



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.12.2017 № 621

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

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

1. Утвердить изменения, которые вносятся в постановление правительства Тульской области от 20.11.2013 № 662 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области», согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области



Ю.М. Андрианов

Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 26.12.2017 № 621

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

1. Паспорт государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Паспорт государственной программы

Ответственный исполнитель программы	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
Соисполнители программы	-
Программно-целевые инструменты программы	1. Подпрограмма «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог». 2. Подпрограмма «Развитие дорожного хозяйства»
Цель программы	Обеспечение сохранности, развития и увеличения протяженности автомобильных дорог общего пользования в Тульской области (далее – автомобильные дороги), улучшение их технического состояния
Задачи программы	1. Приведение в надлежащее состояние автомобильных дорог общего пользования. 2. Обеспечение развития дорожного хозяйства Тульской области, повышение производительности дорожных работ.
Показатели программы	1. Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, километров.

2. Протяженность построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, погонных метров.
3. Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств, километров.
4. Доля автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, процентов.
5. Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения, километров.
6. Протяженность отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, погонных метров.
7. Площадь капитально отремонтированных и отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов, квадратных метров.
8. Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах, квадратных метров.
9. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых произведена диагностика, километров.
10. Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей.
11. Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования, километров.
12. Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, единиц.
13. Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей.
14. Количество населенных пунктов, в которых произведено устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения, единиц.
15. Протяженность установленного и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, километров.
16. Доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации, процентов (приложение № 6 к Программе).
17. Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на

	дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации, процентов (приложение № 6 к Программе). 18. Коэффициент обновления основных фондов, процентов						
Этапы и сроки реализации программы	Программа реализуется в один этап с 2014 по 2022 год						
Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2014 год	4 583 254,1		0,0	4 560 524,8	22 729,3	0,0
	Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2014, не освоенных в 2013 г. и используемых в 2014 г. на то же мероприятие, - 12823,8 тыс. рублей						
	2015 год	3 940 845,8		690 304,3	3 249 475,2	1 066,3	0,0
	2016 год	4 804 641,6		472 153,4	4 330 137,4	2 350,8	0,0
	Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 г. и используемых в 2016 г. на то же мероприятие, - 410259,0 тыс. рублей						
	2017 год	5 351 180,7		625 000,0	4 493 724,4	232 456,3	
	Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.) – 63030,0 тыс. рублей						
	2018 год	4 598 973,6		758 524,9*	3 826 539,2	13 909,5	
	2019 год	5 190 563,2		758 524,9*	4 403 837,1	28 201,2	
	2020 год	5 300 731,0		758 524,9*	4 511 490,8	30 715,3	
	2021 год	4 122 683,0		758 524,9*	3 333 442,8	30 715,3	0,0
	2022 год	3 817 488,3		758 524,9*	3 058 963,4	0,0	0,0
Всего	41 710 361,3		5 580 082,2	35 768 135,1	362 144,0	0,0	
Ожидаемые результаты реализации программы	1. Построить и реконструировать 92,483 километра автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года. 2. Построить и реконструировать 933,62 погонного метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах до конца 2020 года. 3. Отремонтировать 3435,756 километра автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения с						

улучшением транспортно-эксплуатационных качеств к концу 2022 года.

4. Увеличить долю автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с 32,0 до 49,0 процентов к концу 2022 года.

5. Отремонтировать 150,036 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения к концу 2017 года.

6. Отремонтировать 722,0 погонного метра мостов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения до конца 2020 года.

7. Произвести капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов в 2017 году площадью 8212,2 квадратных метров.

8. Отремонтировать и благоустроить тротуары в населенных пунктах в 2017 году площадью 12794,0 квадратного метра.

9. Провести диагностику 465,23 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения в 2017 году.

10. Выполнить комплекс работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на сумму 8832872,7 тыс. рублей до конца 2020 года.

11. Построить (реконструировать) 89,934 километра** автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием к концу 2021 года.

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

12. Осуществить капитальный ремонт 22 единиц искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения до 2020 года.

13. Предусмотреть на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, 508883,2 тыс. рублей до 2020 года.

14. Осуществить в 36 населенных пунктах устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения до конца 2019 года.

15. Осуществить устройство и восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения протяженностью не менее 80 километров до конца 2019 года.

16. Увеличить долю протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации, с 51,15 процента в 2017 году до 74,0 процентов до конца 2022 года.

17. Снизить количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на

<p>дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации с 63,16 до 22,6 процента к концу 2022 года. 18.Обновить основные фонды до 32,3 процента к концу 2017 года</p>
--

2. Название раздела 1 «Характеристика текущего состояния, основные показатели, основные проблемы дорожного хозяйства Тульской области» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«1. Характеристика текущего состояния, основные показатели, основные проблемы сферы дорожного хозяйства Тульской области».

3. Раздел 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:

«2. «Цель и задачи государственной программы, прогноз развития сферы дорожного хозяйства Тульской области, прогноз конечных результатов государственной программы»

Цель государственной программы – обеспечение сохранности, развития и увеличения протяженности автомобильных дорог общего пользования в Тульской области, улучшение их технического состояния.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач государственной программы:

1. Приведение в надлежащее состояние автомобильных дорог общего пользования.
2. Обеспечение развития дорожного хозяйства Тульской области, повышение производительности дорожных работ.

По итогам реализации государственной программы ожидается достижение следующих результатов:

1. Построить и реконструировать 92,483 километра автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года.
2. Построить и реконструировать 933,62 погонного метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах до конца 2020 года.

3. Отремонтировать 3435,756 километра автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств к концу 2022 года.

4. Увеличить долю автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, с 32,0 до 49,0 процентов к концу 2022 года.

5. Отремонтировать 150,036 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения к концу 2017 года.

6. Отремонтировать 722,00 погонного метра мостов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения до конца 2020 года.

7. Произвести капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов в 2017 году площадью 8212,2 квадратных метров.

8. Отремонтировать и благоустроить тротуары в населенных пунктах в 2017 году площадью 12794,0 квадратных метров.

9. Провести диагностику 465,23 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения в 2017 году.

10. Выполнить комплекс работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на сумму 8832872,7 тыс. рублей до конца 2020 года.

11. Построить (реконструировать) 89,934 километра** автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием к концу 2021 года.

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

12. Осуществить капитальный ремонт 22 единиц искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения до 2020 года.

13. Предусмотреть на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, 508883,2 тыс. рублей до 2020 года.

14. Осуществить в 36 населенных пунктах устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения до конца 2019 года.

15. Осуществить устройство и восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения протяженностью не менее 80 километров до конца 2019 года.

16. Увеличить долю протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации, с 51,15 процента в 2017 году до 74,0 процентов до конца 2022 года.

17. Снизить количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации с 63,16 до 22,6 процента к концу 2022 года.

18. Обновить основные фонды до 32,3 процента к концу 2017 года.».

4. Раздел 3. «Этапы и сроки реализации государственной программы» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«3. Этапы и сроки реализации государственной программы

Государственная программа реализуется в один этап с 2014 по 2022 год.».

5. Раздел 5. «Основные меры правового регулирования государственной программы» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«5. Основные меры правового регулирования государственной программы
Основные меры правового регулирования сферы дорожного хозяйства Тульской области»

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

6. В разделе 6.1 приложения к постановлению текст «Паспорт подпрограммы «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог» заменить текстом: «Паспорт подпрограммы».

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

<p>Задачи подпрограммы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие сети автомобильных дорог за счет строительства новых автомобильных дорог, а также путем проведения реконструкции и капитального ремонта существующих автомобильных дорог. 2. Улучшение транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог путем проведения их ремонтов. 3. Обеспечение безопасности дорожного движения путем проведения работ в рамках содержания автомобильных дорог. 4. Улучшение транспортного обслуживания сельского хозяйства и населения, проживающего в сельской местности, за счет строительства и реконструкции подъездов к сельским населенным пунктам
<p>Показатели подпрограммы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, километров. 2. Протяженность построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, погонных метров. 3. Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств, километров. 4. Доля автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, процентов. 5. Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения, километров. 6. Протяженность отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, погонных метров. 7. Площадь капитально отремонтированных и отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов, квадратных метров. 8. Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах, квадратных метров. 9. Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых произведена диагностика, километров. 10. Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей. 11. Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования, километров. 12. Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, единиц.

	<p>13. Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей.</p> <p>14. Количество населенных пунктов, в которых произведено устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения, единиц.</p> <p>15. Протяженность установленного и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, километров.</p> <p>16. Доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации, процентов (приложение № 6 к Программе).</p> <p>17. Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации, процентов (приложение № 6 к Программе)</p>						
Сроки и этапы реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап с 2014 по 2022 год						
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	5336730,7		625000,0	4479274,4	232456,3	0,0

		Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.) - 63030,0 тыс. рублей				
2018 год	4598973,6		758 524,9*	3826539,2	13909,5	0,0
2019 год	5190563,2		758 524,9*	4403837,1	28201,2	0,0
2020 год	5300731,0		758 524,9*	4511490,8	30715,3	0,0
2021 год	4122683,0		758524,9*	3333442,8	30715,3	0,0
2022 год	3817488,3		758524,9*	3058963,4	0,0	0,0
Всего	41266111,0		5580082,2	35323884,8	362144,0	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 подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Построить и реконструировать 92,483 километра автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения к концу 2022 года. 2. Построить и реконструировать 933,62 погонного метра искусственных сооружений на автомобильных дорогах до конца 2020 года. 3. Отремонтировать 3435,756 километра автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств к концу 2022 года. 4. Увеличить долю автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, с 32,0 до 49,0 процентов к концу 2022 года. 5. Отремонтировать 150,036 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения к концу 2017 года. 6. Отремонтировать 722,0 погонного метра мостов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения до конца 2020 года. 7. Произвести капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов в 2017 году площадью 8212,2 квадратных метров. 8. Отремонтировать и благоустроить тротуары в населенных пунктах в 2017 году площадью 12794,0 квадратных метров. 9. Провести диагностику 465,23 километра автомобильных дорог общего пользования местного значения в 2017 году. 10. Выполнить комплекс работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения на сумму 8832872,7 тыс. рублей до конца 2020 года. 11. Построить (реконструировать) 89,934 километра** автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием к концу 2021 года. <p>** - с учетом показателей по сельскому хозяйству, а также с учетом реализации муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства.</p> <ol style="list-style-type: none"> 12. Осуществить капитальный ремонт 22 единиц искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения до 2020 года. 13. Предусмотреть на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, 508883,2 тыс. рублей до 2020 года. 14. Осуществить в 36 населенных пунктах устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения до конца 2019 года. 15. Осуществить устройство и восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения протяженностью не менее 80 километров до конца 2019 года. 16. Увеличить долю протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации, с 51,15 процента в 2017 году до 74,0 процентов до конца 2022 года. 17. Снизить количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации с 63,16 до 22,6 процента к концу 2022 года
--	---

8. Подраздел 6.1.2. «Цель и задачи подпрограммы» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«6.1.2. Цель и задачи подпрограммы

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

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:

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

9. 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»		41266111,0	5580082,2	35323884,8	362144,0	0,0	
Мероприятие «Увеличение протяженности и развитие сети автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения»							
1.1. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014-2022 годы	5902465,0	4267608,2	1634856,8	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
1.1.1. Реконструкция мостового перехода через р. Веневка на км 0+024 автомобильной дороги Венев - Серебряные Пруды в Веневском районе Тульской области	2014 год	63709,0	0,0	63709,0	0,0	0,0	
1.1.2. Реконструкция моста через реку Малая Мизгея на км 94+972 автодороги Тула - Белев в Белевском районе Тульской области, в том числе:	2014 год	758,0	0,0	758,0	0,0	0,0	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.5. Реконструкция водопропускной трубы на км 8+995 автомобильной дороги Тула - Новомосковск в Ленинском районе, в том числе:	2014 год	154,3	0,0	154,3	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014 год	154,3	0,0	154,3	0,0	0,0	
1.1.6. Реконструкция путепровода через железную дорогу на км 48+560 автомобильной дороги Тула - Новомосковск в Узловском районе Тульской области, в том числе по годам:	2014- 2016 годы	224026,5	0,0	224026,5	0,0	0,0	
	2014 год	63157,5	0,0	63157,5	0,0	0,0	
	2015 год	81693,5	0,0	81693,5	0,0	0,0	
	2016 год	79175,5	0,0	79175,5	0,0	0,0	
1.1.7. Проектные работы, экспертиза проектов и авторский надзор по строительству и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014 год	3079,7	0,0	3079,7	0,0	0,0	
1.1.8. Реконструкция участка автомобильной дороги «Крым» - автоподъезд к городу Серпухову в	2015- 2016 годы	25308,8	24211,6	1097,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Заокском районе Тульской области, в том числе:							
проведение экспертизы проекта	2015 год	785,7	0,0	785,7	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015 год	24257,3	24211,6	45,7	0,0	0,0	
	2016 год	265,8	0,0	265,8	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016 год	19860,4	19860,4	0,0	0,0	0,0	
1.1.9. Реконструкция автомобильной дороги Лопатково - Ефремов км 0+165 - км 2+100 в Щекинском районе Тульской области, в том числе:	2015- 2016 годы	74882,4	67568,9	7313,5	0,0	0,0	
корректировка проекта, проведение экспертизы проекта, выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015 год	68173,1	67568,9	604,2	0,0	0,0	
	2016 год	6709,3	0,0	6709,3	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016 год	49894,2	49894,2	0,0	0,0	0,0	
1.1.10. Реконструкция мостового перехода через р. Скнижка на	2015- 2016	75552,8	70813,5	4739,3	0,0	0,0	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
корректировка проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта	2017 год	8857,4	0,0	8857,4	0,0	0,0	
1.1.14. Реконструкция моста через р. Гнилая Клешня на км 8+600 автомобильной дороги Куркино – Клешня в Куркинском районе Тульской области (н.п. Клешня), в том числе:	2017-2018 годы	70030,0	0,0	70030,0	0,0	0,0	
корректировка проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта	2017 год	4900,0	0,0	4900,0	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	65130,0	0,0	65130,0	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 - 2018 годы	156746,5	0,0	156746,5	0,0	0,0	
корректировка проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта	2017 год	6376,5	0,0	6376,5	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	150370,0	0,0	150370,0	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 - 2018 годы	78429,9	0,0	78429,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
корректировка проектно-сметной документации и проведение экспертизы проекта	2017 год	6169,9	0,0	6169,9	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	72260,0	0,0	72260,0	0,0	0,0	
1.1.17. Реконструкция моста через р. Маловель на км 67+000 а/д Щекино - Одоев - Арсеньево в Одоевском районе Тульской области	2018 год	8372,6	0,0	8372,6	0,0	0,0	
1.1.18. Реконструкция моста через р. Дон на км 7+280 автомобильной дороги «Тула – Новомосковск» - Сокольники - Березовка в МО г. Новомосковск Тульской области	2018 год	8993,9	0,0	8993,9	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	8993,9	0,0	8993,9	0,0	0,0	
1.1.19. Реконструкция моста через р. Дон на км 41+020 автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты в Кимовском районе Тульской области	2018 год	14195,4	0,0	14195,4	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	14195,4	0,0	14195,4	0,0	0,0	
1.1.20. Реконструкция моста через ручей на км 16+400 автомобильной дороги Тула - Яковлево в МО г. Тула	2018 год	5748,1	0,0	5748,1	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	5748,1	0,0	5748,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.21. Реконструкция моста через р. Скнига на км 0+750 автомобильной дороги «Крым» - а/п к г. Серпухову в Заокском районе Тульской области	2018 год	13289,0	0,0	13289,0	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	13289,0	0,0	13289,0	0,0	0,0	
1.1.22. Реконструкция моста через ручей на км 10+100 автомобильной дороги Тула - Яковлево в МО г. Тула	2018 год	8 891,6	0,0	8 891,6	0,0	0,0	
разработка проектной документации и проведение экспертизы	2018 год	8 891,6	0,0	8 891,6	0,0	0,0	
1.1.23. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам:	2016- 2022 годы	4407924,5	3792624,5	615300,0	0,0	0,0	
	2016 год	96300,0	0,0	96300,0	0,0	0,0	
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2018 год	1105775,5	758524,9	0,0	0,0	0,0	
	2019 год	1092524,9	758524,9	334000,0	0,0	0,0	
	2020 год	943524,9	758524,9	185000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2021 год	758524,9	758524,9	0,0	0,0	0,0	
	2022 год	758524,9	758524,9	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие «Повышение уровня обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения»							
1.2. Устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014-2020 годы	242975,5	0,0	242975,5	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
1.2.1. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения М-2 «Крым» старого направления в Алексинском и Заокском районах Тульской области, в том числе:	2014-2017 годы	36120,0	0,0	36120,0	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014 год	1365,8	0,0	1365,8	0,0	0,0	
инженерно-геологические изыскания	2015 год	384,7	0,0	384,7	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015 год	771,3	0,0	771,3	0,0	0,0	
н.п. Железня, н.п. Яковлево (в том числе выполнение строительно-	2015 год	10383,2	0,0	10383,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
монтажных работ, авторский надзор)	2016 год	977,1	0,0	977,1	0,0	0,0	
н.п. Ненашево, н.п. Новоселки, н.п. Малахово (в том числе выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор)	2016 год	11262,2	0,0	11262,2	0,0	0,0	
н.п. Александровка, н.п. Теряево, н.п. Ново-Клейменово (в том числе выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор)	2017 год	10975,7	0,0	10975,7	0,0	0,0	
1.2.2. Устройство искусственного освещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Богородицк - Товарковский - Куркино на участке км 5+800 – км 8+800 п. Товарковский в Богородицком районе Тульской области, в том числе:	2014- 2016 годы	6974,5	0,0	6974,5	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015 год	466,6	0,0	466,6	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2016 год	5507,9	0,0	5507,9	0,0	0,0	
1.2.3. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Тула-Новомосковск в Киреевском районе Тульской области, в том	2014- 2016 годы	10569,1	0,0	10569,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
числе:							
разработка проектной документации	2014 год	542,9	0,0	542,9	0,0	0,0	
инженерно-геологические изыскания	2015 год	229,6	0,0	229,6	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015 год	469,6	0,0	469,6	0,0	0,0	
н.п. Быковка, н.п. Большие Калмыки (в том числе выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор)	2016 год	9327,0	0,0	9327,0	0,0	0,0	
1.2.4. Устройство искусственного освещения и тротуаров на автомобильной дороге Быковка - Богородицк в н.п. Дедилово в Киреевском районе Тульской области, в том числе:	2014- 2017 годы	44030,5	0,0	44030,5	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014 год	4419,7	0,0	4419,7	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015 год	1450,7	0,0	1450,7	0,0	0,0	
устройство искусственного освещения, авторский надзор	2016 год	18616,2	0,0	18616,2	0,0	0,0	
устройство тротуаров, авторский надзор	2017 год	19543,9	0,0	19543,9	0,0	0,0	
1.2.5. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге Быковка - Богородицк км 18+780 - км 20+870 (н.п. Черная Грязь) в Киреевском	2014- 2016 годы	4961,7	0,0	4961,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
районе Тульской области, в том числе:							
разработка проектной документации	2014 год	793,8	0,0	793,8	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015 год	368,3	0,0	368,3	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2016 год	3799,6	0,0	3799,6	0,0	0,0	
1.2.6. Устройство светофорного объекта на км 7+760 (поворот на ОАО «Тулачермет») и искусственного освещения на участке от н.п. Еловая до поворота на ОАО «Тулачермет» автомобильной дороги Тула - Новомосковск в Ленинском районе Тульской области, в том числе:	2014- 2015 годы	4051,5	0,0	4051,5	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014 год	660,0	0,0	660,0	0,0	0,0	
экспертиза проекта, выполнение строительно-монтажных работ, инженерно-геодезические работы, авторский надзор	2015 год	3391,5	0,0	3391,5	0,0	0,0	
1.2.7. Устройство светофорного объекта на км 25+735 автомобильной дороги Лапотково - Ефремов в н.п. Теплое в Тепло-Огаревском районе Тульской области, в том числе:	2014- 2015 годы	1802,0	0,0	1802,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
разработка проектной документации	2014 год	281,0	0,0	281,0	0,0	0,0	
экспертиза проекта, выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015 год	1521,0	0,0	1521,0	0,0	0,0	
1.2.8. Устройство искусственного освещения на автомобильной дороге обход г. Узловая через Супонь на участке км 0+200 - км 2+000 ул. Воейковская н.п. Супонь в Узловском районе Тульской области, в том числе:	2014- 2015, 2017 годы	6010,0	0,0	6010,0	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014 год	754,2	0,0	754,2	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015 год	348,1	0,0	348,1	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017 год	4907,7	0,0	4907,7	0,0	0,0	
1.2.9. Устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (в том числе разработка проектной документации и проведение экспертизы)	2014 год	5840,3	0,0	5840,3	0,0	0,0	
1.2.10. Устройство светофорного объекта в н.п. Воскресенское на км 37+685 автомобильной дороги Тула - Белев в Дубенском районе	2016- 2017 годы	2196,4	0,0	2196,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Тульской области, в том числе:							
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016 год	296,1	0,0	296,1	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017 год	1900,3	0,0	1900,3	0,0	0,0	
1.2.11. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Тула - Белев в Белевском районе Тульской области (н.п. Сергеевка)	2016- 2017 годы	3173,3	0,0	3173,3	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016 год	580,5	0,0	580,5	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017 год	2592,8	0,0	2592,8	0,0	0,0	
1.2.12. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Богородицк - Товарковский - Куркино в Богородицком районе Тульской области (с. Товарково)	2016- 2017 годы	12394,5	0,0	12394,5	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016 год	879,4	0,0	879,4	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017 год	11515,1	0,0	11515,1	0,0	0,0	
1.2.13. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения М-2 «Крым» старого направления в	2016- 2017 годы	2872,4	0,0	2872,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Заокском районе Тульской области (н.п. Яковлево, II очередь)							
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016 год	484,9	0,0	484,9	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017 год	2387,5	0,0	2387,5	0,0	0,0	
1.2.14. Устройство светофорного объекта и электроосвещения на автомобильной дороге Тула - Новомосковск в н.п. Стахановский в Киреевском районе Тульской области	2016- 2017 годы	9662,5	0,0	9662,5	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016 год	628,7	0,0	628,7	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017 год	9033,8	0,0	9033,8	0,0	0,0	
1.2.15. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Лапотково - Ефремов в Тепло- Ограревском районе Тульской области (н.п. Марьинка, н.п. Андреевка)	2016- 2017 годы	6851,7	0,0	6851,7	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016 год	1019,8	0,0	1019,8	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017 год	5831,9	0,0	5831,9	0,0	0,0	
1.2.16. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге	2018 год	27304,5	0,0	27304,5	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
общего пользования регионального значения Тула – Яковлево в Ленинском районе Тульской области (н.п. Плеханово, н.п. Хрущево, н.п. Барсуки, н.п. Ленинский)							
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	27304,5	0,0	27304,5	0,0	0,0	
1.2.17. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения Липки - Бородинский - Большие Калмыки в Киреевском районе Тульской области (н.п. Бородинский)	2018 год	4368,7	0,0	4368,7	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	4368,7	0,0	4368,7	0,0	0,0	
1.2.18. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге общего пользования регионального значения «Дон» - Ступино в МО г. Ефремов Тульской области (н.п. Ярославка)	2018 год	5037,8	0,0	5037,8	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2018 год	1130,0	0,0	1130,0	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	3907,8	0,0	3907,8	0,0	0,0	
1.2.19. Устройство светофорного объекта в н.п. Плеханово на км 7+670 автомобильной дороги Тула - Яковлево МО г. Тула	2018 год	1503,0	0,0	1503,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	1503,0	0,0	1503,0	0,0	0,0	
1.2.20. Устройство светофорного объекта на пересечении автомобильных дорог Тула - Новомосковск и Быковка - Богородицк в Киреевском районе Тульской области	2018 год	2505,0	0,0	2505,0	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	2505,0	0,0	2505,0	0,0	0,0	
1.2.21. Устройство светофорного объекта на км 3+275 автомобильной дороги Узловая — Богородицк в Узловском районе Тульской области	2018 год	1968,0	0,0	1968,0	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2018 год	465,0	0,0	465,0	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2018 год	1503,0	0,0	1503,0	0,0	0,0	
1.2.22. Устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (в том числе разработка проектной документации и проведение экспертизы)	2016- 2020 годы	23578,1	0,0	23578,1	0,0	0,0	
	2016 год	3845,5	0,0	3845,5	0,0	0,0	
	2017 год	5767,6	0,0	5767,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2018 год	2465,0	0,0	2465,0	0,0	0,0	
	2019 год	6500,0	0,0	6500,0	0,0	0,0	
	2020 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
1.2.23. Устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (закупка остановочных павильонов)	2017 год	19200,0	0,0	19200,0	0,0	0,0	
Мероприятие «Увеличение доли автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, отвечающих нормативным требованиям, и обеспечение их устойчивого функционирования»							
1.3. Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014- 2020 годы	145966,2	0,0	145966,2	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
1.3.1. Капитальный ремонт трубы на км 4+007 подъезда к н.п. Гурово в Алексинском районе Тульской области, в том числе:	2014- 2015 годы	15120,1	0,0	15120,1	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014 год	468,5	0,0	468,5	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015 год	14651,6	0,0	14651,6	0,0	0,0	
1.3.2. Капитальный ремонт трубы на км 81+110 автомобильной дороги	2014 год	7607,6	0,0	7607,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Чернь – Медведки в Каменском районе Тульской области							
1.3.3. Капитальный ремонт трубы на км 4+340 автомобильной дороги Плавск - Мещерино - Диктатура в Плавском районе Тульской области	2017 год	10902,0	0,0	10902,0	0,0	0,0	
1.3.4. Разработка проектной документации на капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2017 год	665,6	0,0	665,6	0,0	0,0	
1.3.5. Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам:	2016, 2018- 2020 годы	111670,9	0,0	111670,9	0,0	0,0	
	2016 год	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2018 год	85000,0	0,0	85000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018 год	85000,0	0,0	85000,0	0,0	0,0	
	2019 год	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
	2020 год	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
1.4. Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального	2014- 2022	23368987,7	721760,6	22647227,1	0,0	0,0	Министерство транспорта и

