.84а)	ремонт покрытия проезжей части	45,149			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		3+450	Несоблюдение бокового интервала						
		4+644-4+758	Осуществление перехода дороги пешеходами в неполюженном месте	пр. Ленина от д. 145 до д. 149	установка дополнительных секций светофорного объекта	0,121			
				Красноармейский пр.	ремонт покрытия проезжей части	41,184			
17	Красноармейский пр. (МО г. Тула)	0+339	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Красноармейский пр-т - ул. Ленина	Реконструкция светофора с установкой светофора над проезжей частью и установкой пешеходных светофоров	1,128			
		0+716	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	ул. Рязанская (МО г. Тула)	1+755	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	ул. Рязанская - Городской переулок	установка дополни- тельных секций светофор- ного объекта	0,060			
				ул. Рязанская от ул. Городской пер. до Новомос- ковское шоссе	ремонт проезжей части	17,130			
19	ул. Metallургов (МО г. Тула)	3+054-3+264	Осуществление перехода дороги пешеходами в неположенном месте	Metallургов д. 88-90	Кнопка ТВП	0,123			
20	ул. Свободы (МО г. Тула)	0+432	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	ул. Тургеневская (МО г. Тула)	0+886	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку						
22	ул. Октябрьская (МО г. Тула)	4+613-4+720	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
23	ул. Щекинское шоссе	3+377-3+512	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
24	ул. Советская (МО г. Тула)	0+884	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Советская- Тургеневская	Реконструкция светофора	1,100			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2+206	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Советская - Мосина	Реконструкция светофора	1,080			
25	ул. Кутузова (МО г. Тула)	1+036	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Кутузова, д.43	Установка светофора Т.7	*			
26	ул. Кирова (МО г. Тула)	1+987-2+105	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения						

* - дополнительно включены в иные программы

Первоочередные перспективные места установки комплексов фото-видеофиксации

№	Населенный пункт установки комплекса ФВФ	Адрес установки комплекса	Тип контролируемого нарушения
1	г. Тула	Пересечение улиц Пролетарская и К. Маркса	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
2	г. Тула	Пересечение улиц Ленина и Красноармейского проспекта	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
3	г. Тула	Пересечение улиц Оружейная и 9 мая	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
4	г. Тула	Пересечение улиц Ложевая и Степанова	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
5	г. Тула	Пересечение улиц Рязанская и Городской переулок	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
6	г. Тула	Пересечение улиц Мосина и Советская	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
7	г. Тула	Пересечение улиц Советская и Тургеневская	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
8	г. Тула	Пересечение улиц Кирова и Ложевая	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
9	г. Тула	Пересечение Орловского и Щекинского шоссе	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
10	г. Тула	Пересечение улицы Лейтейзина и Красноармейского проспекта	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
11	г. Тула	Щекинское шоссе (в районе Долины X)	Нарушение скоростного режима, выезд на полосу встречного движения
12	г. Тула	Московское шоссе д.55-д.82	Нарушение скоростного режима, выезд на полосу встречного движения
13	г. Тула	Ул. Metallургов д.88-д.90	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
14	г. Тула	Ул. Кирова д.30 – д.148	Нарушение скоростного режима, непредоставление преимущества пешеходам

№	Населенный пункт установки комплекса ФВФ	Адрес установки комплекса	Тип контролируемого нарушения
15	г. Тула	Ул. Октябрьская д.36 – д.38	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
16	г. Тула	Одоевское ш. д.15	Нарушение скоростного режима, непредоставление преимущества пешеходам
17	г. Тула	Ул. Ложевая д. 145	Непредоставление преимущества пешеходам, нарушение скоростного режима
18	г. Тула	а/д «Тула-Алешня», 11км+970м – 12км+00м	Нарушение скоростного режима
19	-	М-2 «Крым», 113км+150м	Нарушение скоростного режима
20	-	М-2 «Крым», 135км+500м – 136км+200м	Нарушение скоростного режима
21	-	М-2 «Крым», 161км +00м – 161км+940м	Нарушение скоростного режима
22	-	М-2 «Крым», 164км+500м – 165км+450м	Нарушение скоростного режима
23	-	М-2 «Крым», 169км+540м – 169км+568м	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
24	-	М-2 «Крым», 184км+008м – 184км+700м	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
25	-	М-2 «Крым», 194км+044м – 194км+900м	Нарушение скоростного режима
26	-	М-2 «Крым», 210км+060м – 210км+130м (на Москву)	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
27	-	М-2 «Крым», 109км+640м – 110км+480м	Нарушение скоростного режима
28	-	М-2 «Крым», 134км+800м – 135км+750м	Нарушение скоростного режима
29	-	К.Т.М.Р. 98км+700м – 99км+650м	Нарушение скоростного режима
30	-	К.Т.М.Р. 100км+215м – 101км+103м	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
31	-	а/д «Тула-Белев» 8км+270м – 8км+400м	Нарушение скоростного режима
32	-	а/д «Тула-Белев» 23км+700м – 24км+070м	Нарушение скоростного режима
33	-	М-4 «Дон», 221км+235м – 221км+900м	Нарушение скоростного режима

№	Населенный пункт установки комплекса ФВФ	Адрес установки комплекса	Тип контролируемого нарушения
34	-	М-4 «Дон» (альтернативная), 314км+100м – 314км+815м	Нарушение скоростного режима
35	-	а/д «Тула-Новомосковск», 10км+090м – 10км+740м	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
36	-	а/д «Тула-Новомосковск», 11км+480м – 11+980м	Нарушение скоростного режима
37	-	а/д «Тула-Новомосковск», 15км+325м – 15+800м	Нарушение скоростного режима
38	-	а/д «Тула-Новомосковск», 17км+020м – 17+984м	Нарушение скоростного режима
39	-	а/д «Тула-Новомосковск», 19км+500м – 19+820м	Нарушение скоростного режима
40	-	а/д «Тула-Новомосковск», 23км+053м – 23+992м	Нарушение скоростного режима
41	-	а/д «Тула-Новомосковск» (новое направление) 40км – 40км+700м	Нарушение скоростного режима
42	Новомосковск	Ул. Космонавтов д.35 – д.37	Нарушение скоростного режима
43	-	а/д «Тула-Белев» 35км+350м – 35км+880м	Нарушение скоростного режима
44	-	а/д «Узловая-Богородицк», 3км+600м – 4км+400м	Нарушение скоростного режима
45	Узловая	Ул.Садовая, д.106 – д.116	Нарушение скоростного режима
46	-	а/д «Ново-Клейменово-Ясногорск-Мордвес» 10км+200м – 11км + 200м	Нарушение скоростного режима

Полный комплекс мероприятий по увеличению показателей безопасности дорожного движения дополнительно включает:
ремонт и обустройство автомобильных дорог;
проведение технической инвентаризации и паспортизации дорожно-транспортной инфраструктуры;
создание и реализация КСОДД;
установка комплексов фото-видеофиксации.

2. Первоочередные мероприятия по приведению дорожной сети в нормативное транспортно-эксплуатационное состояние

№	Наименование автодороги (улицы) с указанием км (адрес объекта в границах агломерации)	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации					
		в 2017 году			в 2018 году		
		Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.	Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Автомобильные дороги федерального значения							
1	Автодорога М-2 «Крым» подход к г.Тула км 41+460-46+880				км 41+460-км 46+880	ремонт	120,027
2	Р-132 «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань» км 57+143 - 103+200				км 73+521- км 81+887	ремонт	75,453
Автомобильные дороги регионального/межмуниципального значения							
3	Автодорога Суходол-Никулино (Алексинский район) км 0+000 - км 1+030; км 1+050 - км 4+790	0+000 - 1+030, 1+050 - 4+770	ремонт покрытия проезжей части	27,911			
4	Автодорога Алексин-Петрищево (Алексинский район) км 0+000 - км 8+900	0+000 - 3+370	ремонт покрытия проезжей части	17,841			
5	Автодорога «Алексин-Петрищево» - Колосово (Алексинский район) км 0+000 - км 2+880	0+000 - 2+880	ремонт покрытия проезжей части	16,795			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Автодорога Тула-Алексин-подъезд к населенному пункту Шелепино (Алексинский район) 0+000 - км 0+266	км 0+000 - км 0+266	ремонт покрытия проезжей части	1,429			
7	Автодорога Алексин-Першино-Авангард-подъезд к населенному пункту Бизюкино-Скороварово (Алексинский район) 0+000 - км 25+160	км 0+000 - км 2+487	ремонт покрытия проезжей части	12,956			
8	Автодорога Тула - Алексин - подъезд к станции Рюриково (Алексинский район) км 0+000 - км 2+963				км 0+000 - км 1+787	ремонт покрытия проезжей части	13,4
9	Автодорога Клешня - Спас-Конино (Алексинский район) км 0+000 - км 5+350				км 0+000 - км 5+350	ремонт покрытия проезжей части	40,1
10	Автодорога «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань»-Островки (Веневский район) км 0+000 - км 4+500	км 0+000 - км 4+500	ремонт покрытия проезжей части	27,192			
11	Автомобильная дорога Мордвес-Даровая (Веневский район) км 0+000 - км 9+050				км 7+000 - км 9+050	ремонт покрытия проезжей части	12,3
12	Автодорога «Венев-Серебряные Пруды» - Поветкино (Веневский район) км 0+000 - км 4+500				км 0+000 - км 4+500	ремонт покрытия проезжей части	33,8
13	Автодорога «Дон»-Студенец (Веневский район) км 0+000 - км 6+400	км 0+000 - км 6+400	ремонт покрытия проезжей части	34,644			

1	2	3	4	5	6	7	8
14	Автодорога «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань» - автоподъезд к населенному пункту Рассылкино (Веневский район) км 0+000 - км 1+200				км 0+000 - км 1+200	ремонт покрытия проезжей части	7,2
15	Автодорога «Дон» - Октябрьский (Веневский район) км 0+000 - км 5+200				км 0+000 - км 5+200	ремонт покрытия проезжей части	39
16	Автодорога Островки - Грибовка (Веневский район) км 0+000 - км 5+200				км 0+000 - км 5+200	ремонт покрытия проезжей части	39
17	Автодорога Спицино-Иваньково -Есуково (Ясногорский район) км 0+000 - км 35+044				км 22+000 - км 35+044	ремонт покрытия проезжей части	78,3
18	Автодорога Ясногорск - Денисово-Горшково (Ясногорский район) км 0+000 - км 21+400	4+500 - 9+850, 15+620 - 21+400	ремонт покрытия проезжей части	58,881			
19	Автодорога Спицино-Иваньково-Есуково-автоподъезд к населенному пункту Первомайский (Ясногорский район) км 0+000 - км 0+880				км 0+000 - км 0+880	ремонт покрытия проезжей части	6,6

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Автомобильная дорога Спицино - Иваньково - Есуково - автоподъезд к н.п. Верхнее Красино (Ясногорский район) км 0+000 - км 6+780				км 0+000 - км 6+780	ремонт покрытия проезжей части	50,9
21	Автомобильная дорога Тула-Демидовский карьер (Ленинский район) км 10+390 - км 16+140	11+600 - 16+140	ремонт покрытия проезжей части	29,933			
22	Автомобильная дорога Скуратово-Фалдино- Кишкино (Ленинский район) км 0+000 - км 4+378	1+000 - 4+360	ремонт покрытия проезжей части	17,764			
23	Автомобильная дорога Тула-Белев- автоподъезд к населенному пункту Малахово (Ленинский район) км 0+000 - км 8+880				км 0+000 - км 8+880	ремонт покрытия проезжей части	52,8
24	Автомобильная дорога Хомяково- Архангельское (Ленинский район) км 0+000 - км 3+000	0+000 - 3+000	ремонт покрытия проезжей части	14,706			
25	Автомобильная дорога «Киреевск-Теплое» - автоподъезд к населенному пункту Новоспасское (Киреевский район) км 0+000 - км 6+700	2+530 - 5+230	ремонт покрытия проезжей части	14,772			

