

ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ot 03.02.2017 № 42

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

В соответствии с постановлением правительства Тульской области от 27.12.2012 № 771 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Тульской области», на основании статьи 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 – председате р правительства Тульской области

Управление по делопроизволству и работе с обращениями граждаи

Ю.М. Андрианов

Приложение к постановлению правительства Тульской области

от 03.02.2017

№ 42

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. Строку «Объем ресурсного обеспечения Программы» таблицы паспорта государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Объем	ресурсного	Общий объем финансирования Программы
обеспечения	Программы	составляет 42465368,5 тыс. рублей, в том
	_	числе по годам:
	•	2014 год – 4583254,1 тыс. рублей;
		2015 год – 3940845,8 тыс. рублей;
		2016 год – 4804641,6 тыс. рублей;
		2017 год – 5162926,0 тыс. рублей;
		2018 год – 4686290,3 тыс. рублей;
		2019 год – 4717144,8 тыс. рублей;
		2020 год – 6630094,6 тыс. рублей;
		2021 год – 4122683,0 тыс. рублей;
		2022 год – 3817488,3 тыс. рублей,
		из них:
		за счет средств федерального бюджета –
		5580082,2 тыс. рублей, в том числе по годам:
		2015 год – 690304,3 тыс. рублей;
		2016 год – 472153,4 тыс. рублей;
		2017 год – 625000,0 тыс. рублей;
		2018 год – 758524,9 тыс. рублей*;
		2019 год – 758524,9 тыс. рублей*;
		2020 год – 758524,9 тыс. рублей*;
		2021 год – 758524,9 тыс. рублей*;
		2022 год – 758524,9 тыс. рублей*;
		* - 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).

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 тыс. рублей;

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 тыс. рублей;

за счет бюджета Тульской области — 36539927,8 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 4560524,8 тыс. рублей;

2015 год – 3249475,2 тыс. рублей;

2016 год – 4330137,4 тыс. рублей;

2017 год – 4322255,2 тыс. рублей;

2018 год – 3913855,9 тыс. рублей;

2019 год – 3930418,7 тыс. рублей;

2020 год – 5840854,4 тыс. рублей;

2021 год – 3333442,8 тыс. рублей;

2022 год – 3058963,4 тыс. рублей;

за счет бюджетов муниципальных образований — 345358,5 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 22729,3 тыс. рублей;

2015 год – 1066,3 тыс. рублей;

2016 год – 2350,8 тыс. рублей;

2017 год – 215670,8 тыс. рублей;

2018 год – 13909,5 тыс. рублей;

2019 год – 28201,2 тыс. рублей;

2020 год - 30715,3 тыс. рублей;

2021 год – 30715,3 тыс. рублей.

Общий объем финансирования подпрограммы «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог» составляет 41933548,2 тыс. рублей, в том числе по годам:

2014 год – 4398157,4 тыс. рублей;

2015 год – 3751062,6 тыс. рублей;

2016 год – 4749721,2 тыс. рублей;

2017 год – 5160906,0 тыс. рублей;

2018 год – 4686290,3 тыс. рублей;

```
2019 год – 4717144,8 тыс. рублей;
  2020 год – 6530094,6 тыс. рублей;
  2021 год – 4122683,0 тыс. рублей;
  2022 год – 3817488,3 тыс. рублей,
  из них:
  за счет средств федерального бюджета -
5580082,2 тыс. рублей, в том числе по годам:
  2015 год – 690304,3 тыс. рублей;
  2016 год – 472153,4 тыс. рублей;
  2017 год – 625000,0 тыс. рублей;
  2018 год – 758524,9 тыс. рублей*;
  2019 год – 758524,9 тыс. рублей*;
  2020 год – 758524,9 тыс. рублей*;
  2021 год – 758524,9 тыс. рублей*;
  2022 год – 758524,9 тыс. рублей*;
  * - расчет по Методическим рекомендациям
  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 тыс. рублей;
  кроме того, остаток средств федерального
                01.01.2016,
бюджета
           на
                             не
                                  освоенных
в 2015 году и используемых в 2016 году
на то же мероприятие:
  2016 год – 410259,0 тыс. рублей;
  за счет бюджета Тульской области
36008107,5 тыс. рублей, в том числе по годам:
  2014 год – 4375428,1 тыс. рублей;
  2015 год – 3059692,0 тыс. рублей;
  2016 год – 4275217,0 тыс. рублей;
  2017 год – 4320235,2 тыс. рублей;
  2018 год – 3913855,9 тыс. рублей;
  2019 год – 3930418,7 тыс. рублей;
  2020 год – 5740854,4 тыс. рублей;
  2021 год – 3333442,8 тыс. рублей;
  2022 год – 3058963,4 тыс. рублей;
                бюджетов
                             муниципальных
  за
        счет
образований - 345358,5 тыс. рублей, в том
числе по годам:
  2014 год – 22729,3 тыс. рублей;
  2015 год - 1066,3 тыс. рублей;
  2016 год – 2350,8 тыс. рублей;
  2017 год – 12740,8 тыс. рублей;
```

```
2018 год – 13909,5 тыс. рублей;
  2019 год – 28201,2 тыс. рублей;
  2020 год – 30715,3 тыс. рублей;
  2021 год – 30715,3 тыс. рублей.
  Общий
               объем
                            финансирования
подпрограммы
                   «Развитие
                                  дорожного
хозяйства» составляет 531820,3 тыс. рублей,
в том числе по годам:
  2014 год – 185096,7 тыс. рублей;
  2015 год – 189783,2 тыс. рублей;
  2016 год - 54920,4 тыс. рублей;
  2017 год – 2020,0 тыс. рублей;
  2020 год – 100000,0 тыс. рублей,
  из них:
  за счет бюджета Тульской области
531820,3 тыс. рублей, в том числе по годам:
  2014 год – 185096,7 тыс. рублей;
  2015 год – 189783,2 тыс. рублей;
  2016 год - 54920,4 тыс. рублей;
  2017 год –
              2020,0 тыс. рублей;
  2020 год - 100000,0 тыс. рублей
```

2. Строку «Ожидаемые результаты реализации Программы» таблицы паспорта государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Ожидаемые	результаты	Осуществление	строительс	тва и
реализации Пр	ограммы	реконструкции авто	омобильных дор	оог общего
		пользования	регионального	или
		межмуниципальног	о значения -	96,601 км,
		в том числе:		
		2,922 км — в 201	5 году;	
		9,344 км — в 201	6 году;	
		0,311 км – в 201	7 году;	
		14,587 км — в 201	8 году;	
		15,231 км – в 201	9 году;	
		14,983 км – в 202	0 году;	
		15,678 км – в 202	1 году;	
		23,545 км – в 202	2 году.	
		Осуществление	стр	оительства
		(реконструкции)	автомобильны	х дорог
		местного значения	с твердым по	крытием -
		83,001** км, в том	числе:	
		9,873 км – в 20	14 году;	

```
0.751** км — в 2015 году;
    5,895** км – в 2016 году:
    3,377** км — в 2017 году;
  20.014** км — в 2018 году;
   13,876** км — в 2019 году;
  14,215** км – в 2020 году;
  15,000** км — в 2021 году.
      - с учетом достижения ожидаемых результатов
реализации подпрограммы 4 «Устойчивое развитие сельских
территорий Тульской области на 2014-2017 годы и на период до
2020 года» государственной программы Тульской области
«Развитие сельского хозяйства Тульской области» (далее - с
учетом показателей по сельскому хозяйству), а также с учетом
реализации муниципальных программ в сфере дорожного
хозяйства.
  Проведение ремонта автомобильных дорог
регионального
                           межмуниципального
                   или
значения
                                  транспортно-
                  улучшением
эксплуатационных качеств - 3568,344 км,
в том числе:
  396,857 км – в 2014 году;
  292,437 км – в 2015 году;
  352,707 км – в 2016 году;
  387,430 км – в 2017 году;
  317,757 км — в 2018 году;
  318,563 км – в 2019 году;
  502,900 км — в 2020 году;
  498,396 км – в 2021 году;
  501,297 км – в 2022 году.
  Проведение ремонта автомобильных дорог
обшего
                                       местного
                 пользования
значения -115,132 км, в том числе:
  2,631 \text{ км} - \text{в } 2015 \text{ году};
  42,751 км – в 2016 году;
  69,750 км – в 2017 году.
   Устройство элементов обустройства
автомобильных дорогах общего пользования
                           межмуниципального
регионального
                   или
значения – в 77 населенных пунктах:
   в 4 н.п. – в 2015 году;
   в 8 н.п. – в 2016 году;
   в 12 н.п. – в 2017 году;
   в 31 н.п. – в 2018 году;
   в 22 н.п. – в 2019 году.
   Проведение
                    капитального
                                        ремонта
искусственных
                        сооружений
```

на

```
автомобильных дорогах общего пользования
регионального
                  или
                         межмуниципального
значения – 22 ед., в том числе:
  1 ед. – в 2014 году;
  1 ед. – в 2015 году;
  2 ед. – в 2016 году;
  1 ед. – в 2017 году;
  7 ед. – в 2018 году;
  5 ед. – в 2019 году;
  5 ед. – в 2020 году.
  Осуществление
                               строительства,
реконструкции искусственных
                                 сооружений
на автомобильных дорогах – 1053,90 пог. м,
в том числе:
  59,20 пог. м – в 2014 году;
  71,57 пог. м — в 2015 году;
  65,16 пог. м – в 2016 году;
  260.78 пог. м – в 2017 году;
  204,76 пог. м – в 2018 году;
  197,73 пог. м – в 2019 году;
  194,70 пог. м – в 2020 году.
  Проведение
                   ремонта
                                           на
                                мостов
автомобильных дорогах регионального или
межмуниципального значения - 624,64 пог. м.
в том числе:
  85,56 пог. м – в 2014 году;
  42,66 пог. м – в 2015 году;
  118,62 пог. м – в 2017 году;
  135,14 пог. м – в 2018 году;
  147,24 пог. м – в 2019 году;
  95,42 пог. м – в 2020 году.
  Осуществление
                     обновления
                                    основных
фондов -36,5 %, в том числе:
  9,5\% — в 2014 году;
  18,6\% — в 2015 году;
  4,0% - в 2016 году;
  4,4% — в 2020 году
```

3. Абзац 6 раздела 2 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

«Реализация Программы позволит осуществить строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения – 96,601 км, осуществить строительство (реконструкцию) автомобильных дорог местного значения с твердым

покрытием 83,001 KM, произвести ремонт автомобильных межмуниципального регионального или значения улучшением транспортно-эксплуатационных качеств -3568,344 KM, осуществить строительство, реконструкцию мостов на автомобильных дорогах – 1053,90 пог. м, произвести ремонт мостов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения – 624,64 пог. м.».

4. Строку «Объемы и источники финансирования, в том числе по годам» таблицы паспорта подпрограммы 6.1 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Объемы и	источ	ники	Общий	объем	фина	ансирования
финансирования,	В	TOM	подпрограммы	составл	яет	41933548,2
числе по годам			тыс. рублей, в то	ом числе по і	годам:	
			2014 год – 439	98157,4 тыс.	рублей;	
			2015 год – 37:	51062,6 тыс.	рублей;	
			2016 год – 474	49721,2 тыс.	рублей;	
			2017 год – 510	60906,0 тыс.	рублей;	
			2018 год – 468	86290,3 тыс.	рублей;	
			2019 год – 47	17144,8 тыс.	рублей;	
			2020 год – 653	30094,6 тыс.	рублей;	
			2021 год – 412	22683,0 тыс.	рублей;	
			2022 год – 38	17488,3 тыс.	рублей,	
			из них:			
			за счет сред	дств федера	льного	бюджета –
			5580082,2 тыс. р	рублей, в том	числе п	о годам:
			2015 год – 69	0304,3 тыс. р	ублей;	
			2016 год – 472	2153,4 тыс. р	ублей;	
			2017 год – 62:	5000,0 тыс. р	ублей;	
			2018 год – 75	8524,9 тыс. р	ублей*;	
			2019 год – 75	8524,9 тыс. р	ублей*;	
			2020 год – 75	8524,9 тыс. р	ублей*;	
			2021 год – 75	_	-	
			2022 год – 75	8524,9 тыс. р	ублей*;	
			* - расчет по Мет	одическим реком	ендациям	
			кроме того,	-	-	едерального
			1 ' '	01.01.2014	•	освоенных
			в 2013 году	и используе	емых в	2014 году
			на то же меропр		_	
			2014 год – 12		_	
			кроме того,	•	_	-
			бюджета на	01.01.2016	, не	освоенных

```
в 2015 году и используемых в 2016 году
на то же мероприятие:
  2016 год – 410259,0 тыс. рублей;
             бюджета
                       Тульской
       счет
                                    области
36008107,5 тыс. рублей, в том числе по годам:
  2014 год – 4375428,1 тыс. рублей;
  2015 год – 3059692,0 тыс. рублей;
  2016 год – 4275217,0 тыс. рублей;
  2017 год – 4320235,2 тыс. рублей;
  2018 год – 3913855,9 тыс. рублей;
  2019 год – 3930418,7 тыс. рублей;
  2020 год – 5740854,4 тыс. рублей;
  2021 год – 3333442,8 тыс. рублей;
  2022 год – 3058963,4 тыс. рублей;
                 бюджетов
  за
         счет
                               муниципальных
образований – 345358,5 тыс. рублей, в том числе
по годам:
  2014 год – 22729,3 тыс. рублей;
  2015 год - 1066,3 тыс. рублей;
  2016 год - 2350,8 тыс. рублей;
  2017 год – 215670,8 тыс. рублей;
  2018 год – 13909,5 тыс. рублей;
  2019 год – 28201,2 тыс. рублей;
  2020 год – 30715,3 тыс. рублей;
  2021 год – 30715,3 тыс. рублей.
```

5. Строку «Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы и показатели социально-экономической эффективности» таблицы паспорта подпрограммы 6.1 «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:

Ожидаемые конечные	Осуществление строительства и
результаты реализации	реконструкции автомобильных дорог общего
подпрограммы и показатели	пользования регионального или
социально-экономической	межмуниципального значения – 96,601 км, в том
эффективности	числе:
	2,922 км – в 2015 году;
	9,344 км – в 2016 году;
	0,311 км – в 2017 году;
	14,587 км – в 2018 году;
	15,231 км – в 2019 году;
	14,983 км – в 2020 году;
	15,678 км – в 2021 году;

```
23,545 км – в 2022 году.
```

Осуществление строительства (реконструкции) автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием — 83,001** км, в том числе:

```
9,873 км — в 2014 году;
0,751** км — в 2015 году;
5,895** км — в 2016 году;
3,377** км — в 2017 году;
20,014** км — в 2018 году;
13,876** км — в 2019 году;
14,215** км — в 2020 году;
15,000** км — в 2021 году.
```

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

Проведение ремонта автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств — 3568,344 км, в том числе:

```
396,857 км — в 2014 году;
292,437 км — в 2015 году;
352,707 км — в 2016 году;
387,430 км — в 2017 году;
317,757 км — в 2018 году;
318,563 км — в 2019 году;
502,900 км — в 2020 году;
498,396 км — в 2021 году;
501,297 км — в 2022 году.
```

Проведение ремонта автомобильных дорог общего пользования местного значения — 115,132 км, в том числе:

2,631 км — в 2015 году; 42,751 км — в 2016 году; 69,750 км — в 2017 году.

Устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения — в 77 населенных пунктах:

```
в 4 н.п. – в 2015 году;
в 8 н.п. – в 2016 году;
в 12 н.п. – в 2017 году;
в 31 н.п. – в 2018 году;
```

```
в 22 н.п. – в 2019 году.
  Проведение
                    капитального
                                       ремонта
искусственных сооружений на автомобильных
дорогах общего пользования регионального или
межмуниципального значения - 22 ед., в том
числе:
  1 ед. – в 2014 году;
  1 ед. – в 2015 году;
  2 ед. – в 2016 году;
  1 ед. – в 2017 году;
  7 ед. – в 2018 году;
  5 ед. – в 2019 году;
  5 ед. – в 2020 году.
  Осуществление
                                 строительства,
реконструкции
                 искусственных
                                   сооружений
на автомобильных дорогах - 1053,90 пог. м,
в том числе:
  59,20 пог. м – в 2014 году;
  71,57 пог. м — в 2015 году;
  65,16 пог. м – в 2016 году;
  260,78 пог. м — в 2017 году;
  204,76 пог. м – в 2018 году;
  197,73 пог. м — в 2019 году;
  194,70 пог. м – в 2020 году.
  Проведение
                   ремонта
                                             на
                                 мостов
автомобильных дорогах регионального
межмуниципального значения – 624,64 пог. м, в
том числе:
  85,56 пог. м – в 2014 году;
  42,66 пог. м – в 2015 году;
  118,62 пог. м – в 2017 году;
  135,14 пог. м – в 2018 году;
  147,24 пог. м — в 2019 году;
```

95,42 пог. м – в 2020 году.

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

		Объем финансирования (тыс. рублей)						
	Срок		В	В том числе за счет средств:				
Наименование мероприятия	исполнения	Всего	федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджет- ных источников	выполнение мероприятий	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Подпрограмма «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог»]	41933548,2	5580082,2	36008107,5	345358,5	0,0		
1.1. Строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них	2014-2022	5949438,1	4267608,2	1681829,9	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		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:		758,0	0,0	758,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
проведение экспертизы проекта	2014	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	143913,1	80901,9	63011,2	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014	775,4	0,0	775,4	0,0	0,0	
	2015	81058,5	80901,9	156,6	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных	2016	25990,9	0,0	25990,9	0,0	0,0	
работ, авторский надзор	2017	36088,3	0,0	36088,3	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016	58412,6	58412,6	0,0	0,0	0,0	
1.1.4. Авторский надзор, строительно- техническая экспертиза на объекте: «Строительство а/п к н.п. Медвенка от а/д «Тула - Новомосковск» - Красные Озера в Киреевском районе Тульской области»	2014	186,9	0,0	186,9	0,0	0,0	
1.1.5. Реконструкция водопропускной трубы на км 8+995 автомобильной дороги Тула - Новомосковск в Ленинском районе, в том числе:	2014	154,3	0,0	154,3	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014	154,3	0,0	154,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6. Реконструкция путепровода через железную дорогу на км 48+560 автомобильной дороги Тула -	2014-2016	224026,5	0,0	224026,5	0,0	0,0	
Новомосковск в Узловском районе							
Тульской области, в том числе по							
годам:							
	2014	63157,5	0,0	63157,5	0,0	0,0	
	2015	81693,5	0,0	81693,5	0,0	0,0	
	2016	79175,1	0,0	79175,1	0,0	0,0	
1.1.7. Проектные работы, экспертиза	2014	3079,7	0,0	3079,7	0,0	0,0	
проектов и авторский надзор по		•					
строительству и реконструкции							
автомобильных дорог общего							
пользования регионального или							
межмуниципального значения и							
искусственных сооружений на них	2012 2012	0.600.4.4	0.1011.6	2602.0	~ ~		
1.1.8. Реконструкция участка	2015-2017	26894,4	24211,6	2682,8	0,0	0,0	
автомобильной дороги «Крым» -							
автоподъезд к городу Серпухову в							
Заокском районе Тульской области, в том числе:				:			
проведение экспертизы проекта	2015	785,7	0,0	785,7	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015	24257,3	24211,6	45.7	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных	2016	265,8	0,0	265,8	0,0	0,0	
работ, авторский надзор	2017	1585,6	0,0	1585,6	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств	2016	19860,4	19860,4	0,0	0,0	0,0	
федерального бюджета на 01.01.2016,				,-,-	-) -		
не освоенных в 2015 году и							
используемых в 2016 году на то же							
мероприятие	·						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.9. Реконструкция автомобильной	2015-2017	75016,4	67568,9	7447,5	0,0	0,0	
дороги Лопатково - Ефремов км 0+165 -							
км 2+100 в Щекинском районе							
Тульской области, в том числе:							
корректировка проекта, проведение	2015	68173,1	67568,9	604,2	0,0	0,0	
экспертизы проекта, выполнение	2016	6709,3	0,0	6709,3	0,0	0,0	
строительно-монтажных работ,	2017	134,0	0,0	134,0	0,0	0,0	
авторский надзор							
Кроме того, остаток средств	2016	49894,2	49894,2	0,0	0,0	0,0	
федерального бюджета на 01.01.2016,							
не освоенных в 2015 году и							
используемых в 2016 году на то же							
мероприятие					E		
1.1.10. Реконструкция мостового	2015-2017	77429,8	70813,5	6616,3	0,0	0,0	
перехода через р. Скнижка на							
км 132+235 автомобильной дороги М-2							
«Крым» старого направления в							
Заокском районе Тульской области,							
в том числе:							
DI ITOTHAMIA OTRANTAN NA MANTAWINIY	2015	70949,8	70813,5	136,3	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2016	4603,0	0,0	4603,0	0,0	0,0	
раоот, авторский надзор	2017	1877,0	0,0	1877,0	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств	2016	45340,7	45340,7	0,0	0,0	0,0	
федерального бюджета на 01.01.2016,							
не освоенных в 2015 году и							
используемых в 2016 году на то же							
мероприятие							

2	3	4	5	6	7	8
1 1	84654,9	49241,9	35413,0	0,0	0,0	
1						
	100000	10011				
					ļ	······································
2010	<u> </u>				 	
+			h		 	
1	43727,1	43727,1	0,0	0,0	0,0	
2015 2015	4500761	100045.0	275020.2	0.0	0.0	· ·
1	458076,1	182245,9	2/5830,2	0,0	0,0	
2015	192685 6	182245 0	130.7	0.0	0.0	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	
					 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 	<u> / / / / / / / / / / / / / / / / / /</u>				+ 	
	193024,0	193024,0	0,0	0,0	0,0	
1						
i l						
		:				
2017	344827 4	0.0	344827 4	0.0	0.0	
	511027,1	,,,	2.1027,1	0,0	0,0	
		2015-2017 84654,9 2015 49336,9 2016 5574,1 2017 29743,9 2016 43727,1 2015 182685,6 2016 4983,1 2017 270407,4 2016 193024,0 2017 344827,4	2015-2017 84654,9 49241,9 2015 49336,9 49241,9 2016 5574,1 0,0 2017 29743,9 0,0 2016 43727,1 43727,1 2015-2017 458076,1 182245,9 2016 4983,1 0,0 2017 270407,4 0,0 2016 193024,0 193024,0	2015-2017 84654,9 49241,9 35413,0 2015 49336,9 49241,9 95,0 2016 5574,1 0,0 5574,1 2017 29743,9 0,0 29743,9 2016 43727,1 43727,1 0,0 2015-2017 458076,1 182245,9 275830,2 2016 4983,1 0,0 4983,1 2017 270407,4 0,0 270407,4 2016 193024,0 193024,0 0,0 2017 344827,4 0,0 344827,4	2015-2017 84654,9 49241,9 35413,0 0,0 2015 49336,9 49241,9 95,0 0,0 2016 5574,1 0,0 5574,1 0,0 2017 29743,9 0,0 29743,9 0,0 2016 43727,1 43727,1 0,0 0,0 2015-2017 458076,1 182245,9 275830,2 0,0 2016 4983,1 0,0 4983,1 0,0 2017 270407,4 0,0 270407,4 0,0 2016 193024,0 193024,0 0,0 0,0 2017 344827,4 0,0 344827,4 0,0	2015-2017 84654,9 49241,9 35413,0 0,0 0,0 2015 49336,9 49241,9 95,0 0,0 0,0 2016 5574,1 0,0 5574,1 0,0 0,0 2017 29743,9 0,0 29743,9 0,0 0,0 2016 43727,1 43727,1 0,0 0,0 0,0 2015-2017 458076,1 182245,9 275830,2 0,0 0,0 2016 4983,1 0,0 4983,1 0,0 0,0 2017 270407,4 0,0 270407,4 0,0 0,0 2016 193024,0 193024,0 0,0 0,0 0,0 2017 344827,4 0,0 344827,4 0,0 0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.14. Строительство и реконструкция	2016-2022	4446711,6	3792624,5	654087,1	0,0	0,0	
автомобильных дорог общего							
пользования регионального или							
межмуниципального значения и							
искусственных сооружений на них, в							
том числе по годам:							
	2016	96300,0	0,0	96300,0	0,0	0,0	
	2017	52387,1	0,0	52387,1	0,0	0,0	
	2018	826224,9	758524,9	67700,0	0,0	0,0	
	2019	826224,9	758524,9	67700,0	0,0	0,0	
	2020	1128524,9	758524,9	370000,0	0,0	0,0	
	2021	758524,9	758524,9	0,0	0,0	0,0	
	2022	758524,9	758524,9	0,0	0,0	0,0	
1.2. Устройство элементов	2014-2019	311019,4	0,0	311019,4	0,0	0,0	Министерство
обустройства автомобильных дорог							транспорта и
общего пользования регионального или							дорожного
межмуниципального значения					•		хозяйства
							Тульской
							области
1.2.1. Устройство электроосвещения на	2014-2017	42963,2	0,0	42963,2	0,0	0,0	
автомобильной дороге общего							
пользования регионального значения							
M-2 «Крым» старого направления в							
Алексинском и Заокском районах		-					
Тульской области, в том числе:		· ·					
разработка проектной документации	2014	1365,8	0,0	1365,8	0,0	0,0	
инженерно-геологические изыскания	2015	384,7	0,0	384,7	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015	771,3	0,0	771,3	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015	//1,5	0,0	171,5	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
н.п. Железня, н.п. Яковлево (в том	2015	10383,2	0,0	10383,2	0,0	0,0	
числе выполнение строительно-	2016	977,1	0,0	977,1	0,0	0,0	
монтажных работ, авторский надзор)							
н.п. Ненашево, н.п. Новоселки,	2016	11262,2	0,0	11262,2	0,0	0,0	
н.п. Малахово (в том числе выполнение							
строительно-монтажных работ,	·						
авторский надзор)							
н.п. Александровка, н.п. Теряево, н.п.	2017	17818,9	0,0	17818,9	0,0	0,0	
Ново-Клейменово (в том числе							
выполнение строительно-монтажных							
работ, авторский надзор)							
1.2.2. Устройство искусственного	2014-2016	6974,5	0,0	6974,5	0,0	0,0	
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:				10000	•		
разработка проектной документации	2014	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015	466,6	0,0	466,6	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных	2016	5507,9	0,0	5507,9	0,0	0,0	
работ, авторский надзор							
1.2.3. Устройство электроосвещения на	2014-2016	10569,1	0,0	10569,1	0,0	0,0	
автомобильной дороге общего							
пользования регионального значения							
Тула-Новомосковск в Киреевском							
районе Тульской области, в том числе:							
разработка проектной документации	2014	542,9	0,0	542,9	0,0	0,0	
инженерно-геологические изыскания	2015	229,6	0,0	229,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
проведение экспертизы проекта	2015	469,6	0,0	469,6	0,0	0,0	
н.п. Быковка, н.п. Большие Калмыки (в том числе выполнение строительномонтажных работ, авторский надзор)	2016	9327,0	0,0	9327,0	0,0	0,0	
1.2.4. Устройство искусственного освещения и тротуаров на автомобильной дороге Быковка - Богородицк в н.п. Дедилово в Киреевском районе Тульской области, в том числе:	2014-2017	47025,3	0,0	47025,3	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014	4419,7	0,0	4419,7	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015	1450,7	0,0	1450,7	0,0	0,0	
устройство искусственного освещения, авторский надзор	2016	18616,2	0,0	18616,2	0,0	0,0	
устройство тротуаров, авторский надзор	2017	22538,7	0,0	22538,7	0,0	0,0	
1.2.5. Устройство электроосвещения на автомобильной дороге Быковка - Богородицк км 18+780 - км 20+870 (н.п. Черная Грязь) в Киреевском районе Тульской области, в том числе:	2014-2016	4961,7	0,0	4961,7	0,0	0,0	
разработка проектной документации	2014	793,8	0,0	793,8	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта	2015	368,3	0,0	368,3	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2016	3799,6	0,0	3799,6	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.6. Устройство светофорного	2014-2015	4051,5	0,0	4051,5	0,0	0,0	
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:			·				
разработка проектной документации	2014	660,0	0,0	660,0	0,0	0,0	
экспертиза проекта, выполнение	2015	3391,5	0,0	3391,5	0,0	0,0	
строительно-монтажных работ,							
инженерно-геодезические работы,				-			
авторский надзор	·						
1.2.7. Устройство светофорного	2014-2015	1802,0	0,0	1802,0	0,0	0,0	
объекта на км 25+735 автомобильной							
дороги Лапотково - Ефремов в							
н.п. Теплое в Тепло-Огаревском районе							
Тульской области, в том числе:							
разработка проектной документации	2014	281,0	0,0	281,0	0,0	0,0	
экспертиза проекта, выполнение	2015	1521,0	0,0	1521,0	0,0	0,0	
строительно-монтажных работ,							
авторский надзор					·····		
1.2.8. Устройство искусственного	2014-2015,	8229,6	0,0	8229,6	0,0	0,0	
освещения на автомобильной дороге	2017						
км 0+200 - км 2+000 ул. Воейковская.						;	
Обход г. Узловая н.п. Супонь в							
Узловском районе Тульской области,							
в том числе:							
разработка проектной документации	2014	754,2	0,0	754,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
проведение экспертизы проекта	2015	348,1	0,0	348,1	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017	7127,3	0,0	7127,3	0,0	0,0	
1.2.9. Устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения (в том числе разработка проектной документации и проведение экспертизы)	2014	5840,3	0,0	5840,3	0,0	0,0	
1.2.10. Устройство светофорного объекта в н.п. Воскресенское на км 37+685 автомобильной дороги Тула - Белев в Дубенском районе Тульской области, в том числе:	2016-2017	2275,2	0,0	2275,2	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016	296,1	0,0	296,1	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017	1979,1	0,0	1979,1	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	5230,5	0,0	5230,5	0,0	0,0	
разработка проектной документации, проведение экспертизы проекта	2016	580,5	0,0	580,5	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2017	4650,0	0,0	4650,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.12. Устройство электроосвещения	2016-2017	16432,1	0,0	16432,1	0,0	0,0	
на автомобильной дороге общего		-					
пользования регионального значения							
Богородицк - Товарковский - Куркино в							
Богородицком районе Тульской							
области (с. Товарково)							
разработка проектной документации,	2016	879,4	0,0	879,4	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта			***				
выполнение строительно-монтажных	2017	15552,7	0,0	15552,7	0,0	0,0	
работ, авторский надзор							
1.2.13. Устройство электроосвещения	2016-2017	4256,8	0,0	4256,8	0,0	0,0	
на автомобильной дороге общего							
пользования регионального значения							-
М-2 "Крым" старого направления в							
Заокском районе Тульской области							
(н.п. Яковлево, ІІ очередь)					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
разработка проектной документации,	2016	484,9	0,0	484,9	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта							
выполнение строительно-монтажных	2017	3771,9	0,0	3771,9	0,0	0,0	
работ, авторский надзор							
1.2.14. Устройство светофорного	2016-2017	10555,7	0,0	10555,7	0,0	0,0	
объекта и электроосвещения на							
автомобильной дороге Тула -						-	
Новомосковск в н.п. Стахановский в							
Киреевском районе Тульской области			······································				
разработка проектной документации,	2016	628,7	0,0	628,7	0,0	0,0	·
проведение экспертизы проекта							
выполнение строительно-монтажных	2017	9927,0	0,0	9927,0	0,0	0,0	
работ, авторский надзор							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.15. Устройство электроосвещения	2016-2017	11539,8	0,0	11539,8	0,0	0,0	
на автомобильной дороге общего							
пользования регионального значения							·
Лапотково - Ефремов в Тепло-							
Ограревском районе Тульской области							
(н.п. Марьинка, н.п. Андреевка)		,					
разработка проектной документации,	2016	1019,8	0,0	1019,8	0,0	0,0	
проведение экспертизы проекта							
выполнение строительно-монтажных	2017	10520,0	0,0	10520,0	0,0	0,0	
работ, авторский надзор	·						
1.2.16. Устройство элементов	2016-2019	128312,1	0,0	128312,1	0,0	0,0	
обустройства автомобильных дорог							
общего пользования регионального или							
межмуниципального значения (в том							
числе разработка проектной							
документации и проведение							
экспертизы)			······································				
	2016	3845,5	0,0	3845,5	0,0	0,0	
	2017	24466,6	0,0	24466,6	0,0	0,0	
	2018	50000,0	0,0	50000,0	0,0	0,0	
	2019	50000,0	0,0	50000,0	0,0	0,0	
1.3. Капитальный ремонт	2014-2020	329043,9	0,0	329043,9	0,0	0,0	Министерство
автомобильных дорог общего							транспорта и
пользования регионального или							дорожного
межмуниципального значения и							хозяйства
искусственных сооружений на них							Тульской
		:				-	области