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.22. Ремонт участка автодороги Чернь - Медведки км 60+800 - км 65+800 в Каменском районе	2014 год	32873,5	0,0	32873,5	0,0	0,0	
1.4.23. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты - автоподъезд к населенному пункту Муравлянка км 0+000 - км 6+000 в Кимовском районе	2014 год	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 год	20794,1	0,0	20794,1	0,0	0,0	
1.4.25. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты км 18+000 - км 26+700, км 40+800 - км 42+350 в Кимовском районе	2014 год	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 год	22134,4	0,0	22134,4	0,0	0,0	
1.4.27. Ремонт улично-дорожной сети в пос. Епифань Кимовского района	2014 год	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 год	225201,1	0,0	225201,1	0,0	0,0	
1.4.29. Ремонт участка автодороги Липки - Бородинский - Большие	2014 год	54287,6	0,0	54287,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Калмыки км 0+000 - км 2+700, км 9+700 - км 16+700 в Киреевском районе							
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 год	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 год	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 год	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 год	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 год	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 год	16250,1	0,0	16250,1	0,0	0,0	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.42. Ремонт участка автомобильной дороги «Крым» - автоподъезд к населенному пункту Ленинский км 0+000 - км 7+416, км 7+443 - км 7+775 в Ленинском районе	2014 год	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 год	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 год	7645,8	0,0	7645,8	0,0	0,0	
1.4.45. Ремонт участка автомобильной дороги Маклец – Прохоровка км 0+995 - км 5+113 в МО г. Новомосковск	2014 год	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 год	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 год	89180,7	0,0	89180,7	0,0	0,0	
1.4.48. Ремонт участка	2014	13937,0	0,0	13937,0	0,0	0,0	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.54. Ремонт участка автомобильной дороги Чернь - Медведки км 10+800 - км 15+800 в Чернском районе	2014 год	30129,9	0,0	30129,9	0,0	0,0	
1.4.55. Ремонт участка автодороги Арсеньев - Араны - Тула-50 - Дьяково - Медвежка км 39+905 - км 44+905 в Чернском районе	2014 год	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 год	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 год	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 год	130305,1	0,0	130305,1	0,0	0,0	
1.4.59. Ремонт участка автомобильной дороги Ясногорск - Денисово - Горшково км 0+000 - км 4+500 в Ясногорском районе	2014 год	24515,4	0,0	24515,4	0,0	0,0	
1.4.60. Ремонт участка автомобильной дороги Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес -	2014 год	31162,7	0,0	31162,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
автоподъезд к н.п. Хотушь км 0+000 - км 5+240 в Ясногорском районе							
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 год	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 год	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 год	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	2014 год	8197,9	0,0	8197,9	0,0	0,0	
1.4.65. Оплата работ по ремонту автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, выполненных до 2014 года	2014 год	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,	2015 год	30238,3	0,0	30238,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
км 4+165 - км 5+438 в МО г. Алексин							
1.4.67. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Алексин км 23+130 - км 33+355 в МО г. Алексин	2015 год	67380,9	0,0	67380,9	0,0	0,0	
1.4.68. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин - Егнышевка - Ламоново км 0+000 - км 7+000 в МО г. Алексин	2015 год	44023,1	0,0	44023,1	0,0	0,0	
1.4.69. Ремонт участка автомобильной дороги «Крым» - Гурово км 0+000 - км 11+300 в МО г. Алексин	2015 год	71395,1	0,0	71395,1	0,0	0,0	
1.4.70. Ремонт участка автомобильной дороги Железня - Алексин км 3+700 - км 23+300 в МО г. Алексин	2015 год	129165,7	120000,0	9165,7	0,0	0,0	
1.4.71. Ремонт участка автомобильной дороги от ул. Некрасова до ул. Новоалександровка км 0+000 - км 5+579 в МО г. Алексин	2015 год	34864,8	0,0	34864,8	0,0	0,0	
1.4.72. Ремонт участка автомобильной дороги Арсеньево - Горбачево км 14+200 - км 22+360 в Арсеньевском районе	2015 год	43686,7	0,0	43686,7	0,0	0,0	
1.4.73. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк - Товарковский - Куркино км 6+900 - км 18+656 в Богородицком районе	2015 год	77120,8	0,0	77120,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.74. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк - Елифань км 2+260 - км 16+060 в Богородицком районе	2015 год	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 год	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 год	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 год	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 год	5269,5	0,0	5269,5	0,0	0,0	
1.4.79. Ремонт автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» - Рассвет км 0+000 - км 0+850 до сельских населенных пунктов, не	2015 год	3537,3	0,0	3537,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 год	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 Верхоустье км 0+000 - км 1+685 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Воловском районе	2015 год	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 год	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 год	69683,2	0,0	69683,2	0,0	0,0	
1.4.84. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Белев» - подъезд к населенному пункту Дубна км 7+700 - км 10+730 в Дубенском районе	2015 год	22467,2	0,0	22467,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.85. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково - Ефремов км 80+730 - км 85+730 в МО г. Ефремов	2015 год	40392,0	30320,6	10071,4	0,0	0,0	
1.4.86. Ремонт участка автомобильной дороги «Крым» - Русятино - Дмитровское км 0+040 - км 4+600 в Заокском районе	2015 год	28094,7	0,0	28094,7	0,0	0,0	
1.4.87. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты км 4+595 - км 4+895, км 5+288 - км 6+608, км 7+600 - км 8+315, км 9+280 - км 10+670, км 14+100 - км 14+942, км 38+700 - км 41+155, км 42+236 - км 43+554, км 44+100 - км 45+520 в Кимовском районе	2015 год	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 год	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 год	66759,0	0,0	66759,0	0,0	0,0	
1.4.90. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула -	2015 год	50468,8	0,0	50468,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
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							
1.4.91. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Шатск - Гамово км 0+000 - км 3+310 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Киреевском районе	2015 год	16576,5	0,0	16576,5	0,0	0,0	
1.4.92. Ремонт участка автомобильной дороги Киреевск - Теплое км 2+464 - км 15+600 в Киреевском районе	2015 год	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 год	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	2015 год	19131,8	0,0	19131,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Киреевском районе							
1.4.95. Ремонт участка автомобильной дороги «Киреевск - Теплое» - Сечено км 0+000 - км 5+100 в Киреевском районе	2015 год	25970,6	0,0	25970,6	0,0	0,0	
1.4.96. Ремонт автомобильной дороги с твердым покрытием «Тула - Новомосковск» - автоподъезд к населенному пункту Фатеево км 0+000 - км 1+510 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Киреевском районе	2015 год	8553,1	0,0	8553,1	0,0	0,0	
1.4.97. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле - Кресты км 51+000 - км 52+339, км 54+555 - км 58+000 в Куркинском районе	2015 год	32475,4	0,0	32475,4	0,0	0,0	
1.4.98. Ремонт примыкания к автомобильной дороге Ивановка - Грибоедово (пикет 111+10) и к мостовому переходу на автомобильной дороге Воскресенское - Ивановка - Березовка - Данков км 0+000 - км 1+700 в Куркинском районе	2015 год	13613,0	0,0	13613,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.99. Ремонт автомобильной дороги с твердым покрытием - автоподъезда к населенному пункту Самарский км 0+000 - км 1+400 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Куркинском районе	2015 год	7402,8	0,0	7402,8	0,0	0,0	
1.4.100. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Алешня км 10+425 - км 13+363 в Ленинском районе МО г. Тула	2015 год	19016,2	0,0	19016,2	0,0	0,0	
1.4.101. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Белев км 7+245 - км 8+867 в Ленинском районе МО г. Тула	2015 год	11624,1	0,0	11624,1	0,0	0,0	
1.4.102. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Белев км 9+095 - км 11+245, км 11+430 - км 13+163 в Ленинском районе МО г. Тула	2015 год	31292,2	0,0	31292,2	0,0	0,0	
1.4.103. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Белев км 13+163 - км 27+924 в Ленинском районе МО г. Тула	2015 год	116078,1	35000,0	81078,1	0,0	0,0	
1.4.104. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Демидовский карьер» - Шатск км 0+000 - км 1+782, км 8+048 - км	2015 год	16599,4	0,0	16599,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
8+900 в Ленинском районе МО г. Тула							
1.4.105. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Демидовский карьер км 10+570 - км 11+600 в Ленинском районе МО г. Тула	2015 год	7080,8	0,0	7080,8	0,0	0,0	
1.4.106. Ремонт участка автодороги Чекалин - Суворов - Ханино км 21+310 - км 24+780 в Суворовском районе	2015 год	25331,2	0,0	25331,2	0,0	0,0	
1.4.107. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Волово – Теплое км 28+960 - км 35+398 в Тепло-Огаревском районе	2015 год	39949,8	0,0	39949,8	0,0	0,0	
1.4.108. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково - Ефремов км 48+834 - км 53+834 в Тепло-Огаревском районе	2015 год	39132,9	30000,0	9132,9	0,0	0,0	
1.4.109. Ремонт участка автомобильной дороги Узловая - Ильинка км 0+000 - км 7+780 в Узловском районе	2015 год	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 год	22559,5	0,0	22559,5	0,0	0,0	
1.4.111. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино -	2015 год	35785,6	0,0	35785,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Липки - Киреевск км 5+410 - км 7+550, км 8+373 - км 12+686 в Щекинском районе							
1.4.112. Ремонт участка автомобильной дороги Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес км 18+680 - км 20+369 в Ясногорском районе	2015 год	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 год	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 год	2935,3	0,0	2935,3	0,0	0,0	
1.4.115. Ремонт правоповоротной полосы (на Москву) на пересечении автомобильной дороги Тула – Белев км 9+050 с автомобильной дорогой М-2 «Крым» км 189+470 в Ленинском районе Тульской области	2015 год	3998,9	0,0	3998,9	0,0	0,0	
1.4.116. Ремонт моста через реку Непрейка на км 14+600 автодороги	2015 год	98,9	0,0	98,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Тула - Алешня в Ленинском районе Тульской области (компенсация ущерба в результате негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания)							
1.4.117. Восстановление кабеля связи на объездной автомобильной дороге в промышленную зону города Советска в Щекинском районе Тульской области	2015-2016 годы	381,5	0,0	381,5	0,0	0,0	
	2015 год	182,6	0,0	182,6	0,0	0,0	
	2016 год	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 год	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 год	16974,3	0,0	16974,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
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 – км 4+360 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Арсеньевском районе	2016 год	28770,0	0,0	28770,0	0,0	0,0	
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 год	31432,0	0,0	31432,0	0,0	0,0	
1.4.122. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Венев – Серебряные Пруды» – Прудичи км 0+000 – км 1+120 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Веневском районе	2016 год	3803,4	0,0	3803,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.123. Ремонт участка автомобильной дороги Венев – Серебряные Пруды км 0+312 – км 6+000 в Веневском районе	2016 год	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 год	44754,1	0,0	44754,1	0,0	0,0	
1.4.125. Ремонт участка автомобильной дороги Дубна – Ново-Павшино – «Калуга – Тула – Михайлов – Рязань» км 1+230 - км 14+800 в Дубенском районе	2016 год	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 год	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 год	30096,5	0,0	30096,5	0,0	0,0	
1.4.128. Ремонт участка автомобильной дороги «Крым» - автоподъезд к населенному пункту Прокшино км 3+000 - км 5+500 в Заокском районе	2016 год	9734,1	0,0	9734,1	0,0	0,0	
1.4.129. Ремонт участка автомобильной дороги Чернь -	2016 год	227392,4	0,0	227392,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Медведки км 43+400 - км 58+000, км 65+800 – км 81+038, км 81+202 – км 83+643 в Каменском районе							
1.4.130. Ремонт участка автомобильной дороги Кашира – Серебряные Пруды – Кимовск – Узловая км 122+000 - км 126+600 в Кимовском районе	2016 год	30319,4	0,0	30319,4	0,0	0,0	
1.4.131. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск - Епифань - Куликово Поле – Кресты – автоподъезд к населенному пункту Устье км 0+000 - км 7+180 в Кимовском районе	2016 год	44854,7	0,0	44854,7	0,0	0,0	
1.4.132. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Суханово – Устье – карьер «Колесовка» км 0+000 - км 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 год	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 год	7255,2	0,0	7255,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.134. Ремонт участка автомобильной дороги «Быковка – Богородицк» - Деделово – Хрущевка км 0+000 – км 2+653 в Киреевском районе	2016 год	13001,6	0,0	13001,6	0,0	0,0	
1.4.135. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино – Липки – Киреевск – автоподъезд к н.п. Деделово км 0+000 – км 3+100 в Киреевском районе	2016 год	17345,0	0,0	17345,0	0,0	0,0	
1.4.136. Ремонт участка автомобильной дороги «Щекино – Липки – Киреевск» – Приупский – Сеченский км 0+000 – км 7+157 в Киреевском районе	2016 год	47245,4	0,0	47245,4	0,0	0,0	
1.4.137. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино – Липки – Киреевск км 29+550 – км 33+000 в Киреевском районе	2016 год	18563,7	0,0	18563,7	0,0	0,0	
1.4.138. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк - Товарковский - Куркино км 34+529 - км 51+097 в Куркинском районе	2016 год	107264,0	0,0	107264,0	0,0	0,0	
1.4.139. Ремонт участка автомобильной дороги Глухие Поляны – Демидовка км 0+000 – км 4+850 в Ленинском районе МО г. Тула	2016 год	28186,5	0,0	28186,5	0,0	0,0	
1.4.140. Ремонт участка автомобильной дороги Тула -	2016	23073,6	0,0	23073,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Алешня км 22+305 - км 26+656 в Ленинском районе МО г. Тула	год						
1.4.141. Ремонт участка автомобильной дороги Тула – Новомосковск – Прилепы км 0+000 – км 9+100 в Ленинском районе МО г. Тула	2016 год	49848,0	0,0	49848,0	0,0	0,0	
1.4.142. Ремонт участка автомобильной дороги Барыково – Восход – Садки км 5+800 – км 15+400 в Ленинском районе МО г. Тула	2016 год	56361,7	0,0	56361,7	0,0	0,0	
1.4.143. Ремонт участка автомобильной дороги Тула – Морозовка км 0+000 – км 1+500 в Ленинском районе МО г. Тула	2016 год	7222,0	0,0	7222,0	0,0	0,0	
1.4.144. Ремонт участка автомобильной дороги Подземгаз – Щекино – Ломинцево км 1+549 – км 5+782 в Ленинском районе МО г. Тула	2016 год	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 год	20470,6	0,0	20470,6	0,0	0,0	
1.4.146. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием - подъезда к Гремячевскому молокозаводу км 0+000 – км 1+500 до сельских	2016 год	6900,7	0,0	6900,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в МО г. Новомосковск							
1.4.147. Ремонт участка автомобильной дороги Новомосковск – Иван Озеро – Савино км 0+000 – км 0+915, км 1+300 – км 20+640 в МО г. Новомосковск	2016 год	130874,1	96300,0	34574,1	0,0	0,0	
1.4.148. Ремонт участка автодороги Голодское – Суворов – Одоев км 16+890 – км 26+310 в Суворовском районе	2016 год	68659,7	0,0	68659,7	0,0	0,0	
1.4.149. Ремонт участка автодороги Черепеть – Доброе – Северо-Агеевск км 5+528 – км 9+000 в Суворовском районе	2016 год	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 год	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 год	116566,8	0,0	116566,8	0,0	0,0	
1.4.152. Ремонт участка	2016	34487,1	0,0	34487,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
автомобильной дороги Кашира – Серебряные Пруды – Кимовск – Узловая км 126+600 – км 131+155, км 141+800 – км 142+800 в Узловском районе	год						
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 год	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 год	44458,9	0,0	44458,9	0,0	0,0	
1.4.155. Ремонт участка автомобильной дороги Узловая – Богородицк – автоподъезд к н.п. Марьинка км 0+000 – км 1+000, км 1+020 – км 9+700 в Узловском районе	2016 год	12432,8	0,0	12432,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.156. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк – Епифань км 16+060 – км 30+260 в Узловском районе	2016 год	81046,5	0,0	81046,5	0,0	0,0	
1.4.157. Ремонт участка автомобильной дороги Арсеньево – Араны – Тула-50 – Дьяково – Медвежка км 34+650 – км 39+905 в Чернском районе	2016 год	36153,9	0,0	36153,9	0,0	0,0	
1.4.158. Ремонт участка автомобильной дороги Горбачево – Липицы км 0+000 – км 2+000 в Чернском районе	2016 год	9709,2	0,0	9709,2	0,0	0,0	
1.4.159. Ремонт участка автомобильной дороги Чернь – Медведки км 33+940 – км 42+957, км 43+017 – км 43+400 в Чернском районе	2016 год	71445,9	0,0	71445,9	0,0	0,0	
1.4.160. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино – Одоев – Арсеньево км 36+500 – км 39+365 в Щекинском районе	2016 год	17904,5	0,0	17904,5	0,0	0,0	
1.4.161. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино – Водозабор км 6+860 – км 15+860 в Щекинском районе	2016 год	43228,4	0,0	43228,4	0,0	0,0	
1.4.162. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково –	2016 год	11373,3	0,0	11373,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Пирогово – автоподъезд к населенному пункту Ржаво км 0+000 – км 1+668 в Щекинском районе							
1.4.163. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Лапотково – Пирогово – автоподъезд от Ржаво до населенного пункта Сорочинка км 0+000 – км 2+465 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Щекинском районе	2016 год	16222,5	0,0	16222,5	0,0	0,0	
1.4.164. Ремонт участка автомобильной дороги Спицино – Иваньково – Есуково км 0+000 – км 22+200 в Ясногорском районе	2016 год	118491,6	0,0	118491,6	0,0	0,0	
1.4.165. 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 год	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	2016 год	15625,9	0,0	15625,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
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							
1.4.167. Ремонт светофорного объекта на км 10+275 автомобильной дороги Тула – Новомосковск (н.п. Ильинское) в Ленинском районе МО г. Тула	2016 год	291,0	0,0	291,0	0,0	0,0	
1.4.168. Разработка проектно-сметной документации на ремонт искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	2016 год	2998,6	0,0	2998,6	0,0	0,0	
1.4.169. 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 год	1429,2	1366,4	62,8	0,0	0,0	
1.4.170. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин – Першино – Авангард – подъезд к населенному пункту Бизюкино-	2017 год	12929,6	12903,8	25,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Скороварово км 0+000 – км 2+487 в МО г. Алексин							
1.4.171. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин – Петрищево км 0+000 – км 3+370 в МО г. Алексин	2017 год	17675,5	7284,8	10390,7	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 год	27781,2	852,2	26929,0	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 год	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 пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в МО г. Алексин	2017 год	16781,7	8691,8	8089,8	0,0	0,0	
1.4.175. Ремонт участка автоподъезда к н.п. Меркулово от автодороги Арсеньевое – Литвиново км 0+000 – км 4+500 в Арсеньевском районе	2017 год	25826,9	0,0	25826,9	0,0	0,0	
1.4.176. Ремонт участка автомобильной дороги Белев – Березово – Козельск км 0+000 – км 13+623 в Белевском районе	2017 год	37972,2	0,0	37972,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.)	2017 год	46084,1	46084,1	0,0	0,0	0,0	
1.4.177. Ремонт участка автомобильной дороги Донской – Богородицк – ст. Колодези – от гр. Узловского района км 16+980 – км 23+410 в Богородицком районе	2017 год	29732,0	0,0	29732,0	0,0	0,0	
1.4.178. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» – автоподъезд к хутору Александрийский км 0+009 – км 1+011 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Богородицком районе	2017 год	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 год	57452,4	0,0	57452,4	0,0	0,0	
1.4.180. Ремонт участка автомобильной дороги Венев – Серебряные Пруды км 6+000 – км 14+233 до сельских населенных пунктов в Веневском районе	2017 год	38975,5	0,0	38975,5	0,0	0,0	
1.4.181. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым	2017 год	27192,3	8937,7	18218,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
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							
1.4.182. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» – Студенец км 0+000 – км 6+400 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Веневском районе	2017 год	34642,6	0,0	34642,6	0,0	0,0	
1.4.183. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Турдей – Кресты – Красная Дубрава км 0+000 – км 2+153 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Воловском районе	2017 год	13322,1	0,0	13322,1	0,0	0,0	
1.4.184. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Волово – Осиново км 0+000 – км 4+928 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью	2017 год	29166,6	0,0	29166,6	0,0	0,0	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.193. Ремонт участка автомобильной дороги Кимовск – Епифань – Куликово Поле – Кресты км 10+670 – км 14+100, км 14+942 – км 15+430, км 16+150 – км 18+000 в Кимовском районе	2017 год	30132,8	0,0	30132,8	0,0	0,0	
1.4.194. 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 год	36483,1	0,0	36483,1	0,0	0,0	
1.4.195. 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 год	34834,8	0,0	34834,8	0,0	0,0	
1.4.196. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк – Товарковский – Куркино км 24+856 – км 34+529 в Куркинском районе	2017 год	73383,4	0,0	73383,4	0,0	0,0	
1.4.197. Ремонт участка автомобильной дороги Тула –	2017 год	29580,5	14966,5	14614,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Демидовский карьер км 11+600 – км 16+140 в Ленинском районе МО г. Тула							
1.4.198. Ремонт участка автомобильной дороги Хомяково – Архангельское км 0+000 – км 3+000 в Ленинском районе МО г. Тула	2017 год	14539,9	10528,2	4011,7	0,0	0,0	
1.4.199. Ремонт участка автомобильной дороги Архангельское – Федоровка км 0+000 – км 1+560 в Ленинском районе МО г. Тула	2017 год	7481,9	0,0	7481,9	0,0	0,0	
1.4.200. Ремонт участка автомобильной дороги Скуратово – Фалдино – Кишкино км 1+000 – км 4+360 в Ленинском районе МО г. Тула	2017 год	17289,0	12014,5	5274,5	0,0	0,0	
1.4.201. 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 год	134765,0	116848,9	17916,1	0,0	0,0	
1.4.202. Ремонт участка подъезда к н.п. Первомайский км 0+000 – км 5+324 в МО г. Новомосковск	2017 год	28869,9	0,0	28869,9	0,0	0,0	
1.4.203. Ремонт участка автомобильной дороги Новомосковск II – шахта	2017 год	32538,2	0,0	32538,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Подмосковная км 0+000 – км 5+600 в МО г. Новомосковск							
1.4.204. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Голодское – Суворов – Одоев – подъезд к н.п. Огороково км 0+020 – км 4+700 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Одоевском районе	2017 год	25177,8	0,0	25177,8	0,0	0,0	
1.4.205. Ремонт участка автомобильной дороги Одоев – Плавск км 0+000 – км 27+043, км 27+620 – км 31+308 в Одоевском районе	2017 год	164133,2	0,0	164133,2	0,0	0,0	
1.4.206. Ремонт участка автомобильной дороги Одоев - Плавск км 44+300 – км 53+108 в Плавском районе	2017 год	39319,3	0,0	39319,3	0,0	0,0	
1.4.207. Ремонт участка автомобильной дороги Арсеньево – Горбачево км 27+735 – км 39+085 в Плавском районе	2017 год	51801,5	0,0	51801,5	0,0	0,0	
1.4.208. 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	2017 год	30027,7	0,0	30027,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Суворовском районе							
1.4.209. 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 год	9295,3	0,0	9295,3	0,0	0,0	
1.4.210. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково – Ефремов км 16+534 – км 33+834 в Тепло-Огаревском районе	2017 год	126087,4	0,0	126087,4	0,0	0,0	
1.4.211. 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 год	37096,7	0,0	37096,7	0,0	0,0	
1.4.212. Ремонт участка автомобильной дороги Кашира – Серебряные Пруды – Кимовск – Узловая км 136+400 – км 141+800 в Узловском районе	2017 год	33654,4	26119,6	7534,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.213. Ремонт участка автомобильной дороги Донской - Богородицк км 3+553 – км 16+980 в Узловском районе	2017 год	71185,8	30660,1	40525,7	0,0	0,0	
1.4.214. Ремонт участка автомобильной дороги Узловая – Богородицк – автоподъезд к н.п. Марьино км 0+000 – км 1+000, км 1+020 – км 9+700 в Узловском районе	2017 год	53119,7	10109,3	43010,4	0,0	0,0	
1.4.215. Ремонт участка автомобильной дороги Чернь – Медведки км 15+800 – км 33+070, км 33+130 – км 33+940 в Чернском районе	2017 год	85620,8	0,0	85620,8	0,0	0,0	
1.4.216. Ремонт участка автомобильной дороги Орлик - Корсаково км 2+114 – км 7+000 в Чернском районе	2017 год	33494,4	0,0	33494,4	0,0	0,0	
1.4.217. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино – Одоев – Арсеньево км 5+270 – км 20+000 в Щекинском районе	2017 год	84244,0	65118,0	19126,0	0,0	0,0	
1.4.218. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково – Ефремов км 3+314 – км 16+524 в Щекинском районе	2017 год	88411,8	57445,3	30966,5	0,0	0,0	
1.4.219. Ремонт участка автомобильной дороги Ясногорск –	2017 год	58408,7	26256,9	32151,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Денисово – Горшково км 4+500 – км 9+850, км 15+620 – км 21+400 в Ясногорском районе							
1.4.220. 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 год	13170,4	0,0	13170,4	0,0	0,0	
1.4.221. Ремонт моста через р. Красивая Меча на км 143+400 автодороги Рязань – Ряжск – Александр Невский – Данков – Ефремов в МО г. Ефремов	2017- 2018 годы	255369,4	0,0	25536,4	0,0	0,0	
	2017 год	9536,4	0,0	9536,4	0,0	0,0	
	2018 год	16000,0	0,0	16000,0	0,0	0,0	
1.4.222. Ремонт моста через суходол на км 142+878 автодороги Рязань – Ряжск – Александр Невский – Данков – Ефремов в МО г. Ефремов	2017 год	4511,5	0,0	4511,5	0,0	0,0	
1.4.223. Ремонт светофорного объекта на км 10+275 автомобильной дороги Тула – Новомосковск в районе н.п. Ильинское (поворот на	2017 год	332,2	0,0	332,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
н.п. Ильинка) в Ленинском районе МО г. Тула							
1.4.224. Ремонт светофорного объекта на км 10+275 автомобильной дороги Тула – Новомосковск в районе н.п. Ильинское (поворот на н.п. Петелино) в Ленинском районе МО г. Тула	2017 год	213,2	0,0	213,2	0,0	0,0	
1.4.225. Ремонт моста через р. Холохольня на км 27+326 автодороги Одоев – Плавск в Одоевском районе	2017 год	19362,9	0,0	19362,9	0,0	0,0	
1.4.226. Восстановление электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	2017 год	97103,1	0,0	97103,1	0,0	0,0	
1.4.227. Разработка проектно- сметной документации на ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2017- 2018 годы	51537,9	0,0	51537,9	0,0	0,0	
	2017	31537,9	0,0	31537,9	0,0	0,0	
	2018	20000,0	0,0	20000,0	0,0	0,0	
1.4.228. Ремонт примыкания ул. Пржевальского к автомобильной дороге Тула – Новомосковск на км 7+860 в Ленинском районе МО г. Тула	2017 год	10506,4	0,0	10506,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.229. Восстановление остановочных пунктов на км 13+324 (слева), на км 13+526 (справа) автомобильной дороги Тула – Белев в н.п. Хопилово в Ленинском районе МО г. Тула	2017 год	2045,8	0,0	2045,8	0,0	0,0	
1.4.230. Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам:	2016-2022 годы	14215908,4	0,0	14215908,4	0,0	0,0	
	2016 год	500126,1	0,0	500126,1	0,0	0,0	
	2017 год	535783,3	0,0	535783,3	0,0	0,0	
	2018 год	1624051,5	0,0	1624051,5	0,0	0,0	
	2019 год	2611917,3	0,0	2611917,3	0,0	0,0	
	2020 год	2858787,3	0,0	2858777,3	0,0	0,0	
	2021 год	3026289,5	0,0	3026289,5	0,0	0,0	
	2022 год	3058963,4	0,0	3058963,4	0,0	0,0	
1.5. Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2014-2020 годы	8836322,7	3450,0	8832872,7	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства

1	2	3	4	5	6	7	8
							Тульской области
	2014 год	1277090,3	0,0	1277090,3	0,0	0,0	
	2015 год	1205009,9	0,0	1205009,9	0,0	0,0	
	2016 год	1232058,1	0,0	1232058,1	0,0	0,0	
	2017 год	1387164,4	3450,0	1383714,4	0,0	0,0	
	2018 год	1235000,0	0,0	1235000,0	0,0	0,0	
	2019 год	1245000,0	0,0	1245000,0	0,0	0,0	
	2020 год	1255000,0	0,0	1255000,0	0,0	0,0	
Мероприятие «Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований»							
1.6. Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований на проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	2014-2021 годы	1100826,3	0,0	964570,1	136256,2	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.1. Реконструкция участка автомобильной дороги от н.п. Кураково до н.п. Жабынь в Белевском районе Тульской области	2014 год	66260,0	0,0	62284,4	3975,6	0,0	
1.6.2. Строительство автомобильной дороги сл. Коломенская – поселок Каменный МО Веневский район Тульской области	2014 год	13440,0	0,0	12633,6	806,4	0,0	
1.6.3. Строительство автоподъезда к н.п. Свистовка от н.п. Борятино с мостом через реку Сухая Плота в Воловском районе, в том числе:	2014 год	2500,0	0,0	2350,0	150,0	0,0	
изготовление проектно-сметной документации и прохождение экспертизы проекта	2014 год	2500,0	0,0	2350,0	150,0	0,0	
1.6.4. Строительство автомобильной дороги подъезд к д. Стрелечья Поляна от автодороги Рязань – Ряжск – Александр Невский – Данков – Ефремов в Ефремовском районе Тульской области, в том числе:	2014 год	500,0	0,0	331,0	169,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014 год	500,0	0,0	331,0	169,0	0,0	
1.6.5. Строительство автомобильной дороги подъезд к населенному пункту Кременный от автодороги «Лапотково – Ефремов» – Степной Хутор в Ефремовском районе Тульской области, в том числе:	2014 год	500,0	0,0	331,0	169,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
проведение экспертизы проекта	2014 год	500,0	0,0	331,0	169,0	0,0	
1.6.6. Строительство автоподъезда к с. Себино от автодороги Суханово – Устье карьер «Колесовка» в Кимовском районе Тульской области (по обязательствам 2013 года)	2014 год	10207,5	0,0	9528,6	678,9	0,0	
1.6.7. 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 год	10642,6	0,0	9578,3	1064,3	0,0	
1.6.8. Строительство автоподъезда к н.п. Гора от автодороги Быковка – Богородицк в Киреевском районе Тульской области, в том числе:	2014 год	1000,0	0,0	940,0	60,0	0,0	
изготовление проектно-сметной документации и прохождение экспертизы	2014 год	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 год	19820,0	0,0	18630,8	1189,2	0,0	
1.6.10. Реконструкция автоподъезда к н.п. Юдино от автодороги Новомосковск II – Богдановка в МО	2014 год	4531,4	0,0	2265,7	2265,7	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
г. Новомосковск, в том числе:							
изготовление проектно-сметной документации и прохождение экспертизы	2014 год	4531,4	0,0	2265,7	2265,7	0,0	
1.6.11. Строительство автомобильной дороги подъезд к с. Ивицы от автодороги Одоев – Плавск в Одоевском районе Тульской области, в том числе:	2014, 2017 годы	970,1	0,0	861,7	108,4	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014 год	40,1	0,0	37,7	2,4	0,0	
корректировка проекта и прохождение государственной экспертизы	2017 год	930,0	0,0	824,0	106,0	0,0	Администрация муниципального образования Одоевский район (по согласованию)
1.6.12. Строительство автоподъезда к д. Желтиково от автодороги Голодское – Суворов – Одоев в Суворовском районе Тульской области (по обязательствам 2013 года)	2014 год	26181,0	0,0	23562,9	2618,1	0,0	
1.6.13. Строительство автоподъезда к д. Хомутовка от автодороги Киреевск – Теплое в Тепло-Огаревском районе Тульской области, в том числе:	2014, 2016 годы	17271,6	0,0	15687,7	1583,9	0,0	
	2014 год	7131,7	0,0	6703,8	427,9	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2016 год	10139,9	0,0	8983,9	1156,0	0,0	Администрация муниципального образования Тепло-Огаревский район (по согласованию)
1.6.14. Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Кудиново от автомобильной дороги М-2 «Крым» в Чернском районе Тульской области (в том числе 1 пусковой этап автодорожный переезд через железнодорожные пути 313 км трассы Москва – Симферополь) (по обязательствам 2013 года)	2014 год	13420,0	0,0	12078,0	1342,0	0,0	
1.6.15. Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Кудиново от автомобильной дороги М-2 «Крым» в Чернском районе Тульской области (в том числе 1 пусковой этап автодорожный переезд через железнодорожные пути 313 км трассы Москва - Симферополь) – II этап участок дороги от магистрали М-2 «Крым» до железнодорожного переезда общей протяженностью 1,619 км от ПК 0+00 до ПК 16+19	2014 год	34033,7	0,0	31991,7	2042,0	0,0	
1.6.16. Строительство автомобильной дороги общего пользования местного	2014 год	322,3	0,0	225,6	96,7	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
значения с твердым покрытием от пионерского лагеря «Орлик» до д. Слободка в Чернском районе Тульской области, в том числе:							
проведение экспертизы проекта (по обязательствам 2013 года)	2014 год	322,3	0,0	225,6	96,7	0,0	
1.6.17. Строительство автодороги к н.п. Слобода Пушкарская от автодороги Щекино – Одоев – Арсеньево в Щекинском районе Тульской области	2014 год	32046,5	12823,8	13550,6	5672,1	0,0	
	2014 год	19222,7	0,0	13550,6	5672,1	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2014, не освоенных в 2013 году и используемых в 2014 году на то же мероприятие	2014 год	12823,8	12823,8	0,0	0,0	0,0	
1.6.18. Строительство автоподъезда к п. Северный от автодороги Киреевск – Теплое в Тепло-Огаревском районе Тульской области	2016-2017 годы	16074,8	0,0	14242,2	1832,6	0,0	Администрация муниципального образования Тепло-Огаревский район (по согласованию)
	2016 год	8037,4	0,0	7121,1	916,3	0,0	
	2017 год	8037,4	0,0	7121,1	916,3	0,0	
1.6.19. Строительство автомобильной дороги – подъезд к д. Пришня-Шевелевка от автодороги «Щекино –	2017 год	22772,5	0,0	20176,4	2596,1	0,0	Администрация муниципального образования