1	2	3	4	5	6	7	8
26	Автомобильная дорога Щекино-Липки-Киреевск - автоподъезд к населенному пункту Бородино (Киреевский район) км 0+000 - км 3+727				км 0+000 - км 3+727	ремонт покрытия проезжей части	22,4
27	Автодорога Болохово - Новое Село (Киреевский район) км 0+000 - км 3+500				км 0+000 - км 3+500	ремонт покрытия проезжей части	26,3
28	Автодорога Щекино-Одоев-Арсеньев (Щекинский район) км 4+398 - км 39+365	км 5+270 - км 20+000	ремонт покрытия проезжей части	84,380			
29	Автодорога Щекино-Водозабор (Щекинский район) км 0+000 - км 20+100				км 0+000 - км 6+860	ремонт покрытия проезжей части	41,2
30	Автодорога Захаровка-Советск (Щекинский район) км 0+000 - км 0+650, км 4+444 - км 6+137, км 6+467 - км 15+990				км 0+000 - км 11+866	ремонт покрытия проезжей части	71,2
31	Автодорога «Захаровка-Советск»-Новые Выселки (Щекинский район) км 0+000 - км 7+600				км 0+000 - км 7+600	ремонт покрытия проезжей части	57
32	Автодорога «Тула-Белев»-Никольское-Крапивна (Щекинский район) км 3+000 - км 21+960				км 0+000 - км 17+617	ремонт покрытия проезжей части	132,13

1	2	3	4	5	6	7	8
33	Автомародора «Тула-Белев»- Никольское-Крапивна- автоподъезд к населенному пункту Кузьмино (Щекинский район) км 0+000 - км 6+000				км 0+000 - км 6+000	ремонт покрытия проезжей части	36
34	Автомародора Лапотково-Ефремов (Щекинский район) км 0+000 - км 16+534	3+314 - 16+524	ремонт покрытия проезжей части	89,629			
35	Автомародора Кашира- Серебрянные Пруды-Кимовск- Узловая (МО г. Новомосковск) км 83+268 - км 108+200	83+268 - 96+400, 96+684 - 108+200	ремонт покрытия проезжей части	136,298			
36	Автомародора «Тула- Новомосковск»-Сокольники- Березовка (МО г. Новомосковск) км 5+900 - км 9+360, км 10+030 - км 29+248				км 5+900 - км 9+360, км 10+030 - км 29+248	ремонт покрытия проезжей части	147,6
37	Автомародора Новомосковск-Иван Озеро-Савино (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 25+364				км 0+000 - км 4+724	ремонт покрытия проезжей части	28,3
38	Автомародора Шахта Подмосковная-совхоз Правда (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 3+147				км 2+200 - км 3+147	ремонт покрытия проезжей части	5,7

1	2	3	4	5	6	7	8
39	Автодорога Новомовсковск 11-шахта-Подмосковная (МО г. Новомосковск) км 3+785 - км 13+372	0+000 - 5+600	ремонт покрытия проезжей части	32,538	км 5+600 - км 9+587	ремонт покрытия проезжей части	23,9
40	Подъезд к населенному пункту Коммунар (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 5+868				км 0+000 - км 5+868	ремонт покрытия проезжей части	35,2
41	Подъезд к населенному пункту Первомайский (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 5+324	0+000 - 5+324	ремонт покрытия проезжей части	28,870			
42	Автодорога Дубна-Скоморошки- «Тула-Белев» (Дубенский район) км 0+000 - км 12+400				км 0+000 - км 12+400	ремонт покрытия проезжей части	74,4
43	Автодорога «Тула-Белев»- Никольское-Крапивна (Дубенский район) км 0+000 - км 3+000	0+000 - 3+000	ремонт покрытия проезжей части	15,558			
44	Автодорога «Дубна - Ново- Павшино» - Панковичи км 0+000 - км 1+500 (Дубенский район)				км 0+000 - км 1+500	ремонт проезжей части	11,3
45	Автодорога Узловая-Богородицк подъезд к н.п. Марьинка (Узловский район) км 0+000 - км 11+200	0+000 - 1+000; 1+020 - 9+700	ремонт покрытия проезжей части	53,334			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	Автомобильная дорога Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая (Узловский район) км 126+600 - 135+010, км 136+410 - км 142+800	136+400 - 141+800	ремонт покрытия проезжей части	33,654			
47	Автомобильная дорога Донской-Богородицк (Узловский район) км 3+573 - км 17+000	3+553 - 16+980	ремонт покрытия проезжей части	71,195			
48	Автомобильная дорога Богородицк-Епифань- автоподъезд к населенному пункту Бестужево (Узловский район) км 0+000 - км 4+100				км 0+000 - км 4+100	ремонт покрытия проезжей части	24,6
49	Автомобильная дорога Богородицк-Епифань- автоподъезд к населенному пункту Бутырки (Узловский район) км 0+000 - км 9+000				км 0+000 - км 9+000	ремонт покрытия проезжей части	54
Автомобильные дороги местного значения (улицы)							
50	ул. Пролетарская (Веневский район)	ул. Пролетарская	ремонт проезжей части	5,786			
51	ул. Садовая (Веневский район)	ул. Садовая	ремонт проезжей части	4,315			
52	ул. Дружбы в пос. Рассвет (Веневский район)	ул. Дружбы в пос. Рассвет	ремонт проезжей части	1,015			

1	2	3	4	5	6	7	8
53	ул. Международная (Веневский район)	ул. Международная	ремонт проезжей части	1,890			
54	д. Анишино ул. Новая (Веневский район)	д. Анишино ул. Новая	ремонт проезжей части	4,734			
55	п. Метростроевский, ул. Спортивная (Веневский район)	п. Метростроевский, ул. Спортивная	ремонт проезжей части	2,028			
56	п. Метростроевский, ул. Садовая (Веневский район)	п. Метростроевский, ул. Садовая	ремонт проезжей части	3,523			
57	п. Мордвес, ул. Садовая и ул. Юбилейная (Веневский район)	п. Мордвес, ул. Садовая и ул. Юбилейная	ремонт проезжей части	5,063			
58	ул. Стрешнева (Веневский район)	ул.Стрешнева до братской могилы	ремонт проезжей части	3,760			
59	автодорога ул. Революции (Щекинский район)	автодорога ул. Революции	ремонт покрытия проезжей части	10,748			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	автодорога ул. Л. Толстого (Щекинский район)	автодорога ул. Л.Толстого	ремонт покрытия проезжей части	6,513	автодорога ул. Л. Толстого	ремонт покрытия проезжей части	4
61	автодорога ул. Южная (Щекинский район)	автодорога ул.Южная	ремонт покрытия проезжей части	6,868	автодорога ул. Южная	ремонт покрытия проезжей части	1,5
62	автодорога ул. Мира (Щекинский район)	автодорога ул.Мира	ремонт покрытия проезжей части	7,810	автодорога ул. Мира	ремонт покрытия проезжей части	1,5
63	автодорога ул. Юбилейная (Щекинский район)	автодорога ул.Юбилейная	ремонт покрытия проезжей части	11,494	автодорога ул. Юбилейная	ремонт покрытия проезжей части	2,3
64	автодорога ул. Советская (Щекинский район)	автодорога ул.Советская (от МЧС ул.Путевая) до д.Грецовка	ремонт покрытия проезжей части	3,181			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	автодорога ул. Ясная (Щекинский район)	автодорога ул. Ясная	ремонт покрытия проезжей части	4,530			
66	автодорога ул. Школьная (Щекинский район)	автодорога ул. Школьная от ул. Революции до ул. Загородная	ремонт покрытия проезжей части	1,626			
67	автодорога ул. Шахтерская (Щекинский район)	автодорога ул. Шахтерская	ремонт покрытия проезжей части	14,766			
68	автодорога ул. Пионерская (Щекинский район)	автодорога ул.Пионерская д.26 до ул.Советская	ремонт покрытия проезжей части	8,366			
69	Городской пер. (МО г. Тула)	Городской пер. от ул.Рязанская до д.41 по Городскому пер.	ремонт покрытия проезжей части	2,994			
70	ул.Ложевая (МО г. Тула)				ул. Ложевая от ул. Осташова до ул. Металлургов	ремонт покрытия проезжей части	26,183
71	ул. М. Мазая (МО г. Тула)				ул. М. Мазая (от ул. Гайдара до ул. Д. Гумелевской	ремонт покрытия проезжей части	2,160

1	2	3	4	5	6	7	8
72	пр-т Ленина (МО г. Тула)	ул. Пр. Ленина (от ул. Пушкинский проезд до д.84а))	ремонт покрытия проезжей части	45,149			
73	Красноармейский пр. (МО г. Тула)	Красноармейский пр.	ремонт покрытия проезжей части	41,184			
74	ул. Рязанская (МО г. Тула)	ул. Рязанская от у. Городской пер. до Новомосковское шоссе	ремонт проезжей части	17,130			
75	ул.Вильямса (МО г. Тула)				ул. Вильямса	ремонт покрытия проезжей части	21,423
76	ул. Хворостухина (МО г. Тула)				ул. Хворостухина	ремонт покрытия проезжей части	5,880
77	ул. Л.Толстого (от ул. Тургеневская до ул. Проспект Ленина) (МО г. Тула)				ул. Л. Толстого	ремонт покрытия проезжей части	14,91
78	Автодорога от п.Южный до лагеря им.Саши Чекалина (МО г. Тула)	от п.Южный до лагеря им.Саши Чекалина	ремонт проезжей части	13,504			

1	2	3	4	5	6	7	8
79	ул. Маршала Жукова (МО г. Тула)				ул. М.Жукова (от ул. Одоевское шоссе до ул. 18-проезд)	ремонт покрытия проезжей части	4,022
80	ул. Мориса Тореза (МО г. Тула)				ул. Мориса Тореза	ремонт покрытия проезжей части	4,856
81	ул. Тимирязева (МО г. Тула)				ул. Тимирязева (от ул. Михеева до ул. Проезд Тимирязева)	ремонт покрытия проезжей части	1,253
82	ул. Новомосковское шоссе (МО г. Тула)	ул. Новомосковское шоссе	ремонт покрытия проезжей части	29,015			
83	ул. Мира (МО г. Тула)				ул. Мира	ремонт покрытия проезжей части	6,975
84	ул. Профсоюзная (МО г. Тула)				ул. Профсоюзная (от ул. Верхняя Краснослобод- ская до ул. Рогова)	ремонт покрытия проезжей части	1,500
85	ул. Марата (МО г. Тула)				ул. Марата (от ул. Каракозова до ул. Кутузова)	ремонт покрытия проезжей части	12,000

1	2	3	4	5	6	7	8
86	ул. Бухоновский переулок (МО г. Тула)				ул. Бухоновский переулок (от ул. Советская до мастерских скорой помощи)	ремонт покрытия проезжей части	1,076
87	ул. Плеханова (МО г. Тула)				ул. Плеханова (от ул. Калинина до Щегловского ручья)	ремонт покрытия проезжей части	1,488
88	ул. Белкина (МО г. Тула)				ул. Белкина (от ул. Болдина до ТРП вдоль частного сектора)	ремонт покрытия проезжей части	2,100
89	Косая Гора, ул. Маяковского (МО г. Тула)				Косая Гора, ул. Маяковского	ремонт покрытия проезжей части	1,721
90	пос. Плеханово (МО г. Тула)				ремонт дорог в пос. Плеханово	ремонт покрытия проезжей части	6,720
91	п. Барсуки ул. Гоголя (МО г. Тула)				п. Барсуки ул. Гоголя	ремонт покрытия проезжей части	3,388