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.1. Капитальный ремонт трубы на км	2014-2015	15120,1	0,0	15120,1	0,0	0,0	
4+007 подъезда к н.п. Гурово в							
Алексинском районе Тульской области,							
в том числе:	2014	160.5		460.5			
проведение экспертизы проекта	2014	468,5	0,0	468,5	0,0	0,0	
выполнение строительно-монтажных работ, авторский надзор	2015	14651,6	0,0	14651,6	0,0	0,0	
1.3.2. Капитальный ремонт трубы на	2014	7607,6	0,0	7607,6	0,0	0,0	
км 81+110 автомобильной дороги							
Чернь – Медведки в Каменском районе							
Тульской области		40004		100050			
1.3.3. Капитальный ремонт трубы на км	2017	10905,3	0,0	10905,3	0,0	0,0	
4+340 автомобильной дороги Плавск -							
Мещерино - Диктатура в Плавском							
районе Тульской области 1.3.4. Капитальный ремонт	2016,	295410,9	0,0	295410,9	0,0	0.0	
автомобильных дорог общего	2016,	293410,9	0,0	293410,9	0,0	0,0	
пользования регионального или	2016-2020						
межмуниципального значения и							
искусственных сооружений на них, в							
том числе по годам:	-						
	2016	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	
	2018	49370,0	0,0	49370,0	0,0	0,0	
	2019	49370,0	0,0	49370,0	0,0	0,0	
	2020	190000,0	0,0	190000,0	0,0	0,0	
1.4. Ремонт автомобильных дорог	2014-2022	23728100,0	726780,6	23001319,4	0,0	0,0	Министерство
общего пользования регионального или					•		транспорта и
межмуниципального значения и							дорожного хозяйства
искусственных сооружений на них							Тульской
							области

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.1. Ремонт участка автомобильной	2014	43315,2	0,0	43315,2	0,0	0,0	
дороги М-2 «Крым» старого					*		
направления км 152+672 - км 160+472							
в Алексинском районе							
1.4.2. Ремонт участка автомобильной	2014	49634,3	0,0	49634,3	0,0	0,0	
дороги Тула - Алексин км 12+700 - км							
22+650, км 22+670 - км 22+850 в				·			
Алексинском районе					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.4.3. Ремонт участка автомобильной	2014	17104,5	0,0	17104,5	0,0	0,0	
дороги Алексин - Мичурино км 0+000 -							
км 3+750 в Алексинском районе							
1.4.4. Ремонт улично-дорожной сети в	2014	23183,5	0,0	23183,5	0,0	0,0	
г. Алексине							
1.4.5. Ремонт участка автодороги	2014	17213,3	0,0	17213,3	0,0	0,0	
Арсеньево - Горбачево км 11+200 - км							
14+200 в Арсеньевском районе	2014	247266		21525.5			
1.4.6. Ремонт участка автодороги Белев	2014	24726,6	0,0	24726,6	0,0	0,0	
- Ровно - Слобода км 4+480 - км 9+480							
в Белевском районе	2014	10400 0	0.0	104000			
1.4.7. Ремонт автоподъезда к	2014	19483,9	0,0	19483,9	0,0	0,0	
населенному пункту Манаенки от		-					
автодороги Тула - Белев км 0+000 - км							
3+700 в Белевском районе	2014	11071.0		11071.0		0.0	
1.4.8. Ремонт участка автомобильной	2014	11971,0	0,0	11971,0	0,0	0,0	
дороги Богородицк - Товарковский -							
Куркино - подъезд к населенному		-				,	
пункту Папоротка км 0+000 - км 2+170							
в Богородицком районе							

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.30. Ремонт участка автодороги	2014	54876,7	0,0	54876,7	0,0	0,0	
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							
1.4.31. Ремонт участка автомобильной	2014	16893,9	0,0	16893,9	0,0	0,0	
дороги Болохово - Шварц - автоподъезд							
к н.п. Стубленка км 0+000 - км 4+500							
в Киреевском районе							
1.4.32. Ремонт участка автодороги	2014	12228,5	0,0	12228,5	0,0	0,0	
Ивановка - Грибоедово км 3+500 -							
км 6+000 в Куркинском районе							
1.4.33. Ремонт участка автодороги	2014	10392,3	0,0	10392,3	0,0	0,0	
Ивановка - Грибоедово км 6+000 -		·					
км 8+000 в Куркинском районе							
1.4.34. Ремонт участка автодороги	2014	10708,0	0,0	10708,0	0,0	0,0	
Ивановка - Грибоедово км 0+000 -							
км 1+700 в Куркинском районе							
1.4.35. Ремонт участка автодороги	2014	16250,1	0,0	16250,1	0,0	0,0	
Ивановка - Грибоедово км 8+000 -							
км 11+100 в Куркинском районе							
1.4.36. Ремонт участка автомобильной	2014	10779,4	0,0	10779,4	0,0	0,0	
дороги Кимовск – Епифань – Куликово							
Поле – Кресты км 58+682 – км 60+182 в							
Куркинском районе							
1.4.37. Ремонт участка автомобильной	2014	56114,9	0,0	56114,9	0,0	0,0	
дороги Тула - Новомосковск км 5+387 -							
км 10+300 в Ленинском районе					<u> </u>		

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6.	7	8
1.4.79. Ремонт автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» - Рассвет км 0+000 - км 0+850 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Веневском районе	2015	3537,3	0,0	3537,3	0,0	0,0	
1.4.80. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Волово - Теплое км 0+830 - км 10+570 в Воловском районе	2015	61479,9	0,0	61479,9	0,0	0,0	
1.4.81. Ремонт автомобильной дороги с твердым покрытием «Дон» - Волово - Теплое - подъезд к населенному пункту Верхоупье км 0+000 - км 1+685 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Воловском районе	2015	12265,0	0,0	12265,0	0,0	0,0	
1.4.82. Ремонт участка автомобильной дороги Дубна - Ново-Павшино - «Калуга - Тула - Михайлов - Рязань» км 14+800 - км 21+000 в Дубенском районе	2015	36059,2	0,0	36059,2	0,0	0,0	
1.4.83. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Белев км 27+924 - км 37+289 в Дубенском районе	2015	69683,2	0,0	69683,2	0,0	0,0	
1.4.84. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула - Белев» - подъезд к населенному пункту Дубна км 7+700 - км 10+730 в Дубенском районе	2015	22467,2	0,0	22467,2	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.85. Ремонт участка автомобильной	2015	40392,0	30320,6	10071,4	0,0	0,0	
дороги Лапотково - Ефремов км 80+730 - км 85+730 в МО г. Ефремов							
1.4.86. Ремонт участка автомобильной	2015	28094,7	0,0	28094,7	0,0	0,0	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
дороги «Крым» - Русятино -					-,-	, ,,,	
Дмитровское км 0+040 - км 4+600 в							
Заокском районе							
1.4.87. Ремонт участка автомобильной	2015	64571,0	0,0	64571,0	0,0	0,0	
дороги Кимовск - Епифань - Куликово							
Поле - Кресты км 4+595 - км 4+895, км							
5+288 - KM 6+608, KM 7+600 - KM 8+315,							
км 9+280 - км 10+670, км 14+100 - км							
14+942, KM 38+700 - KM 41+155, KM 42+236 - KM 43+554, KM 44+100 - KM							
42+230 - км 43+334, км 44+100 - км 45+520 в Кимовском районе							
1.4.88. Ремонт участка автомобильной	2015	60926,1	0,0	60926,1	0,0	0,0	
дороги Кашира - Серебряные Пруды -	2013	00520,1	,,,	00,20,1	0,0	0,0	
Кимовск - Узловая км 108+188 - км							
117+925, км 117+985 - км 118+700 в		:					
Кимовском районе							
1.4.89. Ремонт участка автомобильной	2015	66759,0	0,0	66759,0	0,0	0,0	
дороги Болохово - Шварц км 0+000 - км							
10+045, км 10+070 - км 15+170 в							
Киреевском районе							
1.4.90. Ремонт участка автомобильной	2015	50468,8	0,0	50468,8	0,0	0,0	
дороги «Тула - Новомосковск» -							
Сергиевское - Шатск км 0+000 - км							
4+804, KM 4+827 - KM 4+990, KM 5+060 -							
км 9+603, км 9+626 - км 9+800 в Киреевском районе			·				
respective parione		<u> </u>	L	L			

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.91. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Шатск -	2015	16576,5	0,0	16576,5	0,0	0,0	
Гамово км 0+000 - км 3+310 до							
сельских населенных пунктов, не							
имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего							
пользования, в Киреевском районе							
1.4.92. Ремонт участка автомобильной	2015	73248,7	0,0	73248,7	0,0	0,0	
дороги Киреевск - Теплое км 2+464 -							
км 15+600 в Киреевском районе	001#	4607.4		160 7 1			
1.4.93. Ремонт участка автомобильной	2015	4605,4	0,0	4605,4	0,0	0,0	
дороги с твердым покрытием «Киреевск - Теплое» - Прогресс							
км 0+000 - км 1+026 до сельских				, in the second			·
населенных пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью				·			
автомобильных дорог общего							
пользования, в Киреевском районе	0015	101010		101010			
1.4.94. Ремонт участка автомобильной	2015	19131,8	0,0	19131,8	0,0	0,0	
дороги с твердым покрытием Сечено - Майское - Крутицы км 0+000 -							
км 3+800 до сельских населенных							
пунктов, не имеющих круглогодичной							
связи с сетью автомобильных дорог					-		
общего пользования, в Киреевском						,	
районе	0015	2.70.70		27070.6			
1.4.95. Ремонт участка автомобильной	2015	25970,6	0,0	25970,6	0,0	0,0	
дороги «Киреевск - Теплое» - Сечено км 0+000 - км 5+100 в Киреевском							
районе							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.96. Ремонт автомобильной дороги с	2015	8553,1	0,0	8553,1	0,0	0,0	
твердым покрытием «Тула -		<i>i</i> ~					
Новомосковск» - автоподъезд к							
населенному пункту Фатеево км 0+000							
- км 1+510 до сельских населенных							
пунктов, не имеющих круглогодичной				·			
связи с сетью автомобильных дорог							
общего пользования, в Киреевском						* .	
районе							
1.4.97. Ремонт участка автомобильной	2015	32475,4	0,0	32475,4	0,0	0,0	
дороги Кимовск - Епифань - Куликово							
Поле - Кресты км 51+000 - км 52+339,							
км 54+555 - км 58+000 в Куркинском							·
районе							
1.4.98. Ремонт примыкания к	2015	13613,0	0,0	13613,0	0,0	0,0	
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							
1.4.99. Ремонт автомобильной дороги с	2015	7402,8	0,0	7402,8	0,0	0,0	
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	·						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.100. Ремонт участка автомобильной	2015	19016,2	0,0	19016,2	0,0	0,0	
дороги Тула - Алешня км 10+425 -							
км 13+363 в Ленинском районе МО							
г. Тула							
1.4.101. Ремонт участка автомобильной	2015	11624,1	0,0	11624,1	0,0	0,0	
дороги Тула - Белев км 7+245 - км							
8+867 в Ленинском районе МО г. Тула							
1.4.102. Ремонт участка автомобильной	2015	31292,2	0,0	31292,2	0,0	0,0	
дороги Тула - Белев км 9+095 -							
км 11+245, км 11+430 - км 13+163 в							
Ленинском районе МО г. Тула							
1.4.103. Ремонт участка автомобильной	2015	116078,1	35000,0	81078,1	0,0	0,0	
дороги Тула - Белев км 13+163 - км							
27+924 в Ленинском районе МО г. Тула							
1.4.104. Ремонт участка автомобильной	2015	16599,4	0,0	16599,4	0,0	0,0	
дороги «Тула - Демидовский карьер» -							
Шатск км 0+000 - км 1+782, км 8+048 -							
км 8+900 в Ленинском районе МО							
г. Тула							
1.4.105. Ремонт участка автомобильной	2015	7080,8	0,0	7080,8	0,0	0,0	
дороги Тула - Демидовский карьер							
км 10+570 - км 11+600 в Ленинском							
районе МО г. Тула							
1.4.106. Ремонт участка автодороги	2015	25331,2	0,0	25331,2	0,0	0,0	
Чекалин - Суворов - Ханино км 21+310							
- км 24+780 в Суворовском районе	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1.4.107. Ремонт участка автомобильной	2015	39949,8	0,0	39949,8	0,0	0,0	
дороги «Дон» - Волово - Теплое							
км 28+960 - км 35+398 в Тепло-				'			
Огаревском районе		<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.108. Ремонт участка автомобильной	2015	39132,9	30000,0	9132,9	0,0	0,0	
дороги Лапотково - Ефремов км 48+834							
- км 53+834 в Тепло-Огаревском районе							
1.4.109. Ремонт участка автомобильной	2015	38601,3	0,0	38601,3	0,0	0,0	
дороги Узловая - Ильинка км 0+000 -		,	,	'	,		
км 7+780 в Узловском районе			-				
1.4.110. Ремонт участка автомобильной	2015	22559,5	0,0	22559,5	0,0	0,0	
дороги Подземгаз - Щекино -		,		,		,	
Ломинцево км 10+123 - км 14+300 в							
Щекинском районе				,			
1.4.111. Ремонт участка автомобильной	2015	35785,6	0,0	35785,6	0,0	0,0	
дороги Щекино - Липки - Киреевск							
км 5+410 - км 7+550, км 8+373 -							
км 12+686 в Щекинском районе							
1.4.112. Ремонт участка автомобильной	2015	11959,7	0,0	11959,7	0,0	0,0	
дороги Ново-Клейменово - Ясногорск -							
Мордвес км 18+680 - км 20+369 в							
Ясногорском районе							
1.4.113. Ремонт мостового перехода	2015	56532,6	0,0	56532,6	0,0	0,0	
через реку Мышега («Белкин мост») на				The street of th			
территории муниципального							
образования город Алексин							
Алексинского района (в том числе							
разработка проектной документации,							
выполнение строительно-монтажных							
работ, авторский надзор)							
1.4.114. Ремонт правоповоротной	2015	2935,3	0,0	2935,3	0,0	0,0	
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			**			<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7	8
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		3998,9	0,0	3998,9	0,0	0,0	
районе Тульской области							
1.4.116. Ремонт моста через реку Непрейка на км 14+600 автодороги Тула - Алешня в Ленинском районе Тульской области (компенсация ущерба в результате негативного воздействия на водные биологические ресурсы и среду их обитания)		98,9	0,0	98,9	0,0	0,0	
1.4.117. Восстановление кабеля связи на объездной автомобильной дороге в промышленную зону города Советска в Щекинском районе Тульской области	2015-2016	381,5	0,0	381,5	0,0	0,0	
	2015	182,6	0,0	182,6	0,0	0,0	
	2016	198,9	0,0	198,9	0,0	0,0	
1.4.118. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин – Першино – подъезд к населенному пункту Сенево км 0+000 – км 6+607 в МО г. Алексин	1 (31643,1	0,0	31643,1	0,0	0,0	
1.4.119. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин – Егнышевка – Ламоново км 15+000 – км 18+545 в МО г. Алексин	2016	16974,3	0,0	16974,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.120. Ремонт участка автомобильной	2016	28770,0	0,0	28770,0	0,0	0,0	
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							
1.4.121. Ремонт участка автомобильной	2016	31432,0	0,0	31432,0	0,0	0,0	
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							
1.4.122. Ремонт участка автомобильной	2016	3803,4	0,0	3803,4	0,0	0,0	
дороги с твердым покрытием «Венев –						ļ	
Серебряные Пруды» – Прудищи км							
0+000 - км 1+120 до сельских							
населенных пунктов, не имеющих							
круглогодичной связи с сетью							
автомобильных дорог общего		1					
пользования, в Веневском районе							
1.4.123. Ремонт участка автомобильной	2016	28902,3	0,0	28902,3	0,0	0,0	
дороги Венев – Серебряные Пруды км							
0+312 - км 6+000 в Веневском районе			¥,-,-,-				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.124. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - подъезд к населенному пункту Непрядва через Дворики км 0+195 - км 8+695 в Воловском районе	2016	44754,1	0,0	44754,1	0,0	0,0	
1.4.125. Ремонт участка автомобильной дороги Дубна — Ново-Павшино — «Калуга — Тула — Михайлов — Рязань» км 1+230 - км 14+800 в Дубенском районе	2016	81750,2	0,0	81750,2	0,0	0,0	
1.4.126. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково - Ефремов км 53+834 - км 80+730 в МО г. Ефремов	2016	226209,6	0,0	226209,6	0,0	0,0	
1.4.127. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково - Ефремов км 96+263 – км 100+150 в МО г. Ефремов	2016	30096,5	0,0	30096,5	0,0	0,0	
1.4.128. Ремонт участка автомобильной дороги «Крым» - автоподъезд к населенному пункту Прокшино км 3+000 - км 5+500 в Заокском районе	2016	9734,1	0,0	9734,1	0,0	0,0	
1.4.129. Ремонт участка автомобильной дороги Чернь - Медведки км 43+400 - км 58+000, км 65+800 - км 81+038, км 81+202 - км 83+643 в Каменском районе	2016	227392,4	0,0	227392,4	0,0	0,0	
1.4.130. Ремонт участка автомобильной дороги Кашира — Серебряные Пруды — Кимовск — Узловая км 122+000 - км 126+600 в Кимовском районе	2016	30319,4	0,0	30319,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
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	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	13139,9	0,0	13139,9	0,0	0,0	
1.4.133. Ремонт участка автомобильной дороги Быковка — Богородицк — автоподъезд к н.п. Октябрьский через фабрики км 0+000 — км 1+500 в Киреевском районе	2016	7255,2	0,0	7255,2	0,0	0,0	
1.4.134. Ремонт участка автомобильной дороги «Быковка — Богородицк» - Дедилово — Хрущевка км 0+000 — км 2+653 в Киреевском районе	2016	13001,6	0,0	13001,6	0,0	0,0	
1.4.135. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино — Липки — Киреевск — автоподъезд к н.п. Дедилово км 0+000 — км 3+100 в Киреевском районе	2016	17345,0	0,0	17345,0	0,0	0,0	
1.4.136. Ремонт участка автомобильной дороги «Щекино — Липки — Киреевск» — Приупский — Сеченский км 0+000 — км 7+157 в Киреевском районе	2016	47245,4	0,0	47245,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.137. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино – Липки – Киреевск км 29+550 – км 33+000 в Киреевском районе	2016	18563,7	0,0	18563,7	0,0	0,0	
1.4.138. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк — Товарковский - Куркино км 34+529 — км 51+097 в Куркинском районе	2016	107264,0	0,0	107264,0	0,0	0,0	
1.4.139. Ремонт участка автомобильной дороги Глухие Поляны – Демидовка км 0+000 – км 4+850 в Ленинском районе МО г. Тула	2016	28186,5	0,0	28186,5	0,0	0,0	
1.4.140. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Алешня км 22+305 — км 26+656 в Ленинском районе МО г. Тула	2016	23073,6	0,0	23073,6	0,0	0,0	
1.4.141. Ремонт участка автомобильной дороги Тула — Новомосковск - Прилепы км 0+000 - км 9+100 в Ленинском районе МО г. Тула	2016	49848,0	0,0	49848,0	0,0	0,0	
1.4.142. Ремонт участка автомобильной дороги Барыково — Восход - Садки км 5+800 - км 15+400 в Ленинском районе МО г. Тула	2016	56361,7	0,0	56361,7	0,0	0,0	
1.4.143. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Морозовка км 0+000 - км 1+500 в Ленинском районе МО г. Тула	2016	7222,0	0,0	7222,0	0,0	0,0	
1.4.144. Ремонт участка автомобильной дороги Подземгаз — Щекино - Ломинцево км 1+549 - км 5+782 в Ленинском районе МО г. Тула	2016	18052,5	0,0	18052,5	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.145. Ремонт участка автомобильной дороги Новомосковск II — Ильинка км 0+000 — км 1+640, км 1+740 — км 4+895 в МО г. Новомосковск	2016	20470,6	0,0	20470,6	0,0	0,0	
1.4.146. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием - подъезда к Гремячевскому молокозаводу км 0+000 — км 1+500 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в МО г. Новомосковск	2016	6900,7	0,0	6900,7	0,0	0,0	
1.4.147. Ремонт участка автомобильной дороги Новомосковск — Иван Озеро — Савино км 0+000 — км 0+915, км 1+300 — км 20+640 в МО г. Новомосковск	2016	130874,1	96300,0	34574,1	0,0	0,0	
1.4.148. Ремонт участка автодороги Голодское — Суворов — Одоев км 16+890 — км 26+310 в Суворовском районе	2016	68659,7	0,0	68659,7	0,0	0,0	
1.4.149. Ремонт участка автодороги Черепеть – Доброе – Северо-Агеевск км 5+528 – км 9+000 в Суворовском районе	2016	23174,8	0,0	23174,8	0,0	0,0	
1.4.150. Ремонт участка автодороги Чекалин - Суворов - Ханино км 4+229 – км 15+729, км 18+535 – км 21+310 в Суворовском районе	2016	110414,0	0,0	110414,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.151. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково — Ефремов км 33+834 — км 48+834 в Тепло-Огаревском районе	2016	116566,8	0,0	116566,8	0,0	0,0	
1.4.152. Ремонт участка автомобильной дороги Кашира — Серебряные Пруды — Кимовск - Узловая км 126+600 — км 131+155, км 141+800 — км 142+800 в Узловском районе	2016	34487,1	0,0	34487,1	0,0	0,0	
1.4.153. Ремонт участка автомобильной дороги с твердым покрытием Тула — Новомосковск — автоподъезд к населенному пункту Шаховское км 0+798 — км 0+817, км 0+849 — км 3+500 до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, в Узловском районе	2016	14537,1	0,0	14537,1	0,0	0,0	
1.4.154. Ремонт участка обхода г. Узловая км 1+389 – км 5+350, км 5+660 – км 5+760 в Узловском районе	2016	44458,9	0,0	44458,9	0,0	0,0	
1.4.155. Ремонт участка автомобильной дороги Узловая — Богородицк — автоподъезд к н.п. Марьинка км 0+000 — км 1+000, км 1+020 — км 9+700 в Узловском районе	2016	12432,8	0,0	12432,8	0,0	0,0	
1.4.156. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк - Епифань км 16+060 — км 30+260 в Узловском районе	2016	81046,5	0,0	81046,5	0,0	0,0	

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.169. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула — Алексин» - подъезд к населенному пункту Большое Шелепино км 0+000 - км 0+266 в МО г. Алексин	2017	1429,2	0,0	1429,2	0,0	0,0	
1.4.170. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин - Першино - Авангард - подъезд к населенному пункту Бизюкино-Скороварово км 0+000 – км 2+487 в МО г. Алексин	2017	12956,5	0,0	12956,5	0,0	0,0	
1.4.171. Ремонт участка автомобильной дороги Алексин - Петрищево км 0+000 - км 3+370 в МО г. Алексин	2017	17841,5	0,0	17841,5	0,0	0,0	
1.4.172. Ремонт участка автомобильной дороги Суходол - Никулино км 0+000 - км 1+030, км 1+050 - км 4+770 в МО г. Алексин	2017	27911,0	0,0	27911,0	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	5567,9	0,0	5567,9	0,0	0,0	
1.4.174. Ремонт участка автомобильной дороги «Алексин — Петрищево» - Колосово км 0+000 - км 2+880 в МО г. Алексин	2017	16795,5	0,0	16795,5	0,0	0,0	
1.4.175. Ремонт участка автоподъезда к н.п. Меркулово от автодороги Арсеньево - Литвиново км 0+000 – км 4+500 в Арсеньевском районе	2017	25826,9	0,0	25826,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.176. Ремонт участка автомобильной дороги Белев - Березово - Козельск км 0+000 - км 13+623 в Белевском	2017	84037,1	0,0	84037,1	0,0	0,0	
районе							
1.4.177. Ремонт участка автомобильной дороги Донской - Богородицк - ст. Колодези - от гр. Узловского района	2017	29732,0	0,0	29732,0	0,0	0,0	
км 16+980 - км 23+410 в Богородицком районе							
1.4.178. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - автоподъезд к хутору Александрийский км 0+009 - км 1+011 в Богородицком районе	2017	5935,0	0,0	5935,0	0,0	0,0	
1.4.179. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Иевлево - Черняевка - Мшищи - Ломовка км 5+140 - км 15+753 в Богородицком районе	2017	57452,4	0,0	57452,4	0,0	0,0	
1.4.180. Ремонт участка автомобильной дороги Венев - Серебряные Пруды км 6+000 - км 14+233 в Веневском районе	2017	38975,5	0,0	38975,5	0,0	0,0	
1.4.181. Ремонт участка автомобильной дороги «Калуга - Тула - Михайлов — Рязань» - Островки км 0+000 — км 4+500 в Веневском районе	2017	27192,3	0,0	27192,3	0,0	0,0	
1.4.182. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Студенец км 0+000 – км 6+400 в Веневском районе	2017	34643,8	33000,0	1643,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.183. Ремонт участка автомобильной дороги Турдей - Кресты - Красная Дубрава км 0+000 - км 2+153 в Воловском районе	2017	13322,1	0,0	13322,1	0,0	0,0	
1.4.184. Ремонт участка автомобильной дороги Волово - Осиново км 0+000 - км 4+928 в Воловском районе	2017	29142,1	0,0	29142,1	0,0	0,0	
1.4.185. Ремонт участка автомобильной дороги «Дон» - Волово - Теплое - подъезд к н.п. Победа км 0+000 – км 3+664 в Воловском районе	2017	21592,3	0,0	21592,3	0,0	0,0	
1.4.186. Ремонт участка автомобильной дороги Воскресенское - Дубна - ст. Поречье - Бабошино км 0+000 - км 3+907, км 4+443 - км 5+530, км 5+669 - км 8+000, км 10+160 - км 14+760 в Дубенском районе	2017	67699,2	0,0	67699,2	0,0	0,0	
1.4.187. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула — Белев» - Никольское - Крапивна км 0+000 - км 3+000 в Дубенском районе	2017	15558,4	0,0	15558,4	0,0	0,0	
1.4.188. Ремонт участка автомобильной дороги «Тула — Белев» - Слобода км 0+000 - км 2+500 в Дубенском районе	2017	14211,9	0,0	14211,9	0,0	0,0	
1.4.189. Ремонт участка автомобильной дороги Рязань - Ряжск - Александр Невский - Данков - Ефремов км 140+800 - км 146+700 в МО г. Ефремов	2017	53100,0	0,0	53100,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.190. Ремонт участка автомобильной	2017	112007,7	0,0	112007,7	0,0	0,0	
дороги «Дон» - Ступино км 0+465 -							
км 5+040, км 9+412 - км 18+580 в МО							
г. Ефремов							
1.4.191. Ремонт участка автомобильной	2017	50443,6	0,0	50443,6	0,0	0,0	
дороги Кольцово - Мордовка км 0+000							
 - км 9+700 в МО г. Ефремов 							
1.4.192. Ремонт участка автомобильной	2017	41255,1	0,0	41255,1	0,0	0,0	
дороги Егорьевск - Коломна - Кашира -							
Ненашево - автоподъезд к							
н.п. Шульгино км 0+000 - км 9+500 в						ı	
Заокском районе							
1.4.193. Ремонт участка автомобильной	2017	10984,7	0,0	10984,7	0,0	0,0	
дороги «Чернь – Медведки» -							
Новопетровский км 0+032 - км 2+319 в							
Каменском районе							
1.4.194. Ремонт участка автомобильной	2017	30170,9	0,0	30170,9	0,0	0,0	
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							
1.4.195. Ремонт участка автомобильной	2017	36483,1	34800,0	1683,1	0,0	0,0	
дороги «Киреевск – Теплое» -						į	
автоподъезд к н.п. Новоспасское							
км 0+000 - км 5+230, км 5+280 -							
км 6+700 в Киреевском районе							
1.4.196. Ремонт участка автоподъезда к	2017	34569,2	0,0	34569,2	0,0	0,0	
н.п. Моховое км 0+000 - км 5+980 в							
Куркинском районе							