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

1	2	3	4	5	6	7	8
ремонт и ремонт							
1.6.24. Проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	2019 год	147565,0	0,0	119363,8	28201,2	0,0	
1.6.25. Проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	2020 год	149134,9	0,0	118419,6	30715,3	0,0	
1.6.26. Проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования	2021 год	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 годы	1159684,4	587263,4	346533,2	225887,8	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 год	18543,8	0,0	17477,5	1066,3	0,0	Администрация муниципального образования Чернский район (по согласованию)
	2016 год	2443,1	0,0	2164,6	278,5	0,0	
1.7.2. Ремонт и реконструкция автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальных образованиях Тульской области	2016 год	375853,4	375853,4	0,0	0,0	0,0	Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
1.7.3. Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальных образованиях Тульской области	2017 год	422820,0	211410,0	0,0	211410,0	0,0	Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.4. Субсидии бюджету МО г. Тула на мероприятия по комплексному благоустройству МО г. Тула	2017 год	13909,0	0,0	10431,9	3477,1	0,0	Администрация муниципального образования город Тула (по согласованию)
1.7.5. Субсидии муниципальным образованиям Тульской области на финансовое обеспечение дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог общего пользования местного значения, а также на капитальный ремонт и ремонт дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	2017 год	326115,1	0,0	316459,2	9655,9	0,0	Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
Мероприятие «Создание условий для реализации Программы в сфере дорожного хозяйства»							
1.8. Создание условий для реализации Программы в сфере дорожного хозяйства (содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения)	2014- 2020 годы	508883,2	0,0	508883,2	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
	2014 год	75557,2	0,0	75557,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2015 год	45965,7	0,0	45965,7	0,0	0,0	
	2016 год	62387,7	0,0	62387,7	0,0	0,0	
	2017 год	92240,9	0,0	92240,9	0,0	0,0	
	2018 год	76381,8	0,0	76381,8	0,0	0,0	
	2019 год	77056,0	0,0	77056,0	0,0	0,0	
	2020 год	79293,9	0,0	79293,9	0,0	0,0	
ИТОГО строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам		5902465,0	4267608,2	1634856,8	0,0	0,0	
	2014 год	131820,8	0,0	131820,8	0,0	0,0	
	2015 год	558940,4	474983,7	83956,7	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2015 год	474983,7	474983,7	0,0	0,0	0,0	
	2016	223601,7	0,0	223601,7	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	год						
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016 год	410259,0	410259,0	0,0	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2016 год	457393,0	410259,0	47134,0	0,0	0,0	
	2017 год	86527,0	0,0	86527,0	0,0	0,0	
Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.)	2017 год	16945,9	16945,9	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 год	76175,7	16945,9	59229,8	0,0	0,0	
	2018 год	1348475,5	758424,9	589950,6	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на	2018 год	242700,0	0,0	242700,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области							
	2019 год	1092524,9	758424,9	334000,0	0,0	0,0	
	2020 год	943524,9	758424,9	185000,0	0,0	0,0	
	2021 год	758424,9	758424,9	0,0	0,0	0,0	
	2022 год	758424,9	758424,9	0,0	0,0	0,0	
ИТОГО устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам		242975,5	0,0	242975,5	0,0	0,0	
	2014 год	15657,7	0,0	15657,7	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014 год	5967,7	0,0	5967,7	0,0	0,0	
	2015 год	19784,6	0,0	19784,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015 год	614,3	0,0	614,3	0,0	0,0	
	2016 год	57224,9	0,0	57224,9	0,0	0,0	
	2017 год	93656,3	0,0	93656,3	0,0	0,0	
в том числе предоставление	2017	19200,0	0,0	19200,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
субсидий на иные цели ГУ ТО «Тулаавтодор» на закупку остановочных павильонов	год						
	2018 год	45152,0	0,0	45152,0	0,0	0,0	
	2019 год	6500,0	0,0	6500,0	0,0	0,0	
	2020 год	5000,0		5000,0			
ИТОГО капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам		145966,2	0,0	145966,2	0,0	0,0	
	2014 год	8076,1	0,0	8076,1	0,0	0,0	
	2015 год	14651,6	0,0	14651,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015 год	14619,0	0,0	14619,0	0,0	0,0	
	2016 год	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016 год	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	
	2017 год	11567,6	0,0	11567,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017 год	665,6	0,0	665,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017 год	10884,1	0,0	10884,1	0,0	0,0	
	2018 год	85000,0	0,0	85000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018 год	85000,0	0,0	85000,0	0,0	0,0	
	2019 год	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
	2020 год	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
ИТОГО ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам		23388987,7	721760,6	22667227,1	0,0	0,0	
	2014 год	2660202,3	0,0	2660202,3	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014 год	8197,9	0,0	8197,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2014 год	2538806,4	0,0	2538806,4	0,0	0,0	
	2015 год	1888166,6	215320,6	1672846,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015 год	3057,8	0,0	3057,8	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015 год	1881964,6	215320,6	1666644,0	0,0	0,0	
	2016 год	2771304,1	96300,0	2675004,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016 год	2998,6	0,0	2998,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2016 год	2263249,8	96300,0	2166949,8	0,0	0,0	
	2017 год	2835615,7	410140,0	2425475,7	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017 год	31537,9	0,0	31537,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017 год	2261671,9	410140,0	1851531,9	0,0	0,0	
Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.)	2017 год	46084,1	46084,1	0,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017 год	46084,1	46084,1	0,0	0,0	0,0	
	2018 год	1660051,5	0,0	1660051,5	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2018 год	20000,0	0,0	20000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018 год	1630051,5	0,0	1630051,5	0,0	0,0	
	2019 год	2611917,3	0,0	2611917,3	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2019 год	15000,0	0,0	15000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2019 год	2586917,3	0,0	2586917,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2020 год	2858777,3	0,0	2858777,3	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2020 год	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2020 год	2838777,3	0,0	2838777,3	0,0	0,0	
	2021 год	3026289,5	0,0	3026289,5	0,0	0,0	
	2022 год	3058963,4	0,0	3058963,4	0,0	0,0	
ИТОГО содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, в том числе по годам		8836322,7	3450,0	8832872,7	0,0	0,0	
	2014 год	1277090,3	0,0	1277090,3	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014 год	11129,5	0,0	11129,5	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2014 год	1156658,5	0,0	1156658,5	0,0	0,0	
	2015 год	1205009,9	0,0	1205009,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015 год	17056,0	0,0	17056,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015 год	1187953,9	0,0	1187953,9	0,0	0,0	
	2016 год	1232058,1	0,0	1232058,1	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016 год	24878,5	0,0	24878,5	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2016 год	1207179,6	0,0	1207179,6	0,0	0,0	
	2017 год	1387164,4	3450,0	1383714,4	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017 год	29864,4	3450,0	26414,4	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017 год	1355000,0	0,0	1355000,0	0,0	0,0	
	2018 год	1235000,0	0,0	1235000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2018 год	35000,0	0,0	35000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018 год	1200000,0	0,0	1200000,0	0,0	0,0	
	2019 год	1245000,0	0,0	1245000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2019 год	45000,0	0,0	45000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2019 год	1200000,0	0,0	1200000,0	0,0	0,0	
	2020 год	1255000,0	0,0	1255000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2020 год	55000,0	0,0	55000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2020 год	1200000,0	0,0	1200000,0	0,0	0,0	
ИТОГО предоставление межбюджетных трансфертов		1100826,3	0,0	964570,1	136256,2	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
бюджетам муниципальных образований на проектирование и строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также на их капитальный ремонт и ремонт, в том числе по годам							
	2014 год	229753,0	0,0	207023,7	22729,3	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2014, не освоенных в 2013 году и используемых в 2014 году на то же мероприятие	2014 год	12823,8	12823,8	0,0	0,0	0,0	
	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2016 год	18177,3	0,0	16105,0	2072,3	0,0	
	2017 год	69414,7	0,0	61501,4	7913,3	0,0	
	2018 год	148912,8	0,0	135003,3	13909,5	0,0	
	2019 год	147565,0	0,0	119363,8	28201,2	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2020 год	149134,9	0,0	118419,6	30715,3	0,0	
	2021 год	337868,6	0,0	307153,3	30715,3	0,0	
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:		1159684,4	587263,4	346533,2	225887,8	0,0	
	2015 год	18543,8	0,0	17477,5	1066,3	0,0	
	2016 год	378296,5	375853,4	2164,6	278,5	0,0	
	2017 год	762844,1	211410,0	326891,1	224543,0	0,0	
ИТОГО создание условий для реализации Программы (содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или		508883,2	0,0	508883,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
межмуниципального значения), в том числе по годам							
	2014 год	75557,2	0,0	75557,2	0,0	0,0	
	2015 год	45965,7	0,0	45965,7	0,0	0,0	
	2016 год	62387,7	0,0	62387,7	0,0	0,0	
	2017 год	92240,9	0,0	92240,9	0,0	0,0	
	2018 год	76381,8	0,0	76381,8	0,0	0,0	
	2019 год	77056,0	0,0	77056,0	0,0	0,0	
	2020 год	79293,9	0,0	79293,9	0,0	0,0	
Всего по подпрограмме «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог», в том числе по годам		41266111,0	5580082,2	35323884,8	362144,0	0,0	
	2014 год	4398157,4	0,0	4375428,1	22729,3	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014 год	25295,1	0,0	25295,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2014 год	3695464,9	0,0	3695464,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2014, не освоенных в 2013 году и используемых в 2014 году на то же мероприятие	2014 год	12823,8	12823,8	0,0	0,0	0,0	
	2015 год	3751062,6	690304,3	3059692,0	1066,3	1000,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015 год	20728,1	0,0	20728,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015 год	3084537,5	215320,6	2869216,9	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2015 год	474983,7	474983,7	0,0	0,0	0,0	
	2016 год	4749721,2	472153,4	4275217,0	2350,8	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016 год	34548,0	0,0	34548,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2016 год	3470429,4	96300,0	3374129,4	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016 год	410259,0	410259,0	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2016 год	457393,0	410259,0	47134,0	0,0	0,0	
	2017 год	5336730,7	625000,0	4479274,4	232456,3	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017 год	62067,9	3450,0	58617,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017 год	3627556,0	410140,0	3217416,0	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2017 год	76175,7	16945,9	59229,8	0,0	0,0	
Кроме того, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.)	2017 год	63030,0	63030,0	0,0	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на государственное задание	2017 год	46084,1	46084,1	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГУ ТО «Тулаавтодор» на закупку остановочных павильонов	2017 год	19200,0	0,0	19200,0	0,0	0,0	
	2018 год	4598973,6	758524,9	3826539,2	13909,5	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2018 год	55000,0	0,0	55000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018 год	2915051,5	0,0	2915051,5	0,0	0,0	
	2019 год	5190563,2	758524,9	4403837,1	28201,2	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2019 год	60000,0	0,0	60000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2019 год	3786917,3	0,0	3786917,3	0,0	0,0	
	2020 год	5300731,0	758524,9	4511490,8	30715,3	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2020 год	65000,0	0,0	65000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2020 год	4038777,3	0,0	4038777,3	0,0	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	

10. 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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 реконструкции и капитального	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, километров	-		2,922	9,344	0,750	10,030	15,231	14,983	15,678	23,545	92,483

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ремонта существующих автомобильных дорог	Протяженность построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, погонных метров	-	59,20	71,57	176,11	93,51	140,80	197,73	194,70	-	-	933,62
	Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, единиц	-	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, единиц	-	1	4	8	12	6	5	-	-	-	36
	Протяженность и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения. километров	-	-	-	-	50	15	15	-	-	-	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 2. Улучшение транспортно- эксплуатационных качеств автомобильных дорог путем проведения их ремонтов	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно- эксплуатационных качеств, километров	-	396,857	292,437	352,707	397,110	215,595	278,457	502,900	498,396	501,297	3435,756

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, процентов	32	32	33	40	44	45	46	47	48	49	49
	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения, километров	-		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, погонных метров	-	85,56	42,66	-	67,74	283,38	147,24	95,42	-	-	722,00
	Площадь капитально отремонтированных и отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов, квадратных метров	-	-	-	-	8212,2	-	-	-	-	-	8212,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров, остановочных пунктов, подходов к пешеходным переходам, в населенных пунктах, квадратных метров	-	-	-	-	12794,0	-	-	-	-	-	12794,0
	Доля протяженности дорожной сети, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации, процентов (приложение № 6 к Программе)	39,28	-	-	-	51,15	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
Задача 3. Обеспечение безопасности дорожного движения путем проведения работ в рамках содержания автомобильных дорог, приведение в надлежащее состояние автомобильных дорог общего пользования	Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей	-	1277090,3	1205009,9	1232058,1	1383714,4	1235000,0	1245000,0	1255000,0	-	-	8832872,7
	Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей	-	75557,2	45965,7	62387,7	92240,9	76381,8	77056,0	79293,9	-	-	508883,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации, процентов (приложение № 6 к Программе)	100	-	-	-	63,16	47,37	39,47	34,20	29,80	22,60	22,60
Задача 4. Улучшение транспортного обслуживания сельского хозяйства и населения, проживающего в сельской	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**

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

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

Наименование ресурсов	Единица измерения	Потребность в ресурсах										
		всего	в том числе по годам:									
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	41266111,0	4398157,4	3751062,6	4749721,2	5336730,7	4598973,6	5190563,2	5300731,0	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	35323884,8	4375428,1	3059692,0	4275217,0	4479274,4	3826539,2	4403837,1	4511490,8	3333442,8	3058963,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
средства местных бюджетов	тыс. рублей	362144,0	22729,3	1066,3	2350,8	232456,3	13909,5	28201,2	30715,3	30715,3	-
внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

12. В подразделе 6.2 приложения к постановлению текст «Паспорт подпрограммы «Развитие дорожного хозяйства» заменить текстом: «Паспорт подпрограммы».

13. Строки «Задачи подпрограммы», «Показатели подпрограммы», «Сроки и этапы реализации подпрограммы», «Ожидаемые результаты реализации подпрограммы» таблицы паспорта подпрограммы подпрограммы «Развитие дорожного хозяйства» раздела 6.2 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Задачи подпрограммы	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
Показатели подпрограммы	Коэффициент обновления основных фондов, процентов
Сроки и этапы реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап с 2014 по 2017 год

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
	Всего	444250,3		0,0	444250,3	0,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	Обновить основные фонды до 32,3 процента к концу 2017 года						

14. Подраздел 6.2.2 «Цель и задачи подпрограммы» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«6.2.2. Цель и задачи подпрограммы

Цель подпрограммы – обеспечение ресурсами, необходимыми для качественного производства дорожных работ, и информационной доступности деятельности министерства транспорта и дорожного хозяйства Тульской области.

Достижение цели подпрограммы обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:

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

15. 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»		444250,3	0,0	444250,3	0,0	
Мероприятие «Укрепление материально-технической базы учреждений, осуществляющих деятельность в сфере дорожного хозяйства»						
2.1. Закупка специальной дорожной техники, продукции производственно-технического назначения и имущества	2014-2017 годы	378197,7	0,0	378197,7	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
	2014 год	154400,0	0,0	154400,0	0,0	
	2015 год	171717,7	0,0	171717,7	0,0	
	2016 год	49580,0	0,0	49580,0	0,0	
	2017 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	
2.2. Мероприятия по страхованию имущества	2014 год	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 год	16040,0	0,0	16040,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
2.4. Газификация АБЗ ГУ ТО «Тулаавтодор» для осуществления деятельности в сфере дорожного хозяйства	2014-2017 годы	41427,8	0,0	41427,8	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области

1	2	3	4	5	6	7
	2014 год	13618,2	0,0	13618,2	0,0	
	2015 год	10519,2	0,0	10519,2	0,0	
	2016 год	5340,4	0,0	5340,4	0,0	
	2017 год	11950,0	0,0	11950,0	0,0	
2.5. Приобретение производственных помещений для размещения Одоевского ДРСУ ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015 год	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		378197,7	0,0	378197,7	0,0	
	2014 год	154400,0	0,0	154400,0	0,0	
	2015 год	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 год	87717,7	0,0	87717,7	0,0	
	2016 год	49580,0	0,0	49580,0	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 год	49580,0	0,0	49580,0	0,0	
	2017 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГАУ ТО «Проектная	2017 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7
контора» на закупку специальной дорожной техники						
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	
ИТОГО мероприятия по страхованию имущества	2014 год	1038,5	0,0	1038,5	0,0	
ИТОГО изъятие для государственных нужд Тульской области земельных участков для размещения автомобильной дороги Тула – Новомосковск	2014 год	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 год	13618,2	0,0	13618,2	0,0	
	2015 год	10519,2	0,0	10519,2	0,0	
	2016 год	5340,4	0,0	5340,4	0,0	
	2017 год	11950,0	0,0	11950,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГУ ТО «Тулаавтодор» на газификацию АБЗ	2017 год	6900,0	0,0	6900,0	0,0	
ИТОГО приобретение производственных помещений для размещения Одоевского ДРСУ ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015 год	7546,3	0,0	7546,3	0,0	
Всего по подпрограмме «Развитие дорожного хозяйства», в том числе по годам		444250,3	0,0	444250,3	0,0	
	2014 год	185096,7	0,0	185096,7	0,0	
	2015 год	189783,2	0,0	189783,2	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	2015 год	87717,7	0,0	87717,7	0,0	
	2016 год	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 год	49580,0	0,0	49580,0	0,0	
	2017 год	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 год	2500,0	0,0	2500,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий на иные цели ГУ ТО «Тулаавтодор» на газификацию АБЗ	2017 год	6900,0	0,0	6900,0	0,0	

16. 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
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, процентов	-	9,5	28,1	32,1	32,3	-	-	-	32,3

17. 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	Потребность в ресурсах					
	Единицы измерения	Всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6	7
Финансовые ресурсы	тыс. рублей	444250,3	185096,7	189783,2	54920,4	14450,0
в том числе:						
средства федерального бюджета		-	-	-	-	-
средства бюджета Тульской области	тыс. рублей	444250,3	185096,7	189783,2	54920,4	14450,0
средства местных бюджетов		-	-	-	-	-
внебюджетные источники		-	-	-	-	-
Прочие виды ресурсов (материально-технические, трудовые, информационные, природные и другие)		-	-	-	-	-

18. Таблицу раздела 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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	километров	-	2,922	9,344	0,750	10,030	15,231	14,983	15,678	23,545	92,483
2	Протяженность построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	погонных метров	59,20	71,57	176,11	93,51	140,8	197,73	194,70	-	-	933,62
3	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или	километров	396,857	292,437	352,707	397,110	215,595	278,457	502,900	498,396	501,297	3435,756

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	Площадь капитально отремонтированных и отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов	квадратных метров	-	-	-	8212,2	-	-	-	-	-	8212,2
8	Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах	квадратных метров	-	-	-	12794,0	-	-	-	-	-	12794,0
9	Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых произведена диагностика	километров	-	-	-	465,23	-	-	-	-	-	465,23
10	Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	тыс. рублей	1277090,3	1205009,9	1232058,1	1288691,1	1235000,0	1245000,0	1385000,0	-	-	8867849,4
11	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог местного значения с твердым	километров	9,873	0,751**	5,895**	10,310**	20,014**	13,876**	14,215**	15,000**	-	89,934**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	покрытием, в том числе: протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования	** - с учетом показателей по сельскому хозяйству, а также с учетом реализации муниципальных программ в сфере дорожного хозяйства										
		километров	9,873	0,0	0,779	2,794	20,014	13,876	14,215	15,000	-	76,551
12	Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	единиц	1	1	2	1	7	5	5	-	-	22
13	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
14	Количество населенных пунктов, в которых произведено устройство элементов обустройства автомобильных дорог	единиц	1	4	8	12	6	5	-	-	-	36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения											
15	Протяженность установленного и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	километров	-	-	-	50	15	15	-	-	-	80
16	Доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации (приложение № 6 к Программе)	процентов	-	-	-	51,15	61,92	65,00	68,00	71,00	74,00	74,00
17	Снижение количества мест концентрации дорожно- транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских	процентов	-	-	-	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
	агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации (приложение № 6 к Программе)											
Подпрограмма 2 «Развитие дорожного хозяйства»												
18	Коэффициент обновления основных фондов	процентов	9,5	28,1	32,1	32,3	-	-	-	-	-	32,3

Обоснование состава показателей результативности и эффективности государственной программы

Сформированный перечень показателей результативности и эффективности государственной программы позволяет оценить степень достижения цели и решения задач государственной программы, а также характеризует состояние дорожной сферы в Тульской области.

Перечень показателей Программы необходим для формирования статистических данных и статистической отчетности по Тульской области.

Перечень показателей государственной программы определен на основе следующих принципов:

охват мероприятий программы;

наблюдаемость и наличие методологии расчета значений показателей в течение всего срока реализации программы;

регулярность формирования отчетных данных (за отчетный период, ежеквартально и по итогам работы за год);

применение общепринятых определений и единиц измерения;

наличие источников информации;

возможность получения отчетных данных с минимально возможными затратами.

Перечень целевых показателей носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях изменения приоритетов государственной политики, появления новых социально-экономических обстоятельств,

оказывающих существенное влияние на развитие сферы дорожного хозяйства Тульской области.

Показатели:

«Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств, километров»; «Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения, километров»; «Протяженность отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, погонных метров»; «Площадь капитально отремонтированных и отремонтированных дворовых территорий многоквартирных домов, проездов к дворовым территориям многоквартирных домов населенных пунктов, квадратных метров»; «Площадь отремонтированных и благоустроенных тротуаров в населенных пунктах, квадратных метров»; «Протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, на которых произведена диагностика, километров»; «Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей»; «Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе протяженность автомобильных дорог с твердым покрытием для обеспечения сельских населенных пунктов постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования, километров»; «Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, единиц»; «Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей»; «Количество населенных пунктов, в которых произведено устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения, единиц»; «Протяженность установленного и восстановленного электроосвещения на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, километров» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на развитие сети автомобильных дорог за счет строительства новых автомобильных дорог, а также путем проведения реконструкции и капитального ремонта существующих автомобильных дорог, улучшение транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог путем проведения их ремонтов, обеспечение безопасности дорожного движения путем проведения работ в рамках содержания автомобильных дорог, приведение в надлежащее состояние

автомобильных дорог общего пользования, улучшение транспортного обслуживания сельского хозяйства и населения, проживающего в сельской местности, за счет строительства и реконструкции подъездов к сельским населенным пунктам.

Показатели:

«Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, километров», «Протяженность построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, погонных метров» предусмотрены в соответствии с основным мероприятием по содействию развития автомобильных дорог регионального, межмуниципального или местного значения постановления Правительства Российской Федерации «Развитие транспортной системы».

Показатели:

«Доля протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию, по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации, процентов», «Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций по Программе комплексного развития транспортной инфраструктуры Тульской агломерации, процентов» предусмотрены в соответствии с основным мероприятием приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги» постановления Правительства Российской Федерации «Развитие транспортной системы».

Показатель «Коэффициент обновления основных фондов, процентов» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на приобретение новой дорожной техники, машин и оборудования для обеспечения высокой производительности дорожных работ с соблюдением всех технологических и экологических норм, закупку необходимого программного обеспечения для нормального функционирования сферы дорожного хозяйства, страхование имущества.

Показатель «Доля автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, процентов» предусмотрен

в соответствии с распоряжением правительства Тульской области от 14.10.2016 № 867-р «Об утверждении Плана действий правительства Тульской области по реализации Основных направлений деятельности правительства Тульской области на период до 2021 года», указом Губернатора Тульской области от 11 июля 2016 года № 102 «Об утверждении Основных направлений деятельности правительства Тульской области на период до 2021 года».

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.