1	2	3	4	5	6	7	8
92	пос. Барсуки, ул. Тургенева (МО г. Тула)				пос. Барсуки, ул. Тургенева	ремонт покрытия проезжей части	0,846
93	Автодорога М-2 «Крым» - с. Слободка (МО г. Тула)				Автодорога М-2 «Крым»- с. Слободка (подъездная дорога)	ремонт покрытия проезжей части	10,136
94	пос. Плеханово, от объездной автомобильной дороги от автодороги «Тула-Яковлево-Алешня» до той же автодороги в районе пруда (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ремонт объездной автомобильной дороги от автодороги «Тула-Яковлево-Алешня» до той же автодороги в районе пруда	ремонт покрытия проезжей части	6,000
95	с. Слободка - д. Хомяково (подъездная дорога) (МО г. Тула)				с. Слободка – д. Хомяково (подъездная дорога)	ремонт покрытия проезжей части	8,208

1	2	3	4	5	6	7	8
96	автодорога в с. Слободка (МО г. Тула)				с. Слободка автодорога вдоль территории военного городка	ремонт покрытия проезжей части	6,180
97	пос. Плеханово, ул. Гайдара (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ул. Гайдара	ремонт покрытия проезжей части	3,048
98	пос. Плеханово, ул. Колхозная (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ул. Колхозная от д. 10 по ул. Колхозная до ул. Луговая	ремонт покрытия проезжей части	3,429
99	пос. Плеханово, ул. Горская (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ул. Горская	ремонт покрытия проезжей части	7,031
100	3-й Клинской пр-д (МО г. Тула)				3-й Клинской проезд	ремонт покрытия проезжей части	0,430

1	2	3	4	5	6	7	8
101	Арсенальная (МО г. Тула)				ул. Арсенальная (от ул. Комсомольская до ул. Курковая)	ремонт покрытия проезжей части	4,515
102	Бондаренко (МО г. Тула)				ул. Бондаренко	ремонт покрытия проезжей части	12,285
103	Верхняя Студенка (МО г. Тула)				ул. Верхняя Студенка	ремонт покрытия проезжей части	3,173
104	Демонстрации (МО г. Тула)				ул. Демонстрации (от ул. Путейская до ул. Дм. Ульянова	ремонт покрытия проезжей части	1,101
105	М.Горького (МО г. Тула)				ул. М. Горького от ул. Октябрьская до «Белых ворот»	Ремонт покрытия проезжей части	28,192
106	Новотульская (МО г. Тула)				ул. Новотульская	ремонт покрытия проезжей части	26,500
107	Обручева (МО г. Тула)				ул. Академика Обручева	ремонт покрытия проезжей части	1,575

1	2	3	4	5	6	7	8
108	п. Косая Гора, ул. Гагарина (МО г. Тула)				п. Косая Гора, ул. Гагарина	ремонт покрытия проезжей части	5,175
109	п. Косая Гора, ул. Демешковская (МО г. Тула)				п. Косая Гора, ул. Демешковская	ремонт покрытия проезжей части	3,160
110	п. Косая Гора, ул. Пушкина (МО г. Тула)				п. Косая Гора, ул. Пушкина	ремонт покрытия проезжей части	5,400
111	п. Мясново, 10-й пр-д (МО г. Тула)				п. Мясново, 10 проезд от ул. Чмутова до ул. Кабакова	ремонт покрытия проезжей части	4,125
112	п. Мясново, 19-й пр-д (МО г. Тула)				п. Мясново, 19 проезд (от 18 проезда до ул. Полюсная)	ремонт покрытия проезжей части	1,135
113	п. Мясново, ул. Громова (МО г. Тула)	ул. Громова от Воздухофлотской до Привокзальной	ремонт покрытия проезжей части	6,033			
114	п. Октябрьский, ул. Речная (МО г. Тула)				ул. Речная от ул. Судейского до ул. Баташова	ремонт покрытия проезжей части	4,131

1	2	3	4	5	6	7	8
115	Судейского (МО г. Тула)				ул. Судейского	ремонт покрытия проезжей части	9,526
116	Торховский пр-д (МО г. Тула)				ул. Торховский проезд	ремонт покрытия проезжей части	6,210
117	ул.Лескова (МО г.Тула)	ул. Лескова от ул.Станиславс- кого до д.6 по ул.Лескова	ремонт покрытия проезжей части	1,103			
118	ул. Первомайская (Дубенский район)	ул. Первомайская (от магазина Магнит до школы)	ремонт проезжей части	0,913			
		ул. Первомайская (от ул.Первомайская до ул.Красноар- мейская)	ремонт проезжей части	1,148			
119	ул.50лет ВЛКСМ (Дубенский район)	ул.50лет ВЛКСМ	ремонт проезжей части	3,146			
120	ул. Калинина (Дубенский район)	ул.Калинина (от ул.Тургеневская до ул.Первомайская)	ремонт проезжей части	1,242			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	ул. Дружбы (Дубенский район)	ул. Дружбы	ремонт проезжей части	5,125			
122	Ул. Мелиораторов (Дубенский район)	ул. Мелиораторов	ремонт проезжей части	2,097			
123	с. Воскресенское, ул. Заводская (Дубенский район)	ул. Заводская	ремонт проезжей части	6,433			
124	ул. Городская дорога (МО г. Алексин)	по кольцевой развязке, по мостовым переходам и ул. Городская дорога	ремонт проезжей части	19,880			
125	ул. Матросова (МО г. Алексин)	ул. Матросова	ремонт проезжей части	3,070			
126	ул. Болотова (МО г. Алексин)	ул. Болотова	ремонт проезжей части	3,971			
127	ул. Ленина (МО г. Алексин)	ул. Ленина (от ул. Мира до ул. Пахомова)	ремонт проезжей части	1,201			
128	ул. Энгельса (МО г. Алексин)	ул. Энгельса (от ул. Гоголевская до ул. Ломоносова)	ремонт проезжей части	0,678			

1	2	3	4	5	6	7	8
129	ул. Арматурная (МО г. Алексин)	ул.Арматурная	ремонт проезжей части	2,211			
130	ул. Южная (МО г. Алексин)	ул.Южная (от ул.238-й дивизии до ТЦ Пятерочка)	ремонт проезжей части	0,598			
131	ул.50 лет ВЛКСМ (МО г. Алексин)	ул.50 лет ВЛКСМ	ремонт проезжей части	0,303			
132	ул.238-й Дивизии (МО г. Алексин)	ул.238-й Дивизии (от библиотеки до ул.Южная)	ремонт проезжей части	1,022			
133	ул.Серафимовича (МО г. Алексин)	ул.Серафимовича (от ул.Чехова до д.12 по ул. Армейская)	ремонт проезжей части	1,927			
134	ул.Северная (МО г. Алексин)	ул. Северная (от ул. Ленина до ДЮСШ №1)	ремонт проезжей части	1,165			
135	ул.Гремицы (МО г. Алексин)	ул. Гремицы (от ул. Арматурной до ул. Гремицы)	ремонт проезжей части	2,355			
136	ул. Рудничная (МО г. Новомосковск)	ул. Рудничная	ремонт проезжей части	3,504			

1	2	3	4	5	6	7	8
137	ул. Куйбышева (МО г. Новомосковск)	ул.Куйбышева	ремонт проезжей части	4,166			
138	ул. Клинский родник (МО г. Новомосковск)	ул.Клинский родник	ремонт проезжей части	7,392			
139	ул. Бережного (МО г. Новомосковск)	ул.Бережного	ремонт проезжей части	2,079			
140	ул. Маклецкое шоссе (МО г. Новомосковск)	ул.Маклецкое шоссе	ремонт проезжей части	18,070			
141	ул. Донское шоссе (МО г.Новомосковск)	ул.Донское шоссе	ремонт проезжей части	3,000			
142	ул. Свободы (МО г. Новомосковск)	ул.Свободы	ремонт проезжей части	0,858			
143	ул.Шахтеров (МО г. Новомосковск)	ул.Шахтеров	ремонт проезжей части	0,450			
144	ул.Линейная (МО г.Новомосковск)	ул.Линейная	ремонт проезжей части	2,163			
145	ул. Советская мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	ул.Советская мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,500			
146	ул. Октябрьская мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	ул.Октябрьская мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,000			

1	2	3	4	5	6	7	8
147	ул.Мичурина мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Мичурина мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,000			
148	ул.Парковая мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Парковая мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	0,693			
149	ул.Ленина мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Ленина мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,791			
150	автомобильная дорога на п.Грицовский (МО г.Новомосковск)	на п.Грицовский	ремонт проезжей части	7,920			
151	ул.Клин (МО г.Новомосковск)	ул.Клин	ремонт проезжей части	1,232			
152	ул.Пионерская (МО г.Новомосковск)	ул.Пионерская	ремонт проезжей части	2,772			
153	ул.Оржоникидзе (МО г.Новомосковск)	ул.Оржоникидзе	ремонт проезжей части	0,500			
154	ул.Белинского (МО г.Новомосковск)	ул.Белинского	ремонт проезжей части	1,000			
155	ул.Мичурина (МО г.Новомосковск)	ул.Мичурина	ремонт проезжей части	1,468			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	ул.Октябрьская (МО г.Новомосковск)	ул.Октябрьская	ремонт проезжей части	3,858			
157	ул. Мира (МО г. Новомосковск)	ул. Мира	ремонт проезжей части	2,000			
158	ул.Комсомольская (МО г.Новомосковск)	от ул.Комсомольская до ИФНС	ремонт проезжей части	0,550			
159	ул.Кукунина (МО г.Новомосковск)	ул.Кукунина	ремонт проезжей части	1,200			
160	ул. Черняховского (Ясногорский район)	ул. Черняховского	ремонт проезжей части	2,699			
161	ул. Победы (Ясногорский район)	ул. Победы	ремонт проезжей части	1,861			
162	ул.Сафонова (Ясногорский район)	ул.Сафонова	ремонт проезжей части	2,202			
163	ул.Южная (Ясногорский район)	ул.Южная	ремонт проезжей части	2,962			
164	ул.Панфилова (Ясногорский район)	ул.Панфилова	ремонт проезжей части	2,226			
165	ул.Добрынина (Ясногорский район)	ул.Добрынина	ремонт проезжей части	2,172			

1	2	3	4	5	6	7	8
166	ул. Ясногорская (Ясногорский район)	ул. Ясногорская	ремонт проезжей части	5,095			
167	ул.Олимпийская с.Хотушь (Ясногорский район)	ул.Олимпийская с.Хотушь	ремонт проезжей части	1,140			
168	ул.Кооперативная с.Архангельское (Ясногорский район)	ул.Кооперативная с.Архангельское	ремонт проезжей части	1,041			
169	от ул.Кооперативная до ул.Бритикова (Ясногорский район)	от ул.Кооперативная до ул.Бритикова	ремонт проезжей части	0,962			
170	ул.Лесная с.Теляково (Ясногорский район)	ул.Лесная с.Теляково	ремонт проезжей части	2,689			

3. Снижение перегрузки дорожной сети городской агломерации будет достигаться за счет:

- разработки транспортной модели Тульской агломерации;
- создания центра организации дорожного движения и внедрение информационных систем управления дорожным движением;
- разработки и реализация КСОДД;
- актуализации и реализации адресной инвестиционной программы (включая ЛРМ).

4. Общественный контроль за ходом выполнения дорожных работ будет осуществляться с учетом рассмотрения результатов реализации данных работ при участии представителей общественности

Конкретные формы взаимодействия, в том числе в рамках освещения мероприятий в СМИ, будут уточняться на этапе выполнения программы.