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.197. Ремонт участка автомобильной дороги Богородицк - Товарковский - Куркино км 24+856 - км 34+529 в Куркинском районе	2017	73383,4	0,0	73383,4	0,0	0,0	
1.4.198. Ремонт участка автомобильной дороги Тула - Демидовский карьер км 11+600 - км 16+140 в Ленинском районе МО г. Тула	2017	29933,0	0,0	29933,0	0,0	0,0	
1.4.199. Ремонт участка автомобильной дороги Хомяково - Архангельское км 0+000 - км 3+000 в Ленинском районе МО г. Тула	2017	14706,5	14407,0	299,5	0,0	0,0	
1.4.200. Ремонт участка автомобильной дороги Архангельское - Федоровка км 0+000 - км 1+560 в Ленинском районе МО г. Тула	2017	7493,4	0,0	7493,4	0,0	0,0	
1.4.201. Ремонт участка автомобильной дороги Скуратово - Фалдино - Кишкино км 1+000 - км 4+360 в Ленинском районе МО г. Тула	2017	17764,2	16000,0	1764,2	0,0	0,0	
1.4.202. Ремонт участка автомобильной дороги Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая км 83+268 — км 96+400, км 96+684 - км 108+200 в МО г. Новомосковск	2017	136298,5	0,0	136298,5	0,0	0,0	
1.4.203. Ремонт участка подъезда к н.п. Первомайский км 0+000 - км 5+324 в МО г. Новомосковск	2017	28869,9	0,0	28869,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.204. Ремонт участка автомобильной дороги Новомосковск II - шахта	2017	32538,2	0,0	32538,2	0,0	0,0	
Подмосковная км 0+000 - км 5+600 в МО г. Новомосковск				·			
1.4.205. Ремонт участка автомобильной дороги Голодское - Суворов - Одоев - подъезд к н.п. Окороково км 0+020 - км 4+700 в Одоевском районе	2017	25177,8	0,0	25177,8	0,0	0,0	-
1.4.206. Ремонт участка автомобильной дороги Одоев - Плавск км 0+000 - км 27+043, км 27+620 - км 31+308 в Одоевском районе	2017	164133,2	0,0	164133,2	0,0	0,0	
1.4.207. Ремонт участка автомобильной дороги Одоев - Плавск км 44+300 - км 53+108 в Плавском районе	2017	39319,3	0,0	39319,3	0,0	0,0	
1.4.208. Ремонт участка автомобильной дороги Арсеньево - Горбачево км 27+735 - км 39+085 в Плавском районе	2017	51801,5	0,0	51801,5	0,0	0,0	
1.4.209. Ремонт участка автомобильной дороги Калуга - Белев - Орел - автоподъезд к н.п. Селюково км 0+000 - км 4+900 в Суворовском районе	2017	30027,7	0,0	30027,7	0,0	0,0	
1.4.210. Ремонт участка автомобильной дороги Калуга - Белев - Орел - автоподъезд к н.п. Веретье км 0+022 - км 1+930 в Суворовском районе	2017	9295,3	0,0	9295,3	0,0	0,0	·
1.4.211. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково - Ефремов км 16+534 - км 33+834 в Тепло-Огаревском районе	2017	141029,8	0,0	141029,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.212. Ремонт участка автоподъезда к н.п. Ивановское км 0+000 - км 6+100 в Тепло-Огаревском районе	2017	37096,7	0,0	37096,7	0,0	0,0	
1.4.213. Ремонт участка автомобильной дороги Кашира - Серебряные Пруды - Кимовск - Узловая км 136+400 - км 141+800 в Узловском районе	2017	33654,5	10000,0	23654,5	0,0	0,0	
1.4.214. Ремонт участка автомобильной дороги Донской - Богородицк км 3+553 - км 16+980 в Узловском районе	2017	71194,9	70253,0	941,9	0,0	0,0	
1.4.215. Ремонт участка автомобильной дороги Шаховское - Горьковское км 0+000 - км 2+990 в Узловском районе	2017	14292,4	0,0	14292,4	0,0	0,0	
1.4.216. Ремонт участка автомобильной дороги Чернь - Медведки км 15+800 - км 33+070, км 33+130 - км 33+940 в Чернском районе	2017	85620,8	0,0	85620,8	0,0	0,0	
1.4.217. Ремонт участка автомобильной дороги Орлик - Корсаково км 2+114 - км 7+000 в Чернском районе	2017	33494,4	0,0	33494,4	0,0	0,0	
1.4.218. Ремонт участка автомобильной дороги Щекино - Одоев - Арсеньево км 5+270 - км 20+000 в Щекинском районе	2017	84379,6	82000,0	2379,6	0,0	0,0	
1.4.219. Ремонт участка автомобильной дороги Лапотково - Ефремов км 3+314 - км 16+524 в Щекинском районе	2017	101166,3	98700,0	2466,3	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.220. Ремонт участка автомобильной	2017	58881,0	56000,0	2881,0	0,0	0,0	
дороги Ясногорск - Денисово -							
Горшково км 4+500 - км 9+850,			÷	·			
км 15+620 - км 21+400 в Ясногорском							
районе			-				
1.4.221. Ремонт участка автомобильной	2017	13185,9	0,0	13185,9	0,0	0,0	
дороги Егорьевск - Коломна - Кашира -							
Ненашево - автоподъезд к							
н.п. Климовское км 0+000 - км 2+130 в							
Ясногорском районе							
1.4.222. Ремонт моста через р. Красивая	2017	22031,9	0,0	22031,9	0,0	0,0	
Меча на км 143+400 автодороги Рязань							
- Ряжск - Александр Невский - Данков -							
Ефремов в МО г. Ефремов							
1.4.223. Ремонт моста через суходол на	2017	5052,9	0,0	5052,9	0,0	0,0	
км 142+878 автодороги Рязань - Ряжск -			,				,
Александр Невский - Данков - Ефремов							
в МО г. Ефремов							
1.4.224. Ремонт светофорного объекта	2017	459,6	0,0	459,6	0,0	0,0	
на км 10+275 автомобильной дороги							
Тула - Новомосковск в районе н.п.							
Ильинское (поворот на н.п. Ильинка) в				.			
Ленинском районе МО г. Тула							
1.4.225. Ремонт светофорного объекта	2017	311,5	0,0	311,5	0,0	0,0	
на км 10+275 автомобильной дороги						·	
Тула - Новомосковск в районе н.п.							
Ильинское (поворот на н.п. Петелино) в						***	
Ленинском районе МО г. Тула							
			-				

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.226. Ремонт моста через р. Холохольня на км 27+326 автодороги Одоев - Плавск в Одоевском районе	2017	18856,3	0,0	18856,3	0,0	0,0	
1.4.227. Ремонт автомобильных дорог с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего	2017	100000,0	0,0	100000,0	0,0	0,0	
пользования 1.4.228. Разработка проектно-сметной документации на ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения	2017	1952,0	0,0	1952,0	0,0	0,0	
1.4.229. Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в том числе по годам:	2016-2022	14008187,7	0,0	14008187,7	0,0	0,0	
	2016	500126,1	0,0	500126,1	0,0	0,0	
	2017	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2018	2234295,7	0,0	2234295,7	0,0	0,0	
	2019	2239938,0	0,0	2239938,0	0,0	0,0	
	2020	3443701,1	0,0	3443701,1	0,0	0,0	
	2021	3026289,5	0,0	3026289,5	0,0	0,0	
	2022	3058963,4	0,0	3058963,4	0,0	0,0	
1.5. Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них	2014-2020	8860683,0	0,0	8860683,0	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8
	2014	1277090,3	0,0	1277090,3	0,0	0,0	
	2015	1205009,9	0,0	1205009,9	0,0	0,0	
	2016	1232058,1	0,0	1232058,1	0,0	0,0	
	2017	1281524,7	0,0	1281524,7	0,0	0,0	
	2018	1235000,0	0,0	1235000,0	0,0	0,0	
·	2019	1245000,0	0,0	1245000,0	0,0	0,0	
	2020	1385000,0	0,0	1385000,0	0,0	0,0	
	2014-2021	1484287,0	0,0	1343203,3	141083,7	0,0	Министерство
1.6. Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований на проектирование и строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также на их капитальный ремонт и ремонт							транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
1.6.1. Реконструкция участка автомобильной дороги от н.п. Кураково до н.п. Жабынь в Белевском районе Тульской области	2014	66260,0	0,0	62284,4	3975,6	0,0	
1.6.2. Строительство автомобильной дороги сл. Коломенская - поселок Каменный МО Веневский район Тульской области	2014	13440,0	0,0	12633,6	806,4	0,0	

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

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.7. Строительство автомобильной дороги подъезд к населенному пункту Дедилово от автодороги «Тула - Новомосковск» - автоподъезд к населенному пункту Октябрьский в Киреевском районе Тульской области (по обязательствам 2013 года)	2014	10642,6	0,0	9578,3	1064,3	0,0	
1.6.8. Строительство автоподъезда к н.п. Гора от автодороги Быковка - Богородицк в Киреевском районе Тульской области, в том числе:	2014	1000,0	0,0	940,0	60,0	0,0	
изготовление проектно-сметной документации и прохождение экспертизы	2014	1000,0	0,0	940,0	60,0	0,0	
1.6.9. Строительство автоподъезда к с. Знаменское от автодороги Богородицк - Товарковский - Куркино в Куркинском районе Тульской области	2014	19820,0	0,0	18630,8	1189,2	0,0	
1.6.10. Реконструкция автоподъезда к н.п. Юдино от автодороги Новомосковск II - Богдановка в МО г. Новомосковск, в том числе:	2014	4531,4	0,0	2265,7	2265,7	0,0	
изготовление проектно-сметной документации и прохождение экспертизы	2014	4531,4	0,0	2265,7	2265,7	0,0	
1.6.11. Строительство автомобильной дороги подъезд к с. Ивицы от автодороги Одоев - Плавск в Одоевском районе Тульской области, в том числе:	2014	40,1	0,0	37,7	2,4	0,0	
проведение экспертизы проекта	2014	40,1	0,0	37,7	2,4	0,0	

. 1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.12. Строительство автоподъезда к д. Желтиково от автодороги Голодское - Суворов - Одоев в Суворовском районе Тульской области (по обязательствам 2013 года)	2014	26181,0	0,0	23562,9	2618,1	0,0	
1.6.13. Строительство автоподъезда к д. Хомутовка от автодороги Киреевск – Теплое в Тепло-Огаревском районе Тульской области, в том числе:	2014, 2016	17271,6	0,0	15687,7	1583,9	0,0	
	2014	7131,7	0,0	6703,8	427,9	0,0	
	2016	10139,9	0,0	8983,9	1156,0	0,0	Администра- ция муниципаль- ного 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)		13420,0	0,0	12078,0	1342,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.15. Реконструкция автоподъезда к населенному пункту Кудиново от автомобильной дороги М-2 «Крым» в Чернском районе Тульской области (в том числе 1 пусковой этап автодорожный переезд через железнодорожные пути 313 км трассы Москва - Симферополь) — II этап участок дороги от магистрали М-2 «Крым» до железнодорожного переезда общей протяженностью 1,619 км от ПК 0+00 до ПК 16+19	2014	34033,7	0,0	31991,7	2042,0	0,0	
1.6.16. Строительство автомобильной дороги общего пользования местного значения с твердым покрытием от пионерского лагеря «Орлик» до д. Слободка в Чернском районе Тульской области, в том числе:	2014	322,3	0,0	225,6	96,7	0,0	
проведение экспертизы проекта (по обязательствам 2013 года)	2014	322,3	0,0	225,6	96,7	0,0	
1.6.17. Строительство автодороги к н.п. Слобода Пушкарская от автодороги Щекино - Одоев - Арсеньево в Щекинском районе Тульской области	2014	32046,5	12823,8	13550,6	5672,1	0,0	
	2014	19222,7	0,0	13550,6	5672,1	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2014, не освоенных в 2013 году и используемых в 2014 году на то же мероприятие	2014	12823,8	12823,8	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.18. Строительство автоподъезда к п. Северный от автодороги Киреевск - Теплое в Тепло-Огаревском районе	2016	8037,4	0,0	7121,1	916,3	0,0	Администра- ция муниципаль- ного
Тульской области							образования Тепло- Огаревский
							район (по согласованию)
1.6.19. 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	2017	117671,6	0,0	104930,8	12740,8	0,0	
ремонт и ремонт 1.6.20. 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	213914,3	0,0	200004,8	13909,5	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.6.21. 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	2019	229033,6	0,0	200832,4	28201,2	0,0	
ремонт и ремонт 1.6.22. Проектирование и строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также их капитальный ремонт и ремонт	2020	337868,6	0,0	307153,3	30715,3	0,0	
1.6.23. Проектирование и строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также их капитальный ремонт и ремонт	2021	337868,6	0,0	307153,3	30715,3	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1 1.7. Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований на строительство (реконструкцию), ремонт и капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения	2 2015-2016	809610,3	585693,4	19642,1	204274,8	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, администрации муниципальных образований Тульской области (по
	2015	18543,8	0,0	17477,5	1066,3	0,0	согласованию Администрация
1.7.1. Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в п. Чернь Чернского района Тульской области	2016	2443,1	0,0	2164,6	278,5	0,0	— муниципаль- ного образования Чернский район (по согласованию)
1.7.2. Ремонт и реконструкция автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальных образованиях Тульской области	2016	375853,4	375853,4	0,0	0,0	0,0	Администра- ции муниципаль- ных образования Тульской области (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
1.7.3. Ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения в муниципальных образованиях Тульской области	2017	412770,0	209840,0	0,0	202930,0	0,0	Администрации муниципальных образования Тульской области (по
1.8. Создание условий для реализации Программы (содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения)	2014-2020	461366,5	0,0	461366,5	0,0	0,0	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
	2014	75557,2	0,0	75557,2	0,0	0,0	
	2015	45965,7	0,0	45965,7	0,0	0,0	
	2016	62387,7	0,0	62387,7	0,0	0,0	
	2017	77392,2	0,0	77392,2	0,0	0,0	
	2018	77485,4	0,0	77485,4	0,0	0,0	
	2019	77578,3	0,0	77578,3	0,0	0,0	
	2020	45000,0	0,0	45000,0	0,0	0,0	
ИТОГО строительство и реконструкция автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в том числе по годам		5949438,1	4267608,2	1681829,9	0,0	0,0	
	2014	131820,8	0,0	131820,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2015	558940,4	474983,7	83956,7	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий	2015	474983,7	474983,7	0,0	0,0	0,0	
ГУ ТО «Тулаавтодор» на							
осуществление капитальных вложений				·			
в объекты капитального строительства							
государственной собственности							
Тульской области		202601.7	0.0	222601.7	0.0	0.0	
	2016	223601,7	0,0	223601,7	0,0	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016	410259,0	410259,0	0,0	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2016	457393,0	410259,0	47134,0	0,0	0,0	
	2017	737050,7	0,0	737050,7	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства	2017	683795,0	0,0	683795,0	0,0	0,0	
государственной собственности							
Тульской области							
	2018	826224,9	758424,9	67700,0	0,0	0,0	
	2019	826224,9	758424,9	67700,0	0,0	0,0	
	2020	1128524,9	758424,9	370000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2021	758424,9	758424,9	0,0	0,0	0,0	
	2022	758424,9	758424,9	0,0	0,0	0,0	
ИТОГО устройство элементов		311019,4	0,0	311019,4	0,0	0,0	
обустройства автомобильных дорог							
общего пользования регионального или							
межмуниципального значения, в том							
числе по годам				1.5.6.5.5		0.0	
	2014	15657,7	0,0	15657,7	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014	5967,7	0,0	5967,7	0,0	0,0	
	2015	19784,6	0,0	19784,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015	614,3	0,0	614,3	0,0	0,0	
	2016	57224,9	0,0	57224,9	0,0	0,0	
	2017	118352,2	0,0	118352,2	0,0	0,0	
	2018	50000,0	0,0	50000,0	0,0	0,0	
	2019	50000,0	0,0	50000,0	0,0	0,0	
ИТОГО капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в		329043,9	0,0	329043,9	0,0	0,0	
том числе по годам	2014	8076,1	0,0	8076,1	0,0	0,0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2014	14651,6	0,0	14651,6	0,0	0,0	
				14619,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015	14619,0	0,0				
	2016	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016	6670,9	0,0	6670,9	0,0	0,0	
	2017	10905,3	0,0	10905,3	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017	10884,1	0,0	10884,1	0,0	0,0	
	2018	49370,0	0,0	49370,0	0,0	0,0	
	2019	49370,0	0,0	49370,0	0,0	0,0	
	2020	190000,0	0,0	190000,0	0,0	0,0	
ИТОГО ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в том числе по годам		23728100,0	726780,6	23001319,4	0,0	0,0	
· ·	2014	2660202,3	0,0	2660202,3	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014	8197,9	0,0	8197,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2014	2538806,4	0,0	2538806,4	0,0	0,0	
	2015	1888166,6	215320,6	1672846,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015	3057,8	0,0	3057,8	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015	1881964,6	215320,6	1666644,0	0,0	0,0	
	2016	2771304,1	96300,0	2675004,1	0,0	0,0	A. A
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016	2998,6	0,0	2998,6	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2016	2263249,8	96300,0	2166949,8	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2017	2405239,3	415160,0	1990079,3	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017	1952,0	0,0	1952,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017	2398197,2	415160,0	1983037,2	0,0	0,0	
	2018	2234295,7	0,0	2234295,7	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018	2224295,7	0,0	2224295,7	0,0	0,0	
	2019	2239938,0	0,0	2239938,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2019	2229938,0	0,0	2229938,0	0,0	0,0	
	2020	3443701,1	0,0	3443701,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2020	3443701,1	0,0	3443701,1	0,0	0,0	
	2021	3026289,5	0,0	3026289,5	0,0	0,0	
	2022	3058963,4	0,0	3058963,4	0,0	0,0	
ИТОГО содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, в		8860683,0	0,0	8860683,0	0,0	0,0	
том числе по годам	2014	1277090,3	0,0	1277090,3	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2014	11129,5	0,0	11129,5	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2014	1156658,5	0,0	1156658,5	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2015	1205009,9	0,0	1205009,9	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2015	17056,0	0,0	17056,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2015	1187953,9	0,0	1187953,9	0,0	0,0	
	2016	1232058,1	0,0	1232058,1	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016	24878,5	0,0	24878,5	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2016	1207179,6	0,0	1207179,6	0,0	0,0	
	2017	1281524,7	0,0	1281524,7	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017	26024,7	0,0	26024,7	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017	1250000,0	0,0	1250000,0	0,0	0,0	
	2018	1235000,0	0,0	1235000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2018	25000,0	0,0	25000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018	1210000,0	0,0	1210000,0	0,0	0,0	
	2019	1245000,0	0,0	1245000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2019	25000,0	0,0	25000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2019	1220000,0	0,0	1220000,0	0,0	0,0	
	2020	1385000,0	0,0	1385000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2020	25000,0	0,0	25000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2020	1350000,0	0,0	1350000,0	0,0	0,0	
ИТОГО предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований на проектирование и строительство (реконструкцию) автомобильных дорог общего пользования местного значения с твердым покрытием до сельских населенных пунктов, не имеющих круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования, а также на их капитальный ремонт и ремонт, в том		1484287,0	0,0	1343203,3	141083,7	0,0	
числе по годам	2014	229753,0	0,0	207023,7	22729,3	0,0	
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2014, не освоенных в 2013 году и используемых в 2014 году на то же мероприятие	2014	12823,8	12823,8	0,0	0,0	0,0	
	2015	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2016	18177,3	0,0	16105,0	2072,3	0,0	
	2017	117671,6	0,0	104930,8	12740,8	0,0	
	2018	213914,3	0,0	200004,8	13909,5	0,0	
	2019	229033,6	0,0	200832,4	28201,2	0,0	
	2020	337868,6	0,0	307153,3	30715,3	0,0	
	2021	337868,6	0,0	307153,3	30715,3	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
ИТОГО межбюджетных трансфертов	_	809610,3	585693,4	19642,1	204274,8	0,0	
бюджетам муниципальных							
образований на строительство							
(реконструкцию), ремонт и			·				
капитальный ремонт автомобильных							
дорог общего пользования местного							
значения, в том числе по годам:		18543,8	0,0	17477,5	1066,3	0,0	
	2015			2164,6	278,5	0,0	
	2016	378296,5	375853,4			0,0	
	2017	412770,0	209840,0	0,0	202930,0		
ИТОГО создание условий для		461366,5	0,0	461366,5	0,0	0,0	
реализации Программы (содержание							
учреждений, осуществляющих							
управление автомобильными дорогами							
общего пользования регионального или					· Ì		
межмуниципального значения), в том							
числе по годам	2014	75557,2	0,0	75557,2	0,0	0,0	
	2015	45965,7	0,0	45965,7	0,0	0,0	
	2016	62387,7	0,0	62387,7	0,0	0,0	
	2017	77392,2	0,0	77392,2	0,0	0,0	
	2017	77485,4	0,0	77485,4	0,0	0,0	
	2019	77578,3	0,0	77578,3	0,0	0,0	
	2020	45000,0	0,0	45000,0	0,0	0,0	
D	2020	41933548,2	5580082,2	36008107,5	345358,5	0,0	
Всего по подпрограмме «Строительство, реконструкция,		,2					
«Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и					1		
содержание автомобильных дорог», в						1	
том числе по годам							

1	2	3	4	5	6	7	8
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	2014	4398157,4	0,0	4375428,1	22729,3	0,0	
з том числе государственное задание	2014	25295,1	0,0	25295,1	0,0	0,0	
ТАУ ТО «Проектная контора» том числе государственное задание	2014	3695464,9	0,0	3695464,9	0,0	0,0	
ТУ ТО «Тулаавтодор» Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2014, не освоенных в 2013 году и используемых в 2014 году на то же	2014	12823,8	12823,8	0,0	0,0	0,0	
мероприятие	2015	3751062,6	690304,3	3059692,0	1066,3	1000,0	
з том числе государственное задание	2015	20728,1	0,0	20728,1	0,0	0,0	
ГАУ ТО «Проектная контора» в том числе государственное задание	2015	3084537,5	215320,6	2869216,9	0,0	0,0	
ГУ ТО «Тулаавтодор» в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности	2015	474983,7	474983,7	0,0	0,0	0,0	
Тульской области	2016	4749721,2	472153,4	4275217,0	2350,8	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2016	34548,0	0,0	34548,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2016	3470429,4	96300,0	3374129,4	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 году и используемых в 2016 году на то же мероприятие	2016	410259,0	410259,0	0,0	0,0	0,0	
в том числе предоставление субсидий ГУ ТО «Тулаавтодор» на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Тульской области	2016	457393,0	410259,0	47134,0	0,0	0,0	
	2017	5160906,0	625000,0	4320235,2	215670,8	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2017	27976,7	0,0	27976,7	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2017	3659081,3	415160,0	3243921,3	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	683795,0	0,0	683795,0	0,0	0,0	
	2018	4686290,3	758524,9	3913855,9	13909,5	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2018	25000,0	0,0	25000,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2018	3434295,7	0,0	3434295,7	0,0	0,0	
	2019	4717144,8	758524,9	3930418,7	28201,2	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2019	25000,0	0,0	25000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2019	3449938,0	0,0	3449938,0	0,0	0,0	
	2020	6530094,6	758524,9	5740854,4	30715,3	0,0	
в том числе государственное задание ГАУ ТО «Проектная контора»	2020	25000,0	0,0	25000,0	0,0	0,0	
в том числе государственное задание ГУ ТО «Тулаавтодор»	2020	4793701,1	0,0	4793701,1	0,0	0,0	
	2021	4122683,0	758524,9	3333442,8	30715,3	0,0	
	2022	3817488,3	758524,9	3058963,4	0,0	0,0	

^{7.} В строке «Реконструкция моста через ручей на км 3+340 автоподъезда к шахте Песоченская в Суворовском районе Тульской области, 0,439 км/ 28,35 пог. м» таблицы «Перечень объектов капитального строительства подпрограммы» подраздела 6.1.3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы» раздела 6 приложения к постановлению цифры «2016» заменить цифрами «2017».

- 8. В строке «Строительство автоподъезда к д. Хомутовка от автодороги Киреевск Теплое в Тепло-Огаревском районе Тульской области, 0,503 км» таблицы «Перечень объектов капитального строительства подпрограммы» подраздела 6.1.3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы» раздела 6 приложения к постановлению цифры «2017» заменить цифрами «2016».
- 9. Таблицу «Перечень объектов капитального строительства подпрограммы» подраздела 6.1.3 «Перечень мероприятий по реализации подпрограммы» раздела 6 приложения к постановлению после строки

«	Реконструкция мостового перехода	2015	2017	имеется	областная	277888,19	277888,19	277888,19	277888,19	»
	через р. Красивая Меча на	1								
	автомобильной дороге Лапотково -									
	Ефремов км 95+575 у г. Ефремов в									
	Тульской области, 0,934 км/ 140,8									
	пог. м		<u> </u>							İ

дополнить строкой

«	Реконструкция автомобильной	2017	2018	имеется	областная	397659,05	397659,05	397659,05	397659,05	»
	дороги Рязань - Ряжск - Александр						·			
	Невский - Данков - Ефремов на							•		
	участке км 146+700 - км 156+000 в									
	МО г. Ефремов Тульской области									

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	Перечень	Фактическое		Значен	ия показ	ателей по	годам ре	еализаци	и подпро	граммы		Плановое
подпрограммы	показателей	значение	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	значение
	конечного и	показателя										показателя
	непосредственного	на момент										на день
	результата	разработки										окончания
	F,	подпрограммы										действия
		(базисное										подпрограммы
		значение)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цель 1.		,										
Приведение в												
надлежащее				ļ		!						
состояние					:							
автомобильных												
дорог общего												
пользования												
Задача 1. Развитие	Протяженность	-	-	2,922	9,344	0,311	14,587	15,231	14,983	15,678	23,545	96,601
сети	построенных и											
автомобильных	реконструированных				1							
дорог за счет	автомобильных дорог общего											
строительства	дорог общего пользования		•									
новых	регионального или											
автомобильных	межмуниципального											
дорог, а также	значения, км											
путем проведения	Доля построенных	-	-	0,069	0,206	0,233	0,322	0,338	0,331	0,346	0,520	2,139
реконструкции и	и реконструированных	,				·		-	,			Í
капитального	автомобильных											
ремонта	дорог общего											
существующих	пользования			İ								
автомобильных	регионального или											
дорог	межмуниципального				ļ							
	значения, %			<u> </u>	<u> </u>			L				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Протяженность построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, пог. м	-	59,20	71,57	176,11	65,16	204,76	197,73	194,70	-	-	1053,90
	Доля построенных и реконструированных мостов на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, %	-	0,624	0,754	1,843	0,682	2,143	2,070	2,031	-	-	10,147
	Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования, ед.	-	1	1	2	1	7	5	5	-	-	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Количество населенных пунктов, в которых произведено устройство элементов обустройства автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения для повышения безопасности дорожного движения, ед.	-	-	4	8	12	31	22	•	-	-	77
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, км	_	396,857	292,437	352,707	387,430	317,757	318,563	502,900	498,396	501,297	3568,344
	Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с	-	8,713	6,420	7,784	8,550	7,013	7,030	11,099	10,999	11,063	78,671

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	улучшением транспортно- эксплуатационных качеств, %											
	Доля автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, отвечающих нормативным требованиям, %	32	32	33	40	41	42	43	44	45	46	46
	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения, км	-	-	2,631	42,751	69,750	-	-	•	-	-	115,132
	Протяженность отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, пог. м	_	85,56	42,66	-	118,62	135,14		95,42	-	-	624,64
	Доля отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных	-	0,902	0,449	-	1,245	1,415	1,541	0,999	-	-	6,551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, %											
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 и искусственных сооружений на них, тыс. рублей	<u>.</u>	1277090,3	1205009,9	1232058,1	1281524,7	1235000,0	1245000,0	1385000,0	-	-	8860683,0
	Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей	-	75557,2	45965,7	62387,7	77392,2	77485,4	77578,3	45000,0	•	-	461366,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача 4. Улучшение транспортного обслуживания сельского хозяйства и населения,	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе:	-	9,873	0,751**	5,895**	3,377**	20,014**	13,876**	14,215**	15,000**	-	83,001**
проживающего в сельской 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	-	9,873	0,0	0,779	0,779	20,014	13,876	14,215	15,000	-	74,536
	пользования, км	_		том показ ожного хо		сельскому :	хозяиству,	, а также с	учетом реа	лизации му	ниципалы	ных программ в

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

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

Наименование ресурсов	Единица					Потребно	ость в ресу	урсах	•		
	измерения	всего				вт	ом числе	по годам:			
·			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Финансовые ресурсы,	тыс. рублей	41933548,2	4398157,4	3751062,6	4749721,2	5160906,0	4686290,3	4717144,8	6530094,6	4122683,0	3817488,3
в том числе:											
федеральный бюджет		5580082,2	•	690304,3	472153,4	625000,0	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9
бюджет Тульской области		36008107,5	4375428,1	3059692,0	4275217,0	4320235,2	3913855,9	3930418,7	5740854,4	3333442,8	3058963,4
местные бюджеты		345358,5	22729,3	1066,3	2350,8	215670,8	13909,5	28201,2	30715,3	30715,3	-
внебюджетные источники		•	-	•	-	-	-	-	-	-	-
Прочие виды ресурсов		-	-	-	-	-	-	-	-	-	. -
(материально-											
технические, трудовые,											
информационные,											
природные и другие)											

Остаток средств федерального бюджета на 01.01.2014, не освоенных в 2013 г. и используемых в 2014 г. на то же мероприятие, – 12823,8 тыс. рублей.

Остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 г. и используемых в 2016 г. на то же мероприятие, – 410259,0 тыс. рублей.».

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

«6.1.6. Социально-экономическая эффективность подпрограммы

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

осуществить строительство и реконструкцию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения — 96,601 км, в том числе:

```
2,922 км — в 2015 году;
9,344 км — в 2016 году;
0,311 км — в 2017 году;
14,587 км — в 2018 году;
15,231 км — в 2019 году;
14,983 км — в 2020 году;
15,678 км — в 2021 году;
23,545 км — в 2022 году;
```

осуществить строительство и реконструкцию автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием -83,001** км, в том числе:

```
9,873 км — в 2014 году;
0,751** км — в 2015 году;
5,895** км — в 2016 году;
3,377** км — в 2017 году;
20,014** км — в 2018 году;
13,876** км — в 2019 году;
14,215** км — в 2020 году;
15,000** км — в 2021 году;
```

произвести ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств — 3568,344 км, в том числе:

```
396,857 км — в 2014 году;
292,437 км — в 2015 году;
352,707 км — в 2016 году;
387,430 км — в 2017 году;
317,757 км — в 2018 году;
318,563 км — в 2019 году;
502,900 км — в 2020 году;
```

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

```
498,396 км — в 2021 году;
501,297 км — в 2022 году;
```

произвести ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения -115,132 км, в том числе:

```
2,631 км – в 2015 году;
```

42,751 км — в 2016 году;

69,750 км — в 2017 году;

Устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения — в 77 населенных пунктах:

```
в 4 н.п. – в 2015 году;
```

в 8 н.п. – в 2016 году;

в 12 н.п. – в 2017 году;

в 31 н.п. – в 2018 году;

в 22 н.п. – в 2019 году;

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

1 ед. – в 2014 году;

1 ед. – в 2015 году;

2 ед. – в 2016 году;

1 ед. – в 2017 году;

7 ед. – в 2018 году;

5 ед. — в 2019 году;

5 ед. – в 2020 году;

осуществить строительство, реконструкцию искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения –1053,90 пог. м, в том числе:

59,20 пог. м - в 2014 году;

71,57 пог. м – в 2015 году;

176,11 пог. м – в 2016 году;

65,16 пог. м – в 2017 году;

204,76 пог. м – в 2018 году;

197,73 пог. м — в 2019 году;

194,70 пог. м — в 2020 году;

произвести ремонт мостов на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения — 624,64 пог. м, в том числе:

85,56 пог. м – в 2014 году;

42,66 пог. м – в 2015 году;

```
118,62 пог. м — в 2017 году;
135,14 пог. м — в 2018 году;
147,24 пог. м — в 2019 году;
95,42 пог. м — в 2020 году.»
```

- 13. Пункт 4 подраздела 6.1.7.2. «Правила предоставления иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам за счет бюджетных ассигнований дорожного фонда Тульской области в рамках реализации подпрограммы «Строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание автомобильных дорог» подраздела 6.1.7 «Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения» раздела 6 приложения к постановлению изложить в новой редакции:
 - «4. Иные межбюджетные трансферты предоставляются:
- в 2016 году бюджетам муниципальных районов (городских округов) Тульской области, имеющих по состоянию на 15.12.2016 неисполненные финансовые обязательства по оплате выполненных работ, подтвержденных актами формы КС-2, КС-3, и направивших соответствующие заявки в Министерство;
- в 2017 году и далее бюджетам муниципальных районов (городских округов) Тульской области, входящих в Тульскую агломерацию.».

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

No	Наименование показателя	Единица		<u> </u>			Значение	показате	 лей			
п/п		измерения	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	на момент завершения реализации Программы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Государственная прогр											
	Подпрограмма 1 «Ст	роительство,	реконстр								дорог»	
1	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		-	2,922	9,344	0,311	14,587	15,231	14,983	15,678	23,545	96,601
2	Доля построенных и реконструированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения		-	0,069	0,206	0,007	0,322	0,338	0,331	0,346	0,520	2,139
3	Протяженность построенных и реконструированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения		59,20	71,57	176,11	65,16	204,76	197,73	194,70	-	-	1053,90
4	Доля построенных и реконструированных мостов на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения		0,624	0,754	1,843	0,682	2,143	2,070	2,031	-	-	10,147

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств	КМ	396,857	292,437	352,707	387,430		318,563	502,900			3568,344
6	Доля отремонтированных автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения с улучшением транспортно-эксплуатационных качеств	%	8,713	6,420	7,784	8,550	7,013	7,030	11,099	10,999	11,063	78,671
7	Доля автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, отвечающих нормативным требованиям	%	32	33	40	41	42	43	44	45	46	46
8	Протяженность отремонтированных автомобильных дорог общего пользования местного значения	КМ	-	2,631	42,751	69,750	-	-	-	-	-	115,132
9	Протяженность отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения	пог. м	85,56	42,66	-	118,62	135,14	147,24	95,42	-	-	624,64
10		%	0,902	0,449	_	1,245	1,415	1,541	0,999	-	-	6,551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	Затраты на выполнение комплекса работ по содержанию автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них	тыс. рублей	1277090,3	1205009,9	1232058,1	1281524,7	1235000,0	1245000,0	1385000,0	-	-	8860683,0
12	Протяженность построенных и реконструированных автомобильных дорог местного значения с твердым покрытием, в том числе:	** - c vyeton	9,873	0,751** ей по сель	5,895** скому хозяй		20,014**					83,001**
		хозяйства КМ	9,873	0,0	0,779	0,779	20,014	13,876	14,215	15,000	-	74,536
13	Количество капитально отремонтированных искусственных сооружений на автомобильных дорогах общего пользования	единиц	1	1	2	1	7	5	5	-	. -	22
14	Затраты на содержание учреждений, осуществляющих управление автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения	рублей	75557,2	45965,7	62387,7	77392,2	77485,4	77578,3	45000,0	-	-	461366,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	Количество населенных	единиц	-	4	8	12	31	22	-	-	-	. 77
	пунктов, в которых											
	произведено устройство			'							-	
	элементов обустройства											
	автомобильных дорог общего											
	пользования регионального или											
	межмуниципального значения											
	для повышения безопасности											-
	дорожного движения				·							
				амма 2 «Р		орожного	хозяйства	1>>				
16	Коэффициент обновления	%	9,5	18,6	4,0	-	-	-	4,4	-	-	36,5
	основных фондов											

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

«8. Прогноз сводных показателей государственных заданий на выполнение государственных работ (оказание государственных услуг) государственными учреждениями по государственной программе

Наименование подведомственного учреждения	Наименование работы (услуги), показателя объема работы (услуги)	· ·		-		оды бюджета казание госуд	•	
учреждения		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Под	программа 1 «Строительство, реконструкци	я, капиталь	ный ремон	т, ремонт и	содержание	автомобилы	ных дорог»	
ГУ ТО «Тулаавтодор»	Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, км/ пог. м	388,489/ 85,56	292,437/ 42,66	352,707/ 0,0	387,430/ 118,62	317,757/ 135,14	318,563/ 147,24	502,900/ 95,42

1	2	3	4	5	6	7	8.	9
	Ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них, тыс. рублей	2538806,4	1881964,6	2263249,8	2398197,2	2224295,7	2229938,0	3443701,1
	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и	-	1	-	1	-	-	-
	искусственных сооружений на них, ед.				*			
	Капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения и искусственных сооружений на них,	-	14619,0	-	10884,1	-	· <u>-</u>	-
	тыс. рублей Содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей	1156658,5	1187953,9	1207179,6	1250000,0	1210000,0	1220000,0	1350000,0
	Выполнение проектных работ по ремонту автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, тыс. рублей	8197,9	3057,8	2998,6	1952,0	-	-	· -
ГАУ ТО	Выполнение проектных работ по капитальному ремонту автомобильных дорог и искусственных сооружений на них, тыс. рублей	-		6670,9	-	. - .	-	-
«Проектная контора»	Выполнение проектно-изыскательских работ по устройству искусственного освещения и тротуаров на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения, тыс. рублей	5967,7	614,3	-	-	-	- ·	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Выполнение проектных работ по	11129,5	17056,0	24878,5	26024,7	25000,0	25000,0	25000,0
	содержанию искусственных сооружений							ĺ
	на автомобильных дорогах общего							
	пользования регионального или							
	межмуниципального значения, комплекса							
	работ по диагностике автомобильных						:	
	дорог, комплекса кадастровых,							
	землеустроительных работ, работ по							
	паспортизации автомобильных дорог и				,	:		
	изготовлению технических планов,							1
	тыс. рублей							

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

«9. Информация о ресурсном обеспечении государственной программы

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Тульской области

	Наименование государственной программы, подпрограммы,	·	Код бк	оджетной	і классиф	икации				Расходы ((тыс. рубле	й), годы			
Статус	мероприятия подпрограммы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ная	Модернизация и развитие	Всего, в том числе:	-				4560524,8	3249475,2	4330137,4	4322255,2	3913855,9	3930418,7	5840854,4	3333442,8	3058963,4
ствен	развитие развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области	Министерство транспорта и	811	04 09	14		4140474,0	3015755,9	4275217,0	4320235,2	3913855,9	3930418,7	5740854,4	3333442,8	3058963,4
Государственная программа	Тульской области	дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14		420050,8	233675,7	54920,4	2020,0	-	-	100000,0	-	-
	Строительство,	Всего, в том числе:	811	04	14 1		4375428,1	3059692,0	4275217,0	4320235,2	3913855,9	3930418,7	5740854,4	3333442,8	3058963,4
грамм	реконструкция, капитальный ремонт, ремонт и содержание	Министерство транспорта и	811	04 09	14 1		4140474,0	3015755,9	4275217,0	4320235,2	3913855,9	3930418,7	5740854,4	333442,8	3058963,4
Подпрограмма	автомобильных дорог	дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 1		234954,1	43892,5	•	-	-	-	-	- - -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Увеличение протяженности и развитие сети	Министерство транспорта и дорожного	811	04 09	14 1 4121	414	63157,5	81693,5	-	-	-	-	-	<u>-</u>	_
	автомобильных дорог общего пользования регионального или	хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 4136	414	63709,0	-	-	-	-	-	-		-
Мероприятие	межмуниципального значения (строительство и реконструкция		811	04 09	14 1 2347	414	4936,3	2263,2	-	-	-	-	-	-	• .*
Mepo	автомобильных дорог общего пользования регионального или		811	04 09	14 1 01 41380	414	-	-	176467,7	53255,7	-	67700,0	370000,0	-	-
	межмуниципального значения)		811	04 09	14 1 01 41380	464	-	-	47134,0	683795,0	67700,0	-	-	-	-
	Повышение уровня обустройства автомобильных дорог	Министерство транспорта и дорожного хозяйства	811	04 09	14 1 2347	414	9690,0	19170,3	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
2	общего пользования регионального или межмуниципального	хозяиства Тульской области	811	04 09	14 1 2347	621	5967,7	614,3	-	-	-	-	-		-
Мероприятие	значения (устройство элементов обустройства на автомобильных дорогах общего пользования регионального или		811	04 09	14 1 02 41390	414	. -	<u>-</u>	57224,9	118352,2	50000,0	50000,0	-	<u>-</u>	
	межмуниципального значения)												7		

1	2	3	4	5	- 6	7	8	9	- 10	11	12	13	14	15	16
	Увеличение доли автомобильных дорог	Министерство транспорта и	811	04 09	14 1 2347	243	8076,1	32,6	-	-	-	-	-		•
	общего пользования регионального и	дорожного хозяйства	811	04 09	14 1 2347	244	160387,6	3144,2	. .	-	-	-	-	-	-
	межмуниципального	Тульской области	811	04 12	14 1 2347	244	62112,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	значения, отвечающих нормативным		811	04 09	14 1 2347	611	3535659,8	2828382,2	-	-	•	-	-	*	. •
тие 3	требованиям, и обеспечение их		811	04 12	14 1 2347	611	159805,1	40834,7	-	-	-	-	-	•	•
Мероприятие	устойчивого функционирования		811	04 09	14 1 2347	621	12891,1	17056,0		-	•	-	-	-	-
Мерс	(капитальный ремонт, ремонт и содержание	4 4 6 6 1 1 1 1 1	811	04 12	14 1 2347	621	6436,3	3057,8	•	•	-	-	-	•	•
	автомобильных дорог общего пользования		811	04 09	14 1 03 23490	243	-		0,0	21,2	49370,0	49370,0	170000,0	-	-
	регионального или межмуниципального		811	04 09	14 1 03 23490	244	•	•	505055,7	10590,1	10000,0	10000,0	10000,0	3026289,5	3058963,4
	значения)		811	04 09	14 1 03 23490	611	-	-	3374129,4	3243921,3	•			-	-
			811	04 09	14 1 03 23490	621	-	-	34548,0	27976,7	25000,0	25000,0	25000,0	-	•
	Предоставление межбюджетных трансфертов бюджетам	Министерство транспорта и дорожного хозяйства	811	04 09	14 1 8042	522	207023,7	-	-	•	-	-	-	-	-
тие 4	муниципальных образований	Тульской области	811	04 09	14 1 8042	521	-	17477,5	-		•	•	•	-	-
Мероприятие			811	04 09	14 1 04 80760	521	-	-	2164,6	-	-	-	-	-	· -
Me			811	04 09	14 1 04 80760	522	-	•	16105,0	104930,8	200004,8	200832,4	307153,3	307153,3	-
			<u></u>												

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Обеспечение деятельности государственных	Министерство транспорта и дорожного	811	04 09	14 1 0059		68957,2	45965,7	-	-		-	-	-	_
5	учреждений, осуществляющих управление	хозяйства Тульской области	811	04 12	14 1 0059		6600,0	•	-	<u>-</u>	-	-	-	•	-
Мероприятие	автомобильными дорогами общего пользования регионального или межмуниципального значения		811	04 09	14 1 05 00590		-	-	62387,7	77392,2	77485,4	77578,3	45000,0	<u>.</u>	-
	Развитие дорожного	Всего, в том числе:					185096,7	189783,2	54920,4	2020,0	<u>-</u>	-	100000,0	-	-
Подпрограмма	хозяйства	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2		185096,7	189783,2	54920,4	2020,0	_	-	100000,0	-	-
	Мероприятие 1 «Ук	срепление мате	риальн	о-техни	ческой б		эеждений,	осуществ	ляющих д	еятельно	сть в сфер	е дорожі	ного хозя	йства»	r
e 1.1	Закупка техники, продукции производственно-технического	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской	811	04 12	14 2 2348	244	154400,0	84000,0	-		• •		. •		-
Мероприятие	назначения и имущества	области	811	04 12	14 2 2348	612	-	87717,7	-	•	-	-	-	-	-
Me			811	04 12	14 2 01 23500	612	•	_	49580,0	-	-	-	100000,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Мероприятие 1.2	Страхование имущества	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2 2480	612	1038,5	-	-	- -	-	-	-	-	-
Мероприятие 1.3	Изъятие для государственных нужд Тульской области земельных участков для размещения автомобильной дороги Тула - Новомосковск	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2 2348 14 2 2348	852 412	5344,7		-	-	-	-	-	-	-
4.1	Газификация АБЗ ГУ ТО «Тулаавтодор» для осуществления	Министерство транспорта и дорожного	811	04 12	14 2 2348	612	13618,2	-	-	•	•	-	-	-	-
Мероприятие	деятельности в сфере дорожного хозяйства	хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2 2348	414	·	10519,2	-	-	-	-	-	•	-
Mep			811	04 12	14 2 01 23480	414	<u>-</u>	<u>-</u>	5340,4	2020,2	-	-	-	-	-
Мероприятие 1.5	Приобретение производственных помещений для размещения Одоевского ДРСУ ГУ ТО «Тулаавтодор»	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 12	14 2 2348	412	-	7546,3	-	-	-	-	-	-	-

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

Статус	Наименование государственной	Источники финансирования			O	ценка расх	кодов (тыс.	рублей),	годы		
	программы, подпрограммы, региональной программы, основного мероприятия государственной программы		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	-10	11	12
Государственная	Модернизация и		4583254,1	3940845,8	4804641,6		4686290,3	4717144,8	6630094,6	4122683,0	3817488,3
программа	развитие	федеральный бюджет	-	690304,3	472153,4	625000,0	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9
	автомобильных дорог общего пользования в	бюджет Тульской области	4560524,8	3249475,2	4330137,4	4322255,2	3913855,9	3930418,7	5840854,4	3333442,8	3058963,4
	Тульской области	бюджеты муниципальных образований Тульской области	22729,3	1066,3	2350,8	215670,8	13909,5	28201,2	30715,3	30715,3	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма	«Строительство,	Всего	4398157,4	3751062,6	4749721,2	5160906,0	4686290,3	4717144,8	6530094,6	4122683,0	3817488,3
	реконструкция,	федеральный бюджет	-	690304,3	472153,4	625000,0	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9
	капитальный ремонт, ремонт и содержание	бюджет Тульской области	4375428,1	3059692,0	4275217,0	4320235,2	3913855,9	3930418,7	5740854,4	3333442,8	3058963,4
	автомобильных дорог» бюджети мунициг образова Тульско		22729,3	1066,3	2350,8	215670,8	13909,5	28201,2	30715,3	30715,3	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-		-	*	••	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мероприятие 1	Увеличение	Bcero	131820,8	558940,4	223601,7	737050,7	826224,9	826224,9	1128524,9	758524,9	758524,9
	протяженности и	федеральный бюджет		474983,7	-	0,0	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9
	развитие сети автомобильных дорог общего пользования	бюджет Тульской области	131820,8	83956,7	223601,7	737050,7	67700,0	67700,0	370000,0	-	-
	регионального или межмуниципального значения (строительство и реконструкция	бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	- •	-	-	-	-	-	-
	автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения)	внебюджетные источники	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Мероприятие 2	Повышение уровня	Bcero	15657,7	19784,6	57224,9	118352,2	50000,0	50000,0	-		-
	обустройства	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	автомобильных дорог общего пользования регионального или	бюджет Тульской области	15657,7	19784,6	57224,9	118352,2	50000,0	50000,0	-	-	-
	межмуниципального значения (устройство элементов обустройства на автомобильных	бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	*	-	-	-	-	-	-
	дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения)	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие 3	Увеличение доли	Всего	3945368,7	3107213,8	4010033,1	3697669,3	3518665,7	3533768,0	4998701,1	3026289,5	3058963,4
	автомобильных дорог	федеральный бюджет	-	215320,6	96300,0	415160,0		-	-	-	-
	общего пользования регионального и межмуниципального	бюджет Тульской области	3945368,7	2891893,2	3913733,1	3282509,3	3518665,7	3533768,0	4998701,1	3026289,5	3058963,4
	значения, отвечающих нормативным требованиям, и обеспечение их устойчивого	бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	функционирования (капитальный ремонт,	внебюджетные источники	•	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ремонт и содержание автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения)										
Мероприятие 4	Предоставление	Всего	229753,0	18543,8	396473,8	530441,6	213914,3	229033,6	337868,6	337868,6	-
	межбюджетных	федеральный бюджет	-	-	375853,4	209840,0	-	-	-	-	-
	трансфертов бюджетам муниципальных	бюджет Тульской области	207023,7	17477,5	18269,6	104930,8	200004,8	200832,4	307153,3	307153,3	-
	образований	бюджеты муниципальных образований Тульской области	22729,3	2164,6	2350,8	215670,8	13909,5	28201,2	30715,3	30715,3	-
	,	внебюджетные источники	-	-	•	-	-		-	-	•
Мероприятие 5	Обеспечение	Bcero	75557,2	45965,7	62382,7	77392,2	77485,4	77578,3	45000,0	-	-
	деятельности	федеральный бюджет	-	•	-	•	-	-	-	-	-
	государственных учреждений, осуществляющих	бюджет Тульской области	75557,2	45965,7	62382,7	77392,2	77485,4	77578,3	45000,0	-	-
	управление автомобильными дорогами общего пользования	бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	•	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-
	регионального или межмуниципального значения	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма	«Развитие дорожного	Всего	185096,7	189783,2	54920,4	2020,0	-	-	100000,0	-	-
	хозяйства»	федеральный бюджет	-	-	. •	-		-		-	
		бюджет Тульской области	185096,7	189783,2	54920,4	2020,0	-	-	100000,0	-	-
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	•	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	•	-	•	-	-	•	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Меропр	иятие 1 «Укрепление мат	ериально-технической	базы учр	еждений,	осуществ	ляющих д	еятельност	ь в сфере	дорожного	хозяйства»	>
Мероприятие	Закупка техники,	Bcero	154400,0	171717,7	49580,0	-	-	-	100000,0	-	-
1.1	продукции	федеральный бюджет	-	-	-	. •	••	-	-	-	_
	производственно- технического	бюджет Тульской области	154400,0	171717,7	49580,0	-	•	-	100000,0	-	-
	назначения и имущества	бюджеты муниципальных образований Тульской области	<u>-</u>	-	•	-	<u>-</u>	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие	Страхование	Bcero	1038,5	-	-	-	-	-	••	-	_
1.2	имущества	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2		бюджет Тульской области	1038,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	•	•	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мероприятие	Изъятие для	Всего	16040,0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	государственных	федеральный бюджет	-	-	•	-	-	-	-	-	-
-	нужд Тульской области земельных	бюджет Тульской области	16040,0	-	-	•	-	-	•	-	-
	участков для размещения автомобильной	бюджеты муниципальных образований Тульской области	•	-	-	-	-	-		-	-
	дороги Тула - Новомосковск	внебюджетные источники	.	•	-	-	-	•	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Мероприятие	Газификация АБЗ	Всего	13618,2	10519,2	5340,4	2020,2	•	-		-	-
1.4	ГУ ТО «Тулаавтодор»	федеральный бюджет	-		-	-	-	-	_	_	
	для осуществления	ГООЛЯСТИ	13618,2	10519,2	5340,4	2020,2	-	-	-	-	-
	деятельности в сфере дорожного хозяйства	бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	•	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники	-	-		-	-	-		-	-
Мероприятие	Приобретение	Bcero	-	7546,3	-	-	-	-	-	_	_
1.5	производственных	федеральный бюджет	-	-	•	-	-	-	-	-	-
	помещений для	бюджет Тульской области	-	7546,3	-	-	-	-		-	_
	размещения Одоевского ДРСУ ГУ ТО «Тулаавтодор»	бюджеты муниципальных образований Тульской области	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-

Кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2014, не освоенных в 2013 г. и используемых в 2014 г. на то же мероприятие, -12823,8 тыс. рублей;

кроме того, остаток средств федерального бюджета на 01.01.2016, не освоенных в 2015 г. и используемых в 2016 г. на то же мероприятие, – 410259,0 тыс. рублей.».

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

17. Таблицу «Сведения о целевых показателях государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области»» приложения № 1 к государственной программе Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» изложить в новой редакции:

No		Единица	2003-	2013-					в том ч	исле:				
п/п	Показатели и индикаторы	измерения	2012 годы	2022 годы	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020	2021	2022 год
1	Протяженность сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории Тульской области, в том числе:	KM	-	-	12681,3	12996,6	13000,0	13005,9	13009,3	13029,3	13043,2	13057,4	13072,4	13082,6
1.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	КМ	•	-	4554,8	4539,7	4531,2	4531,2	4531,2	4531,2	4531,2	4531,2	4531,2	4531,2
1.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	КМ	-	-	8126,5	8456,9	8468,8	8474,7	8478,1	8498,1	8512,0	8526,2	8541,2	8551,4
2	Объемы ввода в эксплуатацию после строительства и реконструкции автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, в том числе:	КМ	98,8	201,029	3,930	8,563	12,246	3,688	13,922	34,601	29,107	29,198	30,678	33,779

		1												
№	<u>.</u>	Единица	2003-	2013-					в том ч	исле:				
п/п	Показатели и индикаторы	измерения	2012 годы	2022 годы	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1					год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
2.1	автомобильных дорог общего пользования	КМ	78,8	97,93	3,930	0,0	0,321	9,344	0,311	14,587	15,231	14,983	15,678	23,545
	регионального								-					
	(межмуниципального)													
	значения													
2.2	автомобильных дорог	КМ	22,0	103,099	0,0	8,563	11,925*	5,895*	3,377*	20,014*	13,876*	14,215*	15,000*	10,234
	общего пользования местного значения*					•								
	(* - с учетом показателей по													
	сельскому хозяйству)													
2a	Объемы ввода в	КМ	-	26,487	0,0	0,0	4,739	10,260	2,429	9,059	0,0	0,0	0,0	0,0
	эксплуатацию после										,		,	
	строительства и													· .
	реконструкции дорог													
	автомобильных дорог общего пользования				`									
	регионального							1						
	(межмуниципального) и													
	местного значения, исходя	·												
	из расчетной													
	протяженности введенных							<u> </u>						
	искусственных сооружений (мостов, мостовых					-								
	переходов, путепроводов,					:								
	транспортных развязок), в													
	том числе:										-			
2a.1	автомобильных дорог	КМ	-	26,487	0,0	0,0	4,739	10,260	2,429	9,059	0,0	0,0	0,0	0,0
	общего пользования													
	регионального (межмуниципального)													
	значения													
		L		L			L			l				

N₂		Единица	2003-	2013-					в том ч	исле:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
п/п	Показатели и индикаторы	измерения	2012 годы	2022 годы	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
2a.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	КМ	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Прирост протяженности сети автомобильных дорог регионального (межмуниципального) и местного значения на территории Тульской области в результате строительства новых автомобильных дорог, в том числе:	КМ	-	104,529	3,930	6,063	11,925	5,895	3,377	20,014	13,876	14,215	15,000	10,234
3.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	КМ	•	3,930	3,930	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	КМ	-	100,599	0,0	6,063	11,925	5,895	3,377	20,014	13,876	14,215	15,000	10,234
4	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории Тульской области, соответствующих	КМ	-	96,5	0,0	2,500	0,321	9,344	0,311	14,587	15,321	14,983	15,678	23,545

No		Единица	2003-	2013-		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			в том ч	исле:				
п/п	Показатели и индикаторы	измерения	2012 годы	2022 годы	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	нормативным требованиям к транспортно- эксплуатационным показателям, в результате реконструкции автомобильных дорог, в том числе:													
4.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	КМ	-	94,0	0,0	0,0	0,321	9,344	0,311	14,587	15,231	14,983	15,678	23,545
4.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	КМ	-	2,500	0,0	2,500	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Прирост протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения на территории субъекта Российской Федерации, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным	КМ		-	1180,2	900,3	150,5	213,3	98,1	133,2	181,0	213,1	258,4	194,1

№	П	Единица	2003-	2013-					в том ч	нисле:				
п/п	Показатели и индикаторы	измерения	2012 годы	2022 годы	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018	2019 год	2020 год	2021	2022 год
	показателям, в результате капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог, в том числе:												104	104
5.1	сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	КМ	-	-	91,1	40,6	42,5	82,9	45,3	45,3	45,3	51,2	52,8	50,7
5.2	сети автомобильных дорог общего пользования местного значения	КМ	_	-	1089,1	859,7	108,0	130,4	52,8	87,9	135,7	161,9	205,6	143,3
6	Общая протяженность автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года, в том числе:	КМ	-	- -	5130,7	6031,0	6181,5	6394,8	6492,9	6626,1	6807,1	7020,2	7278,6	7472,6
6.1	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	KM	. -	-	1457,5	1498,1	1540,6	1623,5	1668,8	1714,2	1759,5	1810,7	1863,5	1914,2