19. 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 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
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	2538806,4	1881964,6	2263249,8	2307756,0	1630051,5	2586917,3	2838777,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	215,595/ 283,38	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	-	14619,0	-	10884,1	85000,0	-	-
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	1355000,0	1200000,0	1200000,0	120000,0
1.4.	Выполнение проектных работ по ремонту автомобильных дорог	8197,9	3057,8	2998,6	31537,9	20000,0	15000,0	10000,0
1.5.	Выполнение проектных работ по капитальному ремонту автомобильных дорог	-	-	6670,9	665,6	-	-	-
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	11129,5	17056,0	24878,5	29864,4	35000,0	45000,0	55000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	работ, работ по паспортизации автомобильных дорог и изготовлению технических планов							

20. 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	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы									
			РБС	з Пр	СР	Р	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Государственная программа	Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области	Всего, в том числе:					4560524,8	3249475,2	4330137,4	4493724,4	3826539,2	4403837,1	4511490,8	3333442,8	3058963,4	
		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14		4140474,0	3015755,9	4275217,0	4479274,4	3826539,2	4403837,1	4511490,8	3333442,8	3058963,4	
			811	04 12	14		420050,8	233675,7	54920,4	14450,0	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Подпрограмма	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог	Всего, в том числе:	811	04	14 1		4375428,1	3059692,0	4275217,0	4479274,4	3826539,2	4403837,1	4511490,8	3333442,8	3058963,4	
		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1		4140474,0	3015755,9	4275217,0	4468842,5	3826539,2	4403837,1	4511490,8	333442,8	3058963,4	
			811	04 12	14 1		234954,1	43892,5	-	10431,9	-	-	-	-	-	-
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	27297,2	347250,6	334000,0	185000,0	-	-	
			811	04 09	14 1 01 41380	464	-	-	47134,0	59229,8	242700,0	-	-	-	-	
Мероприятие 2	Повышение уровня обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального	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	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	значения (устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения)		811	04 09	14 1 02 41390	612	-	-	-	19 200,0	-	-	-	-	-	
			811	04 09	14 1 02 41390	414	-	-	57224,9	74456,3	45152,0	6500,0	5000,0	-	-	
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	-	10000,0	10000,0	-	-	-
			811	04 09	14 1 03 23490	244	-	-	505055,7	542405,9	10000,0	10000,0	10000,0	3026289,5	3058963,4	-
			811	04 09	14 1 03 23490	611	-	-	3374129,4	3217416,0	2915051,5	3786917,3	4038777,3	-	-	
			811	04 09	14 1 03 23490	621	-	-	34548,0	58617,9	55000,0	60000,0	65000,0	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
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	135003,3	119363,8	118419,6	307153,3	-	
			811	04 09	14 1 04 80790	521	-	-	-	169423,4	-	-	-	-	-	
			811	04 09	14 1 04 80790	522	-	-	-	147035,8	-	-	-	-	-	
			811	04 12	14 1 04 80700	521	-	-	-	10431,9	-	-	-	-	-	
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	92240,9	76381,8	77056,0	79293,9	-	-	
Подпрограмма	Развитие дорожного хозяйства	Всего, в том числе:					185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	-	-	-	-	-	
		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2			185096,7	189783,2	54920,4	14450,0	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
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	-	-	-	-	-	-	-
			811	04 12	14 2 01 23500	622	-	-	-	2500,0	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 1.2	Страхование имущества	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2 2480	612	1038,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			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	11	4 12	14 2 2348	12	-	7546,3	-	-	-	-	-	-	-

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

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы	Источники финансирования	Оценка расходов (тыс. рублей)								
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа	Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области	Всего	4583254,1	3940845,8	4804641,6	5351180,7	4598973,6	5190563,2	5300731,0	4122683,0	3817488,3
		федеральный бюджет	-	690304,3	472153,4	625000,0	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9
		бюджет Тульской области	4560524,8	3249475,2	4330137,4	4493724,4	3826539,2	4403837,1	4511490,8	3333442,8	3058963,4
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	22729,3	1066,3	2350,8	232456,3	13909,5	28201,2	30715,3	30715,3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения)	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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)	Всего	3945368,7	3107213,8	4010033,1	4232047,7	2980051,5	3866917,3	4123777,3	3026289,5	3058963,4	
		федеральный бюджет	-	215320,6	96300,0	413590,0	-	-	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	3945368,7	2891893,2	3913733,1	3818457,7	2980051,5	3866917,3	4123777,3	3026289,5	3058963,4	
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 4	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований	Всего	229753,0	18543,8	396473,8	832258,8	148912,8	147565,0	149134,9	337868,6	-	
		федеральный бюджет	-	-	375853,4	211410,0	-	-	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	207023,7	17477,5	18269,6	388392,5	135003,3	119363,8	118419,6	307153,3	-	
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	22729,3	2164,6	2350,8	232456,3	13909,5	28201,2	30715,3	30715,3	-	
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 5	Создание условий для реализации Программы в сфере дорожного хозяйства (обеспечение	Всего	75557,2	45965,7	62382,7	92240,9	76381,8	77056,0	73293,9	-	-	
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджет Тульской области	75557,2	45965,7	62382,7	92240,9	76381,8	77056,0	79293,9	-	-	

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, иные межбюджетные трансферты из федерального бюджета на финансовое обеспечение дорожной деятельности (неиспользованные бюджетные ассигнования 2016 г.) – 63030,0 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.

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

тыс. рублей

Наименование региональной 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Государственная программа Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» - всего, в том числе:	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14		3015755,9	5157629,4	5167304,4	4585064,1	5162362,0	5270015,7	4091967,7	3817488,3	36267587,5	
		811	04 12	14		233675,7	54920,4	14450,0	-	-	-	-	-	303046,1	
		Софинансирование программных мероприятий из бюджетов муниципальных образований					1066,3	2350,8	232456,4	13909,5	28201,2	30715,3	30715,3	-	339414,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Основное мероприятие 1 «Строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения»	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	474983,7	-	-	-	-	-	-	-	-	474983,7
		811	04 09	14 1 2347	414	21433,5	-	-	-	-	-	-	-	-	21433,5
		811	04 09	14 1 2347	621	614,3	-	-	-	-	-	-	-	-	614,3
		811	04 09	14 1 01 54200	414	-	-	-	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	3792624,5
		811	04 09	14 1 01 41380	464	-	47134,0	59229,8	242700,0	-	-	-	-	-	388709,5
		811	04 09	14 1 01 54200	464	-	410259,0	-	-	-	-	-	-	-	410259,0
		811	04 09	14 1 01 53900	464	-	-	16945,9	-	-	-	-	-	-	16945,9
		811	04 09	14 1 01 41380	414	-	176467,7	27297,2	347250,6	334000,0	185000,0	-	-	-	1070015,5
		811	04 09	14 1 02 41390	414	-	57224,9	74456,3	45152,0	6500,0	5000,0	-	-	-	188333,2
811	04 09	14 1 02 41390	612	-	-	19200,0	-	-	-	-	-	-	-	19200,0	
из них:															
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	758524,9	3792624,5
		811	04 09	14 1 01 54200	464	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		811	04 09	14 1 01 41380	414	-	176467,7	27297,2	347250,6	334000,0	185000,0	-	-	-	1070015,5
		811	04 09	14 1 01 41380	464	-	47134,0	59229,8	242700,0	-	-	-	-	-	388709,5
		811	04 09	14 1 01 54200	464	-	410259,0	-	-	-	-	-	-	-	410259,0
811	04 09	14 1 01 53900	464	-	-	16945,9	-	-	-	-	-	-	-	16945,9	
Мероприятие 1.3 «Устройство элементов обустройства на автомобильных	Министерство транспорта и дорожного хозяйства	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	74456,3	45152,0	6500,0	5000,0	-	-	-	188333,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
дорогах общего пользования регионального (межмуниципального) значения»	Тульской области	811	04 09	14 1 02 41390	612	-	-	19200,0	-	-	-	-	-	19200,0	
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	-	10000,0	10000,0	-	-	-	20017,9
		811	04 09	14 1 03 23490	244	-	505055,7	542405,9	10000,0	10000,0	10000,0	3026289,5	3058963,4	-	7162714,5
		811	04 09	14 1 03 23490	611	-	3374129,4	3589416,0	2915051,5	3786917,3	4038777,3	-	-	-	17378375,6
		811	04 09	14 1 01 54200	611	-	96300,0	-	-	-	-	-	-	-	3450,0
		811	04 09	14 1 03 53900	611	-	-	456224,1	-	-	-	-	-	-	456224,1
		811	04 09	14 1 03 53900	621	-	-	3450,0	-	-	-	-	-	-	3450,0
811	04 09	14 1 03 23490	621	-	34548,0	58617,9	25000,0	25000,0	25000,0	25000,0	-	-	165052,9		
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	92240,9	76381,8	77056,0	79293,9	-	-	-	387360,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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

22. 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 Дудник Р.Б.
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 Тульской области, 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 года (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 году – 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	1602,06	1602,06	1602,06	1602,06	1602,06	1602,06
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	789,30
автомобильные дороги общего пользования местного значения и улицы	км	справочный	539,70	539,70	539,70	539,70	539,70	539,70	539,70
Доля протяженности дорожной сети, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию	%	основной	40,86	51,15	61,92	65	68	85	
	км	основной	654,55	819,43	945,88	992,93	1038,76	1298,45	
	м ²	основной	5115009	6403150	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	33,25	47,62	55,33	57,4	60,7	80,1	
	км	основной	262,48	37588	436,69	453,06	479,11	632,23	
	м ²	основной	1770192	2535235	2945707	3055911	3231599	4264433	
автомобильные дороги общего пользования местного значения и улицы	%	основной	29,16	38,26	56,64	62,6	66,3	87,4	
	км	основной	157,39	206,51	263,53	291,23	308,45	406,61	
	м ²	основной	1274844	1672687	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 дорог общего пользования федерального значения	шт	основной	8	4	2	0	0	0	
	%	основной	100	50	25	0	0	0	
автомобильных дорог 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.
---------------------------	---

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

3. ЭТАПЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
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

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
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 года	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

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
3.11.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2017 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2017
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 год. 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

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
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 года	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 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2018

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
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
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 год. 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

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
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
4.10.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации по состоянию на 1 августа 2019 года	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 год, 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

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
4.18.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2020 год. 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
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 года	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 год, 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

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
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
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 года	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 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 год, 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

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
5.2.	Установка новых комплексов фото-видеофиксации	контрольная точка результата	30.09.2022
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

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

<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

1. Структурная декомпозиция результатов (продукта) проекта

Реализация ПКРТИ Тульской
городской агломерации

Снижение количества мест концентрации дорожно-транспортных происшествий («очагов аварийности») на 86,8%

Достижение доли протяженности дорожной сети, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию

Достижение значения протяженности дорожной сети, функционирующей в режиме перегрузки в час пик 38,2 км

Доля граждан, отметивших улучшение ситуации на дорожной сети городских агломераций – 65%

Снижение количества ДТП с пострадавшими на 30%

Ремонт и обустройство автомобильных дорог

Достижение среднего времени в пути на индивидуальном транспорте – 58 минут

Достижение среднего времени в пути на общественном транспорте – 39 минут

Снижение числа наездов на пешеходов на 30%

Создание и реализация КСОДД

Снижение доли грузового транспорта в общем потоке на 10%

Увеличение пассажиропотока на общественном транспорте на 20%

Снижение числа ДТП с участием НГПТ на 20%

3. Этапы и контрольные точки

№ п/п	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 бюджета субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, предусматривающей достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры	контрольная точка результата	10.02.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	городской агломерации на 2017 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ				
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 год. 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	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
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	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.6.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации по состоянию на 1 августа 2017 года	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	контрольная точка результата	02.10.2017	Министерство транспорта и	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	агломерации с участием представителей общественности за 2017 год.			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 год, 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	
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	контрольная точка результата	09.02.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	соответствующих работ				
3.14.	Заклочены 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 год. 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	
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	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
				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	контрольная точка	02.07.2018	Министерство	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	развития транспортной инфраструктуры городской агломерации, актуализованный 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	результата		транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
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 года	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	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
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 городской агломерации на 2018 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
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	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
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	
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	контрольная точка результата	29.03.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	инфраструктуры городской агломерации на 2019 год. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2019 год				
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	
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	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
				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 года	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	контрольная точка показателя	01.11.2019	Министерство транспорта и	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ			дорожного хозяйства Тульской области	
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	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
4.18.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2020 год. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2020 год	контрольная точка результата	31.03.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
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 года	контрольная точка показателя	03.08.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
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 городской агломерации на 2020 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ.	контрольная точка показателя	02.11.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
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	контрольная точка результата	10.02.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	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			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 2021 год. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2021 год	контрольная точка результата	31.03.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.31.	Установка новых комплексов фото-видеофиксации с учетом администрирования движения по обочине на федеральных	контрольная точка результата	31.07.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	трассах			Тульской области	
4.32.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации по состоянию на 1 августа 2021 года	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 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 год, в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.37.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	брендинг и PR-продукцию)			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	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
				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	
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	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	брендинг и PR-продукцию)			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

4. 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	Дудник Р.Б., 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

5. Реестр рисков проекта

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Мероприятия по реагированию	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект
1	2	3	4	5	6
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
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

1	2	3	4	5	6
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 Тульской области	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

6. 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				Всего в год, млн руб.
		Бюджетные источники финансирования, млн руб. в год				
		федеральные	субъектов Российской Федерации	местные		
1	Этап 1 (2017-2018 гг.)	616,07	427,18	203,76	1247	
1.1.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	616,07	427,18	203,76	1247	
1.2.	Первичное изменение организации дорожного движения (в части знаков, разметки, светофорных объектов)					
ИТОГО		616,07	427,18	203,76	1247	

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
1.7.	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 части, 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
Автомобильные дороги регионального/межмуниципального значения				

1	2	3	4	5
8	Автодорога Суходол-Никулино (Алексинский район) км 0+000 - км 1+030; км 1+050 - км 4+790	4,75	0,00	0,00
9	Автодорога Алексин-Петрищево (Алексинский район) км 0+000 - км 8+900	8,90	0,00	0,00
10	Автодорога Алексин-Першино-подъезд к населенному пункту Сенево (Алексинский район) км 0+000 - км 16+290	16,29	6,60	40,52
11	Автодорога Слободка-Яшевка (Алексинский район) км 0+000 - км 4+805	4,81	0,00	0,00
12	Автодорога «Алексин-Петрищево»-Колосово (Алексинский район) км 0+000 - км 2+880	2,88	0,50	17,36
13	Автодорога «Алексин-Першино»-Богучарово (Алексинский район) км 0+000 - км 0+712	0,71	0,00	0,00
14	Автодорога Ботня-Абрютино-Бунырево (Алексинский район) км 0+000 - км 6+910	6,91	0,00	0,00
15	Автодорога Тула-Алексин-подъезд к населенному пункту Большое Шелепино (Алексинский район) 0+000 - км 0+266	0,27	0,10	37,04
16	Автодорога Алексин-Першино-Авангард-подъезд к населенному пункту Бизюкино-Скороварово (Алексинский район) 0+000 - км 25+160	25,16	3,02	12,00
17	Автодорога Тула - Алексин - подъезд к станции Рюриково (Алексинский район) км 0+000 - км 2+963	2,96	0,00	0,00
18	Автодорога Клешня - Спас-Конино (Алексинский район) км 0+000 - км 5+350	5,35	0,50	9,35
19	Автодорога Алексин-Петрищево-Солопенки-Малое Саватеево (Алексинский район) км 0+000 - км 1+213; км 1+754 - км 12+958	12,42	0,00	0,00
20	Автодорога «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань»-Островки (Веневский район) км 0+000 - км 4+500	4,50	2,00	44,44
21	Автодорога «Каспий»-Козловка (Веневский район) км 0+000 - км 0+900	0,90	0,00	0,00

1	2	3	4	5
22	Автомобильная дорога Мордвес- Даровая (Веневский район) км 0+000 - км 9+050	9,05	9,05	100,00
23	Автodoroга «Венев-Серебряные Пруды» - Поветкино (Веневский район) км 0+000 - км 4+500	4,50	0,21	4,67
24	Автodoroга «Дон»-Студенец (Веневский район) км 0+000 - км 6+400	6,40	1,00	15,63
25	Автodoroга «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань» - автоподъезд к населенному пункту Рассылкино (Веневский район) км 0+000 - км 1+200	1,20	0,00	0,00
26	Автodoroга «Дон» - Октябрьский (Веневский район) км 0+000 - км 5+200	5,20	0,00	0,00
27	Автodoroга Островки - Грибовка (Веневский район) км 0+000 - км 5+200	5,20	1,20	23,08
28	Автodoroга Ясногорск-Денисово-Горшково-автоподъезд к населенному пункту Гигант (Ясногорский район) км 0+000 - км 6+335	6,34	0,9	14,2
29	Автodoroга Спицино-Иваньково-Есуково-автоподъезд к населенному пункту Спицино (Ясногорский район) км 0+000 - км 0+910	0,91	0,8	87,9
30	Автodoroга Ново-Клейменово-Ясногорск-Мордвес (Ясногорский район) км 0+000 - км 12+680, км 18+680 - км 39+800	33,80	27,00	79,88
31	Автodoroга Ново-Клейменово-Ясногорск-Мордвес-автоподъезд к населенному пункту Тайдаково (Ясногорский район) км 0+000 - км 2+760	2,76	0,00	0,00
32	Автodoroга Ревякино-Желыбино (Ясногорский район) км 0+000 - км 2+600	2,60	0,05	1,92
33	Автodoroга Спицино - Иваньково -Есуково (Ясногорский район) км 0+000 - км 35+044	35,04	19,30	55,08
34	Автodoroга Ясногорск -Денисово-Горшково (Ясногорский район) км 0+000 - км 21+400	21,40	18,20	85,05
35	Автodoroга Спицино-Иваньково-Есуково-автоподъезд к населенному пункту Первомайский (Ясногорский район) км 0+000 - км 0+880	0,88	0,00	0,00
36	Автodoroга Спицино - Иваньково - Есуково - автоподъезд к н.п. Верхнее Красино (Ясногорский район) км 0+000 - км 6+780	6,78	0,30	4,42
37	Автodoroга Тула-Белев (Ленинский район) км 7+245 - км 27+924	20,68	14,70	71,08

1	2	3	4	5
38	Автомобильная дорога Тула-Яковлево-Алешня (Ленинский район) км 0+000 - км 9+090, км 9+550 - км 17+960	17,50	0,10	0,57
39	Автомобильная дорога Косая Гора- Скуратово-Лутовиново (Ленинский район) км 0+000 - км 2+746	2,75	0,60	21,82
40	Автомобильная дорога Алешня-Мерлиновка (Ленинский район) км 0+000 - км 5+004	5,00	4,60	92,00
41	Автомобильная дорога Тула-Яковлево (Ленинский район) км 7+000 - км 19+500	12,50	11,00	88,00
42	Автомобильная дорога Тула-Белев-автоподъезд к населенному пункту Садки (Ленинский район) км 0+000 - км 0+152	0,15	0,00	0,00
43	Автомобильная дорога Тула-Демидовский карьер (Ленинский район) км 10+390 - км 16+140	5,75	1,00	17,39
44	Автомобильная дорога Скуратово-Фалдино-Кишкино (Ленинский район) км 0+000 - км 4+378	4,38	1,00	22,83
45	Автомобильная дорога Тула-Белев-автоподъезд к населенному пункту Малахово (Ленинский район) км 0+000 - км 8+880	8,88	0,00	0,00
46	Автомобильная дорога Хомяково-Архангельское (Ленинский район) км 0+000 - км 3+000	3,00	1,00	33,33
47	Автомобильная дорога Тула-Новомосковск (Ленинский район) км 5+444 - км 13+354	7,91	3,70	46,78
48	Автомобильная дорога «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань»-автоподъезд к населенному пункту Медвенский (Ленинский район) км 0+000 - км 0+800	0,80	0,30	37,50
49	Автомобильная дорога Тула-Белев-автоподъезд к населенному пункту Зайцево (Ленинский район) км 0+000 - км 1+260	1,26	0,20	15,87
50	Автомобильная дорога «Шатск-Гамово»-Шувайка (Киреевский район) км 0+000 - км 8+150	8,15	0,00	0,00
51	Автомобильная дорога «Киреевск-Теплое» -автоподъезд к населенному пункту Новоспасское (Киреевский район) км 0+000 - км 6+700	6,70	2,00	29,85
52	Автомобильная дорога Щекино-Липки-Киреевск-автоподъезд к населенному пункту Бородино (Киреевский район) км 0+000 - км 3+727	3,73	0,80	21,45
53	Автомобильная дорога Тула-Новомосковск (Киреевский район) км 13+354 - км 39+654	26,30	22,00	83,65

1	2	3	4	5
54	Тула- Новомосковск нового направления (Киреевский район) км 35+205 - км 52+534	17,33	0,50	2,89
55	Автомобильная дорога Тула-Новомосковск-автоподъезд к населенному пункту Болохово (Киреевский район) км 0+000 - км 2+800	2,80	0,30	10,71
56	Автодорога Болохово - Новое Село (Киреевский район) км 0+000 - км 3+500	3,50	2,10	60,00
57	Автодорога Щекино-Одоев-Арсеньево (Щекинский район) км 4+398 - км 39+365	34,97	14,70	42,04
58	Автодорога Щекино-Водозабор (Щекинский район) км 0+000 - км 20+100	20,10	8,00	39,80
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	0,70	5,90
60	Автодорога Щекино-Одоев-Арсеньево-автоподъезд к населенному пункту Алимкино (Щекинский район) км 0+000 - км 0+600	0,60	0,00	0,00
61	Автодорога Щекино-Одоев-Арсеньево-автоподъезд к населенному пункту Малынь (Щекинский район) км 0+000 - км 8+400	8,40	2,00	23,81
62	Автодорога Лапотково - Ефремов - автоподъезд к н.п. Грецовка (Щекинский район) км 0+000 - км 4+600	4,60	0,80	17,39
63	Автодорога «Захаровка-Советск»-Новые Выселки (Щекинский район) км 0+000 - км 7+600	7,60	1,00	13,16
64	Автодорога Щекино-Ломинцево (Щекинский район) км 1+700 - км 17+700	16,00	3,00	18,75
65	Автодорога «Тула-Белев»-Никольское-Крапивна (Щекинский район) км 3+000 - км 21+960	18,96	5,40	28,48
66	Автодорога Щекино-Одоев-Арсеньево-автоподъезд к населенному пункту Селиваново (Щекинский район) км 0+000 - км 8+900	8,90	0,00	0,00