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

1. Финансирование реализации программы будет осуществляться за счет Федерального бюджета и консолидированного бюджета субъекта:

Источники финансирования											Всего
		I этап		II этап			III этап				
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
Бюджетные источники, млн. руб.	Федеральный бюджет	625	730	680*	680*	680*	680**	680**	680**	680**	6115
	Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации (суммы – не менее указанных)	625	730	680*	680*	680*	680**	680**	680**	680**	6115
Внебюджетные источники, млн руб.		-	-	-*	-*	-*	-**	-**	-**	-**	-
ИТОГО, млн. рублей		1250	1460	1360*	1360*	1360*	1360**	1360**	1360**	1360**	12230

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

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

2. Контроль за ходом выполнения работ в соответствии с ПКРТИ осуществляется посредством регулярного мониторинга соблюдения сроков выполнения работ и их качества в соответствии с заключенными контрактами, а также по итогам рассмотрения результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации в рамках обозначенных контрольных точек, в том числе с участием представителей общественности.

В целях повышения качества контроля за реализацией ПКРТИ создан проектный офис по реализации приоритетного направления стратегического развития Российской Федерации «Безопасные и качественные дороги».

Ресурсное обеспечение мероприятий ПКРТИ

1. Финансирование реализации программы (ремонт и обустройство дорожной сети) будет осуществляться за счет Федерального бюджета и консолидированного бюджета субъекта:

№ п/п	Наименование этапа, задачи	2017 год				2018 год				Всего за период, млн руб.
		Бюджетные источники финансирования, млн. руб. в год			Всего в год, млн руб.	Бюджетные источники финансирования, млн руб. в год			Всего в год, млн руб.	
		Федеральные	Субъектов Российской Федерации	Местные		Федеральные	Субъектов Российской Федерации	Местные		
1.1.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог									
1.2.	Первичное изменение организации дорожного движения (в части знаков, разметки, светофорных объектов)	625,0	413,59	211,41	1250	730	585,77	144,23	1460	2710

Мероприятия по приведению дорожной сети городской агломерации в соответствие с нормативными требованиями по транспортно-эксплуатационным показателям

№	Наименование автодороги (улицы) с указанием км (адрес объекта в границах агломерации)	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации					
		в 2017 году			в 2018 году		
		Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.	Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Автомобильные дороги федерального значения							
1	Автодорога М-2 «Крым» подход к г.Тула км 41+460-46+880				км 41+460-км 46+880	ремонт	120,027
2	Р-132 «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань» км 57+143 - 103+200				км 73+521- км 81+887	ремонт	75,453
Автомобильные дороги регионального/межмуниципального значения							
3	Автодорога Суходол-Никулино (Алексинский район) км 0+000 - км 1+030; км 1+050 - км 4+790	0+000 - 1+030, 1+050 - 4+770	ремонт покрытия проезжей части	27,911			
4	Автодорога Алексин-Петрищево (Алексинский район) км 0+000 - км 8+900	0+000 - 3+370	ремонт покрытия проезжей части	17,841			
5	Автодорога «Алексин-Петрищево»-Колосово (Алексинский район) км 0+000 - км 2+880	0+000 - 2+880	ремонт покрытия проезжей части	16,795			

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Автодорога Тула-Алексин-подъезд к населенному пункту Шелепино (Алексинский район) 0+000 - км 0+266	км 0+000 - км 0+266	ремонт покрытия проезжей части	1,429			
7	Автодорога Алексин-Першино-Авангард-подъезд к населенному пункту Бизюкино-Скороварово (Алексинский район) 0+000 - км 25+160	км 0+000 - км 2+487	ремонт покрытия проезжей части	12,956			
8	Автодорога Тула - Алексин - подъезд к станции Рюриково (Алексинский район) км 0+000 - км 2+963				км 0+000 - км 1+787	ремонт покрытия проезжей части	13,4
9	Автодорога Клешня - Спас-Конино (Алексинский район) км 0+000 - км 5+350				км 0+000 - км 5+350	ремонт покрытия проезжей части	40,1
10	Автодорога «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань»- Островки (Веневский район) км 0+000 - км 4+500	км 0+000 - км 4+500	ремонт покрытия проезжей части	27,192			
11	Автомобильная дорога Мордвес-Даровая (Веневский район) км 0+000 - км 9+050				км 7+000 - км 9+050	ремонт покрытия проезжей части	12,3

1	2	3	4	5	6	7	8
12	Автодорога «Венев-Серебряные Пруды»-Поветкино (Веневский район) км 0+000 - км 4+500				км 0+000 - км 4+500	ремонт покрытия проезжей части	33,8
13	Автодорога «Дон»-Студенец (Веневский район) км 0+000 - км 6+400	км 0+000 - км 6+400	ремонт покрытия проезжей части	34,644			
14	Автодорога «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань»-автоподъезд к населенному пункту Рассылкино (Веневский район) км 0+000 - км 1+200				км 0+000 - км 1+200	ремонт покрытия проезжей части	7,2
15	Автодорога «Дон» - Октябрьский (Веневский район) км 0+000 - км 5+200				км 0+000 - км 5+200	ремонт покрытия проезжей части	39
16	Автодорога Островки - Грибовка (Веневский район) км 0+000 - км 5+200				км 0+000 - км 5+200	ремонт покрытия проезжей части	39
17	Автодорога Спицино-Иваньково -Есуково (Ясногорский район) км 0+000 - км 35+044				км 22+000 - км 35+044	ремонт покрытия проезжей части	78,3

1	2	3	4	5	6	7	8
18	Автодорога Ясногорск-Денисово-Горшково (Ясногорский район) км 0+000 - км 21+400	4+500 - 9+850, 15+620 - 21+400	ремонт покрытия проезжей части	58,881			
19	Автодорога Спицино-Иваньково-Есуково-автоподъезд к населенному пункту Первомайский (Ясногорский район) км 0+000 - км 0+880				км 0+000 - км 0+880	ремонт покрытия проезжей части	6,6
20	Автодорога Спицино - Иваньково - Есуково - автоподъезд к н.п. Верхнее Красино (Ясногорский район) км 0+000 - км 6+780				км 0+000 - км 6+780	ремонт покрытия проезжей части	50,9
21	Автодорога Тула-Демидовский карьер (Ленинский район) км 10+390 - км 16+140	11+600 - 16+140	ремонт покрытия проезжей части	29,933			
22	Автодорога Скуратово-Фалдино-Кишкино (Ленинский район) км 0+000 - км 4+378	1+000 - 4+360	ремонт покрытия проезжей части	17,764			
23	Автодорога Тула-Белев-автоподъезд к населенному пункту Малахово (Ленинский район) км 0+000 - км 8+880				км 0+000 - км 8+880	ремонт покрытия проезжей части	52,8

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Автодорога Хомяково-Архангельское (Ленинский район) км 0+000 - км 3+000	0+000 - 3+000	ремонт покрытия проезжей части	14,706			
25	Автомобильная дорога «Киреевск-Теплое» - автоподъезд к населенному пункту Новоспасское (Киреевский район) км 0+000 - км 6+700	2+530 - 5+230	ремонт покрытия проезжей части	14,772			
26	Автомобильная дорога Щекино-Липки-Киреевск - автоподъезд к населенному пункту Бородино (Киреевский район) км 0+000 - км 3+727				км 0+000 - км 3+727	ремонт покрытия проезжей части	22,4
27	Автодорога Болохово - Новое Село (Киреевский район) км 0+000 - км 3+500				км 0+000 - км 3+500	ремонт покрытия проезжей части	26,3
28	Автодорога Щекино-Одоев-Арсеньево (Щекинский район) км 4+398 - км 39+365	км 5+270 - км 20+000	ремонт покрытия проезжей части	84,380			
29	Автодорога Щекино-Водозабор (Щекинский район) км 0+000 - км 20+100				км 0+000 - км 6+860	ремонт покрытия проезжей части	41,2
30	Автодорога Захаровка-Советск (Щекинский район) км 0+000 - км 0+650, км 4+444 - км 6+137, км 6+467 - км 15+990				км 0+000 - км 11+866	ремонт покрытия проезжей части	71,2

1	2	3	4	5	6	7	8
31	Автодорога «Захаровка-Советск» - Новые Выселки (Щекинский район) км 0+000 - км 7+600				км 0+000 - км 7+600	ремонт покрытия проезжей части	57
32	Автодорога «Тула-Белев»- Никольское-Крапивна (Щекинский район) км 3+000 - км 21+960				км 0+000 - км 17+617	ремонт покрытия проезжей части	132,13
33	Автодорога «Тула-Белев»- Никольское-Крапивна-автоподъезд к населенному пункту Кузьмино (Щекинский район) км 0+000 - км 6+000				км 0+000 - км 6+000	ремонт покрытия проезжей части	36
34	Автодорога Лапотково-Ефремов (Щекинский район) км 0+000 - км 16+534	3+314 - 16+524	ремонт покрытия проезжей части	89,629			
35	Автодорога Кашира-Серебрянные Пруды-Кимовск-Узловая (МО г. Новомосковск) км 83+268 - км 108+200	83+268 - 96+400, 96+684 - 108+200	ремонт покрытия проезжей части	136,298			
36	Автодорога Тула-Новомосковск-Сокольники-Березовка (МО г. Новомосковск) км 5+900 - км 9+360, км 10+030 - км 29+248				км 5+900 - км 9+360, км 10+030 - км 29+248	ремонт покрытия проезжей части	147,6

1	2	3	4	5	6	7	8
37	Автодорога Новомосковск-Иван Озеро-Савино (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 25+364				км 0+000 - км 4+724	ремонт покрытия проезжей части	28,3
38	Автодорога Шахта Подмосковная-совхоз Правда (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 3+147				км 2+200 - км 3+147	ремонт покрытия проезжей части	5,7
39	Автодорога Новомосковск 11-шахта-Подмосковная (МО г. Новомосковск) км 3+785 - км 13+372	0+000 - 5+600	ремонт покрытия проезжей части	32,538	км 5+600 - км 9+587	ремонт покрытия проезжей части	23,9
40	Подъезд к населенному пункту Коммунар (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 5+868				км 0+000 - км 5+868	ремонт покрытия проезжей части	35,2
41	Подъезд к населенному пункту Первомайский (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 5+324	0+000 - 5+324	ремонт покрытия проезжей части	28,870			
42	Автодорога Дубна-Скоморошки- «Тула-Белев» (Дубенский район) км 0+000 - км 12+400				км 0+000 - км 12+400	ремонт покрытия проезжей части	74,4

1	2	3	4	5	6	7	8
43	Автодорога «Тула-Белев»- Никольское-Крапивна (Дубенский район) км 0+000 - км 3+000	0+000 - 3+000	ремонт покрытия проезжей части	15,558			
44	Автодорога «Дубна - Ново- Павшино» - Панковичи км 0+000 - км 1+500 (Дубенский район)				км 0+000 - км 1+500	ремонт проезжей части	11,3
45	Автодорога Узловая-Богородицк подъезд к н.п. Марьинка (Узловский район) км 0+000 - км 11+200	0+000 - 1+000; 1+020 - 9+700	ремонт покрытия проезжей части	53,334			
46	Автодорога Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая (Узловский район) км 126+600 - 135+010, км 136+410 – км 142+800	136+400 - 141+800	ремонт покрытия проезжей части	33,654			
47	Автодорога Донской-Богородицк (Узловский район) км 3+573 - км 17+000	3+553 - 16+980	ремонт покрытия проезжей части	71,195			
48	Автодорога Богородицк-Елифань - автоподъезд к населенному пункту Бестужево (Узловский район) км 0+000 - км 4+100				км 0+000 - км 4+100	ремонт покрытия проезжей части	24,6
49	Автодорога Богородицк-Елифань - автоподъезд к населенному пункту Бутырки (Узловский район) км 0+000 - км 9+000				км 0+000 - км 9+000	ремонт покрытия проезжей части	54