No		Единица	2003-	2013-					в том ч	исле:				
п/п	Показатели и индикаторы	измерения	2012 годы	2022 годы	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
6.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	КМ	-	-	3673,2	4532,9	4640,9	4771,3	4824,1	4911,9	5047,6	5209,5	5415,1	5558,4
7	Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) и местного значения, соответствующих нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационным показателям на 31 декабря отчетного года, в том числе:	%	-	-	40,5	46,4	47,5	49,2	49,9	50,9	52,2	53,8	55,7	57,1
7.1	автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения	%	-	-	32,0	33,0	34,0	35,8	36,8	37,8	38,8	40,0	41,1	42,2
7.2	автомобильных дорог общего пользования местного значения	%	-	-	45,2	53,6	54,8	56,3	56,9	57,8	59,3	61,1	63,4	65,0

- 18. В строке 6 таблицы «Сведения (справочно) о проектах, направленных на развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, осуществляемых в рамках государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» приложения № 2 к государственной программе Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» цифры «2016» заменить цифрами «2017».
- 19. Таблицу «Сведения (справочно) о проектах, направленных на развитие и увеличение пропускной способности сети автомобильных дорог общего пользования регионального (межмуниципального) значения, осуществляемых в рамках государственной программы Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» приложения № 2 к государственной программе Тульской области «Модернизация и развитие автомобильных дорог общего пользования в Тульской области» дополнить строкой 8 следующего содержания:

Q	Реконструкция автомобильной дороги Рязань - Ряжск - Александр Невский - Данков - Ефремов на участке км 146+700 - км 156+000 в МО г. Ефремов Тульской области	OT 13.10.2016r № 71-1-1- 4-0032-16; № 71-1-1- 3-0055-16	2018	9,300	0,0	86783,0	9,300	0,0	86783,0	-	-	344427,4	53231,7	-	-	-	-	
---	--	--	------	-------	-----	---------	-------	-----	---------	---	---	----------	---------	---	---	---	---	--

20. 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. рублег

		Код бю	джетной	і классифик:	ации				Объемы р	есурсного	обеспечен	ия		
Наименование региональной программы, мероприятий	Ответствен- ный исполнитель	ГРБС	Рз Пр	ЦСР	BP	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	итого 2015- 2022 годы
Государственная программа Тульской области	Министерство транспорта и	811	04 09	14		3015755,9	4747370,4	4945235,2	4672380,8	4688943,6	6499379,3	4091967,7	3817488,3	36478521,2
«Модернизация и развитие автомобильных дорог общего	дорожного хозяйства	811	04 12	14		233675,7	54920,4	2020,0	-	-	100000,0	-	-	390616,1
пользования в Тульской области» - всего, в том числе:	Тульской области	мер	оприятий	ние программ и из бюджето ых образован	В	1066,3	2350,8	215670,8	13909,5	28201,2	30715,3	30715,3	_	322629,2
Основное мероприятие 1	Министерство	811	04 09	14 1 4121	414	81963,5	-	_			_			81963,5
«Строительство (реконструкция) автомобильных дорог общего	транспорта и	811	04 09	14 1 5420	464	474983,7	-	_	_	_	_	•	_	474983,7
~	дорожного хозяйства	811	04 09	14 1 2347	414	21433,5		-	-	-	-	_	_	21433,5
пользования регионального межмуниципального) значения»	хозяиства Тульской	811	04 09	14 1 2347	621	614,3		•	•	-	-	_	_	614,3
(Mesking Hilliam Bibliot of Sharehins)	области	811	04 09	14 1 01 54200	414	-	-	-	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	3792624,5
		811	04 09	14 1 01 41380	464	•	47134,0	683795,0	67700,0	•	-	-	-	798629,0
		811	04 09	14 1 01 41380	414	-	176467,7	53255,7		67700,0	370000,0	-	-	667423,4
		811	04 09	14 1 02 41390	414	-	57224,9	118352,2	50000,0	50000,0	-	-	-	275577,1
из них:														
Мероприятие 1.1	Министерство	811	04 09	14 1 4121	414	81963.5	_	_	_	_				81963,5
«Осуществление крупных особо важных для социально- развития Российской Федерации проектов»	транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 5420	464	182245,9	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	182245,9
Мероприятие 1.2 Министерст «Развитие и увеличение транспорта пропускной способности дорожног	Министерство	811	04 09	14 1 2347	414	2263,2	_	-		_	•	_	_	2263,2
	транспорта и	811	04 09	14 1 5420	464	292737,8							-	292737,8
	хозяйства	811	04 09	14 1 01 54200	414	-		•	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	3792624,5
		811	04 09	14 1 01 54200	464	-	-	•	-	-	-	-	-	_

·	_	Код бю	джетной	классифика	ции			ı	Объемы ре	есурсного (обеспечени	ISI RE		
Наименование региональной программы, иной программы, мероприятий	Ответствен- ный исполнитель	ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	итого 2015- 2022
		811	04 09	14 1 01 41380	414	•	176467,7	53255,7	-	67700,0	370000,0	-	-	годы 667423,4
		811	04 09	14 1 01 41380	464	-	47134,0	683795,0	67700,0	-	-	-	-	798629,0
Мероприятие 1.3	Министерство	811	04 09	14 1 2347	414	19170,3	-	_	_	_	_	_	_	19170,3
«Устройство элементов обустройства на автомобильных	транспорта и дорожного	811	04 09	14 1 2347	621	614,3	-	-	-	-	-	-	-	614,3
дорогах общего пользования регионального (межмуниципального) значения»	хозяйства Тульской области	811	04 09	14 1 02 41390	414	-	57224,9	118352,2	50000,0	50000,0	-	-	-	275577,1
Основное мероприятие 2	Министерство	811	04 09	14 1 2347	243	32,6	-	-	-	•	-	_	-	32,6
«Капитальный ремонт, ремонт и	транспорта и	811	04 09	14 1 2347	244	3144,2	-	-	-	-	-	-	-	3144,2
содержание автомобильных дорог общего пользования	дорожного хозяйства	811	04 09	14 1 2347	611	2828382,2	-	-	-	-	-	-		2828382,2
регионального	Тульской	811	04 09	14 1 5390	611	215320,6		-	**	-	-	-		215320,6
(межмуниципального) значения»	области	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 23490	243	-	-	21,2	49370,0	49370,0	170000,0	-	-	268761,2
		811	04 09	14 1 03 23490	244	•	505055,7	10590,1	10000,0	10000,0	10000,0	3026289,5	3058963,4	6630898,7
		811	04 09	14 1 03 23490	611	-	3374129,4	3243921,3	3434295,7	3449398,0	4793701,1	-	-	18295445,5
		811	04 09	14 1 01 54200	611	-	96300,0	-	-	•	-	-	-	96300,0
		811	04 09	14 1 01 54300	611	-	-	415160,0	-	-	-	-	-	415160,0
		811	04 09	14 1 03 23490	621	-	34548,0	27976,7	25000,0	25000,0	25000,0	-	-	137524,7

		Код бю	джетной	классифика	ации				Объемы ре	есурсного (обеспечени	я		
Наименование региональной программы, иной программы, мероприятий	Ответствен- ный исполнитель	ГРБС	Рз Пр	ЦСР	BP	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	итого 2015- 2022 годы
Основное мероприятие 3	Министерство	811	04 09	14 1 0059		45965,7	•	-	*	-	-	-		45965,7
«Создание условий для реализации Программы в сфере	транспорта и дорожного	811	04 12	14 2 2348	244	84000,0	-	_	-		-	-	-	84000,0
дорожного хозяйства»	хозяйства	811	04 12	14 2 2348	612	87717,7	-		-	_	-	-	-	87717,7
	Тульской области	811	04 12	14 2 2348	414	10519,2	-	-	_	_	-	-	-	10519,2
	003146171	811	04 12	14 2 2348	412	7546,3	-	-	-	_	<u>-</u>	-	-	7546,3
		811	04 09	14 1 05 00590		-	62387,7	77392,2	77485,4	77578,3	45000,0	-	-	339843,6
		811	04 12	14 2 01 23500	612	-	49580,0	-	-	-	100000,0	•	-	149580,0
		811	04 12	14 2 01 23480	414	-	5340,4	2020,2	-	-	-	-	-	7360,6
Основное мероприятие 4 «Предоставление межбюджетных трансфертов	Министерство транспорта и дорожного	811	04 09	14 1 01 54200	540	-	375853,4	-	•	-	•	-	•	375853,4
бюджетам другого уровня»	хозяйства Тульской	811	04 09	14 1 8042	521	17477,5	•	-	•	-	· -	-	-	19811,7
	области	811	04 09	14 1 04 80760	521	-	2164,6	-	-	-	-	-	-	2164,6
		811	04 09	14 1 04 80760	522	-	16105,0	104930,8	200004,8	200832,4	307153,3	307153,3	-	1136179,6
		811	04 09	14 1 04 54300	521	-	-	209840,0	-	-	-	-	-	209840,0
		ме	роприяти	ние программий из бюджетовых образовани		1066,3	2350,8	215670,8	13909,5	28201,2	30715,3	30715,3	•	322629,2

		Код бю	джетной	і классифика	ации				Объемы ре	есурсного (обеспечени	ISI		
Наименование региональной программы, иной программы, мероприятий	Ответствен- ный исполнитель	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
Справочно: суммарный объем бюджетных ассигнований муниципальных дорожных фондов					,	1405709,1	785948,7	1050000,0	628802,3	410163,9	410163,9	410163,9	410163,9	5089918,0
Справочно: объем бюджетных ассигнований Федерального дорожного фонда, направленный на реализацию мероприятий Программы, всего						690304,3	472153,4	625000,0	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	5747160,4
В Т.Ч.:														
субсидии (в разрезе федеральных целевых программ)				. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные межбюджетные трансферты						690304,3	472153,4	625000,0	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	758524,9	5747160,4

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.».

20. Приложение к постановлению дополнить приложением № 6 следующего содержания:

«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

І. ПАСПОРТ

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

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Наименование направления		ие стратегического развития Российской Ф опасные и качественные дороги»	Редерации							
Наименование городской агломерации	Тульская городская агломерация	Срок начала и окончания проекта	01.01.2017-31.12.2025							
Куратор Первый заместитель Губернатора Тульской области – председатель правительства Тульской области Андрианов Юрий Михайлович										
Старшее должностное лицо (СДЛ)* Министр транспорта и дорожного хозяйства Тульской области Камзолов А.А.										

Функциональный заказчик	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области
Руководитель проекта	Первый заместитель Губернатора Тульской области – председатель правительства Тульской области Андрианов Юрий Михайлович
Ключевые участники проекта	Правительство Тульской области, министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области, УГИБДД УМВД России по Тульской области, муниципальное образование город Алексин, муниципальное образование город Новомосковск, муниципального образование город Тула, муниципального образование Веневский район, муниципального образование Дубенский район, муниципального образование Дубенский район, муниципального образование Ясногорский район, муниципального образование Узловский район, государственное учреждение Тульской области «Тулаупрадор», государственное учреждение Тульской области «Тулаавтодор», государственное автономное учреждение Тульской области «Проектная контора», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», Федеральное казенное учреждение «Управление автомобильной магистрали Москва — Харьков Федерального дорожного агентства», Государственная компания «Российские автомобильные дороги», другие заинтересованные лица

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

Цель проекта	Обеспечить к 2018 году сни («очагов аварийности») - на 50 Обеспечить к 2018 году долю транспортно-эксплуатационном	HOWKINGH	ности доро	эжной сеті	4. COOTRETO	CTRVIOLITY	HOMMATKE	ных прои	сшествий сваниям к		
План достижения показателей проекта Показатель Единица Тип Базовое Период, год											
		измерения	показателя	значение*	2017	2018	2019	2020	2025		
	Общая протяженность дорожной сети городской агломерации, в том числе:	КМ	справочный	1526,8	1526,8	1526,8	1526,8	1526,8	1526,8		

	автомобильные дороги общего пользования федерального значения	КМ	справочный	273,1	273,1	273,1	273,1	273,1	273,1
	автомобильные дороги общего пользования регионального/ межмуниципального значения	КМ	справочный	787,5	787,5	787,5	787,5	787,5	787,5
	автомобильные дороги общего пользования местного значения и улицы	КМ	справочный	466,2	466,2	466,2	466,2	466,2	466,2
	Доля протяженности дорожной	%	основной	39,28	50,98	61,92	65	68	85
	сети, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному	КМ	основной	599,77	778,40	945,36	992,4	1038,2	1297,8
	состоянию	M ²	основной	4746846	6160030	7476585	7851019	8213373	10266717
		%	основной	85,94	86,81	89,97	91	92	95
	автомобильные дороги общего пользования федерального значения	км	основной	234,68	237,04	245,66	248,5	251,2	259,4
	пользования федерального значения	M^2	основной	2424611	2450014	2540337	2568563	2596789	2681467
		%	основной	21,18	36,98	53,99	57,4	60,7	80,1
	автомобильные дороги общего пользования регионального/межмуниципального значения	КМ	основной	166,77	291,19	425,14	452	478,1	630,9
		M ²	основной	1127481	1967774	2871886	3052709	3228213	4259965
	автомобильные дороги общего пользования местного значения и	%	основной	42,54	53,66	58,89	62,6	66,3	87,4
		км	основной	198,32	250,17	274,56	291,9	308,9	407,5
	улицы	M ²	основной	1673474	2114483	2319238	2464929	2610619	3441450

Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-	шт.	основной	38	22	17	15	13	5
опасных участков) на дорожной сети городских агломераций, в том числе на:	%	основной	100	57,9	44,7	39,5	34,2	13,2
автомобильных дорогах общего	шт.	основной	8	2	0	.0	0	0
пользования федерального значения	%	основной	100	25	0	0	0	0
автомобильных дорогах общего пользования регионального/	шт.	основной	12	11	8	7	6	2
межмуниципального значения	%	основной	100	91,7	66,7	58,3	50	16,7
автомобильных дорогах общего пользования местного значения и	шт.	основной	18	9	9	8	7	3
улицы	%	основной	100	50	50	44,4	38,9	16,7
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.	аналити- ческий	66	66	65	64	63	58
Среднее время в пути на общественном транспорте	мин.	аналити- ческий	45	45	44	44	43	39
Снижение количества ДТП с пострадавшими	%	аналити- ческий	0	3	5	7	12	30
Снижение числа наездов на пешеходов	%	аналити- ческий	0	3	5	7	12	30
Снижение числа ДТП с участием НГПТ	%	аналити- ческий	0	1	2	4	10	20
Снижение доли грузового транспорта в общем потоке	%	аналити- ческий	0	1	2	3	5	10
Увеличение пассажиропотока на общественном транспорте	%	аналити- ческий	0	1	2	3	7	20

^{*} базовое значение показателя на отчетную дату

- 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 55,3%, 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:
- 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— 38,2км 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 организции дорожного движения.
- 5. Обеспечен рост доли граждан, отметивших улучшение ситуации на дорожной сети городских агломераций к концу 2018 года 40%, к концу 2025 года 65% в результате приведения в нормативное состояние дорожной сети агломерации, синхронизации всех видов транспорта и транспортной инфраструктуры внутри Тульской агломерации, а также информирования в СМИ.
- 6. Снижено количество ДТП с пострадавшими к концу 2018 года на 5%, к концу 2025 года на 30% в результате создания и реализации КСОДД, развития улично-дорожной сети, установки комплексов фото-видеофиксации;
- 7. Снижение числа наездов на пешеходов к концу 2018 года на 5%, к концу 2025 года на 30% в результате структурирования парковочного пространства.
- 8. Снижение числа ДТП с участием НГПТ к концу 2018 года на 2%, к концу 2025 года на 20% в результате ввода выделенных полос для общественного транспорта и повышения качества услуг перевозчиков.
- 9. Снижение доли грузового транспорта в общем потоке к концу 2018 года на 2%, к концу 2025 года на 10% в результате внедрения грузового каркаса и контроля за соблюдением правил движения и стоянки грузовых транспортных средств.
- 10. Увеличение пассажиропотока на общественном транспорте к концу 2018 года на 2%, к концу 2025 года на 20% в результате оптимизации работы маршрутной сети, тарифной политики и развития железнодорожного сообщения.
- 11. Достижение значения среднего времени в пути на индивидуальном транспорте к концу 2018 года 65 мин., к концу 2025 года 58 мин. в результате создания и реализации КСОДД, развития улично-дорожной сети.
- 12. Достижение значения среднего времени в пути на общественном транспорте к концу 2018 года 44 мин., к концу 2025 года 39 мин. в результате создания и реализации КСОДД, оптимизации работы маршрутной сети.

Результаты проекта

Описание модели функционирования результатов проекта

Проведение научных работ в рамках субсидий профильными институтами с дальнейшей реализацией мероприятий лидерами рынка и осуществлением нормоконтроля (консультаций) со стороны обозначенных институтов.

Данный подход обеспечит использование передовых решений и качества их внедрения.

3. ЭТАПЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
1.	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	01.12.2016
2.	В государственные программы в качестве аналитических приложений включена программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации		26.12.2016
3.	Этап 1. (2017-2018 гг.)	завершение этапа	21.01.2019

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
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
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	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	31.03.2017
3.4.	Первичное изменение организации дорожного движения (в части знаков, разметки, светофорных объектов)	контрольная точка результата	28.04.2017

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
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	і контрольная точка і	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.	і контоольная точка і	02.10.2017
3.10.	Разработка КСОДД и ПОДД в городах агломерации	контрольная точка результата	15.10.2017
3.11.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2017 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	I VOUTHOREUSS TOUVS	01.11.2017

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
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	1	09.03.2018
3.15.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2018 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2018 год	контрольная точка	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

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
3.18.	Разработка программы оптимизации работы общественного транспорта	контрольная точка результата	30.06.2018
3.19.	Проведение технической инвентаризации и паспортизации дорожнотранспортной инфраструктуры	контрольная точка результата	30.06.2018
3.20.	Разработка КСОДД и ПОДД в городах агломерации	контрольная точка результата	30.06.2018
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, 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	контрольная точка результата	02.07.2018
3.23.	Установка и настройка работы комплексов фото-видеофиксации	контрольная точка результата	31.07.2018

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
3.24.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации по состоянию на 1 августа 2018 г.	KOHIDOHKHAN IOUKAL	01.08.2018
3.25.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2018
3.26.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2018 год	контрольная точка результата	01.10.2018
3.27.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2018 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	MADITANILHAY TAUKA I	01.11.2018
3.28.	В государственную программу Тульской области в качестве аналитического приложения включена актуализированная с учетом реализации второго этапа приоритетного проекта программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации	контрольная точка	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

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
4.1.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	11.02.2019
4.2.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2019 год	контрольная точка результата	11.03.2019
4.3.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2019 год	контрольная точка	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 г.	контрольная точка показателя	01.08.2019
4.11.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2019
4.12.	Реализация мероприятий КСОДД	контрольная точка результата	30.09.2019
4.13.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2019 год	контрольная точка результата	01.10.2019
4.14.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	L VOUTHOULUSE TOUVS!	01.11.2019
4.15.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
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	10.03.2020
4.18.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2020 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2020 год	контрольная точка	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

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
4.22.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации по состоянию на 1 августа 2020 года	і контрольная точка і	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	l "	01.10.2020
4.26.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2020 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	I KURTHURLING TURKAI	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	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	31.03.2021
4.31.	Установка новых комплексов фото-видеофиксации с учетом администрирования движения по обочине на Федеральных трассах	контрольная точка результата	31.07.2021
4.32.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации по состоянию на 1 августа 2021 г.	I KAUTRAILUAG TAUKAI	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	і контрольная точка і	01.10.2021

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
4.36.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2021 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2021
4.37.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно
4.38.	Завершен второй этап проекта. Отчет о результатах реализации второго этапа проекта утвержден	контрольная точка показателя	21.03.2022
5.	Этап 3 (2022-2025 гг.)	завершение этапа	31.12.2025
5.1.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2022
5.2.	Установка новых комплексов фото-видеофиксации	контрольная точка результата	30.09.2022
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

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок
5.7.	Строительство новых дорожно-мостовых объектов	контрольная точка результата	30.09.2024
5.8.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2024
5.9.	Оптимизация транспортного обслуживания важных региональных предприятий	контрольная точка результата	30.09.2024
5.10.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно
5.11.	Оптимизация тарифной политики в соответствии с новыми особенностями социальной среды в условиях агломерации	контрольная точка результата	31.03.2025
5.12.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2025
5.13.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых в агломерации мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно
6.	Проект завершен. Итоговый отчет утвержден.	завершение этапа	31.03.2026

4. БЮДЖЕТ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

Источни	ки финансирования	те І	ап		II этап			III s	этап		Bcero
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
	Федеральный бюджет	625	730	680*	680*	680*	680**	680**	680**	680**	6115
Бюджетные источники, млн руб.	Консолидированный бюджет Тульской области (суммы - не менее указанных)	625	730	680*	680*	680*	680**	680**	680**	680**	6115
Внебюджетн	ые источники, млн. руб.	-	_	_*	_*	_*	_**	_**	_**	_**	_
ИТОГО, млн. ру	блей	1250	1460	1360*	1360*	1360*	1360**	1360**	1360**	1360**	12230

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

** указанные объемы финансирования приведены справочно и будут уточнены в рамках подготовки программы комплексного развития

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

5. ОПИСАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО ПРОЕКТА

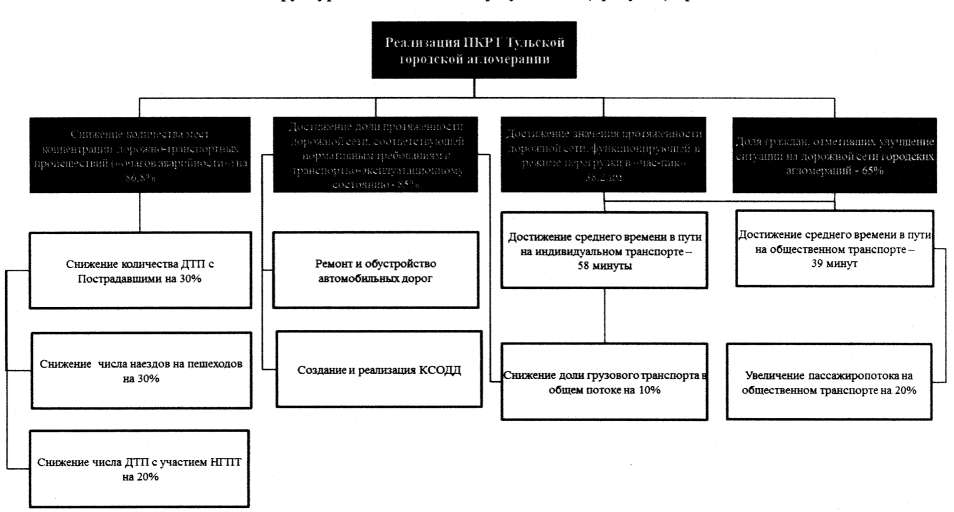
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Российской Федерации «Развитие транспортной системы»; Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах». Федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий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

	Внешние риски: 1. Невозможность предоставления грантов. 2. Рост стоимости работ и материалов. 3. Нехватка квалифицированных кадров, отсутствие надежных поставщиков, некачественная ПСД.
Ключевые риски и возможности	Внутренние риски: 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.
	Возможности: 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.
Дополнительная информация	Цели Проекта достижимы при условии удовлетворения следующих требований: наличие достаточного объема финансовых ресурсов; наличие развитого рынка услуг, связанных с дорожным хозяйством.

ОБОСНОВАНИЕ ПАСПОРТА

программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации Тульская городская агломерация

1. Структурная декомпозиция результатов (продукта) проекта



2. Календарный план-график работ проекта

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							_			r				_				т-						-	1					Ι							7
№	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание		2017	7		20	18			201	9		2	020			20	21			20	22			20)23			202	24			2025	ı	
п/п		дней			1	пп	ı ıv	I	и	Ш	IV	I	н	ш	īV	ı n	111	īv	1	11	111	IV	I	п	ш	ιv	1	11	ш	IV	i	Ш	m	IV	1	11 11	ı ıv	7
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)			01.12.2016																																		
2.	В государственные программы в качестве аналитических приложений включена программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации			26.12.2016																																		
3.	Этап 1. (2017-2018 гг.)		01.01.2017	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.		01.01.2017	10.02.2017																																		

№ п/п	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание		2017	,		 201	8			20	19			202	0			20:	21			20)22			2	2023			2024	1			202	25	
10,11		дней			ī	n w	ı İv	v l	п	111	IV	ī	II	Ш	IV	1	11	111	īV	I	tı	Ш	IV	I	u	Ш	IV	1	п	Ш	1	v !	11	11	īV	1	IJ	111	IV
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.		01.01.2017	10.03.2017					And supplied the state of the s																														
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		01.01.2017	31.03.2017																																			:
3.4.	Первичное изменение организации дорожного движения (в части знаков, разметки, светофорных объектов)		01.01.2017	28.04.2017																																			:
3.5.	Утверждена дорожная карта по актуализации и утверждению: документы территориального планирования; программы комплексного развития транспортной инфраструктуры; комплексные схемы организации транспортного		01.01.2017	28.04.2017																																			

No	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание	20	17		20	18			2019	9	T	20	20			202	21			202	22			202	23			202	4		2	2025	
п/п		дней			ı ıı	ш г	/ I	11	ш	IV	I	п	III IV	/ I	11	Ш	ΙV	I	11	ш	IV	I	11	ш	IV	I	п	ш	ΙV	I	11	111 1	v	ır	1 111	IV
	обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающие пригородные перевозки; комплексные схемы организации дорожного движения																																			
3.6.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации по состоянию на 1 августа 2017 г.		01.01.2017	01.08.2017																					·											
3.7.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог		01.01.2017	30.09.2017																	İ															
3.8.	Создание транспортной модели Тульской агломерации		01.01.2017	30.09.2017																																
3.9.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2017 год		01.01.2017	02.10.2017																									:					-		
3.10.	Разработка КСОДД и ПОДД в городах агломерации		01.01.2017	15.10.2017																																
3.11.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2017 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ		01.01.2017	01.11.2017																																
3.12.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и РR-продукцию)			ежегодно						1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1																		7 741 10 10 10 br>10 1								

Nº	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание		201	7			201	18			201	9		2	2020)			202	1			202	22			20	023			2	024			2	025		
п/п		дней			1	11	ш 1	ıv	1	II	m	IV	ı	11	111 1	īV	1 1	11	1 1	v	I I	1 :	111 1	v	I	11	ш	IV	ı	П	111	IV	I	11	111	IV	1	11	III	IV]
3.13.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету Тульской области межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2018 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ		01.01.2018	09.02.2018																	A contract of the contract of																				
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		01.01.2018	09.03.2018																																					
3.15.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2018 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного		01.01.2018	31.03.2018																																					

№ п/п	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание		2017	,		2	2018			20)19			202	20			20	21			202	22			20)23			20	24			202	25	
		дней			1	11 11	ı iv	/ 1	I	ı m	IV	1	11	111	ΙV	ı	В	ш	ΙV	ì	11	Ш	I۷	I	п	111	ΙV	I	11	111	ΙV	ı	11	III	IV	I	ΙΙ	Ш	IV
	развития транспортной инфраструктуры на 2018 год								i																														
3.16.	Первичное изменение организации дорожного движения (в части знаков, разметки, светофорных объектов)		01.01.2018	15.04.2018																																		-	
3.17.	Приоритизация адресной инвестиционной программы (включая ЛРМ)		01.01.2018	15.04.2018																																			
3.18.	Разработка программы оптимизации работы общественного транспорта		01.01.2018	30.06.2018																																			
3.19.	Проведение технической инвентаризации и паспортизации дорожно- транспортной инфраструктуры		01.07.2017	30.06.2018																		,																	
3.20.	Разработка КСОДД и ПОДД в городах агломерации		01.07.2017	30.06.2018																																			
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		01.01.2018	02.07.2018																																			
3.22.	Разработан и представлен в Минтранс России проект программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации, актуализованный с учетом принятых документов		01.01.2018	02.07.2018																																			

№ п/п	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание		2017			201	8	•		201	9		2	020			2	021			2	022				2023			2	024			20:	25	
		дней			1	ս ա	iV	ı	п	ш	IV	1	п	III I	v	1 11	m	IV	/ Т	11	m	ıv	1	п	uı	IV	v ı	ւ և	ш	IV	· i	11	m	ıv	1	п	m	ΙV
	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.								2																													
3.23.	Установка и настройка работы комплексов фото-видеофиксации		01.01.2018	31.07.2018																			T		- -													
3.24.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации по состоянию на 1 августа 2018 г.		01.01.2018	01.08.2018																																		
3.25.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог		01.01.2018	30.09.2018																		T																
3.26.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2018 год.		01.01.2018	01.10.2018											:																							
3.27.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломеращии на 2018 г., в том числе приемка		01.01.2018	01.11.2018																																		

№ п/п	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание		2017	7		20	018			201	19		20)20			20)21			20	22			20)23	T		202	24			202	25	
		дней			1	11 11	ı Iv	i	п	m	ΙV	<u>'</u>	n	ш	īv	11	ш	IV	1	В	111	IV	1	n	111	ΙV	1	11	111	ıv	1	II	m	ΙV	_	11	Ш	IV
	выполнения соответствующих работ							84													ŀ																	
3.28.	В государственную программу Тульской области в качестве аналитического приложения включена актуализированная с учетом реализации второго этапа приоритетного проекта программа комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации		01.01.2018	26.12.2018							, , ,																											
3.29.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и РR-продукцию)			ежегодно																																		
3.30.	Завершен первый этап проекта. Отчет о результатах реализации первого этапа проекта утвержден			21.01.2019																																		
4.	Этап 2 (2019–2021 гг.)		01.01.2019	21.03.2022																																		
4.1.	С Росавтодором Заключено соглашение о предоставлении бюджету Тульской области межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ		01.01.2019	11.02.2019																																		
4.2.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания		01.01,2019	11.03.2019																																		