1	2	3	4	5
67	Автодорога «Тула-Белев»-Никольское-Крапивна-автоподъезд к населенному пункту Кузьмино (Щекинский район) км 0+000 - км 6+000	6,00	0,00	0,00
68	Автодорога Лапотково-Ефремов (Щекинский район) км 0+000 - км 16+534	16,53	3,00	18,15
69	Автодорога Кашира-Серебрянные Пруды-Кимовск-Узловая (МО г. Новомосковск) км 83+268 - км 108+200	24,93	2,49	9,99
70	Автодорога «Тула-Новомосковск»-Сокольники-Березовка (МО г. Новомосковск) км 5+900 - км 9+360, км 10+030 - км 29+248	19,68	3,20	16,26
71	Автодорога 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	0,00	0,00
73	Автодорога Спасское-Ольховец-Кукуй (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 2+065	2,07	0,00	0,00
74	Автодорога Новомосковск-Иван Озеро-Савино (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 25+364	25,36	12,86	50,71
75	Автодорога Сергеевка-Осаново (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 4+571	4,57	0,00	0,00
76	Автодорога Шахта Подмосковная-совхоз Правда (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 3+147	3,15	1,20	38,10
77	Автодорога Шахта 33-шахта 38- шахта 39/40-Сокольники (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 10+132	10,13	1,00	9,87

1	2	3	4	5
78	Автодорога Новомосковск 11-шахта-Подмосковная (МО г. Новомосковск) км 3+785 - км 13+372	9,59	0,00	0,00
79	Подъезд к населенному пункту Коммунар (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 5+868	5,87	1,00	17,04
80	Подъезд к населенному пункту Первомайский (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 5+324	5,32	0,80	15,04
81	Автодорога Дубна-Скоморошки-«Тула-Белев» (Дубенский район) км 0+000 - км 12+400	12,40	2,50	20,16
82	Автодорога Тимофеевка-Головино (Дубенский район) км 0+000 - км 7+413	7,41	1,00	13,50
83	Автодорога «Тула-Белев»-Никольское-Крапивна (Дубенский район) км 0+000 - км 3+000	3,00	1,50	50,00
84	Автодорога Дубна-Лобжа (Дубенский район) км 0+925 - км 11+725	10,80	1,60	14,81
85	Автодорога «Дубна - Ново-Павшино» - Панковичи км 0+000 - км 1+500 (Дубенский район)	1,50	0,00	0,00
86	Автодорога «Дубна-Упа»- Опочня (Дубенский район) км 0+000 - км 2+200	2,20	1,20	54,55
87	Автодорога Узловая-Богородицк подъезд к н.п. Марьинка (Узловский район) км 0+000 - км 11+200	11,20	4,20	37,50
88	Автодорога Тула-Новомосковск (Узловский район) км 41+720 - км 53+950	12,23	12,10	98,94
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	1,20	40,00
91	Автодорога Донской-Богородицк (Узловский район) км 3+573 - км 17+000	13,43	2,00	14,89
92	Автодорога Богородицк-Епифань (Узловский район) км 16+163 - км 30+363	14,20	14,20	100,00
93	Автодорога Богородицк-Епифань - автоподъезд к населенному пункту Бестужево (Узловский район) км 0+000 - км 4+100	4,10	0,00	0,00
94	Автодорога Богородицк-Епифань- автоподъезд к населенному пункту Бутырки (Узловский район) км 0+000 - км 9+000	9,00	1,80	20,00
	ИТОГО:	789,30	262,48	33,25
Автомобильные дороги местного значения				
95	ул. Пролетарская (Веневский район)	0,73	0,20	27,40
96	ул. Садовая (Веневский район)	0,65	0,10	15,38
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	24,00
99	ул. Международная (Веневский район)	0,65	0,09	13,85
100	д. Анишино ул. Новая (Веневский район)	1,13	0,05	4,42
101	п. Метростроевский, ул. Спортивная (Веневский район)	0,40	0,20	50,00
102	п. Метростроевский, ул. Садовая (Веневский район)	0,64	0,10	15,63
103	п. Мордвес, ул. Садовая и ул. Юбилейная (Веневский район)	0,96	0,20	20,83
104	ул. Стрешнева (Веневский район)	0,39	0,27	69,23

1	2	3	4	5
105	ул. Советская (Веневский район)	1,31	0,90	68,70
106	ул. Белова (Веневский район)	1,62	1,10	67,90
107	ул. Малые Городенцы (Веневский район)	1,04	0,60	57,69
108	ул. Большие Городенцы (Веневский район)	1,27	1,10	86,61
109	ул. Бундурина (Веневский район)	1,74	0,50	28,74
110	ул. Кольцевая (Веневский район)	3,00	1,50	50,00
111	ул. Карла Маркса (Веневский район)	1,20	0,50	41,67
112	сл. Стрелецкая - КТМР (Веневский район)	1,80	0,18	10,00
113	сл. Озеренская, ул. Набережная (Веневский район)	0,88	0,10	11,36
114	ул. Революционная (Веневский район)	1,10	0,80	72,73
115	ул. Володарского (Веневский район)	0,80	0,60	75,00
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	59,57
119	ул. Свободная (Веневский район)	1,07	1,01	94,39
120	автодорога ул. Революции (Щекинский район)	1,30	0,13	10,00
121	автодорога ул. Л. Толстого (Щекинский район)	2,60	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

1	2	3	4	5
127	автодорога ул. Школьная (Щекинский район)	0,60	0,06	10,00
128	автодорога ул. Шахтерская (Щекинский район)	1,15	0,12	10,00
129	автодорога ул. Пионерская (Щекинский район)	2,21	0,70	31,67
130	автодорога ул. Ленина (Щекинский район)	1,58	0,79	50,03
131	автодорога ул. Молодежная (Щекинский район)	0,77	0,46	59,74
132	автодорога ул. Спортивная (Щекинский район)	0,50	0,32	64,00
133	автодорога ул. Орджоникидзе (Щекинский район)	0,61	0,09	15,08
134	автодорога ул. Заводская (Щекинский район)	0,95	0,48	50,53
135	автодорога ул. Новая (Щекинский район)	0,47	0,31	65,96
136	автодорога ул. Пирогова (Щекинский район)	1,63	1,06	65,03
137	автодорога проезд от перекрестка с круговым движением на ул.Советской (АЗС «ЛукОйл») до деревни Старая Колпна (около въезда на территорию бывшего ХРУММ) (Щекинский район)	0,91	0,46	50,55
138	автодорога ул. Колоскова (Щекинский район)	0,46	0,30	65,22
139	автодорога ул. Зайцева (Щекинский район)	0,70	0,35	50,00
140	автодорога ул. Октябрьская (Щекинский район)	0,50	0,23	46,00
141	автодорога ул. Промышленная (Щекинский район)	0,62	0,37	59,68
142	автодорога ул. Свободы (Щекинский район)	0,67	0,44	65,67
143	автодорога ул. Стволовая(Щекинский район)	0,15	0,02	13,33
144	автодорога ул. Учебная (Щекинский район)	0,33	0,19	57,58
145	автодорога ул. Транспортная (Щекинский район)	0,60	0,21	35,00
146	автодорога ул. Комсомольская (Щекинский район)	0,76	0,38	50,00
147	автодорога ул. Железнодорожная (Щекинский район)	0,71	0,07	9,93

1	2	3	4	5
148	автодорога ул. Станционная (Щекинский район)	0,18	0,02	11,11
149	пос. Октябрьский, ул. Ленина (Киреевский район)	0,91	0,26	28,52
150	пос. Октябрьский, ул. Комсомольская (Киреевский район)	0,43	0,00	0,00
151	г. Киреевск, ул. Зеленая (Киреевский район)	0,36	0,03	8,69
152	г. Киреевск, ул. Торговая (Киреевский район)	1,42	0,50	35,21
153	г. Киреевск, ул. Ленина (Киреевский район)	1,70	0,00	0,00
154	г. Киреевск, ул. Чехова (Киреевский район)	1,18	0,30	25,42
155	г. Киреевск, ул. Первомайская (Киреевский район)	1,08	0,11	10,00
156	г. Киреевск, ул. Титова (Киреевский район)	0,64	0,20	31,25
157	г. Киреевск, ул. Л. Толстого (Киреевский район)	1,17	0,35	29,91
158	г. Киреевск, ул. Тупиковая (Киреевский район)	0,39	0,00	0,00
159	г. Липки, ул. Гоголя (Киреевский район)	0,81	0,00	0,00
160	г. Болохово, ул. Первомайская (Киреевский район)	0,50	0,00	0,00
161	п. Бородинский, ул. Гоголя (Киреевский район)	0,81	0,00	0,00
162	п. Шварцевский, ул. Первомайская (Киреевский район)	1,07	0,00	0,00
163	п. Бородинский, ул. Пионерская (Киреевский район)	1,38	0,00	0,00
164	г. Липки, ул. Лесная (Киреевский район)	0,30	0,00	0,00
165	г. Болохово, ул. Корнеева (Киреевский район)	0,78	0,00	0,00
166	г. Болохово, ул. Терешкова (Киреевский район)	1,06	0,00	0,00
167	г. Липки, ул. Комсомольская (Киреевский район)	0,74	0,00	0,00
168	г. Киреевск, ул. Железнодорожная (Киреевский район)	0,82	0,00	0,00
169	г. Липки, ул. Мира (Киреевский район)	0,18	0,00	0,00

1	2	3	4	5
170	п. Приупский, ул. Мира (Киреевский район)	1,13	0,00	0,00
171	г. Липки, ул. Больничная (Киреевский район)	0,90	0,00	0,00
172	п. Бородинский, ул. Пушкина (Киреевский район)	0,86	0,00	0,00
173	г. Киреевск, ул. Мира (Киреевский район)	0,86	0,30	34,88
174	г. Киреевск, ул. Пролетарская (Киреевский район)	0,70	0,00	0,00
175	г. Киреевск, ул. Октябрьская (Киреевский район)	1,35	0,00	0,00
176	г. Киреевск, ул. Дзержинского (Киреевский район)	0,52	0,00	0,00
177	г. Киреевск, ул. Набережная (Киреевский район)	1,70	0,00	0,00
178	автоподъезд к н.п. Подосинки (Киреевский район)	3,40	0,00	0,00
179	г. Бородинский, ул. Колхозная (Киреевский район)	1,13	0,00	0,00
180	автоподъезд к д. Брусяновка МО Богучаровское (Киреевский район)	1,00	0,00	0,00
181	автоподъезд в п. Прогресс, МО Богучаровское (Киреевский район)	0,80	0,00	0,00
182	ул. Школьная МО Красноярское (Киреевский район)	0,40	0,00	0,00
183	ул. Юбилейная МО Красноярское (Киреевский район)	0,60	0,00	0,00
184	ул. Советская МО Красноярское (Киреевский район)	0,68	0,00	0,00
185	пос. Приупский, ул. Зеленая (Киреевский район)	1,30	0,00	0,00
186	ул. Клубная, Приупский	0,45	0,00	0,00
187	ул. М.Горького, г. Липки	0,75	0,00	0,00
188	ул. Пионерская, г. Липки	0,70	0,00	0,00
189	ул. Ленина, Шварцевский	1,00	0,00	0,00
190	ул. Школьный переулок, Шварцевский	0,22	0,00	0,00
191	ул. Восточная, Шварцевский	0,35	0,00	0,00

1	2	3	4	5
192	ул. Горняков, г. Болохово	0,20	0,00	0,00
193	ул. Соловцова, г. Болохово	1,20	0,00	0,00
194	ул. мкр. Энергетик, г. Болохово	0,60	0,00	0,00
195	ул.18-й проезд Мяново (МО г. Тула)	1,54	1,54	100,00
196	Ул.9-Мая (МО г. Тула)	1,11	1,11	100,00
197	ул. Замочная (МО г. Тула)	1,22	0,92	75,41
198	2-й Metallургов пр-д (МО г. Тула)	0,38	0,00	0,00
199	Гастеллю (МО г. Тула)	0,43	0,00	0,00
200	Городской пер. (МО г. Тула)	2,00	1,90	95,00
201	Демидовская (МО г. Тула)	2,02	0,00	0,00
202	Доватора (МО г. Тула)	0,47	0,00	0,00
203	К. Маркса (МО г. Тула)	1,71	0,00	0,00
204	Калужское шоссе (МО г. Тула)	1,98	0,00	0,00
205	Курковая (МО г. Тула)	1,33	0,70	52,63
206	Московское шоссе (МО г. Тула)	2,59	0,00	0,00
207	Некрасова (МО г. Тула)	1,20	0,00	0,00
208	Новомосковская (МО г. Тула)	1,28	0,00	0,00
209	Первомайская (МО г. Тула)	2,05	0,00	0,00
210	Оборонная (МО г. Тула)	2,27	1,47	64,76
211	п. Косая Гора, Орловское шоссе (МО г. Тула)	3,26	0,00	0,00
212	Путейская (МО г. Тула)	0,73	0,00	0,00
213	Ряжская (МО г. Тула)	0,67	0,00	0,00

1	2	3	4	5
214	Седова (МО г. Тула)	2,07	1,57	75,85
215	Смидович (МО г. Тула)	0,92	0,00	0,00
216	Сойфера (МО г. Тула)	1,73	0,00	0,00
217	Станиславского (МО г. Тула)	2,74	0,00	0,00
218	Театральный пер (МО г. Тула)	0,66	0,00	0,00
219	Тихмянова (МО г. Тула)	1,34	0,10	7,46
220	Ф. Смирнова (МО г. Тула)	0,47	0,00	0,00
221	Ю. Фучика (МО г. Тула)	0,37	0,00	0,00
222	Лейтейзена (МО г. Тула)	1,28	0,00	0,00
223	М. Расковой (МО г. Тула)	0,31	0,00	0,00
224	Майская (МО г. Тула)	0,53	0,00	0,00
225	Макаренко (МО г. Тула)	1,32	0,20	15,15
226	Луначарского (МО г. Тула)	2,02	0,50	24,75
227	ул. Гармонная (МО г. Тула)	1,55	0,00	0,00
228	ул. Ложевая (МО г. Тула)	1,90	1,60	84,21
229	ул. М. Мазая (МО г. Тула)	0,84	0,84	100,00
230	ул. Шевченко (МО г. Тула)	1,94	0,70	36,08
231	ул. Каминского (МО г. Тула)	1,13	0,20	17,70
232	ул. Войкова от ул. Хлебная площадь до ул. Староникитская (МО г. Тула)	0,73	0,00	0,00
233	Гарнизонный пр-д от д.№1 корп.4 по Гарнизонному проезду через частный сектор до ул. Большая (МО г. Тула)	0,50	0,50	100,00
234	ул. Декабристов (МО г. Тула)	2,15	0,30	13,95
235	ул. Школьная , пос. Новая Мыза (МО г. Тула)	0,39	0,00	0,00

1	2	3	4	5
236	пос. Плеханово, ул. Лесная (МО г. Тула)	0,25	0,00	0,00
237	пос. Плеханово, ул. Садовая (МО г. Тула)	0,26	0,26	100,00
238	п. Барсуки, ул. М. Горького (МО г. Тула)	0,23	0,23	100,00
239	п. Ленинский, ул. Кирова (МО г. Тула)	0,46	0,00	0,00
240	с. Обидимо дорога от пруда до ул. Заречная, Садовая и до храма (МО г. Тула)	1,77	0,00	0,00
241	д. Барсуки, ул. Железнодорожная (МО г. Тула)	0,66	0,66	100,00
242	с. Хрущёво, ул. Просвещения (МО г. Тула)	0,83	0,33	39,76
243	пр-т Ленина (МО г. Тула)	5,56	1,66	30,00
244	Красноармейский пр. (МО г. Тула)	2,05	0,63	32,00
245	ул. Рязанская (МО г. Тула)	5,66	2,92	65,00
246	ул. Metallургов (МО г. Тула)	4,10	0,10	2,44
247	ул. Свободы (МО г. Тула)	1,00	0,70	70,00
248	ул. Тургеневская (МО г. Тула)	1,36	0,00	0,00
249	ул. Октябрьская (МО г. Тула)	5,24	0,00	0,00
250	ул. Щекинское шоссе (МО г. Тула)	3,93	0,00	0,00
251	ул. Советская (МО г. Тула)	3,20	0,00	0,00
252	ул. Н. Руднева (МО г. Тула)	1,92	1,72	89,58
253	ул. Вильямса (МО г. Тула)	1,70	1,70	100,00
254	ул. Хворостухина (МО г. Тула)	0,50	0,30	60,00
255	ул. Л. Толстого (от ул. Тургеневская до ул. Проспект Ленина) (МО г. Тула)	2,95	2,55	86,44
256	ул. Кабакова (МО г. Тула)	2,13	0,60	28,17
257	ул. Кутузова (МО г. Тула)	4,82	0,00	0,00

1	2	3	4	5
258	ул. Кирова (МО г. Тула)	3,98	0,00	0,00
259	ул. Одоевское шоссе (МО г. Тула)	4,65	0,00	0,00
260	ул. Болдина (МО г. Тула)	3,23	0,00	0,00
261	ул. Степанова (МО г. Тула)	1,43	0,00	0,00
262	ул. Дм. Ульянова (МО г. Тула)	1,79	0,00	0,00
263	ул. Фрунзе (МО г. Тула)	1,97	0,00	0,00
264	ул. Пузакова (МО г. Тула)	1,56	0,00	0,00
265	ул. Менделеевская (МО г. Тула)	0,78	0,00	0,00
266	ул. Староникитская (МО г. Тула)	1,75	0,00	0,00
267	ул. Коминтерна (МО г. Тула)	1,68	0,00	0,00
268	ул. Демидовская плотина (МО г. Тула)	1,24	0,00	0,00
269	Автодорога от п.Южный до лагеря им. Саши Чекалина (МО г. Тула)	3,19	3,19	100,00
270	ул. Галкина (МО г. Тула)	2,47	0,50	20,24
271	ул. Карпова (МО г. Тула)	2,54	0,00	0,00
272	Литейная (МО г. Тула)	1,73	0,00	0,00
273	Перекопская (МО г. Тула)	0,68	0,00	0,00
274	Вересаева (МО г. Тула)	1,64	0,00	0,00
275	пос. Петелино, ул. Школьная (МО г. Тула)	0,59	0,00	0,00
276	Промышленный проезд (МО г. Тула)	0,76	0,00	0,00
277	ул. Шухова (МО г. Тула)	1,21	0,00	0,00
278	пос. Менделеевский, ул. Ленина (МО г. Тула)	0,47	0,10	21,28
279	ул. С. Перовской (МО г. Тула)	0,81	0,00	0,00

1	2	3	4	5
280	ул. Революции (МО г. Тула)	2,09	0,00	0,00
281	пос. Косая Гора, ул. М.Горького (МО г. Тула)	2,52	2,10	83,33
282	ул. Набережная Дрейера (МО г. Тула)	2,33	0,00	0,00
283	ул. Ф. Энгельса (МО г. Тула)	3,00	0,00	0,00
284	ул. Бр. Жабровых (МО г. Тула)	1,40	0,00	0,00
285	ул. Октябрьская пос. Овсянниково (МО г. Тула)	1,43	0,00	0,00
286	ул. Пушкинская (МО г. Тула)	1,53	0,00	0,00
287	ул. Будурин (МО г. Тула)	1,01	0,00	0,00
288	пер. Садовый (МО г. Тула)	0,14	0,00	0,00
289	ул. Кауля (МО г. Тула)	1,20	0,00	0,00
290	пос. Победа, ул. Володарского (МО г. Тула)	1,15	0,00	0,00
291	пос. Рождественский, ул. Московская (МО г. Тула)	0,39	0,10	25,64
292	пос. Ленинский-1, ул. Гагарина (МО г. Тула)	0,93	0,10	10,75
293	пос. Рассвет ул. Шоссейная (МО г. Тула)	0,82	0,82	100,00
294	ул. Оружейная (МО г. Тула)	1,66	1,36	81,93
295	ул. Пролетарская (МО г. Тула)	1,50	0,00	0,00
296	ул. Щегловская засека (МО г. Тула)	2,74	0,00	0,00
297	ул. Каракозова (МО г. Тула)	1,08	0,00	0,00
298	Веневское шоссе (МО г. Тула)	4,05	0,95	23,46
299	ул. Калинина (МО г. Тула)	1,33	0,00	0,00
300	ул. Мосина (МО г. Тула)	2,00	1,70	85,00
301	ул. Чмутова (МО г. Тула)	3,54	2,50	70,62