1	2	3	4	5	6	7	8
Автомобильные дороги местного значения (улицы)							
50	ул. Пролетарская (Веневский район)	ул. Пролетарская	ремонт проезжей части	5,786			
51	ул. Садовая (Веневский район)	ул. Садовая	ремонт проезжей части	4,315			
52	ул. Дружбы в пос. Рассвет (Веневский район)	ул. Дружбы в пос. Рассвет	ремонт проезжей части	1,015			
53	ул. Международная (Веневский район)	ул. Международная	ремонт проезжей части	1,890			
54	д. Анишино ул. Новая (Веневский район)	д. Анишино ул. Новая	ремонт проезжей части	4,734			
55	п. Метростроевский, ул. Спортивная (Веневский район)	п. Метростроевский, ул. Спортивная	ремонт проезжей части	2,028			
56	п. Метростроевский, ул. Садовая (Веневский район)	п. Метростроевский, ул. Садовая	ремонт проезжей части	3,523			
57	п. Мордвес, ул. Садовая и ул. Юбилейная (Веневский район)	п. Мордвес, ул. Садовая и ул. Юбилейная	ремонт проезжей части	5,063			
58	ул. Стрешнева (Веневский район)	ул. Стрешнева до братской могилы	ремонт проезжей части	3,760			

1	2	3	4	5	6	7	8
59	автодорога ул. Революции (Щекинский район)	автодорога ул. Революции	ремонт покрытия проезжей части	10,748			
60	автодорога ул. Л. Толстого (Щекинский район)	автодорога ул. Л. Толстого	ремонт покрытия проезжей части	6,513	автодорога ул. Л.Толстого	ремонт покрытия проезжей части	4
61	автодорога ул. Южная (Щекинский район)	автодорога ул. Южная	ремонт покрытия проезжей части	6,868	автодорога ул.Южная	ремонт покрытия проезжей части	1,5
62	автодорога ул. Мира (Щекинский район)	автодорога ул. Мира	ремонт покрытия проезжей части	7,810	автодорога ул.Мира	ремонт покрытия проезжей части	1,5
63	автодорога ул. Юбилейная (Щекинский район)	автодорога ул. Юбилейная	ремонт покрытия проезжей части	11,494	автодорога ул.Юбилейная	ремонт покрытия проезжей части	2,3
64	автодорога ул. Советская (Щекинский район)	автодорога ул.Советская (от МЧС ул. Путевая) до д. Грецовка	ремонт покрытия проезжей части	3,181			
65	автодорога ул. Ясная (Щекинский район)	автодорога ул. Ясная	ремонт покрытия проезжей части	4,530			
66	автодорога ул. Школьная (Щекинский район)	автодорога ул. Школьная от ул. Революции до ул. Загородная	ремонт покрытия проезжей части	1,626			

1	2	3	4	5	6	7	8
67	автодорога ул. Шахтерская (Щекинский район)	автодорога ул. Шахтерская	ремонт покрытия проезжей части	14,766			
68	автодорога ул. Пионерская (Щекинский район)	автодорога ул. Пионерская д. 26 до ул. Советская	ремонт покрытия проезжей части	8,366			
69	Городской пер. (МО г. Тула)	Городской пер. от ул. Рязанская до д.41 по Городскому пер.	ремонт покрытия проезжей части	2,994			
70	ул. Ложевая (МО г. Тула)				ул. Ложевая от ул. Осташова до ул. Металлургов	ремонт покрытия проезжей части	26,183
71	ул. М.Мазая (МО г. Тула)				ул. М. Мазая (от ул. Гайдара до ул. Д. Гумилевской	ремонт покрытия проезжей части	2,160
72	пр-т Ленина (МО г. Тула)	ул. Пр. Ленина (от ул. Пушкинский проезд до д.84а)	ремонт покрытия проезжей части	45,149			
73	Красноармейский пр. (МО г. Тула)	Красноармейский пр.	ремонт покрытия проезжей части	41,184			
74	ул.Рязанская (МО г. Тула)	ул. Рязанская от ул. Городской пер. до Новомосковское шоссе	ремонт проезжей части	17,130			

1	2	3	4	5	6	7	8
75	ул.Вильямса (МО г. Тула)				ул. Вильямса	ремонт покрытия проезжей части	21,423
76	ул. Хворостухина (МО г. Тула)				ул. Хворостухина	ремонт покрытия проезжей части	5,880
77	ул. Л.Толстого (от ул. Тургеневская до ул. Проспект Ленина) (МО г. Тула)				ул. Л. Толстого	ремонт покрытия проезжей части	14,91
78	Автодорога от п.Южный до лагеря им.Саши Чекалина (МО г. Тула)	от п.Южный до лагеря им.Саши Чекалина	ремонт проезжей части	13,504			
79	ул. Маршала Жукова (МО г. Тула)				ул. М.Жукова (от ул. Одоевское шоссе до ул. 18-проезд)	ремонт покрытия проезжей части	4,022
80	ул. Мориса Тореза (МО г. Тула)				ул. Мориса Тореза	ремонт покрытия проезжей части	4,856
81	ул. Тимирязева (МО г. Тула)				ул. Тимирязева (от ул. Михеева до ул. Проезд Тимирязева)	ремонт покрытия проезжей части	1,253
82	ул. Новомосковское шоссе (МО г. Тула)	ул. Новомосковское шоссе	ремонт покрытия проезжей части	29,015			
83	ул. Мира (МО г. Тула)				ул. Мира	ремонт покрытия проезжей части	6,975
84	ул. Профсоюзная (МО г. Тула)				ул. Профсоюзная	ремонт покрытия	1,500

1	2	3	4	5	6	7	8
					(от ул. Верхняя Краснослободская до ул. Рогова)	проезжей части	
85	ул. Марата (МО г. Тула)				ул. Марата (от ул. Каракозова до ул. Кутузова)	ремонт покрытия проезжей части	12,000
86	ул. Бухоновский переулок (МО г. Тула)				ул. Бухоновский переулок (от ул. Советская до мастерских скорой помощи)	ремонт покрытия проезжей части	1,076
87	ул. Плеханова (МО г. Тула)				ул. Плеханова (от ул. Калинина до Щегловского ручья)	ремонт покрытия проезжей части	1,488
88	ул. Белкина (МО г. Тула)				ул. Белкина (от ул. Болдина до ТРП вдоль частного сектора)	ремонт покрытия проезжей части	2,100
89	Косая Гора, ул. Маяковского (МО г. Тула)				Косая Гора, ул. Маяковского	ремонт покрытия проезжей части	1,721
90	пос. Плеханово (МО г. Тула)				ремонт дорог в пос. Плеханово	ремонт покрытия проезжей части	6,720
91	п. Барсуки ул. Гоголя (МО г. Тула)				п. Барсуки ул. Гоголя	ремонт покрытия проезжей части	3,388

1	2	3	4	5	6	7	8
92	пос. Барсуки, ул. Тургенева (МО г. Тула)				пос. Барсуки, ул. Тургенева	ремонт покрытия проезжей части	0,846
93	Автодорога М-2 «Крым» - с. Слободка (МО г. Тула)				Автодорога М-2 «Крым» - с. Слободка (подъездная дорога)	ремонт покрытия проезжей части	10,136
94	пос. Плеханово, от объездной автомобильной дороги от автодороги «Тула-Яковлево-Алешня» до той же автодороги в районе пруда (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ремонт объездной автомобильной дороги от автодороги «Тула-Яковлево-Алешня» до той же автодороги в районе пруда	ремонт покрытия проезжей части	6,000
95	с. Слободка - д. Хомяково (подъездная дорога) (МО г. Тула)				с. Слободка – д. Хомяково (подъездная дорога)	ремонт покрытия проезжей части	8,208
96	автодорога в с. Слободка (МО г. Тула)				с. Слободка автодорога вдоль территории военного городка	ремонт покрытия проезжей части	6,180
97	пос. Плеханово, ул. Гайдара (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ул. Гайдара	ремонт покрытия проезжей части	3,048

1	2	3	4	5	6	7	8
98	пос. Плеханово, ул. Колхозная (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ул. Колхозная от д. 10 по ул. Колхозная до ул. Луговая	ремонт покрытия проезжей части	3,429
99	пос. Плеханово, ул. Горская (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ул. Горская	ремонт покрытия проезжей части	7,031
100	3-й Клинской пр-д (МО г. Тула)				3-й Клинской проезд	ремонт покрытия проезжей части	0,430
101	Арсенальная (МО г. Тула)				ул. Арсенальная (от ул. Комсомольская до ул. Курковая)	ремонт покрытия проезжей части	4,515
102	Бондаренко (МО г. Тула)				ул. Бондаренко	ремонт покрытия проезжей части	12,285
103	Верхняя Студенка (МО г. Тула)				ул. Верхняя Студенка	ремонт покрытия проезжей части	3,173
104	Демонстрации (МО г. Тула)				ул. Демонстрации (от ул. Путейская до ул. Дм. Ульянова	ремонт покрытия проезжей части	1,101

1	2	3	4	5	6	7	8
105	М. Горького (МО г. Тула)				ул. М. Горького от ул. Октябрьская до «Белых ворот»	Ремонт покрытия проезжей части	28,192
106	Новотульская (МО г. Тула)				ул. Новотульская	ремонт покрытия проезжей части	26,500
107	Обручева (МО г. Тула)				ул. Академика Обручева	ремонт покрытия проезжей части	1,575
108	п. Косая Гора, ул. Гагарина (МО г. Тула)				п. Косая Гора, ул. Гагарина	ремонт покрытия проезжей части	5,175
109	п. Косая Гора, ул. Демешковская (МО г. Тула)				п. Косая Гора, ул. Демешковская	ремонт покрытия проезжей части	3,160
110	п. Косая Гора, ул. Пушкина (МО г. Тула)				п. Косая Гора, ул. Пушкина	ремонт покрытия проезжей части	5,400
111	п. Мясново, 10-й пр-д (МО г. Тула)				п. Мясново, 10 проезд от ул. Чмутова до ул. Кабакова	ремонт покрытия проезжей части	4,125
112	п. Мясново, 19-й пр-д (МО г. Тула)				п. Мясново, 19 проезд (от 18 проезда до ул. Полусная)	ремонт покрытия проезжей части	1,135
113	п. Мясново, ул. Громова (МО г. Тула)	ул. Громова от Воздухофлотской до Привокзальной	ремонт покрытия проезжей части	6,033			

1	2	3	4	5	6	7	8
114	п. Октябрьский, ул. Речная (МО г. Тула)				ул. Речная от ул. Судейского до ул. Баташова	ремонт покрытия проезжей части	4,131
115	Судейского (МО г. Тула)				ул. Судейского	ремонт покрытия проезжей части	9,526
116	Торховский пр-д (МО г. Тула)				ул. Торховский проезд	ремонт покрытия проезжей части	6,210
117	ул.Лескова (МО г.Тула)	ул.Лескова от ул.Станиславс- кого до д.6 по ул.Лескова	ремонт покрытия проезжей части	1,103			
118	ул. Первомайская (Дубенский район)	ул. Первомайская (от магазина Магнит до школы)	ремонт проезжей части	0,913			
		ул. Первомайская (от ул. Первомайская до ул. Красноармейская)	ремонт проезжей части	1,148			
119	ул.50лет ВЛКСМ (Дубенский район)	ул.50лет ВЛКСМ	ремонт проезжей части	3,146			
120	ул. Калинина (Дубенский район)	ул.Калинина (от ул.Тургеневская до ул. Первомайская)	ремонт проезжей части	1,242			