№	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание		2017			20)18			20	19		2	2020)		2	202	l			202	22			20	023			20	24			202	25	
10.11	ļ	дней		!	ı	п ш	IV	1	п	111	ıv	, 1	п	ш	IV	1 1	ı ıı	ı	V I	ı 11	ı r	п 1	v	ı	п	m	ıv	I	п	ш	IV	ı	11	ш	ΙV	1	II.	Ш	īV
	поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2019 год																																						
4.3.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2019 год		01.01.2019	29.03.2019																																			
4.4.	Оптимизация маршрутной сети и работы маршрутов на городском и региональном уровне		01.01.2019	15.04.2019																																			
4.5.	Частичное обновление подвижного состава НГПТ		01.01.2019	30.06.2019				Π			Γ					T																							
4.6.	Создание центра организации дорожного движения и внедрение информационных систем управления дорожным движением		01.01.2019	30.06.2019			•																																
4.7.	Установка и настройка светофорных объектов, в том числе внедрение координированного управления		01.01.2019	30.06.2019																																			
4.8.	В пилотную эксплуатацию введены элементы интеллектуальной системы управления дорожным движением и объектами		01.01.2019	01.07.2019																						-													

№ п/п	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание		2017	,		2	2018			20	019		:	202	0			202	1			2022	2			202	23			202	24		,	2025	;
11/11		дней			ı	пп	ı ıv	/ 1	п	ııı	11	v 1	н	ın	ΙV	I	n 1	ın	ıv	1	ıı	шГ	v		ı [11 1	IV	I	11	m	IV	ı	ıı	111	ΙV	i	n 11	II IV
	транспортной инфраструктуры				П			Ţ	Т						П			T					T	T	T													T
4.9.	Структурирование и усиление администрирования парковочного пространства		01.01,2019	31.07.2019																																		
4.10.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации по состоянию на 1 августа 2019 г.		01.01.2019	01.08.2019																		:																
4.11.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог		01.01.2019	30.09.2019																																	$oxed{oxed}$	
4.12.	Реализация мероприятий КСОДД		01.01.2019	30.09.2019																													}					
4.13.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2019 год		01.01.2019	01.10.2019																																		
4.14.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ		01.01.2019	01.11.2019																																		
4.15.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и РR-продукцию)			ежегодно																																		
4.16.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету Тульской области межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых		01.01.2020	10.02.2020																																		

№ п/п	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание		2017			20)18			20	19		2	2020)		2	021			20)22			20	023			202	24			2025	;
""		дней			1	пПп	ıv	1	11	ш	īV	I	n	III	IV	1 1	ı 11	1 1	v I	ı n	111	īv	1	11	ш	ı۷	1	11	m	IV	1	u	Ш	IV	1	a 11	ı ıv
	показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2020 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ																																				
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		01.01.2020	10.03.2020												V 219																					
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		01.01.2020	31.03.2020																							- Article Management of the Control										
4.19.	Развитие систем диспетчеризации и отслеживания перевозчиков (в том числе в рамках единой навигационной системы)		01.04.2019	15.04.2020																																	

№ п/п	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание		201	7			20	18			20	19			2020)		2	2021	•		2	2022	2			2023	3			202	24			202	25	
		дней			I	11	m	IV	I	II	Ш	IV	I	II	Ш	ΙV	I	п п	ı	' I	II	m	īV	1	п	I I	11 1	V I	ı	i ii	11	IV	1	11	111	ıν	1	11	ш	IV
4.20.	Внедрение «грузового каркаса» и системы весового контроля		01.06.2019	30.06.2020																																				
4.21.	Внедрены элементы интеллектуальной системы управления дорожным движением и объектами транспортной инфраструктуры		01.01.2020	01.07.2020																										į										
4.22.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации по состоянию на 1 августа 2020 г.		01.01.2020	03.08.2020											,																									
4.23.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог		01.01.2020	30.09.2020																																				
4.24.	Развитие системы легкового такси		01.01.2020	30.09.2020																					T		T													
4.25.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2020 год		01.01.2020	01.10.2020																																				
4.26.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2020 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ		01.01.2020	02.11.2020																																				
4.27.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и РR-продукцию)			ежегодно																																				
4.28.	С Росавтодором заключено соглашение о предоставлении бюджету Тульской области межбюджетных трансфертов для оказания поддержки		01.01.2021	10.02.2021																																				

№ п/п	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание		2017	7		20	018			20)19			202	0			202	1			202	22			20	23			202	24			202	25	
		дней			I	11 11	ı iv	1	11	ш	IV	1	п	1111	ΙV	1	11	ш	IV	1	11 1	111	ıv	I	11	ııı	ıv	1	11	111	ı٧	ì	11	m	iv	I	П	ш	IV
	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																																						
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		01.01.2021	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 год. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2021 год		01.01.2021	31.03.2021																																			
4.31.	Установка новых комплексов фото-видеофиксации с учетом администрирования движения		01.01.2021	31,07,2021																																			

№ п/п	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание		201	7			20	18			20	19		2	2020)			202	1			202	2			202	.3			202	24			202	25	
11/11		дней			I	II	ш	IV	I	II	111	IV	ı	п	Ш	ΙV	1 1	II I	11 1	ıv	I	11 1	11 1	v	I	11 1	11 1	ıv	I I	11	IJĨ	IV	I	п	111	ı٧	1	п	111	IV
	по обочине на Федеральных трассах																										i			١					İ					
4.32.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации по состоянию на 1 августа 2021 г.		01.01.2021	01.08.2021																																				
4.33.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог		01.01.2021	30.09.2021													ļ	١									ı		İ						ļ			!		
4.34.	Создание перехватывающих и обустройство плоскостных парковок (у железнодорожных станций и остановок НГПТ)		01.01.2021	30.09.2021																																				
4.35.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2021 год		01.01.2021	01.10.2021																																				
4.36.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2021 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ		01.01.2021	01.11.2021																																				
4.37.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и РR-продукцию)			ежегодно	1.																			- 5,				4		- 4		7:			er d		urget.	. 5		
4.38.	Завершен второй этап проекта. Отчет о результатах реализации второго этапа проекта утвержден.		01.01.2019	21.03.2022																13																				
5.	Этап 3 (2022-2025 гг.)		01.01.2022	31.12.2025																																			500 - 600 (a.c.)	
5.1.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог		01.01.2022	30.09.2022																																				

№	Наименование	Длитель- ность,	Начало	Окончание		201	7			201	8		2	:019			202	0			202	1		2	:022			20)23			202	24		2	2025	
п/п		дней			I	II	m 1	v	ı	11	111	IV	1 11	111	ı Iv	I	п	111	īv	1	11 1	11 I	v I	ı	ш	īv	I	11	III	IV	I	11	ш	IV	1 1	11 11	II IV
5.2.	Установка новых комплексов фото-видеофиксации		01.01.2022	30.09.2022																																	
5.3.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и РR-продукцию)			ежегодно		·							:-		14				,			÷		1°							127			, And the second		, L	
5.4.	Организация ТПУ (транспортно-пересадочных узлов)		01.10.2022	30.06.2023																:							_										
5.5.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог		01.01.2023	30.09.2023																																\perp	
5.6.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и РR-продукцию)			ежегодно																																	
5.7.	Строительство новых дорожно- мостовых объектов		01.10.2023	30.09.2024																																	
5.8.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог		01.01,2024	30.09.2024					T																												
5.9.	Оптимизация транспортного обслуживания важных региональных предприятий		01.01.2024	30.09.2024																											ų.						
5.10.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и РR-продукцию)			ежегодно			e e			5						#			- 1		r,										141. 141. 154.	4:	ere .			Village of the Control of the Contro	
5.11.	Оптимизация тарифной политики в соответствии с новыми особенностями социальной среды в условиях агломерации		01.10.2024	31.03.2025																																	
5.12.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог		01.01.2025	30.09.2025																																	
5.13.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых в агломерации мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)			ежегодно															34						\$.								¥.				
	6. Проект завершен			31.03.2026																																	

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 бюджету субъекта Российской Федерации межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, предусматривающей достижение целевых показателей программы комплексного	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
	развития транспортной инфраструктуры 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 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2017 год	контрольная точка результата	31.03.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
3.4.	Первичное изменение организации дорожного движения (в части знаков, разметки, светофорных объектов)	контрольная точка результата	28.04.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.5.	Утверждена дорожная карта по актуализации и утверждению: документов территориального планирования; программ комплексного развития транспортной инфраструктуры; комплексных схем организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе 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 г.	контрольная точка показателя	01.08.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	·
3.7.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2017	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

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

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

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	инфраструктуры городской агломерации на 2018 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2018 год		·		
3.16.	Первичное изменение организации дорожного движения (в части знаков, разметки, светофорных объектов)	контрольная точка результата	15.04.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.17.	Приоритизация адресной инвестиционной программы (включая ЛРМ)	контрольная точка результата	15.04.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.18.	Разработка программы оптимизации работы общественного транспорта	контрольная точка результата	30.06.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.19.	Проведение технической инвентаризации и паспортизации дорожно-транспортной инфраструктуры	контрольная точка результата	30.06.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.20.	Разработка КСОДД и ПОДД в городах агломерации	контрольная точка результата	30.06.2018	Министерство транспорта и	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
				дорожного хозяйства Тульской области	
3.21.	В полном объеме актуализированы и утверждены: документы территориального планирования; программы комплексного развития транспортной инфраструктуры; комплексные схемы организации транспортного обслуживания населения общественным транспортом, в том числе учитывающие пригородные перевозки; комплексные схемы организации дорожного движения	контрольная точка результата	02.07.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.22.	Разработан и представлен в Минтранс России проект программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации, 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	контрольная точка результата	02.07.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
3.23.	Установка и настройка работы комплексов фото-видеофиксации	контрольная точка результата	31.07.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.24.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации по состоянию на 1 августа 2018 г.	контрольная точка показателя	01.08.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.25.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.26.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2018 год	контрольная точка результата	01.10.2018	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
3.27.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры 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 Тульской области в качестве аналитического	контрольная точка результата	26.12.2018	Министерство транспорта и	

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

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ				
4.2.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2019 год	контрольная точка результата	11.03.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.3.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2019 год	контрольная точка результата	29.03.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.4.	Оптимизация маршрутной сети и работы маршрутов на городском и региональном уровне	контрольная точка результата	15.04.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.5.	Частичное обновление подвижного состава НГПТ	контрольная точка результата	30.06.2019	Министерство	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
				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 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 год	контрольная точка показателя	01.08.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
4.11.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.12.	Реализация мероприятий КСОДД	контрольная точка результата	30.09.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.13.	Осуществлено рассмотрение результатов реализации программы комплексного развития транспортной инфраструктуры агломерации с участием представителей общественности за 2019 год	контрольная точка результата	01.10.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.14.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2019 г., в том числе приемка выполнения соответствующих работ	контрольная точка показателя	01.11.2019	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
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	контрольная точка результата	10.02.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
	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			Тульской области	
4.17.	Заключены соглашения с органами местного самоуправления о предоставлении местным бюджетам межбюджетных трансфертов для оказания поддержки реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программ комплексного развития транспортной инфраструктуры городских агломераций на 2020 год	контрольная точка результата	10.03.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.18.	Обеспечено заключение контрактов на выполнение мероприятий, необходимых для достижения целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2020 г. В Минтранс России представлены сводные календарные планы выполнения мероприятий программы комплексного развития транспортной инфраструктуры на 2020 год	контрольная точка результата	31.03.2020	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

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

№	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
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 г., 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 реализации государственных программ, предусматривающих достижение целевых показателей программы комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации на 2021 год. В Минтранс России представлен сводный календарный план выполнения соответствующих работ	контрольная точка результата	10.02.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
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 г. 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- идеофиксации с учетом администрирования вижения по обочине на Федеральных результата 31.07.2021 дорожного хозяй		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	·	
4.32.	Обеспечено выполнение мероприятий, предусмотренных программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городской агломерации по состоянию на 1 августа 2021 г.	контрольная точка показателя	01.08.2021	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
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 г., 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 брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
4.38.	Завершен второй этап проекта. Отчет о результатах реализации второго этапа проекта утвержден	контрольная точка показателя	21.03.2022	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
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 фотовидеофиксации	контрольная точка результата	30.09.2022	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.3.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.4.	Организация ТПУ (транспортно- пересадочных узлов)	контрольная точка результата	30.06.2023	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.5.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	контрольная точка результата	30.09.2023	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
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 брендинг и PR-продукцию)	контрольная точка результата	ежегодно	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	
5.11.	Оптимизация тарифной политики в соответствии с новыми особенностями социальной среды в условиях агломерации	контрольная точка результата	31.03.2025	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	

№ п/п	Наименование	Тип (завершение этапа/контрольная точка)	Срок	Ответственный	Уровень контроля
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., первый заместитель Губернатора Тульской области — председатель правительства Тульской области	Снижение аварийности и повышение пропускной способности автомобильных дорог		
2.	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Тульской области	Камзолов А.А. министр	Снижение аварийности и повышение пропускной способности автомобильных дорог		

№ п/п	Организация	Представитель интересов (ФИО, должность)	Ожидание от реализации проекта		
3.	Муниципальные образования, входящие в Тульскую агломерацию	Главы муниципальных образований (далее – МО) по согласованию	Снижение аварийности и повышение пропускной способности автомобильных дорог		
4.	1	``	Снижение аварийности и повышение пропускной способности автомобильных дорог		
5.	Государственная компания «Российские автомобильные дороги»	1 1	Снижение аварийности и повышение пропускной способности автомобильных дорог		
6.	Управление ГИБДД УМВД России по Тульской области		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.	Невозможность предоставления грантов	Увеличение сроков достижения результатов	Возможность составления эффективной программы развития проекта программы транспортной инфраструктуры Тульской агломерации;	L	высокий

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Мероприятия по реагированию	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект
			реализация программных мероприятий за счет других источников финансирования		
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
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 проектноизыскательных и строительномонтажных работ	•	низкий
4.	Недостаточность бюджетных средств	Увеличение сроков достижения результатов	Привлечение инвестиций с использованием механизмов ГЧП; временное переключение на реализацию проектов, финансируемых из бюджета Тульской области		высокий
5.	Низкая управляемость проектом, недостаточная координация и ошибки между министерствами и ведомствами ТО	Увеличение сроков достижения результатов	повышение статуса данного проекта, выбор руководителя проекта с соответствующим административным ресурсом	средняя	средний

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Мероприятия по реагированию	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект
6.	Низкое качество строительства и несоблюдение технологий или применение несовременных технологий строительства		Контроль за технологическим процессом через ГУ ТО «Тулаупрадор»; персональная ответственность кураторов за соблюдением качества строительства; применение системы штрафов за нарушение технологии строительства	• ()	средний

6. Реестр возможностей проекта

№	Наименование возможности	Ожидаемые эффекты	Мероприятия по реализации возможностей	Вероятность наступления	Уровень влияния на проект
1.	Развитие транспортной системы а 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 Автоматизация и систематизация информационных технологий в части выполняемых задач части управления транспортом		Регулярный мониторинг и анализ рынка информационных технологий	средняя	средний

7. Бюджет проекта

№ п/п		2017 год		17 год			2018	3 год		
	Наименование этапа,	Бюджетные источники финансирования, млн руб. <u>в год</u>		Всего <u>в год</u> ,	Бюджетные источники финансирования, млн руб. <u>в год</u>			D		
	задачи	Федераль ные	Тульской области	Местные	млн руб.	Феде- ральные	Тульской области	Местные	Всего <u>в год,</u> млн руб.	Всего за период, млн руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Этап 1 (2017-2018 гг.)	625,0	422,07	202,93	1250	730	585,77	144,23	1460	2710
1.1.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог Первичное изменение организации	625,0	422,07	202,93	1250	730	585,77	144,23	1460	2710
1.2.	дорожного движения (в части знаков, разметки, светофорных объектов)	(в части знаков, разметки, светофорных								
	итого	625,0	422,07	202,93	1250	730	585,77	144,23	1460	2710
Дополнительная потребность комплексного развития транспортной системы										
1.3.	Создание транспортной модели Тульской агломерации		30		30					30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 фотовидеофиксации						200		200	200
1.9.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и РR-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

№ п/п	Название дорог/улиц	Общая протяжённость, км	Протяжённость участков с проезжей части, находящейся в неудовлетворительном состоянии	
			км	%
1	2	3	4	5
	Автомобильные дороги федерального зна	ачения		
1	Автодорога М-2 "Крым" км 145+850 - 177+292	31,442	6,29	20,0
2	Автодорога М-2 "Крым" км160+472-239+560	79,088	6,29	10,0
3	Автодорога М-2 "Крым" подход к г.Тула км 0+000-7+492	7,492	0,97	13,0
4	Автодорога М-2 "Крым" подход к г.Тула км 28+720-37+700	8,98	1,44	16,0
5	Автодорога М-2 "Крым" подход к г.Тула км 41+460-46+880	5,333	0,91	17,0
6	Р-132 "Калуга-Тула-Михайлов-Рязань" км 57+143 - 103+200	46,057	8,29	18,0
7	Р-132 "Калуга-Тула-Михайлов-Рязань" км 114+874-209+424	94,672	14,20	15,0
-	итого:	273,064	38,38	14,06
	Автомобильные дороги регионального/межмуницип	ального значения		
8	Автодорога Тула - Алексин - подъезд к станции Рюриково (Алексинский район) км 0+000 - км 2+963	2,96	2,26	76,4

1	2	3	4	5
9	Клешня - Спас-Конино (Алексинский район) км 0+000 - км 5+350	5,35	4,82	90,1
10	Автодорога Суходол-Никулино (Алексинский район) км 0+000 - км 4+790	4,79	3,79	79,1
11	Автодорога Алексин-Петрищево (Алексинский район) км 0+000 - км 8+900	8,9	8,40	94,4
12	Автодорога "Алексин-Петрищево"-Колосово (Алексинский район) км 0+000 - км 3+000	3	2,50	83,3
13	Автомобильная дорога Алексин-Першино-подъезд к населенному пункту Сенево (Алексинский район) км 0+000 - км 16+290	16,29	13,29	81,6
14	Автодорога Слободка-Яшевка (Алексинский район) км 0+000 - км 5+900	5,9	5,50	93,2
15	Автодорога "Алексин-Першино"-Богучарово (Алексинский район) км 0+000 - км 1+300	1,3	1,20	92,3
16	Автодорога Ботня-Абрютино-Бунырево (Алексинский район) км 0+000 - км 6+990	6,99	6,49	92,9
17	Автодорога Тула-Алексин-подъезд к населенному пункту Шелепино (Алексинский район) 0+000 - км 0+600	0,6	0,50	83,3
18	Автодорога Алексин-Першино-Авангард-подъезд к населенному пункту Бизюкино-Скороварово (Алексинский район) 0+000 - км 25+160	25,16	24,76	98,4
19	Автодорога "Дон" - Октябрьский (Веневский район) км 0+000 - км 5+200	5,2	4,20	80,8
20	Автодорога Островки - Грибовка (Веневский район) км 0+000 - км 5+200	5,2	4,20	80,8
21	Автодорога Венев-Серебряные Пруды (Веневский район) км 0+000 - км 14+233	14,233	13,23	93,0
22	Автодорога "Калуга-Тула-Михайлов-Рязань"-Островки (Веневский район) км 0+000 - км 4+500	4,5	4,10	91,1
23	Автодорога "Каспий"-Козловка (Веневский район) км 0+000 - км 0+900	0,9	0,83	92,2
24	Автомобильная дорога Мордвес - Даровая (Веневский район) км 0+000 - км 9+050	9,05	6,05	66,9
25	Автодорога "Венев-Серебряные Пруды" - Поветкино (Веневский район) км 0+000 - км 4+500	4,5	3,50	77,8

1	2	3	4	5
26	Автодорога "Дон"-Студенец (Веневский район) км 0+000 - км 6+400	6,4	5,40	84,4
27	Автодорога "Калуга-Тула-Михайлов-Рязань"- автоподъезд к населенному пункту Рассылкино (Веневский район) км 0+000 - км 1+200	1,2	0,90	75,0
28	Автодорога Спицино - Иваньково - Есуково - автоподъезд к н.п. Верхнее Красино (Ясногорский район) км 0+000 - км 6+780	6,78	5,78	85,3
29	Автодорога Ново-Клейменово - Ясногорск - Мордвес (Ясногорский район) км 0+000 - км 12+680, км 18+680 - км 39+800	33,8	23,80	70,4
30	Автодорога Ново-Клейменово-Ясногорск-Мордвес-автоподъезд к населенному пункту Тайдаково (Ясногорский район) км 0+000 - км 2+760	2,76	2,36	85,5
31	Автодорога Ревякино-Желыбино (Ясногорский район) км 0+000 - км 2+600	2,6	2,45	94,2
32	Автодорога Спицино - Иваньково - Есуково (Ясногорский район) км 0+000 - км 35+044	35,044	28,04	80,0
33	Автодорога Ясногорск -Денисово-Горшково (Ясногорский район) км 0+000 - км 21+400	21,4	18,40	86,0
34	Автодорога Спицино-Иваньково-Есуково-автоподъезд к населенному пункту Первомайский (Ясногорский район) км 0+000 - км 0+880	0,88	0,58	65,9
35	Автодорога Тула-Белев (Ленинский район) км 7+245 - км 27+924	20,679	15,68	75,8
36	Автодорога Тула-Яковлево-Алешня (Ленинский район) км 0+000 - км 9+090, км 9+550 - км 17+960	17,5	15,00	85,7
37	Автодорога Косая Гора- Скуратово-Лутовиново (Ленинский район) км 0+000 - км 2+746	2,75	2,45	89,1
38	Автодорога Алешня-Мерлиновка (Ленинский район) км 0+000 - км 5+004	5	4,55	91,0
39	Автодорога Тула-Яковлево (Ленинский район) км 7+000 - км 19+500	12,5	4,37	35,0
40	Автодорога Тула-Белев-автоподъезд к населенному пункту Садки (Ленинский район) км 0+000 - км 0+152	0,15	0,13	90,1
41	Автодорога Тула-Демидовский карьер (Ленинский район) км 10+390 - км 16+140	5,75	4,75	82,6
42	Автодорога Скуратово-Фалдино-Кишкино (Ленинский район) км 0+000 - км 4+378	4,378	3,38	77,2

1	2	3	4	5
43	Автодорога Тула-Белев-автоподъезд к населенному пункту Малахово (Ленинский район) км 0+000 - км 8+880	8,88	6,88	77,5
44	Автодорога Хомяково-Архангельское (Ленинский район) км 0+000 - км 3+000	3	2,00	66,7
45	Автодорога Тула-Новомосковск (Ленинский район) км 5+444 - км 13+354	7,91	5,93	75,0
46	Автодорога "Калуга-Тула-Михайлов-Рязань"-автоподъезд к населенному пункту Медвенский (Ленинский район) км 0+000 - км 0+800	0,8	0,70	87,5
47	Автодорога Тула-Белев-автоподъезд к населенному пункту Зайцево (Ленинский район) км 0+000 - км 1+260	1,26	1,16	92,1
48	Автодорога «Шатск-Гамово»-Шувайка (Киреевский район) км 0+000 - км 8+150	8,15	7,15	87,7
49	Автодорога Болохово - Новое Село (Киреевский район) км 0+000 - км 3+500	3,5	2,50	71,4
50	Автомобильная дорога «Киреевск-Теплое» -автоподъезд к населенному пункту Новоспасское (Киреевский район) км 0+000 - км 6+700	6,7	4,70	70,2
51	Автомобильная дорога Щекино-Липки-Киреевск-автоподъезд к населенному пункту Бородино (Киреевский район) км 0+000 - км 3+727	3,727	2,73	73,2
52	Автомобильная дорога Тула-Новомосковск (Киреевский район) км 13+354 - км 39+654	26,3	16,30	62,0
53	Тула- Новомосковск нового направления (Киреевский район) км 35+205 - км 52+534	17,329	7,33	42,3
54	Автомобильная дорога Тула-Новомосковск-автоподъезд к населенному пункту Болохово (Киреевский район) км 0+000 - км 2+800	2,8	2,40	85,7
55	Автодорога Щекино-Одоев-Арсеньево (Щекинский район) км 4+398 - км 39+365	34,967	29,97	85,7
56	Автодорога Щекино-Водозабор (Щекинский район) км 0+000 - км 20+100	20,1	11,60	57,7
57	Автодорога Захаровка-Советск (Щекинский район) км 0+000 - км 0+650, км 4+444 - км 6+137, км 6+467 - км 15+990	11,866	9,87	83,2
58	Автодорога Щекино-Одоев-Арсеньево-автоподъезд к населенному пункту Алимкино (Щекинский район) км 0+000 - км 0+600	0,6	0,55	91,7
59	Автодорога Щекино-Одоев-Арсеньево-автоподъезд к населенному пункту Малынь (Щекинский район) км 0+000 - км 8+400	8,4	7,40	88,1

1	2	3	4	5
60	Автодорога Лапотково - Ефремов - автоподъезд к н.п. Грецовка (Щекинский район) км 0+000 - км 4+600	4,6	4,10	89,1
61	Автодорога «Захаровка-Советск»-Новые Выселки (Щекинский район) км 0+000 - км 7+600	7,6	5,60	73,7
62	Автодорога Щекино-Ломинцево (Щекинский район) км 1+700 - км 17+700	16	14,00	87,5
63	Автодорога «Тула-Белев»-Никольское-Крапивна (Щекинский район) км 3+000 - км 21+960	18,96	14,96	78,9
64	Автодорога Щекино-Одоев - Арсеньево-автоподъезд к населенному пункту Селиваново (Щекинский район) км 0+000 - км 8+900	8,9	7,90	88,8
65	Автодорога "Тула-Белев"- Никольское-Крапивна-автоподъезд к населенному пункту Кузьмино (Щекинский район) км 0+000 - км 6+000	6	5,50	91,7
66	Автодорога Лапотково-Ефремов (Щекинский район) км 0+000 - км 16+534	16,534	13,53	81,9
67	Автодорога Кашира-Серебрянные Пруды-Кимовск-Узловая (МО г. Новомосковск) км 83+268 - км 108+200	24,932	22,44	90,0
68	Автодорога "Тула-Новомосковск"- Сокольники-Березовка (МО г. Новомосковск) км 5+900 - км 9+360, км 10+030 - км 29+248	19,678	17,68	89,8
69	Автодорога Ширино- Бороздино (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 3+968	3,97	3,67	92,4
70	Подъезд к населенному пункту Улановка (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 2+919	2,92	2,72	93,2
71	Автодорога Спасское-Ольховец-Кукуй (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 2+065	2,07	1,87	90,3
72	Автодорога Новомосковск-Иван Озеро-Савино (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 25+364	25,364	16,36	64,5
73	Автодорога Сергеевка-Осаново (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 4+571	4,57	3,97	86,9
74	Автодорога Шахта Подмосковная-совхоз Правда (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 3+147	3,147	1,35	42,8
75	Автодорога Шахта 33-шахта 38- шахта 39/40-Сокольники (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 10+132	10,13	9,23	91,1
76	Автодорога Новомовсковск 11-шахта-Подмосковная (МО г. Новомосковск) км 3+785 - км 13+372	9,587	8,09	84,4

1	2	3	4	5
77	Подъезд к населенному пункту Коммунар (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 5+868	5,868	3,87	65,9
78	Подъезд к населенному пункту Первомайский (МО г. Новомосковск) км 0+000 - км 5+324	5,324	4,32	81,2
79	Автодорога "Дубна - Ново-Павшино" - Панковичи км 0+000 - км 1+500 (Дубенский район)	1,5	0,80	53,3
80	Автодорога Воскресенское-Дубна-станция Поречье-Бабошино (Дубенский район) км 0+000 - км 8+000, км 10+160 - км 14+760	12,6	11,10	88,1
81	Автодорога Дубна-Скоморошки-"Тула-Белев" (Дубенский район) км 0+000 - км 12+400	12,4	11,40	91,9
82	Автодорога Тимофеевка-Головино (Дубенский район) км 0+000 - км 7+413	7,41	6,81	91,9
83	Автодорога "Тула-Белев"-Никольское-Крапивна (Дубенский район) км 0+000 - км 3+000	3	2,00	66,7
84	Автодорога Дубна-Лобжа (Дубенский район) км 0+925 - км 11+725	10,8	9,80	90,7
85	Автодорога "Дубна-Упа"- Опочня (Дубенский район) км 0+000 - км 2+200	2,2	2,00	90,9
86	Автодорога Тула-Новомосковск (Узловский район) км 41+720 - км 53+950	12,23	3,67	30,0
87	Автодорога Кашира-Серебряные Пруды-Кимовск-Узловая (Узловский район) км 126+600 - 135+010, км 136+410 - км 142+800	14,8	13,70	92,6
88	Автодорога Тула-Новомосковск - автоподъезд к населенному пункту Ильинка (Узловский район) км 0+000 - км 3+000	3	2,75	91,7
89	Автодорога Донской-Богородицк (Узловский район) км 3+573 - км 17+000	13,427	11,43	85,1
90	Автодорога Богородицк-Епифань (Узловский район) км 16+163 - км 30+363	14,2	6,20	43,7
91	Автодорога Богородицк-Епифань - автоподъезд к населенному пункту Бестужево (Узловский район) км 0+000 - км 4+100	4,1	3,10	75,6
92	Автодорога Богородицк-Епифань - автоподъезд к населенному пункту Бутырки (Узловский район) км 0+000 - км 9+000	9	8,00	88,9
	итого:	787,504	620,74	78,82