1	2	3	4	5
302	ул. Скуратовская (МО г. Тула)	4,73	4,13	87,32
303	ул. Маршала Жукова (МО г. Тула)	1,56	0,00	0,00
304	ул. Мориса Тореза (МО г. Тула)	0,78	0,00	0,00
305	ул. Тимирязева (МО г. Тула)	2,28	1,58	69,30
306	ул. Новомосковское шоссе (МО г. Тула)	2,62	0,25	9,54
307	ул. Мира (МО г. Тула)	1,22	1,22	100,00
308	ул. Профсоюзная (МО г. Тула)	0,75	0,00	0,00
309	ул. Марата (МО г. Тула)	2,60	1,36	52,31
310	ул. Бухоновский переулок (МО г. Тула)	0,19	0,19	100,00
311	ул. Плеханова (МО г. Тула)	1,84	0,60	32,61
312	ул. Белкина (МО г. Тула)	1,12	0,44	39,29
313	Косая Гора, ул. Маяковского (МО г. Тула)	0,50	0,50	100,00
314	пос. Плеханово (МО г. Тула)	4,33	2,93	67,67
315	п. Барсуки ул. Гоголя (МО г. Тула)	0,76	0,30	39,47
316	пос. Барсуки, ул. Тургенева (МО г. Тула)	0,23	0,00	0,00
317	Автодорога М-2 «Крым»- с. Слободка (МО г. Тула)	1,77	0,00	0,00
318	пос. Плеханово, от объездной автомобильной дороги от автодороги «Тула-Яковлево-Алешня» до той же автодороги в районе пруда (МО г. Тула)	1,85	0,28	15,14
319	с. Слободка - д. Хомяково (подъездная дорога) (МО г. Тула)	1,81	0,00	0,00
320	автодорога в с. Слободка (МО г. Тула)	1,62	0,00	0,00
321	пос. Плеханово, ул. Гайдара (МО г. Тула)	0,38	0,00	0,00
322	пос. Плеханово, ул. Колхозная (МО г. Тула)	0,77	0,00	0,00
323	пос. Плеханово, ул. Горская (МО г. Тула)	0,47	0,00	0,00

1	2	3	4	5
324	3-й Клинской пр-д (МО г. Тула)	0,19	0,00	0,00
325	Арсенальная (МО г. Тула)	1,17	0,00	0,00
326	Бондаренко (МО г. Тула)	2,33	1,53	65,67
327	Верхняя Студенка (МО г. Тула)	0,93	0,00	0,00
328	Демонстрации (МО г. Тула)	2,64	0,00	0,00
329	М.Горького (МО г. Тула)	2,53	0,00	0,00
330	Новотульская (МО г. Тула)	1,78	0,89	50,00
331	Обручева (МО г. Тула)	0,34	0,24	70,59
332	п. Косая Гора, ул. Гагарина (МО г. Тула)	0,89	0,00	0,00
333	п. Косая Гора, ул. Демешковская (МО г. Тула)	0,78	0,68	87,18
334	п. Косая Гора, ул. Кудрявцевская (МО г. Тула)	1,19	0,00	0,00
335	п. Косая Гора, ул. Пушкина (МО г. Тула)	1,05	0,55	52,38
336	п. Мясново, 10-й пр-д (МО г. Тула)	1,25	0,00	0,00
337	п. Мясново, 19-й пр-д (МО г. Тула)	0,40	0,00	0,00
338	п. Мясново, ул. Громова (МО г. Тула)	0,93	0,28	30,11
339	п. Октябрьский, ул. Речная (МО г. Тула)	0,42	0,00	0,00
340	Судейского (МО г. Тула)	1,10	0,50	45,45
341	Торховский пр-д (МО г. Тула)	1,20	0,00	0,00
342	р.п. Плеханово, ул. Некрасова (МО г. Тула)	0,84	0,00	0,00
343	ул. Лескова (МО г. Тула)	0,36	0,00	0,00
344	ул. Дзержинского (МО г. Тула)	0,68	0,20	29,41
345	ул. Союзная (МО г. Тула)	0,35	0,07	20,00

1	2	3	4	5
346	Одоевский путепровод (МО г.Тула)	0,65	0,23	35,38
347	ул. Малые гончары (МО г.Тула)	1,01	0,30	29,70
348	Павшинский мост (МО г.Тула)	1,09	0,22	20,18
349	ул. Ликбеза (МО г.Тула)	0,67	0,27	40,30
350	ул. Агеева (МО г.Тула)	1,44	0,40	27,78
351	ул. Энтузиастов квартал 5-я Пятилетка г. Узловая (Узловский район)	0,70	0,10	14,20
352	ул. Первомайская г. Узловая (Узловский район)	1,60	0,33	20,59
353	ул. Пионеров г. Узловая (Узловский район)	0,74	0,44	59,40
354	ул. Железнодорожная г. Узловая (Узловский район)	0,82	0,00	0,00
355	ул. 14 Декабря г. Узловая (Узловский район)	2,92	1,20	41,08
356	ул. Горняцкая г. Узловая (участок от л. 20 до д. 1 ул. Смоленского) (Узловский район)	0,61	0,17	28,20
357	ул. Первомайская п. Дубовка Узловский район (Узловский район)	0,48	0,29	60,63
358	ул. Садовая п. Дубовка Узловский район (Узловский район)	0,53	0,11	20,75
359	ул. Театральная до ул. Советская п. Дубовка Узловский район (Узловский район)	0,17	0,05	29,24
360	ул. Театральная п. Дубовка Узловский район (участок вдоль СКВ. Перед МКУК «Центр культуры и (Узловский район)	0,32	0,00	0,00
361	ул. Серова г. Узловая (Узловский район)	0,31	0,09	29,03
362	автоподъезд к ш. 2-я Бибиловская г. Узловая (Узловский район)	0,42	0,03	7,11
363	ул. Гагарина г. Узловая (Узловский район)	1,73	0,70	40,49
364	автодорога д. Никольское Узловский район (Узловский район)	1,26	0,50	39,56
365	Ул. Школьная п. Каменецкий Узловский район (Узловский район)	0,80	0,08	0,00
366	Ул. Первомайская п. Майский Узловский район (Узловский район)	0,45	0,10	22,22

1	2	3	4	5
367	Ул. Первомайская п. Каменецкий Узловский район (Узловский район)	0,53	0,00	0,00
368	Ул. Пролетарская п. Каменецкий Узловский район (Узловский район)	1,22	0,00	0,00
369	Ул. Железнодорожная п. Майский Узловский район (Узловский район)	0,95	0,00	0,00
370	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 район)	1,51	0,00	0,00
371	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	0,00	0,00
372	МО г. Узловая, квартал 5-я Пятилетка, ул. Центральная (Узловский район)	0,42	0,00	0,00
373	ул. Завенягина (тротуар) (Узловский район)	1,10	0,00	0,00
374	ул. Беклемищева (тротуар) от ул. м. Пятерочка до ул. Октябрьская. (Узловский район)	1,00	0,00	0,00
375	ул. Горняцкая п. Партизан (Узловский район)	0,52	0,00	0,00
376	ул. Шахтеров п. Партизан (Узловский район)	0,18	0,00	0,00
377	ул. Советская п. Партизан (Узловский район)	0,60	0,00	0,00
378	МО г. Узловая, ул. Мира (Узловский район)	0,75	0,00	0,00
379	МО г. Узловая, ул. 7 Съезд Советов (Узловский район)	0,20	0,00	0,00
380	МО г. Узловая, ул. Пушкина (Узловский район)	0,82	0,12	14,63
381	МО г. Узловая, ул. Энгельса (Узловский район)	0,61	0,00	0,00
382	МО г. Узловая, ул. Карла Маркса (Узловский район)	0,77	0,00	0,00
383	МО г. Узловая, ул. Циолковского (Узловский район)	0,67	0,00	0,00
384	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	3,91	0,00	0,00

1	2	3	4	5
	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)			
385	г. Узловая, кв - л 50 лет Октября (Узловский район)	1,37	0,28	20,47
386	г. Узловая, ул. Андреева (Узловский район)	0,39	0,00	0,00
387	г. Узловая, ул. Базарная (Узловский район)	0,22	0,22	100,00
388	г. Узловая, ул. Беклемищева (Узловский район)	2,02	0,00	0,00
389	г. Узловая ул. Березовая (Узловский район)	0,74	0,00	0,00
390	г. Узловая пер. Братьев Лапшиных (Узловский район)	0,72	0,00	0,00
391	ул. Вагонников (Узловский район)	0,14	0,00	0,00
392	г. Узловая ул. Воейковская (Узловский район)	0,87	0,06	6,91
393	г. Узловая, ул. Гагарина (Узловский район)	1,73	0,70	40,49
394	г. Узловая ул. Генерала Васильева (Узловский район)	2,54	0,00	0,00
395	г. Узловая ул. Гоголя (Узловский район)	0,69	0,00	0,00
396	г. Узловая ул. Горького (Узловский район)	1,24	0,44	35,56
397	г. Узловая ул. Гражданская (Узловский район)	0,25	0,00	0,00
398	г. Узловая, ул. Завенягина (Узловский район)	1,23	0,79	64,02
399	г. Узловая ул. Заводская (Узловский район)	1,13	0,10	8,89
400	г. Узловая ул. Кирова (Узловский район)	0,54	0,31	57,28
401	г. Узловая ул. Механизаторов (Узловский район)	0,63	0,00	0,00
402	г. Узловая ул. Молодежная (Узловский район)	0,90	0,10	11,06
403	г. Узловая ул. Садовая (Узловский район)	1,74	0,00	0,00
404	г. Узловая ул. Северная (Узловский район)	1,22	0,18	14,74

1	2	3	4	5
405	г. Узловая ул. Советская (Узловский район)	0,58	0,42	72,41
406	г. Узловая пер. Трегубова (Узловский район)	0,12	0,00	0,00
407	г. Узловая, ул. Трудовые резервы (Узловский район)	0,71	0,00	0,00
408	г. Узловая ул. Чехова (Узловский район)	1,47	0,00	0,00
409	г. Узловая ул. Чкалова (Узловский район)	0,80	0,60	75,00
410	г. Узловая ул. Братьев Лапшиных (Узловский район)	1,53	0,00	0,00
411	г. Узловая ул. Октябрьская (Узловский район)	1,12	0,00	0,00
412	г. Узловая, ул. Трегубова (Узловский район)	1,46	0,66	45,36
413	ул. Первомайская (Дубенский район)	2,89	1,00	34,60
414	ул.50 лет ВЛКСМ (Дубенский район)	0,40	0,11	27,00
415	ул. Тургенева (Дубенский район)	0,85	0,38	44,71
416	ул. Калинина (Дубенский район)	0,60	0,37	50,00
417	ул. Дружбы (Дубенский район)	0,79	0,09	10,00
418	ул. Пушкина (Дубенский район)	0,50	0,53	106,00
419	ул. Красноармейская (Дубенский район)	2,25	0,95	42,22
420	ул. Свободы (Дубенский район)	0,99	0,50	50,51
421	ул. Льва Толстого (Дубенский район)	0,72	0,40	55,56
422	дорога проезж. по ул. Октябрьская (Дубенский район)	2,20	1,34	60,91
423	ул. Привокзальная (Дубенский район)	0,96	0,69	71,88
424	ул. Мелиораторов (Дубенский район)	0,40	0,04	10,00
425	п. Гвардейский, ул. Дружбы (Дубенский район)	0,37	0,24	64,86
426	п. Гвардейский, ул. Советская (Дубенский район)	0,90	0,46	51,11

1	2	3	4	5
427	с. Воскресенское, ул. Почтовая (Дубенский район)	0,66	0,49	74,24
428	с. Воскресенское, ул. Школьная (Дубенский район)	0,69	0,36	52,17
429	с. Воскресенское, ул. Молодежная (Дубенский район)	0,49	0,33	67,35
430	с. Воскресенское, ул. Заводская (Дубенский район)	0,99	0,03	3,03
431	с. Воскресенское, Ул. Дружбы (Дубенский район)	0,75	0,37	49,33
432	с. Лужное, ул. им. А.И. Чирикова (Дубенский район)	0,93	0,51	54,84
433	с. Новое Павшино, ул. Центральная (Дубенский район)	0,93	0,30	32,26
434	с. Протасово, ул. Молодежная (Дубенский район)	0,17	0,11	64,71
435	п. Поречье, ул.Мира (Дубенский район)	0,60	0,12	20,00
436	с. Протасово, ул.Мира (Дубенский район)	0,27	0,13	48,15
437	с. Протасово, ул.Садовая (Дубенский район)	0,51	0,25	49,50
438	ул. Садовая (Дубенский район)	0,40	0,08	20,00
439	ул. Ленина (Дубенский район)	0,84	0,42	50,00
440	ул. Пионерская (Дубенский район)	0,65	0,13	20,16
441	ул. Городская дорога (МО г. Алексин)	4,30	0,50	11,64
442	ул. Матросова (МО г. Алексин)	1,15	0,46	40,00
443	ул. Болотова (МО г. Алексин)	1,78	0,70	40,00
444	ул. Ленина (МО г. Алексин)	1,82	0,73	40,00
445	ул. Энгельса (МО г. Алексин)	1,40	0,00	0,00
446	ул. Арматурная (МО г. Алексин)	0,40	0,04	10,00
447	ул. Южная (МО г. Алексин)	0,59	0,30	50,00
448	ул.50 лет ВЛКСМ (МО г. Алексин)	1,04	0,83	80,00

1	2	3	4	5
449	ул. 238-й Дивизии (МО г. Алексин)	0,49	0,20	40,00
450	ул. Серафимовича (МО г. Алексин)	0,23	0,09	40,00
451	ул. Северная (МО г. Алексин)	1,10	0,33	30,00
452	ул. Гремичицы (МО г. Алексин)	0,48	0,19	40,00
453	ул. Тульская (МО г. Алексин)	2,57	2,26	87,94
454	ул. Радбужская (МО г. Алексин)	2,59	0,08	3,09
455	ул. Героев Алексинцев (МО г. Алексин)	1,14	0,57	49,87
456	ул. Мира (МО г. Алексин)	1,29	0,65	50,27
457	ул. Школьная (МО г. Алексин)	0,45	0,23	51,11
458	ул. Парковая (МО г. Алексин)	1,11	0,55	49,55
459	ул. Ломоносова (МО г. Алексин)	1,55	0,78	50,32
460	ул. Советская (МО г. Алексин)	1,83	0,92	50,27
461	ул. Трудовые резервы (МО г. Новомосковск)	3,44	2,64	76,74
462	ул. Рудничная (МО г. Новомосковск)	1,13	0,55	48,67
463	ул. Космонавтов (МО г. Новомосковск)	2,09	1,69	80,86
464	ул. Куйбышева (МО г. Новомосковск)	1,65	1,00	60,61
465	ул. Маяковского (МО г. Новомосковск)	2,25	1,25	55,56
466	ул. Первомайская (МО г. Новомосковск)	2,95	1,95	66,10
467	ул. Рязанское шоссе (МО г. Новомосковск)	0,66	0,00	0,00
468	ул. Клинский родник (МО г. Новомосковск)	1,21	0,24	19,83
469	ул. Комсомольское шоссе (МО г. Новомосковск)	5,27	3,37	63,95
470	ул. Московская (МО г. Новомосковск)	3,30	1,40	42,42

1	2	3	4	5
471	ул. Молодежная (МО г. Новомосковск)	1,86	1,26	67,74
472	ул. Демкина (МО г. Новомосковск)	0,76	0,00	0,00
473	ул. Проспект Победы (МО г. Новомосковск)	0,75	0,67	89,33
474	ул. Садовского (МО г. Новомосковск)	1,32	0,32	24,24
475	ул. Бережного (МО г. Новомосковск)	0,76	0,00	0,00
476	ул. Свердлова (МО г. Новомосковск)	1,72	0,52	30,23
477	ул. Шахтерская мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	1,39	1,39	100,00
478	ул. Вахрушева (МО г. Новомосковск)	2,78	2,08	74,82
479	ул. Березовая (МО г. Новомосковск)	1,43	0,13	9,09
480	ул. Маклецкое шоссе (МО г. Новомосковск)	3,80	1,14	30,00
481	ул. Донское шоссе (МО г. Новомосковск)	2,10	1,05	50,00
482	ул. Свободы (МО г. Новомосковск)	1,62	0,00	0,00
483	ул. Шахтеров (МО г. Новомосковск)	1,57	0,00	0,00
484	ул. Линейная (МО г. Новомосковск)	1,30	0,52	40,00
485	ул. Советская мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	0,83	0,33	39,76
486	ул. Октябрьская мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	0,31	0,12	38,71
487	ул. Мичурина мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	0,51	0,20	39,22
488	ул. Парковая мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	0,51	0,35	68,63
489	ул. Ленина мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	1,01	0,00	0,00
490	«Новомосковск-2-п. Грицовский» (МО г. Новомосковск)	4,18	1,88	44,98
491	ул. Клин (МО г. Новомосковск)	2,68	1,07	39,93
492	ул. Пионерская (МО г. Новомосковск)	0,62	0,25	40,32

1	2	3	4	5
493	ул. Орджоникидзе (МО г. Новомосковск)	1,04	0,47	45,19
494	ул. Белинского (МО г. Новомосковск)	0,85	0,34	40,00
495	ул. Мичурина (МО г. Новомосковск)	0,80	0,32	40,00
496	ул. Октябрьская (МО г. Новомосковск)	1,27	0,51	40,16
497	ул. Мира (МО г. Новомосковск)	5,72	3,46	60,49
498	ул. Комсомольская (МО г. Новомосковск)	3,28	1,00	30,49
499	ул. Кукунина (МО г. Новомосковск)	0,95	0,12	12,63
500	ул. Черняховского (Ясногорский район)	0,32	0,14	0,44
501	ул. Победы (Ясногорский район)	0,38	0,35	0,92
502	ул. Заводская (Ясногорский район)	1,50	0,60	40,00
503	ул. Горького (Ясногорский район)	0,78	0,40	51,28
504	ул. Сафонова (Ясногорский район)	0,65	0,27	41,54
505	ул. Южная (Ясногорский район)	0,36	0,21	58,33
506	ул. Панфилова (Ясногорский район)	0,65	0,05	7,69
507	ул. Добрынина (Ясногорский район)	1,16	0,56	48,28
508	ул. Ясногорская (Ясногорский район)	0,81	0,08	9,88
509	ул. Олимпийская с. Хотушь (Ясногорский район)	0,29	0,02	6,90
510	ул. Кооперативная с. Архангельское (Ясногорский район)	0,42	0,20	47,62
511	от ул. Кооперативная до ул. Бритикова (Ясногорский район)	0,23	0,17	0,74
512	ул. Лесная с. Теляково (Ясногорский район)	0,56	0,30	0,54
513	ул. Ишеева (Ясногорский район)	0,51	0,30	0,59
514	ул. Л. Толстого (Ясногорский район)	0,96	0,80	0,83

1	2	3	4	5
515	ул. Свободы (Ясногорский район)	0,42	0,30	71,43
516	ул. П.Смидовича (Ясногорский район)	2,47	1,90	76,92
517	ул. Щербина (Ясногорский район)	0,69	0,40	57,97
518	ул. Окружная дорога (Ясногорский район)	2,58	0,00	0,00
519	ул. Советская (Ясногорский район)	0,55	0,20	36,36
491	ул. Клин (МО г. Новомосковск)	2,68	1,07	39,93
492	ул. Пионерская (МО г. Новомосковск)	0,62	0,25	40,32
493	ул. Орджоникидзе (МО г. Новомосковск)	1,04	0,47	45,19
494	ул. Белинского (МО г. Новомосковск)	0,85	0,34	40,00
495	ул. Мичурина (МО г. Новомосковск)	0,80	0,32	40,00
496	ул. Октябрьская (МО г. Новомосковск)	1,27	0,51	40,16
497	ул. Мира (МО г. Новомосковск)	5,72	3,46	60,49
498	ул. Комсомольская (МО г. Новомосковск)	3,28	1,00	30,49
499	ул. Кукунина (МО г. Новомосковск)	0,95	0,12	12,63
500	ул. Черняховского (Ясногорский район)	0,32	0,14	0,44
501	ул. Победы (Ясногорский район)	0,38	0,35	0,92
502	ул. Заводская (Ясногорский район)	1,50	0,60	40,00
503	ул. Горького (Ясногорский район)	0,78	0,40	51,28
504	ул. Сафонова (Ясногорский район)	0,65	0,27	41,54
505	ул. Южная (Ясногорский район)	0,36	0,21	58,33
506	ул. Панфилова (Ясногорский район)	0,65	0,05	7,69
507	ул. Добрынина (Ясногорский район)	1,16	0,56	48,28

1	2	3	4	5
508	ул. Ясногорская (Ясногорский район)	0,81	0,08	9,88
509	ул. Олимпийская с. Хотушь (Ясногорский район)	0,29	0,02	6,90
510	ул. Кооперативная с. Архангельское (Ясногорский район)	0,42	0,20	47,62
511	от ул. Кооперативная до ул. Бритикова (Ясногорский район)	0,23	0,17	0,74
512	ул. Лесная с. Теляково (Ясногорский район)	0,56	0,30	0,54
513	ул. Ишеева (Ясногорский район)	0,51	0,30	0,59
514	ул. Л. Толстого (Ясногорский район)	0,96	0,80	0,83
515	ул. Свободы (Ясногорский район)	0,42	0,30	71,43
516	ул. П. Смидовича (Ясногорский район)	2,47	1,90	76,92
517	ул. Щербина (Ясногорский район)	0,69	0,40	57,97
518	ул. Окружная дорога (Ясногорский район)	2,58	0,00	0,00
519	ул. Советская (Ясногорский район)	0,55	0,20	36,36
ИТОГО по муниципальным улицам		539,70	157,3 9	29,16
ИТОГО по муниципальным и региональным автомобильным дорогам		1329,00	419,87	31,59
ИТОГО для агломерации с учетом сети автомобильных дорог федерального значения		1602,06	654,55	40,86

*) 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

1	2	3	4	5	6	7
13	Староникитская ул., г.Тула	1,64	75	96	0,81	49
14	Венёвское ш., г.Тула	3,18	4	27	0,98	30
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 Коротковаш.	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

1	2	3	4	5	6	7
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
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 2016 г. на автомобильных дорогах
Тульской агломерации**

№ п/п	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» км160+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

1	2	3	4	5	6	7
2	Автомобильная дорога 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
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	Установка дополнительных знаков, нанесение горизонтальной дорожной

1	2	3	4	5	6	7
					полосу, предназначенную для встречного движения	разметки с внесением изменений в ПОДД
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

1	2	3	4	5	6	7
				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	
				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	Устройство освещения

1	2	3	4	5	6	7
					нерегулируемому перекрестку	
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			
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			

1	2	3	4	5	6	7
МО г. Тула						
	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
	г. Тула, Красноармейский пр-т	2,0	2	0+339	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому 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
	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

1	2	3	4	5	6	7
				2+206	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Реконструкция светофорного объекта, с установкой светофора над проезжей частью
	г. Тула, ул. Кутузова	4,8	1	1+036	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Установка светофора Т.7
				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	Установка дополнительных знаков на щитах желто-зеленого цвета с внесением

1	2	3	4	5	6	7
					Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	изменений в ПОДД
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

1	2	3	4	5	6	7
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
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 – 1602,06 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 – 539,70 км.