1	2	3	4	5	6	7	8
121	ул. Дружбы (Дубенский район)	ул. Дружбы	ремонт проезжей части	5,125			
122	Ул. Мелиораторов (Дубенский район)	ул. Мелиораторов	ремонт проезжей части	2,097			
123	с. Воскресенское, ул. Заводская (Дубенский район)	ул.Заводская	ремонт проезжей части	6,433			
124	ул.Городская дорога (МО г. Алексин)	по кольцевой развязке, по мостовым переходам и ул. Городская дорога	ремонт проезжей части	19,880			
125	ул.Матросова (МО г. Алексин)	ул. Матросова	ремонт проезжей части	3,070			
126	ул.Болотова (МО г. Алексин)	ул. Болотова	ремонт проезжей части	3,971			
127	ул. Ленина (МО г. Алексин)	ул.Ленина (от ул.Мира до ул.Пахомова)	ремонт проезжей части	1,201			
128	ул. Энгельса (МО г. Алексин)	ул. Энгельса (от ул. Гоголевская до ул. Ломоносова)	ремонт проезжей части	0,678			
129	ул. Арматурная (МО г. Алексин)	ул. Арматурная	ремонт проезжей части	2,211			

1	2	3	4	5	6	7	8
130	ул.Южная (МО г. Алексин)	ул.Южная (от ул.238-й дивизии до ТЦ Пятерочка)	ремонт проезжей части	0,598			
131	ул.50 лет ВЛКСМ (МО г. Алексин)	ул.50 лет ВЛКСМ	ремонт проезжей части	0,303			
132	ул.238-й Дивизии (МО г. Алексин)	ул.238-й Дивизии (от библиотеки до ул.Южная)	ремонт проезжей части	1,022			
133	ул. Серафимовича (МО г. Алексин)	ул. Серафимовича (от ул.Чехова до д.12 по ул.Армейская)	ремонт проезжей части	1,927			
134	ул. Северная (МО г. Алексин)	ул. Северная (от ул. Ленина до ДЮСШ №1)	ремонт проезжей части	1,165			
135	ул.Гремицы (МО г. Алексин)	ул. Гремицы (от ул.Арматурной до ул. Гремицы)	ремонт проезжей части	2,355			
136	ул. Рудничная (МО г. Новомосковск)	ул.Рудничная	ремонт проезжей части	3,504			
137	ул. Куйбышева (МО г. Новомосковск)	ул.Куйбышева	ремонт проезжей части	4,166			
138	ул. Клинский родник (МО г. Новомосковск)	ул.Клинский родник	ремонт проезжей части	7,392			
139	ул. Бережного (МО г. Новомосковск)	ул.Бережного	ремонт проезжей части	2,079			
140	ул. Маклецкое шоссе (МО г. Новомосковск)	ул.Маклецкое шоссе	ремонт проезжей части	18,070			

1	2	3	4	5	6	7	8
141	ул.Донское шоссе (МО г.Новомосковск)	ул.Донское шоссе	ремонт проезжей части	3,000			
142	ул. Свободы (МО г.Новомосковск)	ул.Свободы	ремонт проезжей части	0,858			
143	ул. Шахтеров (МО г. Новомосковск)	ул.Шахтеров	ремонт проезжей части	0,450			
144	ул. Линейная (МО г.Новомосковск)	ул.Линейная	ремонт проезжей части	2,163			
145	ул. Советская мкр. Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Советская мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,500			
146	ул.Октябрьская мкр. Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Октябрьская мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,000			
147	ул.Мичурина мкр. Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Мичурина мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,000			
148	ул.Парковая мкр. Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Парковая мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	0,693			
149	ул.Ленина мкр. Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Ленина мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,791			
150	автомобильная дорога на п. Грицовский (МО г.Новомосковск)	на п.Грицовский	ремонт проезжей части	7,920			
151	ул.Клин (МО г.Новомосковск)	ул.Клин	ремонт проезжей части	1,232			
152	ул. Пионерская (МО г.Новомосковск)	ул.Пионерская	ремонт проезжей части	2,772			
153	ул. Оржоникидзе (МО г.Новомосковск)	ул.Оржоникидзе	ремонт проезжей части	0,500			
154	ул.Белинского (МО г.Новомосковск)	ул.Белинского	ремонт проезжей части	1,000			
155	ул.Мичурина (МО г.Новомосковск)	ул.Мичурина	ремонт проезжей части	1,468			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	ул.Октябрьская (МО г.Новомосковск)	ул.Октябрьская	ремонт проезжей части	3,858			
157	ул. Мира (МО г. Новомосковск)	ул. Мира	ремонт проезжей части	2,000			
158	ул.Комсомольская (МО г.Новомосковск)	от ул. Комсомольская до ИФНС	ремонт проезжей части	0,550			
159	ул. Кукунина (МО г.Новомосковск)	ул. Кукунина	ремонт проезжей части	1,200			
160	ул. Черняховского (Ясногорский район)	ул. Черняховского	ремонт проезжей части	2,699			
161	ул. Победы (Ясногорский район)	ул. Победы	ремонт проезжей части	1,861			
162	ул. Сафонова (Ясногорский район)	ул.Сафонова	ремонт проезжей части	2,202			
163	ул. Южная (Ясногорский район)	ул.Южная	ремонт проезжей части	2,962			
164	ул. Панфилова (Ясногорский район)	ул.Панфилова	ремонт проезжей части	2,226			
165	ул. Добрынина (Ясногорский район)	ул.Добрынина	ремонт проезжей части	2,172			
166	ул. Ясногорская (Ясногорский район)	ул. Ясногорская	ремонт проезжей части	5,095			
167	ул. Олимпийская с.Хотушь (Ясногорский район)	ул.Олимпийская с.Хотушь	ремонт проезжей части	1,140			
168	ул.Кооперативная с.Архангельское (Ясногорский район)	ул. Кооперативная с.Архангельское	ремонт проезжей части	1,041			
169	от ул. Кооперативная до ул. Бритикова (Ясногорский район)	от ул. Кооперативная до ул. Бритикова	ремонт проезжей части	0,962			
170	ул. Лесная с. Теляково (Ясногорский район)	ул. Лесная с. Теляково	ремонт проезжей части	2,689			

Мероприятия по улучшению дорожных условий на аварийно-опасных участках

№	Наименование автодороги (улицы) с указанием км (адрес объекта в границах агломерации)	Места концентрации ДТП (адрес, причина ДТП) на автодороге (улице), шт.		Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации					
		на 31.12.16		в 2017 году			в 2018 году		
		Адрес места концентрации ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.	Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Автомобильные дороги федерального значения									
1	Автодорога М-2 «Крым» км 160+472-239+560	161+510-162+500	Нарушение скоростного режима				160+000-170+000	Устройство искусственного электроосвещения	17
		193+200-193+650	Непредоставление преимущества при повороте налево транспортному средству, движущемуся в прямом направлении	193+200-193+650	Устройство ПСП с левосторонним поворотам	3,400			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		202+400- 203+400	Нарушение скоростного режима, несоблюдения дорожной разметки	202+400- 203+400	Установка знаков				
				231+525 - 232+313	Устройство искусственного электро- освещения	4,203			
2	Автодорога М-2 «Крым» подход к г.Тула км 28+720- 37+700	37+065- 37+300	Несоблюдение правил при обгоне						
							км 73+521- км 81+887	ремонт	75,453
3	Р-132 «Калуга- Тула- Михайлов- Рязань» км 57+143 - 103+200	81+920- 82+070	Отсутствие светофорного объекта	81+920-82+070	Устройство светофорного объекта с искусственным электро- освещением	3,000			
		98+750- 99+600	Нарушение скоростного режима	98+750 - 99+600	Установка знаков				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		100+215- 101+050	Несоблюдение скоростного режима, несоблюдение очереди проезда на светофорном объекте						
				102+575 - 103+494	Устройство искусственного электро- освещения	6,712			
4	Р-132 «Калуга- Тула- Михайлов- Рязань» км 114+874- 209+424	116+700- 116+905	Отсутствие светофорного объекта, ПСП				116+700- 116+905	Устройство ПСП	5
Автомобильные дороги регионального/межмуниципального значения									
5	Автодорога Ново- Клейменово- Ясногорск- Мордвес (Ясногорский район) км 0+000 - км 12+680, км 18+680 - км 39+800	10+200 – 11+200	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения		Установка дополнительных дорожных знаков и изменение линий горизонтальной дорожной разметки с внесением изменений в ПОДД				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Автомобильная дорога Тула-Белев (Ленинский район) км 7+245 - км 27+924	км 8+270 - км 8+400	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения				км 8+270 - км 8+400	Установка дополнительных знаков, с внесением изменений в ПОДД	
7	Автомобильная дорога Тула-Яковлево (Ленинский район) км 7+000 - км 19+500	11+970 – 12+000	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку				11+970 – 12+000	Установка дополнительных дорожных знаков, устройство освещения	
8	Автомобильная дорога Тула-Новомосковск (Ленинский район) км 5+444 - км 13+354	км 10+090 - км 10+600	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения; непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Автомобильная дорога Тула- Новомосковск (Киреевский район) км 13+354 - км 39+654	км 14+150 - км 14+700	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
		км 15+325 - км 15+800	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения						
		км 17+020 - км 17+984	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения						
		км 19+500 - км 19+820	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		км 23+053 - км 23+860	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
10	Тула- Новомосковск нового направления (Киреевский район) км 35+205 - км 52+534	км 40+000 - км 40+703	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку						
11	Автодорога Захаровка- Советск (Щекинский район) км 0+000 - км 0+650, км 4+444 - км 6+137, км 6+467 - км 15+990	км 11+400 - км 12+270	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения				км 0+000 - км 11+866	ремонт покрытия проезжей части	71,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12	Автодорога Тула- Новомосковск (Узловский район) км 41+720 – км 53+950	км 52+944 - км 53+600	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку				км 52+944 - км 53+600	Установка допол- нительных знаков, информа- ционных панно с внесением изменений в ПОДД	
Автомобильные дороги местного значения (улицы)									
13	Автодорога ул. Советская (Щекинский район)	0+200	Дефекты дорожного покрытия, отсутствие пешеходных ограждений, недостаточная освещенность	автодорога ул.Советская (от МЧС ул.Путевая) до д.Грецовка	ремонт покрытия проезжей части	3,181			
14	Ул.9-Мая (МО г. Тула)	0+523	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	9-Мая - Оружейная	реконструкция светофора, установка пешеходных светофоров	1,320			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15	ул.Ложевая (МО г. Тула)						ул. Ложевая от ул. Осташова до ул. Металлургов	ремонт покрытия проезжей части	26,183
		0+514	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Ложевая - Степанова	установка дополнительных секций светофорного объекта	0,060			
		1+108	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
16	пр-т Ленина (МО г. Тула)			ул. пр. Ленина (от ул. Пушкинский проезд до д.84а)	ремонт покрытия проезжей части	45,149			
		3+450	Несоблюдение бокового интервала						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4+644-4+758	Осуществление перехода дороги пешеходами в неполюженном месте	пр. Ленина от д.145 до д.149	установка дополнительных секций светофорного объекта	0,121			
17	Красноармейский пр. (МО г. Тула)			Красноармейский пр.	ремонт покрытия проезжей части	41,184			
		0+339	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Красноармейский пр-т - ул. Ленина	реконструкция светофора с установкой светофора над проезжей частью и установкой пешеходных светофоров	1,128			
		0+716	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
18	ул.Рязанская (МО г. Тула)	1+755	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	ул.Рязанская-Городской переулок	установка дополнительных секций светофорного объекта	0,060			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ул.Рязанская от Городской пер. до Новомосковское шоссе	ремонт проезжей части	17,130			
19	ул. Металлургов (МО г. Тула)	3+054-3+264	Осуществление перехода дороги пешеходами в неположенном месте	Металлургов д.88-90	Кнопка ТВП	0,123			
20	ул. Свободы (МО г. Тула)	0+432	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку						
21	ул. Тургеневская (МО г. Тула)	0+886	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	ул. Октябрьская (МО г. Тула)	4+613-4+720	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
23	ул. Щекинское шоссе	3+377-3+512	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
24	ул. Советская (МО г. Тула)	0+884	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Советская- Тургеневская	Реконструкция светофора	1,100			
		2+206	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Советская Мосина	Реконструкция светофора	1,080			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	ул. Кутузова (МО г. Тула)	1+036	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Кутузова, д.43	Установка светофора Т.7	*			
26	ул. Кирова (МО г. Тула)	1+987-2+105	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения						