1	2	3	4	5
	Автомобильные дороги местного за	начения		
93	ул. Пролетарская (Веневский район)	0,606	0,41	75,0
94	автодорога М4-Сергиево (Веневский район)	0,6	0,54	90,0
95	ул. Садовая (Веневский район)	0,653	0,55	85,0
96	автодорога Венев-С.Пруды-Причаль (Веневский район)	1	0,85	85,0
97	автодорога Мордвес-Дьяково-Барсуки (Веневский район)	5,3	4,77	90,0
98	автодорога пос.Грицовский - пос.Первомайский (Веневский район)	2,5	2,13	85,0
99	ул.Дружбы в пос.Рассвет (Веневский район)	0,25	0,19	75,0
100	ул. Международная (Веневский район)	0,348	0,26	74,0
101	д. Анишино ул. Новая (Веневский район)	0,855	0,80	90,0
102	п. Метростроевский, ул. Спортивная (Веневский район)	0,4	0,20	50,0
103	п. Метростроевский, ул. Садовая (Веневский район)	0,643	0,54	85,0
104	п. Мордвес, ул. Садовая и ул. Юбилейная (Веневский район)	0,96	0,76	74,0
105	ул. Стрешнева (Веневский район)	0,385	0,12	30,0
106	ул. Советская (Веневский район)	1,309	0,41	30,0
107	ул. Белова (Веневский район)	1,623	0,52	30,0
108	ул. Малые Городенцы (Веневский район)	1,039	0,44	40,0
109	ул. Большие Городенцы (Веневский район)	1,266	0,17	10,0
110	ул. Бундурина (Веневский район)	1,739	1,24	70,0
111	ул. Кольцевая (Веневский район)	3	1,50	50,0
112	ул. Карла Маркса (Веневский район)	1,2	0,70	60,0
113	сл. Стрелецкая - КТМР (Веневский район)	1,8	1,62	90,0

1	2	3	4	5
114	сл. Озеренская, ул. Набережная (Веневский район)	0,88	0,78	90,0
115	ул. Пионерская и ул. Комсомольская (Веневский район)	1,97	1,37	70,0
116	ул. Революционная (Веневский район)	1,1	0,30	25,0
117	ул. Володарского (Веневский район)	0,8	0,20	30,0
118	автодорога ул. Революции (Щекинский район)	1,3	1,17	90,0
119	автодорога ул. Л. Толстого (Щекинский район)	1,6	1,28	80,0
120	автодорога ул. Южная (Щекинский район)	0,7	0,63	90,0
121	автодорога ул. Мира (Щекинский район)	0,5	0,40	80,0
122	автодорога ул. Юбилейная (Щекинский район)	0,8	0,72	90,0
123	автодорога ул. Советская (Щекинский район)	3,3	1,32	40,0
124	автодорога ул. Ясная (Щекинский район)	0,5	0,40	80,0
125	автодорога ул.Школьная (Щекинский район)	0,5	0,45	90,0
126	автодорога ул.Шахтерская (Щекинский район)	1,15	1,04	90,0
127	пос. Октябрьский, ул. Ленина (Киреевский район)	0,865	0,61	70,0
128	пос. Октябрьский, ул. Совесткая (Киреевский район)	1,084	0,65	60,0
129	Г. Киреевск, ул. Зеленая (Киреевский район)	0,313	0,28	90,0
130	г. Киреевск, ул. Торговая (Киреевский район)	1,415	0,57	40,0
131	г. Киреевск, ул. Ленина (Киреевский район)	1,704	0,68	40,0
132	г. Киреевск, ул. Чехова (Киреевский район)	1,179	0,59	50,0
133	г. Киреевск, ул. Первомайская (Киреевский район)	1,08	0,97	90,0
134	ул.18-й проезд Мясново (МО г. Тула)	1,539	1,31	85,0
135	ул.9-Мая (МО г. Тула)	1,120	0,96	86,0
136	ул. Замочная (МО г. Тула)	1,202	1,02	85,0

1	2	3	4	5
137	2-й Металлургов пр-д (МО г. Тула)	0,366	0,22	60,0
138	Гастелло (МО г. Тула)	0,224	0,10	45,0
139	Городской пер. (МО г. Тула)	0,478	0,32	67,0
140	Демидовская (МО г. Тула)	2,448	1,13	46,0
141	Доватора (МО г. Тула)	0,436	0,29	67,0
142	К.Маркса (МО г. Тула)	1,716	0,77	45,0
143	Калужское шоссе (МО г. Тула)	1,738	0,26	15,0
144	Курковая (МО г. Тула)	0,899	0,31	35,0
145	Московское шоссе (МО г. Тула)	2,496	0,87	35,0
146	Некрасова (МО г. Тула)	1,076	0,48	45,0
147	Новомосковская (МО г. Тула)	1,329	0,47	35,0
148	Первомайская (МО г. Тула)	2,118	0,47	22,0
149	Оборонная (МО г. Тула)	2,155	1,12	52,0
150	п. Косая Гора, Орловское шоссе (МО г. Тула)	3,541	2,37	67,0
151	Путейская (МО г. Тула)	0,745	0,39	52,0
152	Ряжская (МО г. Тула)	0,672	0,24	35,0
153	Седова (МО г. Тула)	1,863	0,75	40,0
154	Смидович (МО г. Тула)	1,639	0,57	35,0
155	Сойфера (МО г. Тула)	1,743	0,84	48,0
156	Станиславского (МО г. Тула)	2,305	1,04	45,0
157	Театральный пер (МО г. Тула)	0,505	0,23	45,0
158	Тихмянова (МО г. Тула)	1,167	0,68	58,0
159	Ф.Смирнова (МО г. Тула)	0,615	0,25	40,0

1	2	3	4	5
160	Ю.Фучика (МО г. Тула)	0,544	0,27	50,0
161	Лейтейзена (МО г. Тула)	1,113	0,61	55,0
162	Металлистов (МО г. Тула)	0,466	0,26	55,0
163	М.Расковой (МО г. Тула)	0,459	0,18	40,0
164	Майская (МО г. Тула)	0,544	0,27	50,0
165	Макаренко (МО г. Тула)	2,487	1,12	45,0
166	Луначарского (МО г. Тула)	1,971	0,89	45,0
167	ул.Гармонная (МО г. Тула)	1,639	1,38	84,0
168	ул.Ложевая (МО г. Тула)	2,029	1,73	85,0
169	ул. М.Мазая (МО г. Тула)	0,838	0,71	85,0
170	ул. Шевченко (МО г. Тула)	1,910	0,42	21,8
171	ул.Каминского (МО г. Тула)	1,115	0,84	75,0
172	ул.Войкова от ул.Хлебная площадь до ул.Староникитская (МО г. Тула)	0,675	0,57	84,0
173	Гарнизонный пр-д от д.№1 корп.4 по Гарнизонному проезду через частный сектор до ул.Большая (МО г. Тула)	1,432	1,22	85,0
174	ул. Декабристов (МО г. Тула)	2,212	1,88	85,0
175	ул.Школьная, пос.Новая Мыза (МО г. Тула)	0,444	0,39	87,0
176	пос.Плеханово, ул.Лесная (МО г. Тула)	0,232	0,21	90,0
177	пос.Плеханово, ул.Садовая (МО г. Тула)	0,263	0,24	90,0
178	п.Барсуки, ул.М.Горького (МО г. Тула)	0,406	0,37	90,0
179	п.Ленинский, ул.Кирова (МО г. Тула)	0,405	0,36	90,0
180	с.Обидимо дорога от пруда до ул.Заречная, Садовая и до храма (МО г. Тула)	1,943	1,63	84,0

1	2	3	4	5
181	д.Барсуки, ул.Железнодорожная (МО г. Тула)	0,938	0,80	85,0
182	с.Хрущёво, ул. Просвещения (МО г. Тула)	0,724	0,62	85,0
183	пр-т Ленина (МО г. Тула)	5,536	3,88	70,0
184	Красноармейский пр. (МО г. Тула)	1,977	1,35	68,0
185	ул.Рязанская (МО г. Тула)	4,49	1,57	35,0
186	ул. Металлургов (МО г. Тула)	3,981	2,67	67,0
187	ул. Свободы (МО г. Тула)	0,99	0,44	44,0
188	ул. Тургеневская (МО г. Тула)	1,312	0,47	36,0
189	ул. Октябрьская (МО г. Тула)	5,283	1,59	30,0
190	ул. Щекинское шоссе	3,949	1,90	48,0
191	ул. Советская (МО г. Тула)	2,218	1,00	45,0
192	ул.Н.Руднева (МО г. Тула)	1,924	1,54	80,0
193	ул.Вильямса (МО г. Тула)	1,723	1,21	70,0
194	ул. Хворостухина (МО г. Тула)	0,539	0,31	58,0
195	ул. Л.Толстого (от ул. Тургеневская до ул. Проспект Ленина) (МО г. Тула)	2,947	1,33	45,0
196	ул. Кабакова (МО г. Тула)	2,221	1,00	45,0
197	ул. Кутузова (МО г. Тула)	4,979	2,24	45,0
198	ул. Кирова (МО г. Тула)	3,733	1,12	30,0
199	ул. Одоевское шоссе (МО г. Тула)	3,901	1,76	45,0
200	ул. Болдина (МО г. Тула)	3,111	1,24	40,0
201	ул. Степанова (МО г. Тула)	1,592	0,72	45,0
202	ул. Дм. Ульянова (МО г. Тула)	1,45	0,58	40,0
203	ул. Фрунзе (МО г. Тула)	1,882	0,75	40,0

1	2	3	4	5
204	ул. Пузакова (МО г. Тула)	1,533	0,54	35,0
205	ул. Менделеевская (МО г. Тула)	0,766	0,42	55,0
206	ул. Староникитская (МО г. Тула)	1,721	0,86	50,0
207	ул. Коминтерна (МО г. Тула)	1,939	1,16	60,0
208	ул. Демидовская плотина (МО г. Тула)	1,295	0,78	60,0
209	Автодорога от п.Южный до лагеря им.Саши Чекалина (МО г. Тула)	3,16	1,90	60,0
210	ул. Галкина (МО г. Тула)	2,599	0,91	35,0
211	ул. Карпова (МО г. Тула)	1,853	0,74	40,0
212	Литейная (МО г. Тула)	1,769	0,97	55,0
213	Перекопская (МО г. Тула)	0,653	0,29	45,0
214	Вересаева (МО г. Тула)	1,655	0,66	40,0
215	пос. Петелино, ул. Школьная (МО г. Тула)	0,558	0,40	71,0
216	Промышленный проезд (МО г. Тула)	0,647	0,31	48,0
217	ул. Шухова (МО г. Тула)	1,023	0,18	60,0
218	пос. Менделеевский, ул. Ленина (МО г. Тула)	0,317	0,16	50,0
219	ул.С.Перовской (МО г. Тула)	0,813	0,29	35,0
220	ул. Революции (МО г. Тула)	1,992	1,04	52,0
221	пос. Косая Гора, ул. М.Горького (МО г. Тула)	2,285	1,19	52,0
222	ул. Набережная Дрейера (МО г. Тула)	1,754	0,97	55,0
223	ул. Ф.Энгельса (МО г. Тула)	3,262	1,96	60,0
224	ул. Бр. Жабровых (МО г. Тула)	1,37	0,62	45,0
225	ул. Октябрьская пос. Овсянниково (МО г. Тула)	1,456	0,90	62,0
226	ул. Пушкинская (МО г. Тула)	0,66	0,33	50,0

1	2	3	4	5
227	ул. Будурина (МО г. Тула)	0,949	0,43	45,0
228	пер. Садовый (МО г. Тула)	0,207	0,09	45,0
229	ул. Кауля (МО г. Тула)	1,203	0,42	35,0
230	пос. Победа, ул. Володарского (МО г. Тула)	0,388	0,21	55,0
231	пос. Рождественский, ул. Московская (МО г. Тула)	0,47	0,33	70,0
232	пос. Ленинский-1, ул. Гагарина (МО г. Тула)	0,397	0,19	48,0
233	пос. Рассвет ул. Шоссейная (МО г. Тула)	0,426	0,30	70,0
234	ул. Оружейная (МО г. Тула)	1,67	0,75	45,0
235	ул. Пролетарская (МО г. Тула)	1,384	0,48	35,0
236	ул. Щегловская засека (МО г. Тула)	2,754	1,24	45,0
237	ул. Каракозова (МО г. Тула)	1,09	0,49	45,0
238	Веневское шоссе (МО г. Тула)	4,055	1,22	30,0
239	ул. Калинина (МО г. Тула)	1,223	0,61	50,0
240	ул. Мосина (МО г. Тула)	1,938	1,74	90,0
241	ул. Чмутова (МО г. Тула)	2,386	2,15	90,0
242	ул. Скуратовская (МО г. Тула)	4,000	3,60	90,0
243	ул. Маршала Жукова (МО г. Тула)	1,578	0,87	55,0
244	ул. Мориса Тореза (МО г. Тула)	0,762	0,42	55,0
245	ул. Тимирязева (МО г. Тула)	2,196	1,98	90,0
246	ул. Новомосковское шоссе (МО г. Тула)	2,457	2,21	90,0
247	ул. Мира (МО г. Тула)	1,122	0,95	85,0
248	ул. Профсоюзная (МО г. Тула)	0,833	0,63	76,0
249	ул. Марата (МО г. Тула)	2,599	2,21	85,0

1	2	3	4	5
250	ул. Бухоновский переулок (МО г. Тула)	0,280	0,22	77,0
251	ул. Плеханова (МО г. Тула)	1,817	0,62	34,0
252	ул. Белкина (МО г. Тула)	0,861	0,46	54,0
253	Косая Гора, ул. Маяковского (МО г. Тула)	0,505	0,39	76,0
254	пос. Плеханово (МО г. Тула)	4,327	1,40	32,0
255	п. Барсуки ул. Гоголя (МО г. Тула)	0,759	0,65	85,0
256	пос. Барсуки, ул. Тургенева (МО г. Тула)	0,223	0,19	85,0
257	Автодорога М-2 "Крым"- с. Слободка (МО г. Тула)	1,570	1,41	90,0
258	пос. Плеханово, от объездной автомобильной дороги от автодороги "Тула-Яковлево-Алешня" до той же автодороги в районе пруда (МО г. Тула)	1,849	1,57	85,0
259	с. Слободка - д. Хомяково (подъездная дорога) (МО г. Тула)	1,690	1,35	80,0
260	автодорога в с. Слободка (МО г. Тула)	0,980	0,83	85,0
261	пос. Плеханово, ул. Гайдара (МО г. Тула)	0,383	0,31	80,0
262	пос. Плеханово, ул. Колхозная (МО г. Тула)	1,197	1,01	84,0
263	пос. Плеханово, ул. Горская (МО г. Тула)	1,279	1,05	82,0
264	3-й Клинской пр-д (МО г. Тула)	0,187	0,16	85,0
265	Арсенальная (МО г. Тула)	1,171	0,64	55,0
266	Бондаренко (МО г. Тула)	2,274	1,59	70,0
267	Верхняя Студенка (МО г. Тула)	0,932	0,65	70,0
268	Демонстрации (МО г. Тула)	2,563	1,15	45,0
269	М.Горького (МО г. Тула)	2,458	1,60	65,0
270	Новотульская (МО г. Тула)	1,767	1,24	70,0
271	Обручева (МО г. Тула)	0,307	0,23	75,0

1	2	3	4	5
272	п. Косая Гора, ул. Гагарина (МО г. Тула)	1,187	0,80	67,0
273	п. Косая Гора, ул. Демешковская (МО г. Тула)	0,564	0,41	72,0
274	п. Косая Гора, ул. Кудрявцевская (МО г. Тула)	1,035	0,81	78,0
275	п. Косая Гора, ул. Пушкина (МО г. Тула)	1,176	0,87	74,0
276	п. Мясново, 10-й пр-д (МО г. Тула)	1,247	0,91	73,0
277	п. Мясново, 19-й пр-д (МО г. Тула)	0,405	0,27	67,0
278	п. Мясново, ул. Громова (МО г. Тула)	0,946	0,66	70,0
279	п. Октябрьский, ул. Речная (МО г. Тула)	1,417	0,99	70,0
280	Судейского (МО г. Тула)	1,101	0,67	61,0
281	Торховский пр-д (МО г. Тула)	0,955	0,62	65,0
282	р.п. Плеханово, ул. Некрасова (МО г. Тула)	0,826	0,57	69,0
283	ул. Энтузиастов квартал 5-я Пятилетка г. Узловая (Узловский район)	0,7035	0,52	75,0
284	ул. Первомайская г. Узловая (Узловский район)	1,656	1,33	80,0
285	ул. Пионеров г. Узловая (Узловский район)	0,716	0,48	77,0
286	ул. Железнодорожная г. Узловая (Узловский район)	0,501	0,45	90,0
287	ул. 14 Декабря г. Узловая (Узловский район)	2,824	2,06	73,0
288	ул. Горняцкая г. Узловая (участок от л. 20 до д. 1 ул. Смоленского) (Узловский район)	0,605	0,43	70,0
289	ул. Первомайская п. Дубовка Узловский район (Узловский район)	0,479	0,41	85,0
290	ул. Садовая п. Дубовка Узловский район (Узловский район)	0,53	0,42	80,0
291	ул. Театральная до ул. Советская п. Дубовка Узловский район (Узловский район)	0,2	0,15	75,0

1	2	3	4	5
292	ул. Театральная п. Дубовка Узловский район (участок вдоль СКВ. Перед МКУК «Центр культуры и (Узловский район)	0,2	0,16	80,0
293	ул. Серова г. Узловая (Узловский район)	0,312	0,23	72,0
294	Автоподъезд к ш. 2-я Бибиковская г. Узловая (Узловский район)	0,3	0,27	90,0
295	ул. Гагарина г. Узловая (Узловский район)	1,389	1,04	75,0
296	автодорога д. Никольское Узловский район (Узловский район)	1,733	1,47	85,0
297	ул. Школьная п. Каменецкий Узловский район (Узловский район)	0,751	0,67	90,0
298	ул. Первомайская п. Майский Узловский район (Узловский район)	0,4539	0,37	83,0
299	ул. Первомайская п. Каменецкий Узловский район (Узловский район)	0,557	0,42	75,0
300	ул. Пролетарская п. Каменецкий Узловский район (Узловский район)	1,229	1,11	90,0
301	ул. Железнодорожная п. Майский Узловский район (Узловский район)	0,815	0,69	85,0
302	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)	1,5	1,12	75,0
303	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)	2,3	1,84	80,0
304	МО г. Узловая, квартал 5-я Пятилетка, ул. Центральная (Узловский район)	0,424	0,33	80,0
305	ул. Завенягина (тротуар) (Узловский район)	1,1	0,93	90,0
306	ул. Беклемищева (тротуар) от ул.м. Пятерочка до ул. Октябрьская. (Узловский район)	1	0,67	70,0
307	ул Горняцкая п. Партизан (Узловский район)	0,52	0,42	90,0
308	ул Шахтеров п. Партизан (Узловский район)	0,18	0,14	80,0

1	2	3	4	5
309	ул. Советская п. Партизан (Узловский район)	0,6	0,54	90,0
310	МО г. Узловая, ул. Мира (Узловский район)	0,732	0,55	75,0
311	МО г. Узловая, ул. 7 Съезд Советов (Узловский район)	0,205	0,17	80,0
312	МО г. Узловая, ул. Пушкина (Узловский район)	0,815	0,70	85,0
313	МО г. Узловая, ул. Энгельса (Узловский район)	0,61	0,49	80,0
314	МО г. Узловая, ул. Карла Маркса (Узловский район)	0,768	0,69	90,0
315	МО г. Узловая, ул. Циолковского (Узловский район)	0,655	0,53	80,0
316	Тульская область, МО Шахтерское, Тульская область, Узловский район, п. Дубовка - д. Сухановка: (- р.п. Дубовка - п. Южный (шахта №8) - (начало от юго-восточной окраины р.п. Дубовка по направлению на юг до западной окраины п. Южный (шахта №8), - п. Южный (шахта №8) - д. Сухановка (начало - западная окраина п. Южный (шахта №8) по направлению на юго-запад до юго-восточной границы д. Сухановка) (Узловский район)	3,84	3,46	90,0
317	г. Узловая, кв - л 50 лет Октября (Узловский район)	1,391	1,11	80,0
318	г. Узловая, ул. Андреева (Узловский район)	2,638	0,53	20,0
319	г. Узловая, ул. Базарная (Узловский район)	0,212	0,04	20,0
320	г. Узловая, ул. Беклемищева (Узловский район)	2,054	1,03	50,0
321	г. Узловая ул. Березовая (Узловский район)	0,907	0,82	90,0
322	г. Узловая пер. Братьев Лапшиных (Узловский район)	0,544	0,46	85,0
323	ул. Вагонников (Узловский район)	0,135	0,12	85,0
324	г. Узловая ул. Воейковская (Узловский район)	0,638	0,57	90,0

1	2	3	4	5
325	г. Узловая, ул. Гагарина (Узловский район)	1,389	1,04	75,0
326	г. Узловая ул. Генерала Васильева (Узловский район)	2,373	0,59	25,0
327	г. Узловая ул. Гоголя (Узловский район)	0,653	0,52	80,0
328	г. Узловая ул. Горького (Узловский район)	1,137	0,68	60,0
329	г. Узловая ул. Гражданская (Узловский район)	0,292	0,23	80,0
330	г. Узловая, ул. Завенягина (Узловский район)	1,13	0,34	30,0
331	г. Узловая ул. Заводская (Узловский район)	1,255	0,32	25,0
332	г. Узловая ул. Кирова (Узловский район)	0,724	0,18	25,0
333	г. Узловая ул. Механизаторов (Узловский район)	0,612	0,55	90,0
334	, г. Узловая ул. Молодежная (Узловский район)	0,846	0,26	30,0
335	г. Узловая ул. Садовая (Узловский район)	1,566	0,47	30,0
336	г. Узловая ул. Северная (Узловский район)	0,878	0,70	80,0
337	г. Узловая ул. Советская (Узловский район)	0,537	0,12	20,0
338	г. Узловая пер. Трегубова (Узловский район)	0,127	0,05	40,0
339	г. Узловая, ул. Трудовые резервы (Узловский район)	0,7187	0,65	90,0
340	г. Узловая ул. Чехова (Узловский район)	1,463	0,73	50,0
341	, г. Узловая ул. Чкалова (Узловский район)	0,795	0,24	30,0
342	г. Узловая ул. Братьев Лапшиных (Узловский район)	1,008	0,91	90,0
343	г. Узловая ул. Октябрьская (Узловский район)	1,034	0,41	40,0
344	г. Узловая, ул. Трегубова (Узловский район)	0,946	0,29	30,0
345	ул. Первомайская (Дубенский район)	2,514	1,25	50,0

1	2	3	4	5
346	ул. Калинина (Дубенский район)	0,73	0,66	90,0
347	ул.50лет ВЛКСМ (Дубенский район)	0,408	0,30	73,0
348	ул. Заводская (Дубенский район)	0,315	0,20	65,0
349	ул.Калинина (Дубенский район)	0,73	0,37	50,0
350	ул. Дружбы (Дубенский район)	0,932	0,84	90,0
351	ул. Пушкина (Дубенский район)	0,86	0,13	15,0
352	ул. Красноармейская (Дубенский район)	2,103	1,05	50,0
353	ул. Свободы (Дубенский район)	0,916	0,63	68,0
354	ул. Льва Толстого (Дубенский район)	1,722	1,27	74,0
355	дорога проезж. по ул. Октябрьская (Дубенский район)	1,771	0,27	15,0
356	Ул. Привокзальная (Дубенский район)	0,857	0,65	75,5
357	Ул. Мелиораторов (Дубенский район)	0,36	0,32	90,0
358	п. Гвардейский, ул. Дружбы (Дубенский район)	0,579	0,41	70,0
359	п.Гвардейский, ул. Советская (Дубенский район)	1,076	0,71	65,0
360	с. Воскресенское, ул. Почтовая (Дубенский район)	0,664	0,36	55,0
361	с. Воскресенское, ул. Школьная (Дубенский район)	0,358	0,32	90,0
362	с. Воскресенское, ул. Молодежная (Дубенский район)	0,292	0,26	90,0
363	с. Воскресенское, ул. Заводская (Дубенский район)	0,315	0,29	90,0
364	с. Воскресенское, Ул. Дружбы (Дубенский район)	1,36	1,22	90,0
365	с. Лужное, ул. им.А.И.Чирикова (Дубенский район)	0,659	0,59	90,0
366	с. Новое Павшино, ул. Центральная (Дубенский район)	1,264	1,13	90,0
367	с. Протасово, ул. Молодежная (Дубенский район)	0,269	0,24	90,0

1	2	3	4	5
368	ул.Городская дорога (МО г. Алексин)	3,12	1,25	40,0
369	ул. Матросова (МО г. Алексин)	1,15	0,69	60,0
370	ул. Болотова (МО г. Алексин)	1,76	1,06	60,0
371	ул.Ленина (МО г. Алексин)	1,82	1,09	60,0
372	ул. Энгельса (МО г. Алексин)	1,16	0,70	60,0
373	ул. Арматурная (МО г. Алексин)	0,4	0,36	90,0
374	ул.Южная (МО г. Алексин)	0,589	0,29	50,0
375	ул.50 лет ВЛКСМ (МО г. Алексин)	0,7	0,14	20,0
376	ул.238-й Дивизии (МО г. Алексин)	0,489	0,29	60,0
377	ул.Серафимовича (МО г. Алексин)	0,226	0,14	60,0
378	ул.Северная (МО г. Алексин)	1,1	0,77	70,0
379	ул.Гремицы (МО г. Алексин)	0,475	0,29	60,0
380	ул. Тульская (МО г. Алексин)	2,1	0,84	40,0
381	ул.Радбужская (МО г. Алексин)	3,2	1,28	40,0
382	ул. Трудовые резервы (МО г. Новомосковск)	3,44	1,79	52,0
383	ул. Рудничная (МО г. Новомосковск)	1,125	0,58	51,0
384	ул. Космонавтов (МО г. Новомосковск)	2,093	0,84	40,0
385	ул. Маяковского (МО г. Новомосковск)	2,25	0,79	35,0
386	ул. Первомайская (МО г. Новомосковск)	2,95	1,18	40,0
387	ул. Рязанское шоссе (МО г. Новомосковск)	0,66	0,26	40,0
388	ул. Клинский родник (МО г. Новомосковск)	1,205	0,96	80,0

1	2	3	4	5
389	ул. Комсомольское шоосе (МО г. Новомосковск)	5,27	4,22	80,0
390	ул. Московская (МО г. Новомосковск)	3,3	1,32	40,0
391	ул. Молодежная (МО г. Новомосковск)	1,86	0,56	30,0
392	ул. Демкина (МО г. Новомосковск)	0,755	0,15	20,0
393	ул. Проспект Победы (МО г. Новомосковск)	0,747	0,11	15,0
394	ул. Садовского (МО г. Новомосковск)	1,32	0,26	20,0
395	ул. Бережного (МО г. Новомосковск)	1,05	0,74	70,0
396	ул. Свердлова (МО г. Новомосковск)	1,715	0,69	40,0
397	ул. Шахтерская мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	1,386	0,49	35,0
398	ул. Вахрушева (МО г. Новомосковск)	2,78	0,83	30,0
399	ул. Березовая (МО г. Новомосковск)	1,43	0,57	40,0
400	ул. Маклецкое шоссе (МО г. Новомосковск)	3,8	2,66	70,0
401	ул.Донское шоссе (МО г.Новомосковск)	2,1	1,05	50,0
402	ул.Свободы (МО г.Новомосковск)	1,618	0,81	50,0
403	ул. Шахтеров (МО г. Новомосковск)	1,573	0,94	60,0
404	ул.Линейная (МО г.Новомосковск)	1,3	0,78	60,0
405	ул. Советская мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	0,83	0,50	60,0
406	ул.Октябрьская мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	0,305	0,18	60,0
407	ул. Мичурина мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	0,513	0,31	60,0
408	ул.Парковая мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	0,7	0,35	50,0
409	ул. Ленина мкр. Сокольники (МО г. Новомосковск)	1,007	0,60	60,0

1	2	3	4	5
410	автомобильная дорога на п.Грицовский (МО г.Новомосковск)	4,175	2,30	55,0
411	ул.Клин (МО г.Новомосковск)	2,68	1,61	60,0
412	ул.Пионерская (МО г.Новомосковск)	0,616	0,37	60,0
413	ул.Оржоникидзе (МО г.Новомосковск)	1,037	0,57	55,0
414	ул.Белинского (МО г.Новомосковск)	0,85	0,51	60,0
415	ул. Мичурина (МО г. Новомосковск)	0,8	0,48	60,0
416	ул.Октябрьская (МО г.Новомосковск)	1,272	0,76	60,0
417	ул. Мира (МО г. Новомосковск)	5,724	1,43	25,0
418	ул.Комсомольская (МО г.Новомосковск)	3,278	1,97	60,0
419	ул.Кукунина (МО г.Новомосковск)	0,95	0,48	50,0
420	ул. Черняховского (Ясногорский район)	0,345	0,21	60,0
421	ул. П. Добрынина (Ясногорский район)	1,254	0,43	35,0
422	ул. Победы (Ясногорский район)	0,511	0,16	31,0
423	ул. Заводская (Ясногорский район)	1,5	1,20	80,0
424	ул.Горького (Ясногорский район)	0,78	0,23	30,0
425	ул.Сафонова (Ясногорский район)	0,54	0,27	49,1
426	ул.Южная (Ясногорский район)	0,7	0,49	70,0
427	ул.Панфилова (Ясногорский район)	0,75	0,70	93,8
428	ул. Добрынина (Ясногорский район)	1,254	0,69	55,0
429	ул. Ясногорская (Ясногорский район)	0,82	0,74	90,0
430	ул.Олимпийская с.Хотушь (Ясногорский район)	0,22	0,20	90,0