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

3. Протяженность дорог и улиц, несоответствующих нормативным требованиям по транспортно-эксплуатационным показателям – 947,51 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, соответствующей нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию – не менее 50% (к 2025 году – 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	40,86	51,15	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
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.		Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации		
		на 31.12.16		в 2017 году		
		адрес места концентрации ДТП	описание причины возникновения места концентрации ДТП	адрес объекта	виды работ	стоимость, млн руб.
1	2	3	4	5	6	7
Автомобильные дороги федерального значения						
1	Автодорога М-2 «Крым» км 160+472-239+560	161+510-162+500	Нарушение скоростного режима			

1	2	3	4	5	6	7
		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
		202+400-203+400	Нарушение скоростного режима, не соблюдения дорожной разметки	202+400-203+400	Установка знаков	
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 57+143 - 103+200					

1	2	3	4	5	6	7
		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	
		100+215-101+050	Несоблюдение скоростного режима, несоблюдение очереди проезда на светофорном объекте			
4	Р-132 «Калуга-Тула- Михайлов-Рязань» км 114+874-209+424	116+700-116+905	Отсутствие светофорного объекта, ПСП			

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

1	2	3	4	5	6	7
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
		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	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемому перекрестку			

1	2	3	4	5	6	7
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			
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			
Автомобильные дороги местного значения (улицы)						
13	автодорога ул. Советская (Щекинский район)	0+200	Дефекты дорожного покрытия, отсутствие пешеходных ограждений, недостаточная освещенность	ул. Советская (от МЧС ул. Путевая) до д. Грецовка в г. Щекино	ремонт дороги	3,120
14	ул. 9-Мая (МО г. Тула)	0+523	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	ул.9-Мая - ул. Оружейная	реконструкция светофорных объектов	1,136

1	2	3	4	5	6	7
15	ул. Ложевая (МО г. Тула)	0+514	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Ложевая - Степанова	реконструкция светофорных объектов	0,060
		1+108	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам			
16	пр-т Ленина (МО г. Тула)			пр-т Ленина (от ул. Пушкинский проезд до д.84а) в г. Тула	ремонт дорожного покрытия	42,302
		3+450	Несоблюдение бокового интервала			
		4+644-4+758	Осуществление перехода дороги пешеходами в неположенном месте	пр-т Ленина от д.145 до д.149	реконструкция светофорных объектов	0,120

1	2	3	4	5	6	7
17	Красноармейский пр. (МО г. Тула)			ул. Красноармейский пр-т в г.Тула	ремонт покрытия проезжей части	40,217
		0+339	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Красноармейский пр-т - ул. Ленина	реконструкция светофорных объектов	0,957
		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-ул.Городской переулок	реконструкция светофорных объектов	0,060
				ул.Рязанская от у.Городского переулка до ул.Восточный обвод в г.Тула	ремонт дорожного покрытия	17,130
19	ул. Metallургов (МО г. Тула)	3+054-3+264	Осуществление перехода дороги пешеходами в неположенном месте	Metallургов д.88	реконструкция светофорных объектов	0,123

1	2	3	4	5	6	7
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			
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			

1	2	3	4	5	6	7
24	ул. Советская (МО г. Тула)	0+884	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	ул. Советская-ул. Тургеневская	реконструкция светофорных объектов	0,932
		2+206	Непредоставление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	ул. Советская/ул. Мосина	реконструкция светофорных объектов	0,784
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

№ п/п	Населенный пункт установки комплекса ФВФ	Адрес установки комплекса	Тип контролируемого нарушения
1	2	3	4
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 переулоч	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

1	2	3	4
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
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

1	2	3	4
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

1	2	3	4
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
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

1	2	3	4
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;
- установку комплексов фото-видеофиксации.

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

№ п/п	Наименование автодороги (улицы) с указанием км (адрес объекта в границах агломерации)	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации		
		в 2017 году		
		Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.
1	2	3	4	5
Автомобильные дороги федерального значения				
1	Автодорога М-2 «Крым» подход к г.Тула км 41+460-46+880			

1	2	3	4	5
2	Р-132 «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань» км 57+143 - 103+200			
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 автомобильной дороги	27,725
4	Автодорога Алексин-Петрищево (Алексинский район) км 0+000 - км 8+900	0+000 - 3+370	ремонт участка автомобильной дороги	17,640
5	Автодорога «Алексин-Петрищево»-Колосово (Алексинский район) км 0+000 - км 2+880	0+000 - 2+880	ремонт автомобильной дороги	16,748
6	Автодорога Тула-Алексин-подъезд к населенному пункту Большое Шелепино (Алексинский район) 0+000 - км 0+266	км 0+000 - км 0+266	ремонт автомобильной дороги	1,426
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 участка автомобильной дороги	12,904
8	Автодорога «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань»-Островки (Веневский район) км 0+000 - км 4+500	км 0+000 - км 4+500	ремонт автомобильной дороги	27,138
9	Автодорога «Дон»-Студенец (Веневский район) км 0+000 - км 6+400	км 0+000 - км 6+400	ремонт автомобильной дороги	34,222

1	2	3	4	5
10	Автомобильная дорога Ясногорск - Денисово-Горшково (Ясногорский район) км 0+000 - км 21+400	4+500 - 9+850, 15+620 - 21+400	ремонт участка автомобильной дороги	58,291
11	Автомобильная дорога Тула-Демидовский карьер (Ленинский район) км 10+390 - км 16+140	11+600 - 16+140	ремонт участка автомобильной дороги	29,521
12	Автомобильная дорога Скуратово-Фалдино-Кишкино (Ленинский район) км 0+000 - км 4+378	1+000 - 4+360	ремонт участка автомобильной дороги	17,254
13	Автомобильная дорога Хомяково-Архангельское (Ленинский район) км 0+000 - км 3+000	0+000 - 3+000	ремонт автомобильной дороги	14,510
14	Автомобильная дорога «Киреевск-Теплое» - автоподъезд к населенному пункту Новоспасское (Киреевский район) км 0+000 - км 6+700	2+530 - 5+230	ремонт автомобильной дороги	36,410
15	Автомобильная дорога Щекино-Одоев-Арсеньев (Щекинский район) км 4+398 - км 39+365	км 5+270 - км 20+000	ремонт участка автомобильной дороги	84,076
16	Автомобильная дорога Лапотково-Ефремов (Щекинский район) км 0+000 - км 16+534	3+314 - 16+524	ремонт участка автомобильной дороги	88,233
17	Автомобильная дорога Кашира-Серебрянные Пруды-Кимовск-Узловая (МО г. Новомосковск) км 83+268 - км 108+200	83+268 - 96+400, 96+684 - 108+200	ремонт участка автомобильной дороги	134,493

1	2	3	4	5
18	Автодорога Новомовсковск 11-шахта-Подмосковная (МО г. Новомосковск) км 3+785 - км 13+372	0+000 - 5+600	ремонт участка автомобильной дороги	32,473
19	Подъезд к населенному пункту Первомайский (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 5+324	0+000 - 5+324	ремонт автомобильной дороги	28,812
20	Автодорога «Тула-Белев»- Никольское-Крапивна (Дубенский район) км 0+000 - км 3+000	0+000 - 3+000	ремонт автомобильной дороги	15,527
21	Автодорога Узловая- Богородицк подъезд к н.п. Марьянка (Узловский район) км 0+000 - км 11+200	0+000 - 1+000; 1+020 - 9+700	ремонт участка автомобильной дороги	53,120
22	Автодорога Кашира- Серебряные Пруды-Кимовск- Узловая (Узловский район) км 126+600 - 135+010, км 136+410 - км 142+800	136+400 - 141+800	ремонт участка автомобильной дороги	33,587
23	Автодорога Донской- Богородицк (Узловский район) км 3+573 - км 17+000	3+553 - 16+980	ремонт участка автомобильной дороги	71,044
Автомобильные дороги местного значения (улицы)				
24	ул. Пролетарская (Веневский район)	ул. Пролетарская в г. Венева	ремонт участка автодороги	5,785
25	ул. Садовая (Веневский район)	ул. Садовая в г. Венева	ремонт участка автодороги	4,315

1	2	3	4	5
26	ул. Дружбы в пос. Рассвет (Веневский район)	ул. Дружбы в пос. Рассвет Веневского района	ремонт участка автодороги	1,015
27	ул. Международная (Веневский район)	ул. Международная в г.Веневе	ремонт участка автодороги	1,885
28	д. Анишино ул. Новая (Веневский район)	ул. Новая в д. Анишино Веневского района	ремонт участка автодороги	4,721
29	п. Метростроевский, ул. Спортивная (Веневский район)	ул. Спортивная в п. Метростроевский Веневского района	ремонт участка автодороги	2,028
30	п. Метростроевский, ул. Садовая (Веневский район)	ул. Садовая с подъездами к больнице и детскому саду в п. Метростроевский Веневского района	ремонт участка автодороги	3,523
31	п. Мордвес, ул. Садовая и ул. Юбилейная (Веневский район)	ул. Садовая и ул. Юбилейная в п.Мордвес Веневского района	ремонт автодороги	5,058
32	ул. Стрешнева (Веневский район)	от ул.Стрешнева до братской могилы в г. Веневе	ремонт автодороги	3,602
33	автодорога ул. Революции (Щекинский район)	ул. Революции (от д.№16 до ул. Южная) в г. Щекино	ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуара	10,708
34	автодорога ул. Л. Толстого (Щекинский район)	ул. Л. Толстого (от дома № 74 до дома № 99) в г. Щекино	ремонт дороги	6,245

1	2	3	4	5
35	автодорога ул. Южная (Щекинский район)	ул. Южная (от ул.Революции до стеллы «Щекино») в г. Щекино	ремонт дороги	6,530
36	автодорога ул. Мира (Щекинский район)	ул. Мира	ремонт дороги	7,513
37	автодорога ул. Юбилейная (Щекинский район)	ул. Юбилейная в г. Щекино	ремонт дороги	10,795
38	автодорога ул. Советская (Щекинский район)	ул. Советская (от МЧС ул. Путевая) до д. Грецовка в г.Щекино	ремонт дороги	3,120
39	автодорога ул. Ясная (Щекинский район)	ул. Ясная в г. Щекино	ремонт дороги	4,485
40	автодорога ул. Школьная (Щекинский район)	ул. Школьная от ул. Революции до ул. Загородной в г. Щекино	ремонт дороги	1,626
41	автодорога ул. Шахтерская (Щекинский район)	ул. Шахтерская в г. Щекино	ремонт дороги	13,880
42	автодорога ул. Пионерская (Щекинский район)	ул. Пионерская (от д.26 до ул. Советской) в г. Щекино	ремонт дороги	7,872
43	Городской пер. (МО г. Тула)	ул. Городской переулок	ремонт дорожного покрытия	2,991
44	пр-т Ленина (МО г. Тула)	пр-т Ленина (от ул. Пушкинский проезд до д.84а) в г. Тула	ремонт дорожного покрытия	42,302

1	2	3	4	5
45	Красноармейский пр. (МО г. Тула)	ул. Красноармейский пр-т в г.Тула	ремонт дорожного покрытия	40,217
46	ул. Рязанская (МО г. Тула)	ул. Рязанская от ул. Городского переулка до ул. Восточный обвод в г. Тула	ремонт дорожного покрытия	17,130
47	Автодорога от п. Южный до лагеря им. Саши Чекалина (МО г. Тула)	подъездная дорога к пионерскому лагерю им. Саши Чекалина (от пос. Южный через д. Кураково вдоль д. Лесной) в г.Тула	ремонт дороги	11,636
48	ул. Новомосковское шоссе (МО г. Тула)	ул. Новомосковское шоссе в г.Тула	ремонт асфальтобетонного покрытия	28,767
49	п. Мясново, ул. Громова (МО г. Тула)	ул. Громова в г.Тула	ремонт асфальтобетонного покрытия	4,828
50	ул. Лескова (МО г.Тула)	ул. Лескова (от Станиславского до д. 23 по ул. Лескова) в г.Тула	ремонт дорожного покрытия	1,095
51	ул. Первомайская (Дубенский район)	ул. Первомайская (от магазина Магнит до школы) в п. Дубна	ремонт участка автомобильной дороги	0,913
52	ул. Первомайская (Дубенский район)	ул. Первомайская (от ул.Первомайская до ул. Красноармейской) в п. Дубна	ремонт участка автомобильной дороги	1,148

1	2	3	4	5
53	ул. 50лет ВЛКСМ (Дубенский район)	ул. 50лет ВЛКСМ в п. Дубна	ремонт участка автомобильной дороги	3,146
54	ул. Калинина (Дубенский район)	от ул. Тургенева до ул. Дружбы в п. Дубна	ремонт участка автомобильной дороги	1,242
55	ул. Дружбы (Дубенский район)	ул. Дружбы в п. Дубна	ремонт участка автомобильной дороги	5,045
56	ул. Мелиораторов (Дубенский район)	ул. Мелиораторов в п. Дубна	ремонт участка автомобильной дороги	2,062
57	с. Воскресенское, ул. Заводская (Дубенский район)	ул. Заводская в с. Воскресенское	ремонт участка автомобильной дороги	6,433
58	ул. Городская дорога (МО г. Алексин)	по кольцевой развязке, по мостовым переходам и ул. Городская дорога	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения	19,840
59	ул. Матросова (МО г. Алексин)	ул. Матросова	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения	3,060
60	ул. Болотова (МО г. Алексин)	ул. Болотова от ул. Тульской	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения	3,818

1	2	3	4	5
61	ул. Ленина (МО г. Алексин)	ул. Ленина (от ул. Мира до ул. Пахомова)	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения	1,071
62	ул. Энгельса (МО г. Алексин)	ул. Энгельса (от ул. Гоголевская до ул. Ломоносова)	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения	0,670
63	ул. Арматурная (МО г. Алексин)	ул. Арматурная (от ТЦ Дикси до автостоянки)	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения	2,184
64	ул. Южная (МО г. Алексин)	ул. Южная (от ул.238-й дивизии до ТЦ Пятёрочка)	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения	0,598
65	ул.50 лет ВЛКСМ (МО г. Алексин)	ул. 50 лет ВЛКСМ	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения	0,284
66	ул.238-й Дивизии (МО г. Алексин)	ул. 238-й Дивизии (от библиотеки до д. № 4 по ул. Южная)	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения	1,014
67	ул. Серафимовича (МО г. Алексин)	ул. Серафимовича (от ул. Чехова до д.12 по ул. Армейской включая контейнерную площадку)	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения	1,927

1	2	3	4	5
68	ул. Северная (МО г. Алексин)	ул. Северная (от ул. Ленина до ДЮСШ №1)	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения	1,165
69	ул. Гремицы (МО г. Алексин)	ул. Гремицы (от ул. Арматурной до д.8 ул. Гремицы)	ремонт автомобильной дороги общего пользования местного значения	2,355
70	ул. Рудничная (МО г. Новомосковск)	ул. Рудничная в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	3,503
71	ул. Куйбышева (МО г. Новомосковск)	ул. Куйбышева в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	4,402
72	ул. Клинский родник (МО г. Новомосковск)	ул. Клинский родник в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	7,666
73	ул. Бережного (МО г. Новомосковск)	ул. Бережного в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	1,430
74	ул. Маклецкое шоссе (МО г. Новомосковск)	ул. Маклецкое шоссе в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	17,886

1	2	3	4	5
75	ул. Донское шоссе (МО г. Новомосковск)	ул. Донское шоссе в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	2,951
76	ул. Свободы (МО г. Новомосковск)	ул. Свободы в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	0,810
77	ул. Шахтеров (МО г. Новомосковск)	ул. Шахтеров в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	0,385
78	ул. Линейная (МО г. Новомосковск)	ул. Линейная в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	2,007
79	ул. Советская мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	ул. Советская мкр. Сокольники в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	1,162
80	ул. Октябрьская мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	ул. Октябрьская мкр. Сокольники в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	0,972
81	ул. Мичурина мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	ул. Мичурина мкр. Сокольники в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	0,829
82	ул. Парковая мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	ул. Парковая мкр. Сокольники в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	0,754

1	2	3	4	5
83	ул. Ленина мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	ул.Ленина мкр.Сокольники в МО г.Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	1,757
84	автомобильная дорога на п. Грицовский (МО г. Новомосковск)	Новомосковск 2 - п. Грицовский в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	7,124
85	ул. Клин (МО г. Новомосковск)	ул. Клин в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	1,009
86	ул. Пионерская (МО г. Новомосковск)	ул. Пионерская в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	2,601
87	ул. Оржоникидзе (МО г. Новомосковск)	ул. Оржоникидзе в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	0,500
88	ул. Белинского (МО г. Новомосковск)	ул. Белинского в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	1,004
89	ул. Мичурина (МО г. Новомосковск)	ул. Мичурина в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	1,149
90	ул. Октябрьская (МО г. Новомосковск)	ул. Октябрьская в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	3,023

1	2	3	4	5
91	ул. Мира (МО г. Новомосковск)	ул. Мира в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	1,996
92	ул. Комсомольская (МО г. Новомосковск)	ул. Комсомольская в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	0,495
93	ул. Кукунина (МО г.Новомосковск)	ул. Кукунина в МО г. Новомосковск	ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	1,228
94	ул. Черняховского (Ясногорский район)	ул. Черняховского в г. Ясногорске	ремонт автомобильной дороги	2,699
95	ул. Победы (Ясногорский район)	ул. Победы в г. Ясногорске	ремонт участка автомобильной дороги	1,861
96	ул. Сафонова (Ясногорский район)	ул. Сафонова в г. Ясногорске	ремонт участка автомобильной дороги	2,201
97	ул.Южная (Ясногорский район)	ул. Южная в г. Ясногорске	ремонт участка автомобильной дороги	2,962
98	ул. Панфилова (Ясногорский район)	ул. Панфилова в г. Ясногорске	ремонт участка автомобильной дороги	2,226
99	ул. Добрынина (Ясногорский район)	ул. Добрынина в г. Ясногорске	ремонт участка автомобильной дороги	2,172
100	ул. Ясногорская (Ясногорский район)	ул. Ясногорская в г. Ясногорске	ремонт участка автомобильной дороги	5,095

1	2	3	4	5
101	ул. Олимпийская с.Хотушь (Ясногорский район)	ул. Олимпийская с. Хотушь Ясногорского района	ремонт участка автомобильной дороги	1,140
102	ул. Кооперативная с. Архангельское (Ясногорский район)	ул. Кооперативная с. Архангельское Ясногорского района	ремонт участка автомобильной дороги	1,041
103	от ул. Кооперативная до ул. Бритикова (Ясногорский район)	от ул. Кооперативная до ул. Бритиковас Архангельское Ясногорского района	ремонт участка автомобильной дороги	0,962
104	ул. Лесная с. Теляково (Ясногорский район)	ул. Лесная с. Теляково Ясногорского района	ремонт участка автомобильной дороги	2,689

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

- разработки транспортной модели Тульской агломерации;
- создания центра организации дорожного движения и внедрения информационных систем управления дорожным движением;
- разработки и реализации 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		I этап		II этап			III этап				Всего
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
		Бюджетные источники, млн. руб.	Федеральный бюджет	616	730	680*	680*	680*	680**	680**	
Консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации (суммы – не менее указанных)	631		730	680*	680*	680*	680**	680**	680**	680**	6115
Внебюджетные источники, млн руб.		-	-	_*	_*	_*	_*	_*	_*	_*	-
ИТОГО, млн. рублей		1247	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».