* - дополнительно включены в иные программы

Первоочередные перспективные места установки комплексов фото-видеофиксации

№	Населенный пункт установки комплекса ФВФ	Адрес установки комплекса	Тип контролируемого нарушения
1	г. Тула	Пересечение улиц Пролетарская и К. Маркса	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
2	г. Тула	Пересечение улиц Ленина и Красноармейского проспекта	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
3	г. Тула	Пересечение улиц Оружейная и 9 мая	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
4	г. Тула	Пересечение улиц Ложевая и Степанова	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
5	г. Тула	Пересечение улиц Рязанская и Городской переулок	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
6	г. Тула	Пересечение улиц Мосина и Советская	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
7	г. Тула	Пересечение улиц Советская и Тургеневская	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
8	г. Тула	Пересечение улиц Кирова и Ложевая	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
9	г. Тула	Пересечение Орловского и Щекинского шоссе	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
10	г. Тула	Пересечение улицы Лейтейзена и Красноармейского проспекта	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
11	г. Тула	Щекинское шоссе (в районе Долины X)	Нарушение скоростного режима, выезд на полосу встречного движения
12	г. Тула	Московское шоссе д.55-д.82	Нарушение скоростного режима, выезд на полосу встречного движения
13	г. Тула	Ул. Metallургов д.88-д.90	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора

№	Населенный пункт установки комплекса ФВФ	Адрес установки комплекса	Тип контролируемого нарушения
14	г. Тула	Ул. Кирова д.30 – д.148	Нарушение скоростного режима, непредоставление преимущества пешеходам
15	г. Тула	Ул. Октябрьская д.36 – д.38	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
16	г. Тула	Одоевское ш. д.15	Нарушение скоростного режима, непредоставление преимущества пешеходам
17	г. Тула	Ул. Ложевая д. 145	Непредоставление преимущества пешеходам, нарушение скоростного режима
18	г. Тула	а/д «Тула-Алешня», 11км+970м - 12км+00м	Нарушение скоростного режима
19	-	М-2 «Крым», 113км+150м	Нарушение скоростного режима
20	-	М-2 «Крым», 135км+500м – 136км+200м	Нарушение скоростного режима
21	-	М-2 «Крым», 161км +00м – 161км+940м	Нарушение скоростного режима
22	-	М-2 «Крым», 164км+500м – 165км+450м	Нарушение скоростного режима
23	-	М-2 «Крым», 169км+540м – 169км+568м	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
24	-	М-2 «Крым», 184км+008м – 184км+700м	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
25	-	М-2 «Крым», 194км+044м – 144км+900м	Нарушение скоростного режима
26	-	М-2 «Крым», 210км+060м – 210км+130м (на Москву)	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
27	-	М-2 «Крым», 109км+640м – 110км+480м	Нарушение скоростного режима
28	-	М-2 «Крым», 134км+800м – 135км+750м	Нарушение скоростного режима
29	-	К.Т.М.Р. 98км+700м – 99км+650м	Нарушение скоростного режима
30	-	К.Т.М.Р. 100км+215м – 101км+103м	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
31	-	а/д «Тула-Белев» 8км+270м – 8км+400м	Нарушение скоростного режима
32	-	а/д «Тула-Белев» 23км+700м – 24км+070м	Нарушение скоростного режима

№	Населенный пункт установки комплекса ФВФ	Адрес установки комплекса	Тип контролируемого нарушения
33	-	М-4 «Дон», 221км+235м – 221км+900м	Нарушение скоростного режима
34	-	М-4 «Дон» (альтернативная), 314км+100м – 314км+815м	Нарушение скоростного режима
35	-	а/д «Тула-Новомосковск», 10км+090м – 10км+740м	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
36	-	а/д «Тула-Новомосковск», 11км+480м – 11+980м	Нарушение скоростного режима
37	-	а/д «Тула-Новомосковск», 15км+325м – 15+800м	Нарушение скоростного режима
38	-	а/д «Тула-Новомосковск», 17км+020м – 17+984м	Нарушение скоростного режима
39	-	а/д «Тула-Новомосковск», 19км+500м – 19+820м	Нарушение скоростного режима
40	-	а/д «Тула-Новомосковск», 23км+053м – 23+992м	Нарушение скоростного режима
41	-	а/д «Тула-Новомосковск» (новое направление) 40 км – 40км+700м	Нарушение скоростного режима
42	Новомосковск	Ул. Космонавтов д.35 – д.37	Нарушение скоростного режима
43	-	а/д «Тула-Белев» 35км+350м – 35км+880м	Нарушение скоростного режима
44	-	а/д «Узловая-Богородицк», 3км+600м – 4км+400м	Нарушение скоростного режима
45	Узловая	Ул.Садовая, д.106 – д.116	Нарушение скоростного режима
46	-	а/д «Ново-Клейменово-Ясногорск-Мордвес» 10км+200м – 11км + 200м	Нарушение скоростного режима

Мероприятия по профилактике ДТП на участках дорог и улиц с неудовлетворительными дорожными условиями

№	Наименование автодороги (улицы) с указанием км (адрес объекта в границах агломерации)	Протяженность автодороги (улицы) в пределах агломерации, км	Кол-во мест концентрации ДТП, шт.	Адрес мест концентрации ДТП, км	Причины возникновения места концентрации ДТП	Рекомендованные мероприятия по ликвидации места концентрации ДТП
1	2	3	4	5	6	7
Автомобильные дороги федерального значения						
1	Автодорога М-2 «Крым» км 160+472 - 239+560	79,088	1	161+510-162+500	Нарушение скоростного режима	Устройство искусственного электроосвещения
	ИТОГО:	79,088	1			
Автомобильные дороги регионального/межмуниципального значения						
1	Тула – Яковлево	12,5	1	11+970 – 12+000	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку	Установка дополнительных дорожных знаков, устройство освещения
2	Тула - Новомосковск	46,44	1	14+150 – 14+700	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Устройство освещения
3	Тула – Новомосковск (новое направление)	17,329	1	40+000 – 40+703	Непредоставление преимущества при	Устройство освещения

1	2	3	4	5	6	7
					движении по нерегулируемому перекрестку	
4	Захаровка – Советск	15,866	1	11+400 – 12+270	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения	Устройство освещения
	ИТОГО:	92,135	4			
Автомобильные дороги местного значения (улицы)						
Щекинский район						
1	г. Щекино, ул. Советская	3,3	1	0+200	Дефекты дорожного покрытия, отсутствие пешеходных ограждений, недостаточная освещенность	Ремонт покрытия проезжей части, установка пешеходных ограждений, знаков, реконструкция уличного освещения
	ИТОГО (автомобильные дороги местного значения (улицы))	3,3	1			
	ИТОГО (для агломерации)	174,523	6			

Примечание:

в таблице указываются все места концентрации ДТП на автомобильных дорогах, входящих в агломерацию, и рекомендованные мероприятия по их ликвидации, согласованные с УГИБДД субъекта

Мероприятия по совершенствованию системы управления дорожным движением в городских агломерациях*
(с учетом дополнительной потребности комплексного развития транспортной системы)

№ п/п	Наименование этапа, задачи	2017 год				2018 год				Всего за период, млн руб.	
		Бюджетные источники финансирования, млн руб. в год			Всего в год, млн руб.	Бюджетные источники финансирования, млн руб. в год			Всего в год, млн руб.		
		Федеральные	Субъектов Российской Федерации	Местные		Федеральные	Субъектов Российской Федерации	Местные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.1.	Создание транспортной модели Тульской агломерации		30		30						30
1.2.	Приоритизация адресной инвестиционной программы (включая ЛРМ)						10			10	10
1.3.	Разработка программы оптимизации работы общественного транспорта						20			20	20
1.4.	Проведение технической инвентаризации и паспортизации дорожно-транспортной инфраструктуры		20		20		30			30	50
1.5.	Разработка КСОДД и ПОДД в городах агломерации		50		50		85			85	135
1.6.	Установка и настройка работы комплексов фото-видеофиксации						200			200	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.7.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)						5		5	5
ИТОГО			100		100		350		350	450

* - С учетом дополнительной потребности комплексного развития транспортной системы

Приложение 6.

Пояснительная записка

Тульская область – субъект Российской Федерации, входит в состав Центрального федерального округа. Административный (областной) центр – город Тула. Расстояние от центра Тулы до центра Москвы – 185 км.

Граничит: на севере и северо-востоке – с Московской, на востоке – с Рязанской, на юго-востоке и юге – с Липецкой, на юге и юго-западе – с Орловской, на западе и северо-западе – с Калужской областями.

В Тульской области объединение ближайших городов – спутников города Тулы позволит создать агломерацию с общим населением более 1 млн. человек.

Ядром агломерации является город Тула, для которого можно выделить следующие основные социально-экономические и транспортные показатели:

площадь территории – 146 кв. км;

численность населения – 551,6 тыс. чел. (в границах городского округа);

число поездок на индивидуальном транспорте – 240 тыс./день;

среднесуточная загрузка улично-дорожной сети – 24%.

Основные показатели функционирования транспортной инфраструктуры Тульской агломерации:

среднее время в пути на индивидуальном транспорте составляет 66 минут;

среднее время в пути на общественном транспорте составляет 45 минут;

протяженность дорожной сети, функционирующей в режиме перегрузки – 50,5 км.

Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации основана на концепции транспортной стратегии, разработанной при участии Правительства Москвы с использованием транспортного моделирования.

21. Приложение к постановлению дополнить приложением № 8 следующего содержания:

**«Приложение № 8
к государственной программе Тульской
области «Модернизация и развитие
автомобильных дорог общего
пользования в Тульской области»**

ПРАВИЛА

предоставления субсидий из бюджета Тульской области бюджетам муниципальных образований 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

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления субсидий из бюджета Тульской области бюджетам муниципальных образований 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.

2. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Тульской области на софинансирование расходных обязательств муниципальных образований, связанных с исполнением полномочий местного значения, 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.

3. Субсидии предоставляются министерством транспорта и дорожного хозяйства Тульской области (далее – Министерство) бюджетам муниципальных образований Тульской области в соответствии со сводной бюджетной росписью бюджета Тульской области в пределах объемов бюджетных ассигнований, установленных законом Тульской области о бюджете области на соответствующий финансовый год и плановый период на реализацию мероприятий подпрограммы.

4. Субсидии предоставляются на следующих условиях:

наличие утвержденной в установленном порядке муниципальной программы (подпрограммы) в сфере дорожного хозяйства, направленной на достижение целей, указанных в пункте 2 настоящих Правил;

наличие в местных бюджетах бюджетных ассигнований на исполнение соответствующего расходного обязательства муниципального образования;

принятие органами местного самоуправления Тульской области обязательств по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых муниципальными программами (подпрограммами), значениям показателей результативности предоставления субсидий, установленным соглашениями между Министерством и органом местного самоуправления Тульской области о предоставлении субсидий (далее – соглашение);

наличие утвержденной проектно-сметной документации на объекты строительства, реконструкции и капитального ремонта, имеющей положительное заключение государственной экспертизы и положительное заключение о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства или наличие проверенной в государственном учреждении Тульской области «Региональный хозрасчетный центр по ценообразованию в строительстве» (далее – ГУ ТО РХЦС) сметной документации на объекты ремонта;

наличие выписки из Единого государственного реестра недвижимости на имущество, находящееся в муниципальной собственности, при проведении работ по капитальному ремонту и реконструкции;

возврат муниципальным образованием средств в бюджет Тульской области в соответствии с пунктами 16 и 19 Правил предоставления и распределения субсидий из бюджета Тульской области местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств, утвержденных постановлением правительства Тульской области от 06.02.2014 № 50;

получение менее 30 % общего объема иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджетам муниципальных образований Тульской области на ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в текущем финансовом году;

наличие пообъектной заявки муниципального образования Тульской области на предоставление субсидий с обоснованием необходимости реализации мероприятия.

5. Предоставление субсидий осуществляется на основании соглашения.

6. Соглашение должно содержать следующие положения:

а) размер предоставляемой субсидии, порядок, условия и сроки ее перечисления в местный бюджет, а также объем бюджетных ассигнований местного бюджета на реализацию соответствующих расходных обязательств;

б) значения показателей результативности использования субсидии и обязательства муниципального образования по их достижению;

в) обязательство органа местного самоуправления либо отраслевого (функционального) органа администрации, обладающего правами юридического лица, или муниципального казенного учреждения выступать заказчиком при проведении работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и ремонту. В случае предоставления органами местного самоуправления муниципального района субсидий, полученных из бюджета области, в бюджет поселения в форме межбюджетных трансфертов – обязательство по включению в соглашение с органом местного самоуправления поселения аналогичного положения;

г) обязательство органа местного самоуправления либо отраслевого (функционального) органа администрации, обладающего правами юридического лица, или муниципального казенного учреждения осуществлять приемку результатов работ или их отдельных этапов с участием представителя главного распорядителя средств бюджета области или организации, назначенной главным распорядителем средств бюджета области ответственной за приемку в рамках заключенного соглашения. В случае предоставления органами местного самоуправления муниципального района субсидий, полученных из бюджета области, в бюджет поселения в форме межбюджетных трансфертов – обязательство по включению в соглашение с органом местного самоуправления поселения аналогичного положения;

д) перечень объектов строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и обязательства муниципального образования по соблюдению графика выполнения мероприятий по проектированию и (или) строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту в пределах установленной стоимости выполнения работ – в отношении субсидий, предоставляемых на софинансирование указанных работ;

е) обязательство органа местного самоуправления осуществить возврат полученной субсидии в полном объеме в случае если закупленная работа, источником финансового обеспечения которой является субсидия из бюджета области, не соответствует установленным требованиям к качеству или имеет иные недостатки, которые делают результат работы непригодным для предусмотренного в договоре использования либо при отсутствии в договоре соответствующего условия непригодности для обычного использования;

ж) основания принятия главным распорядителем бюджетных средств Тульской области решения о наличии потребности муниципального образования в субсидии, предоставленной местному бюджету и не использованной в отчетном финансовом году, в объеме, не превышающем

остатка, для возврата ее в бюджет муниципального образования, которому она была ранее предоставлена;

з) сроки и порядок представления документов для получения субсидий, в том числе обязательство органа местного самоуправления по представлению фотоматериалов до проведения работ при представлении документов на получение субсидий, во время работ и после завершения работ;

и) реквизиты муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования, в целях финансирования которого предоставляется субсидия;

к) сроки и порядок представления отчетности об осуществлении расходов местного бюджета, источником финансового обеспечения которых является субсидия, а также о достижении значений показателей результативности использования субсидии и об исполнении графика выполнения мероприятий по объектам;

л) порядок осуществления главным распорядителем средств бюджета контроля за выполнением муниципальным образованием обязательств, предусмотренных соглашением;

м) последствия недостижения муниципальным образованием установленных значений показателей результативности использования субсидии и несоблюдения графика выполнения мероприятий по объектам;

н) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;

с) условие о вступлении в силу соглашения.

7. Субсидии предоставляются бюджетам муниципальных образований Тульской области пообъектно в соответствии с критериями отбора муниципальных образований на предоставление субсидий пропорционально набранному количеству баллов от общего объема субсидии, предусмотренного в законе Тульской области о бюджете области на очередной финансовый год и плановый период, 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.

Критерии отбора муниципальных образований на предоставление субсидий:

а) показатель транспортно-эксплуатационного состояния объекта до начала работ по результатам обследования

$$D_s = S_i / S_o * 100, \text{ где}$$

S_i – протяженность автомобильной дороги общего пользования местного значения с твердым покрытием, находящейся в ненормативном состоянии (км);

S_o – протяженность автомобильной дороги (км).

Балльная оценка критерия:

50 – 100 % – 4 балла;

40 – 50 % – 2 балла;

30 – 40 % – 1 балл;

0 – 30 % – 0 баллов;

б) получение в текущем финансовом году иных межбюджетных трансфертов, предоставляемых бюджетам муниципальных образований Тульской области на ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения.

Балльная оценка критерия:

меньше 19 000,0 тыс. рублей – 4 балла;

19 000,1 – 38 000,0 тыс. рублей – 2 балла;

более 38 000,0 тыс. рублей – 0 баллов;

в) наличие проектно-сметной документации на объекты строительства, реконструкции, капитального ремонта.

Балльная оценка критерия:

имеется, имеет положительное заключение государственной экспертизы и положительное заключение о достоверности сметной стоимости объекта – 4 балла;

имеется проектно-сметная документация, положительное заключение экспертизы отсутствует – 1 балл;

не имеется – 0 баллов;

г) социальная значимость объекта.

Большое число благополучателей и близость расположения объекта к социально-культурным, медицинским, образовательным учреждениям – 4 балла.

Большое число благополучателей или близость расположения объекта к социально-культурным, медицинским, образовательным учреждениям – 2 балла.

Малое количество благополучателей и (или) удаленность объекта от социально-культурных, медицинских, образовательных учреждений – 0 баллов.

д) Объект Моногорода.

Да – 2 балла.

Нет – 0 баллов.

е) уровень социальной напряженности.

Большое количество жалоб – 4 балла.

Малое количество жалоб – 2 балла.

Отсутствие жалоб – 0 баллов.

8. Размер уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования за счет субсидии из бюджета Тульской области определяется по формуле:

$$y_i = \left(1 - \frac{BO_i \times 0,5}{K} \right) \times 100 ,$$

где

Y_i – уровень софинансирования расходного обязательства i -го муниципального образования за счет субсидии из бюджета Тульской области в процентах;

BO_i – бюджетная обеспеченность i -го муниципального образования после выравнивания;

K - корректирующий коэффициент.

При этом применяются следующие условия:

для муниципальных образований, бюджетная обеспеченность которых после выравнивания превышает 1, уровень софинансирования устанавливается в размере 50 процентов;

корректирующий коэффициент устанавливается по группам муниципальных образований в зависимости от бюджетной обеспеченности и составляет:

для I группы муниципальных образований с бюджетной обеспеченностью от 0 до 0,49 включительно $K = 4$;

для II группы муниципальных образований с бюджетной обеспеченностью от 0,5 до 0,59 включительно $K = 2,5$;

для III группы муниципальных образований с бюджетной обеспеченностью от 0,6 до 0,69 включительно $K = 1,1$;

для IV группы муниципальных образований с бюджетной обеспеченностью от 0,7 до 0,99 включительно $K = 1,05$.

По решению Губернатора Тульской области или первого заместителя Губернатора Тульской области - председателя правительства Тульской области устанавливается иной размер и порядок софинансирования мероприятий за счет субсидий из бюджета Тульской области.

Размер уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования за счет субсидии из бюджета Тульской области определяется на дату заключения соглашения и остается неизменным в течение срока действия соглашения.

В 2017 году размер уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования на объекты строительства и реконструкции составляет 0,5%, на объекты капитального ремонта и ремонта – 5%.

9. Распределение субсидий местным бюджетам из бюджета Тульской области между муниципальными образованиями устанавливается законами Тульской области и (или) нормативными правовыми актами правительства Тульской области.

10. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в местные бюджеты.

11. Для перечисления субсидий муниципальное образование представляет в Министерство следующие документы:

а) бюджетную заявку;

б) документы, подтверждающие расходы на выполнение мероприятий, источником финансового обеспечения которых является субсидия:

документы, подтверждающие основание заключения муниципального контракта с конкретным подрядчиком (протоколы, составленные в ходе проведения процедуры размещения заказа, либо согласование контрольного комитета Тульской области размещения заказа у единственного подрядчика);

копию муниципального контракта с приложением сметной документации, согласованной в установленном порядке;

акт выполненных работ (форма КС-2);

справку о стоимости работ (форма КС-3);

счет на оплату, счет-фактуру;

акт комиссионного обследования по результатам приемки выполненных работ или их отдельных этапов;

фотоматериалы результатов выполненных работ на объектах;

в) документы, подтверждающие софинансирование мероприятий за счет средств местного бюджета.

12. Неиспользованные в текущем финансовом году межбюджетные трансферты, полученные в форме субсидий, имеющих целевое назначение, подлежат возврату в доход бюджета Тульской области.

В соответствии с решением главного администратора бюджетных средств о наличии потребности в межбюджетных трансфертах, полученных в форме субсидий, не использованных в текущем финансовом году, средства в объеме, не превышающем остатка указанных межбюджетных трансфертов, могут быть возвращены в очередном финансовом году в доход местного бюджета, которому они были ранее предоставлены, для финансового обеспечения расходов бюджета, соответствующих целям предоставления указанных межбюджетных трансфертов, в порядке, установленном бюджетным законодательством.

13. Результативность и эффективность использования субсидий оценивается Министерством ежегодно на основе показателей результативности использования субсидий, указанных в пункте 14 настоящих Правил.

14. Для оценки результативности и эффективности использования субсидий используются следующие показатели конечного результата:

протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования местного значения (в километрах);

протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения (в километрах);

площадь отремонтированных тротуаров на автомобильных дорогах общего пользования местного значения (в квадратных метрах).

площадь капитально отремонтированных и отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов (в квадратных метрах).

15. В случае несоблюдения муниципальными образованиями Тульской области условий предоставления субсидии, перечисление субсидии приостанавливается министерством финансов Тульской области в установленном им порядке по представлению Министерства.

16. В случае если в отчетном финансовом году муниципальным образованием Тульской области не достигнуты значения показателей результативности предоставления субсидий, установленные соглашением, субсидия в размере 1% за каждый процент снижения установленного значения показателя подлежит возврату в бюджет Тульской области.

Предложения по сокращению объемов предоставляемой субсидии вносятся в министерство финансов Тульской области Министерством.

17. В случае нецелевого использования субсидии и (или) нарушения муниципальными образованиями Тульской области условий ее предоставления, в том числе невозврата муниципальным образованием Тульской области средств в бюджет Тульской области в соответствии с пунктами 16 и 19 Правил предоставления и распределения субсидий из бюджета Тульской области местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств, утвержденных постановлением правительства Тульской области от 06.02.2014 № 50, к нему применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством.

Решения о приостановлении перечисления (сокращении объема) субсидии муниципальному образованию Тульской области не принимаются в случае, если условия предоставления субсидии не были выполнены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

18. Муниципальные образования Тульской области представляют в Министерство и министерство финансов Тульской области ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчеты о расходах бюджета муниципального образования на реализацию мероприятий по форме, установленной соглашением о предоставлении субсидий.

19. Муниципальные образования несут ответственность в соответствии с действующим законодательством за нецелевое использование выделенных субсидий.

20. Контроль за соблюдением муниципальными образованиями условий предоставления субсидии осуществляется министерством транспорта и дорожного хозяйства Тульской области и органами государственного финансового контроля.».