1	2	3	4	5
431	ул.Кооперативная с.Архангельское (Ясногорский район)	0,39	0,20	50,0
432	от ул. Кооперативная до ул. Бритикова (Ясногорский район)	0,29	0,12	40,0
433	ул.Лесная с.Теляково (Ясногорский район)	0,6	0,30	50,0
434	ул.Ишеева (Ясногорский район)	0,505	0,15	29,9
435	ул.Л.Толстого (Ясногорский район)	0,961	0,29	30,0
436	ул.Свободы (Ясногорский район)	0,422	0,17	40,0
437	ул.П.Смидовича (Ясногорский район)	2,466	1,23	50,0
438	ул.Щербина (Ясногорский район)	0,694	0,28	40,0
439	ул.Советская (Ясногорский район)	0,55	0,16	30,0
итого	ИТОГО по муниципальным улицам		267,87	57,45
	ИТОГО по муниципальным и региональным автомобильным дорогам		888,61	70,88
ИТОГО зачени	Э для агломерации с учетом сети автомобильных дорог федерального я	1526,76	927	60,72

^{*)} 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	ł ·	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
		_	начало участка	конец участка	KM	%
	Ядро агломерации					
1	Октябрьская ул., г.Тула	5,48	2	80A	1,93	35
2	Максима Горького ул., г.Тула	1,91	3	261	1,91	100
3	Советская ул., г.Тула	2,96	1A	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	1Γ	27	1,86	71
7	Дмитрия Ульянова ул., г.Тула	1,78	22	32	0,33	18
8	Фрунзе ул., г.Тула	1,97	1A	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	1A	58A	1,52	100
12	Льва Толстого ул., г.Тула	2,95	79Б	107	0,99	33
13	Староникитская ул., г.Тула	1,64	75	96	0,81	49
14	Венёвское ш., г.Тула	3,18	4	27	0,98	30
15	Каракозова ул., г.Тула	1,25	1	36	0,67	53
16	Ложевая ул., г.Тула	1,91	Пролетарская ул.	138A	1,58	82

№ п/п	Название дорог/улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
		•	начало участка	конец участка	KM	%
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
	Bcero	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
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

№ п/п	Название дорог/улиц	Общая протяжённость, км	Адреса участков перегруженных дорожным движением, км		Протяжённость участков перегруженных дорожным движением	
			начало участка	конец участка	KM	%
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.	5A	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	

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

Таблица 3

Наименование автомобильной дороги (улицы) по титулу**)	Адреса аварийно-опасных участков (места концентрации ДТП по Федеральному закону ФЗ № 296 от 3 июля 2016г.)			очагов аварийности на пасных участках, шт., 2016 г.	Первоочередные предложения по	Необходимые мероприятия по устранению недостатков				
	Начало км+м	Конец км+м	Всего	С недостатками транспортно- эксплуатационного состояния УДС	совершенствованию дорожных условий	транспортно-эксплуатационного состояния и профилактики возникновения ДТП				
1	2	3	4	5	6	7				
		Авт	омобильные дор	ильные дороги федерального значения						
	161+510	162+500			Установка камер фотовидеофиксации	Устройство искусственного электроосвещения				
Автодорога М-2 "Крым" км160+472 - 239+560	193+200	193+650	3		Устройство ПСП с левосторонним поворотом	Устройство искусственного электроосвещения				
	202+400	203+400			Установка камер фотовидеофиксации					
Автодорога М-2 "Крым" подход к г. Тула км 28+720-37+700	37+065	37+300	1		Установка камер фотовидеофиксации					
	81+920	82+070			Устройство светофорного объекта	Устройство искусственного электроосвещения				
P-132 "Калуга-Тула-Михайлов- Рязань" км 57+143 - 103+200	98+750	99+600	3		Установка камер фотовидеофиксации					
1 ASARD KM 37 143 - 103 200	100+215	101+050		,	Установка камер фотовидеофиксации					
P-132 "Калуга-Тула-Михайлов- Рязань" км 114+874-209+424	116+700	116+905	1		Устройство ПСП					
итого:			8							

1	2	3	4	5	6	7
		Автомобильн	ые дороги регион	ального/межмуниципал	ьного значения	
Тула – Яковлево	11+970	12+000	1		Установка дополнительных дорожных знаков	Устройство освещения
Тула — Белев	8+270	8+400	1		Установка дополнительных знаков, нанесение горизонтальной дорожной разметки с внесением изменений в ПОДД	
	10+090	10+600			Устройство светофора	
	14+150	14+700				Устройство освещения
	15+325	15+800			Установка	
	17+020	17+984			дополнительных знаков и	
	19+500	19+820	7	,	информационных панно с внесением изменений в ПОДД	
Тула - Новомосковск	23+053	23+860	7		Устройство светофора Т7	
	52+944	53+600			Установка дополнительных знаков, информационных панно, нанесение горизонтальной дорожной разметки с внесением изменений в ПОДД	
Тула – Новомосковск (новое направление)	40+000	40+703	1			Устройство освещения
Захаровка – Советск	11+400	12+270	1			Устройство освещения

1	2	3	4	5	6	7
Ново-Клейменово – Ясногорск - Мордвес	10+200 11+200		1		Установка дополнительных знаков и информационных панно с внесением изменений в ПОДД	
итого:		12				
		Автог	мобильные дорог	ги местного значения (ул	ицы)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Щек	инский район		
г. Щекино, ул. Советская	0	+200	1	Требуется ремонт	Установка пешеходных ограждений, знаков	Ремонт покрытия проезжей части, Реконструкция уличного освещения
итого:			1			
			M	1O г. Тула		
г. Тула ул. 9-го Мая	0	+523	1		Реконструкция светофорного объекта, с установкой светофора над проезжей частью Установка пешеходных ограждений	
г. Тула, Красноармейский пр-т	0	+339	2		Реконструкция светофорного объекта, с установкой светофора над проезжей частью и установкой пешеходных светофоров.	
	0+716				Установить знаки 5.19.1 над проезжей частью	
г. Тула, ул. Советская	0	+884	2	,	Реконструкция светофорного объекта, с установкой светофора над	

1	2	3	4	5	6	7
					проезжей частью Установка пешеходных ограждений	
	2	2+206			Реконструкция светофорного объекта, с установкой светофора над проезжей частью	
г. Тула, ул. Кутузова	1+036		1		Установка светофора Т.7	
г. Тула, ул. Кирова	1+987	2+150	1		Установка дополнительных знаков с внесением изменений в ПОДД	
г. Тула, ул. Октябрьская	4+613	4+720	1		Реконструкция светофора, установка пешеходных ограждений	
Щекинское шоссе	3+377	3+512	1		Установка дополнительных знаков на щитах желто-зеленого цвета с внесением изменений в ПОДД	
г. Тула, ул. Ложевая	()+514	2		Установка пешеходных ограждений, установка светофора Т7	
	1	1+108			Установка светофора Т7	
г. Тула, пр. Ленина	3+450		2		Установить дополнительные дорожные знаки с внесением изменений в ПОДД	
	4+644	4+758			Установка пешеходных ограждений	

1	2	3	4	5	6	7
г. Тула, ул. Рязанская	1+755		1		Реконструкция светофора, с обустройством дополнительной секции, Установка пешеходных ограждений	
г. Тула, ул. Тургеневская	0+886		1		Установка дополнительных дорожных знаков с внесением изменений в ПОДД	·
г. Тула, ул. Свободы	0+432		1		Организация одностороннего движения	
г.Тула, ул. Металлургов	3+054	3+264	1		Установка пешеходных ограждений	
итого:			17			
ИТОГО (Автомобильные дороги местного значения (улицы))			18		-	
ИТОГО (для агломерации)			38			

^{*} Дороги федерального, регионального или межмуниципального, местного значения указываются отдельно

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

- 1. Общая протяженность дорожной сети городской агломерации —1526,76 км; в том числе автомобильные дороги федерального значения —273,06 км; автомобильные дороги регионального и межмуниципального значения —787,51 км; автомобильные дороги местного значения и улицы—466,19 км.
- 2. Протяженность перегруженных движением участков улично-дорожной сети составляет -50,5 км.
- 3. Протяженности дорог и улиц, не соответствующих нормативным требованиям по транспортно-эксплуатационным показателям **927 км**.
 - 4. Количество мест концентрации ДТП («Очагов аварийности») 38 ед.

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

III. Цели, задачи и целевые индикаторы ПКРТИ

Целью проекта является:

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

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

Показатель	Единица	_	Базовое			Период, го	од	
TIORESULVE	измерения	Тип показателя	значение*	2017	2018	2019	2020	2025
Доля протяженности дорожной сети, соответствующая нормативным требованиям к транспортно-эксплуатационному состоянию	%	основной	39,3	51	61,9	65	68	85
Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети городских агломераций.		основной	38	22	17	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

Показатель	Единица	_	Базовое	·		Период, го	од	
TACKUSUTAND	измерения	Тип показателя	значение*	2017	2018	2019	2020	2025
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

	№ П/п Наименование автодороги (улицы) с указанием км (адрес объекта в границах агломерации)	Места концентрации ДТП (адрес, причина ДТП) на автодороге (улице), шт. на 31.12.2016		Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации в 2017 году в 2018 году						
		Адрес места концентраци и ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.	Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			Автомоби	льные дороги	н федерального	значения				
1	Автодорога М- 2 "Крым" км160+472- 239+560	161+510- 162+500	Нарушение скоростного режима	161+510- 162+500	Установка камер фотовидео- фиксации	1,5	160+000- 170+000	Устройство искусствен- ного электро- освещения	17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		193+200- 193+650	Непредостав- ление преимущества при повороте налево транспортному средству, движущемуся в прямом направлении	193+200- 193+650	Устройство ПСП с левосторонним поворотам и искусственным электроосвещением	6			
		202+400- 203+400	Нарушение скоростного режима, не соблюдения дорожной разметки	202+400- 203+400	Установка камер фотовидео-фиксации	1,5			
2	Автодорога М- 2 "Крым" подход к г.Тула км 28+720- 37+700	37+065- 37+300	Несоблюдение правил при обгоне	37+065- 37+300	Установка камер фотовидео-фиксации	1,5			
3	Р-132 "Калуга- Тула- Михайлов- Рязань" км 57+143 - 103+200	81+920- 82+070	Отсутствие светофорного объекта	81+920- 82+070	Устройство светофорного объекта с искусственным электроосвещением	3			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		98+750- 99+600	Нарушение скоростного режима	98+750- 99+600	Установка камер фотовидео- фиксации	1,5			
		100+215- 101+050	Несоблюдение скоростного режима, несоблюдение очереди проезда на светофорном объекте	100+215- 101+050	Установка камер фотовидео- фиксации	1,5			
4	Р-132 "Калуга- Тула- Михайлов- Рязань" км 114+874- 209+424	116+700- 116+905	Отсутствие светофорного объекта, ПСП				116+700- 116+905	Устройство ПСП	5
		A	втомобильные дор	оги региональ	ного/межмуниц	ипального зн	ачения		
5	Автодорога Ново- Клейменово- Ясногорск- Мордвес (Ясногорский район) км 0+000 - км 12+680, км 18+680 - км 39+800	10+200 – 11+200	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенную для встречного движения		Установка дополнительных знаков и информационных панно с внесением изменений в ПОДД				

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		км 17+020 - км 17+984	Выезд транспортного средства на полосу, предназначен- ную для встречного движения						
		км 19+500 - км 19+820	Выезд транспортного средства на полосу, предназначен- ную для встречного движения						
		км 23+053 - км 23+860	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Тула- Новомосковск нового направления (Киреевский район) км 35+205 - км 52+534	км 40+000 - км 40+703	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемом у перекрестку						
11	Автодорога Захаровка- Советск (Щекинский район) км 0+000 - км 0+650, км 4+444 - км 6+137, км 6+467 - км	км 11+400 - км 12+270	Выезд транспортного средства на полосу, предназначен- ную для встречного движения				км 0+000 - км 11+866	Ремонт покрытия проезжей части	71,2
12	Автодорога Тула- Новомосковск (Узловский район) км 41+720 - км 53+950	км 52+944 - км 53+600	Непредоставление преимущества при движении по нерегулируемом у перекрестку				км 52+944 - км 53+600	Установка дополнительных знаков, информационных панно с внесением изменений в ПОДД	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Автомобильные дороги местного значения (улицы)										
13	автодорога ул. Советская (Щекинский район)	0+200	Дефекты дорожного покрытия, отсутствие пешеходных ограждений, недостаточная освещенность								
14	Ул.9-Мая (МО г. Тула)	0+523	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	9-Мая - Оружейная	реконструкция светофора, установка пешеходных светофоров	1,40					
15	ул.Ложевая (МО г. Тула)	0+514	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Ложевая - Степанова	установка дополнитель- ных секций светофорного объекта	0,01					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1+108	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
		3+450	Несоблюдение бокового интервала						
16	пр-т Ленина (МО г. Тула)	4+644-4+758	Осуществление перехода дороги пешеходами в неположенном месте	пр. Ленина от д.145 до д.149	установка дополнитель- ных секций светофорного объекта	0,02			
17	Красноар- мейский пр. (МО г. Тула)	0+339	Непредостав- ление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Красноар- мейский пр-т - ул. Ленина	Реконструк- ция светофора с установкой светофора над проезжей частью и установкой пешеходных светофоров	1,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		0+716	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
18	ул. Рязанская (МО г. Тула)	1+755	Непредостав- ление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	ул. Рязанская - Городской переулок	установка дополнитель- ных секций светофорного объекта	0,01			
19	ул. Металлургов (МО г. Тула)	3+054-3+264	Осуществление перехода дороги пешеходами в неположенном месте	Металлургов д.88-90	Кнопка ТВП	0,07			
20	ул. Свободы (МО г. Тула)	0+432	Непредостав- ление преимущества при движении по нерегулируемом у перекрестку						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	ул. Тургеневская (МО г. Тула)	0+886	Непредостав- ление преимущества при движении по нерегулируемом у перекрестку						
22	ул. Октябрьская (МО г. Тула)	4+613-4+720	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
23	ул. Щекинское шоссе	3+377-3+512	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
24	ул. Советская (МО г. Тула)	0+884	Непредоставлен ие преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Советская- Тургеневская	Реконструкция светофора	1,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2+206	Непредостав- ление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Советская Мосина	Реконструкция светофора	1,20			
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, предназначен- ную 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	г. Тула	Пересечение улиц Пролетарская и К. Маркса	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
2	г. Тула	Пересечение улиц Ленина и Красноармейского проспекта	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
3	г. Тула	Пересечение улиц Оружейная и 9 мая	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
4	г. Тула	Пересечение улиц Ложевая и Степанова	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
5	г. Тула	Пересечение улиц Рязанская и Городской переулок	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
6	г. Тула	Пересечение улиц Мосина и Советская	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
7	г. Тула	Пересечение улиц Советская и Тургеневская	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
8	г. Тула	Пересечение улиц Кирова и Ложевая	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
9	г. Тула	Пересечение Орловского и Щекинского шоссе	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
10	г. Тула	Пересечение улицы Лейтейзина и Красноармейского проспекта	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
11	г. Тула	Щекинское шоссе (в районе Долины X)	Нарушение скоростного режима, выезд на полосу встречного движения
12	г. Тула	Московское шоссе д.55-д.82	Нарушение скоростного режима, выезд на полосу встречного движения
13	г. Тула	Ул. Металлургов д.88-д.90	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора

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

№ п/п	Населенный пункт установки комплекса ФВФ	Адрес установки комплекса	Тип контролируемого нарушения
32	г. Тула-	а/д «Тула-Белев» 23км+700м — 24км+070м	Нарушение скоростного режима
33	г. Тула	М-4 «Дон», 221км+235м — 221км+900м	Нарушение скоростного режима
34	г. Тула	M-4 «Дон» (альтернативная), 314км+100м – 314км+815м	Нарушение скоростного режима
35	г. Тула	а/д «Тула-Новомосковск», 10км+090м — 10км+740м	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
36	г. Тула	а/д «Тула-Новомосковск», 11км+480м – 11+980м	Нарушение скоростного режима
37	г. Тула	а/д «Тула-Новомосковск», 15км+325м — 15+800м	Нарушение скоростного режима
38	г. Тула	а/д «Тула-Новомосковск», 17км+020м – 17+984м	Нарушение скоростного режима
39	г. Тула	а/д «Тула-Новомосковск», 19км+500м – 19+820м	Нарушение скоростного режима
40	г. Тула	а/д «Тула-Новомосковск», 23км+053м – 23+992м	Нарушение скоростного режима
41	г. Тула	а/д «Тула-Новомосковск» (новое направление) 40км – 40км+700м	Нарушение скоростного режима
42	г. Новомосковск	Ул. Космонавтов д.35 – д.37	Нарушение скоростного режима
43	г. Новомосковск	а/д «Тула-Белев» 35км+350м — 35км+880м	Нарушение скоростного режима
44	г. Новомосковск	а/д «Узловая-Богородицк», 3км+600м — 4км+400м	Нарушение скоростного режима
45	г. Узловая	Ул.Садовая, д.106 – д.116	Нарушение скоростного режима
46	г. Узловая	а/д «Ново-Клейменово-Ясногорск-Мордвес» 10км+200м — 11км + 200м	Нарушение скоростного режима

Полный комплекс мероприятий по увеличению показателей безопасности дорожного движения дополнительно включает: ремонт и обустройство автомобильных дорог;

проведение технической инвентаризации и паспортизации дорожно-транспортной инфраструктуры; создание и реализация КСОДД;

установка комплексов фото-видеофиксации.

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

	Наименование	приятия по приведен			, в пределах агломераци		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
No	автодороги (улицы) с указанием км (адрес	. 1	в 2017 году		в 202	18 году	
	объекта в границах агломерации)	Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.	Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Автомобі	ильные дороги федера	льного значе	РИНЯ		
1	Автодорога М-2 «Крым» подход к г.Тула км 41+460- 46+880				км 41+460-км 46+880	ремонт	120,027
					км 73+521- км 81+887	ремонт	75,453
		81+920-82+070	Устройство светофорного объекта с искусственным электроосвещением	3			
2	P-132 «Калуга-Тула- Михайлов-Рязань» км 57+143 —	98+750-99+600	Установка камер фотовидеофиксации	1,5			
	103+200	100+215-101+050	Установка камер фотовидеофиксации	1,5			
		102+575 – 103+494	Устройство искуственного электроосвещения	6,712			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Автомобильные доро	оги регионального/ме:	жмуниципальн	юго значения		
3	Автодорога Суходол-Никулино (Алексинский район) км 0+000 – км 4+790	0+000 - 1+030, 1+050 - 4+750	ремонт покрытия проезжей части	26,6			
4	Автодорога Алексин-Петрищево (Алексинский район) км 0+000 – км 8+900	0+000 – 3+370	ремонт покрытия проезжей части	17,6			
5	Автодорога «Алексин- Петрищево»- Колосово (Алексинский район) км 0+000 – км 3+000	0+000 - 2+880	ремонт покрытия проезжей части	16,8			
6	Автодорога Тула- Алексин-подьезд к населенному пункту Шелепино (Алексинский район) 0+000 – км 0+600	км 0+000 – км 0+266	ремонт покрытия проезжей частью	3,1			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Автодорога Алексин-Першино- Авангард-подъезд к населенному пункту Бизюкино- Скороварово (Алексинский район) 0+000 – км 25+160	км 0+000 – км 1+830	ремонт покрытия проезжей частью	9,7			
8	Автодорога Тула — Алексин — подъезд к станции Рюриково (Алексинский район) км 0+000 — км 2+963				км 0+000 – км 1+787	ремонт покрытия проезжей части	13,4
9	Клешня – Спас- Конино (Алексинский район) км 0+000 – км 5+350				км 0+000 – км 5+350	ремонт покрытия проезжей части	40,1
10	Автодорога Венев- Серебряные Пруды (Веневский район) км 0+000 – км 14+233	6+000 – 14+233	ремонт покрытия проезжей части	38,3			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Автодорога «Калуга-Тула- Михайлов-Рязань»- Островки (Веневский район) км 0+000 – км 4+500	км 0+000 – км 4+500	ремонт покрытия проезжей частью	25,9			
12	Автомобильная дорога Мордвес- Даровая (Веневский район) км 0+000 – км 9+050				км 7+000 – км 9+050	ремонт покрытия проезжей части	12,3
13	Автодорога «Венев- Серебряные Пруды»-Поветкино (Веневский район) км 0+000 – км 4+500				км 0+000 – км 4+500	ремонт покрытия проезжей части	33,8
14	Автодорога «Дон»- Студенец (Веневский район) км 0+000 – км 6+400	км 0+000 – км 6+400	ремонт покрытия проезжей частью	34,7			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	Автодорога «Калуга-Тула-Михайлов-Рязань» - автоподъезд к населенному пункту Рассылкино (Веневский район) км 0+000 – км 1+200				км 0+000 – км 1+200	ремонт покрытия проезжей части	7,2
16	Автодорога «Дон»— Октябрьский (Веневский район) км 0+000 – км 5+200				км 0+000 – км 5+200	ремонт покрытия проезжей части	39
17	Автодорога Островки – Грибовка (Веневский район) км 0+000 – км 5+200				км 0+000 – км 5+200	ремонт покрытия проезжей части	39
18	Автодорога Спицино — Иваньково — Есуково (Ясногорский район) км 0+000 — км 35+044				км 22+000 – км 35+044	ремонт покрытия проезжей части	78,3
19	Автодорога Ясногорск – Денисово-Горшково (Ясногорский район) км 0+000 – км 21+400	4+500 – 9+850, 15+620 – 21+400	ремонт покрытия проезжей части	. 56			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Автодорога Спицино- Иваньково-Есуково- автоподъезд к населенному пункту Первомайский (Ясногорский район) км 0+000 — км 0+880				км 0+000 – км 0+880	ремонт покрытия проезжей части	6,6
21	Автодорога Спицино — Иваньково — Есуково — автоподъезд к н.п. Верхнее Красино (Ясногорский район) км 0+000 — км 6+780				км 0+000 – км 6+780	ремонт покрытия проезжей части	50,9
22	Автодорога Тула- Демидовский карьер (Ленинский район) км 10+390 – км 16+140	11+600 – 16+140	ремонт покрытия проезжей части	28,4			
23	Автодорога Скуратово- Фалдино-Кишкино (Ленинский район) км 0+000 – км 4+378	1+000 – 4+360	ремонт покрытия проезжей части	17,4			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Автодорога Тула- Белев-автоподъезд к населенному пункту Малахово (Ленинский район) км 0+000 – км 8+880				км 0+000 – км 8+880	ремонт покрытия проезжей части	52,8
25	Автодорога Хомяково- Архангельское (Ленинский район) км 0+000 – км 3+000	0+000 - 3+000	ремонт покрытия проезжей части	14,5			
26	Автомобильная дорога «Киреевск-Теплое» - автоподъезд к населенному пункту Новоспасское (Киреевский район) км 0+000 – км 6+700	0+000 - 5+230, 5+280 - 6+700	ремонт покрытия проезжей части	34,8			
27	Автомобильная дорога Щекино-Липки-Киреевскавтоподъезд к населенному пункту Бородино (Киреевский район) км 0+000 – км 3+727				км 0+000 – км 3+727	ремонт покрытия проезжей части	22,4

1	2	3	4	5	6	7	8
28	Автодорога Болохово – Новое Село (Киреевский район) км 0+000 – км 3+500				км 0+000 – км 3+500	ремонт покрытия проезжей части	26,3
29	Автодорога Щекино-Одоев- Арсеньево (Щекинский район) км 4+398 – км 39+365	км 5+270 – км 20+000	ремонт покрытия проезжей части	82,8			
30	Автодорога Щекино-Водозабор (Щекинский район) км 0+000 – км 20+100				км 0+000 – км 6+860	ремонт покрытия проезжей части	41,2
31	Автодорога Захаровка-Советск (Щекинский район) км 0+000 – км 0+650, км 4+444 – км 6+137, км 6+467 – км 15+990				км 0+000 – км 11+866	ремонт покрытия проезжей части	71,2
32	Автодорога «Захаровка- Советск»- Новые Выселки (Щекинский район) км 0+000 – км 7+600				км 0+000 – км 7+600	ремонт покрытия проезжей части	57

1	2	3	4	5	6	7	8
33	Автодорога «Тула- Белев»-Никольское- Крапивна (Щекинский район) км 3+000 – км 21+960				км 0+000 – км 17+617	ремонт покрытия проезжей части	132,13
34	Автодорога «Тула- Белев»-Никольское- Крапивна- автоподъезд к населенному пункту Кузьмино (Щекинский район) км 0+000 – км 6+000				км 0+000 – км 6+000	ремонт покрытия проезжей части	36
35	Автодорога Лапотково-Ефремов (Щекинский район) км 0+000 – км 16+534	3+314 - 16+524	ремонт покрытия проезжей части	98,7			
36	Автодорога Кашира- Серебрянные Пруды-Кимовск- Узловая (МО г. Новомосковск) км 83+268 – км 108+200	83+268 – 96+400, 96+684 – 108+200	ремонт покрытия проезжей части	134,4			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	Автодорога «Тула- Новомосковск»- Сокольники- Березовка (МО г. Новомосковск) км 5+900 – км 9+360, км 10+030 – км 29+248				км 5+900 – км 9+360, км 10+030 – км 29+248	ремонт покрытия проезжей части	147,6
38	Автодорога Новомосковск-Иван Озеро-Савино (МО г. Новомосковск) км 0+000 – км 25+364				км 0+000 – км 4+724	ремонт покрытия проезжей части	28,3
39	Автодорога Шахта Подмосковная-совхоз Правда (МО г. Новомосковск) км 0+000 – км 3+147				км 2+200 – км 3+147	ремонт покрытия проезжей части	5,7
40	Автодорога Новомовсковск 11-шахта- Подмосковная (МО г. Новомосковск) км 3+785 – км 13+372	0+000 – 5+600	ремонт покрытия проезжей части	32	км 5+600 – км 9+587	ремонт покрытия проезжей части	23,9

1	2	3	4	5	6	7	8
41	Подъезд к населенному пункту Коммунар (МО г. Новомосковск) км 0+000 – км 5+868				км 0+000 – км 5+868	ремонт покрытия проезжей части	35,2
42	Подъезд к населенному пункту Первомайский (МО г. Новомосковск) км 0+000 – км 5+324	0+000 – 5+324	ремонт покрытия проезжей части	27,4			
43	Автодорога Дубна- Скоморошки-«Тула- Белев» (Дубенский район) км 0+000 – км 12+400				км 0+000 — км 12+400	ремонт покрытия проезжей части	74,4
44	Автодорога Воскресенское- Дубна-станция Поречье-Бабошино (Дубенский район) км 0+000 – км 8+000, км 10+160 – км 14+760	0+000 - 2+670, 10+160 - 14+760	ремонт покрытия проезжей части	39,016			
45	Автодорога «Тула- Белев»-Никольское- Крапивна (Дубенский район) км 0+000 – км 3+000	0+000 – 3+000	ремонт покрытия проезжей части	14,8			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	Автодорога «Дубна – Ново-Павшино»— Панковичи км 0+000 – км 1+500 (Дубенский район)				км 0+000 – км 1+500	ремонт проезжей части	11,3
47	Автодорога Кашира- Серебряные Пруды- Кимовск-Узловая (Узловский район) км 126+600 – 135+010, км 136+410 – км 142+800	136+400 - 141+800	ремонт покрытия проезжей части	10,114			
48	Автодорога Донской- Богородицк (Узловский район) км 3+573 – км 17+000	3+553 – 16+980	ремонт покрытия проезжей части	74,2			
49	Автодорога Богородицк- Епифань- автоподъезд к населенному пункту Бестужево (Узловский район) км 0+000 – км 4+100				км 0+000 – км 4+100	ремонт покрытия проезжей части	24,6

1	2	3	4	5	6	7	8
50	Автодорога Богородицк- Епифань- автоподъезд к населенному пункту Бутырки (Узловский район) км 0+000 – км 9+000				км 0+000 – км 9+000	ремонт покрытия проезжей части	54
		Автомобилы	ные дороги местного	значения (улицы)		
51	ул. Пролетарская (Веневский район)	ул. Пролетарская	ремонт проезжей части	5,79			
52	автодорога М4- Сергиево (Веневский район)	а/д М-4 Сергиево	ремонт проезжей части	1,13			
53	ул. Садовая (Веневский район)	ул. Садовая	ремонт проезжей части	4,31			
54	автодорога Венев- С.Пруды-Причаль (Веневский район)	Венев-С.Пруды-Причаль	ремонт проезжей части	1,93			
55	автодорога Мордвес-Дьяково- Барсуки (Веневский район)	Мордвес-Дьяково- Барсуки	ремонт проезжей части	8,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
56	автодорога пос.Грицовский – пос.Первомайский (Веневский район)	пос.Грицовский – пос.Первомайский	ремонт проезжей части	2,37			
57	ул.Дружбы в пос.Рассвет (Веневский район)	ул. Дружбы в пос. Рассвет	ремонт проезжей части	1,01			
58	ул. Международная (Веневский район)	ул. Международная	ремонт проезжей части	1,89			
59	д. Анишино ул. Новая (Веневский район)	д. Анишино ул. Новая	ремонт проезжей части	4,73			
60	п. Метростроевский, ул. Спортивная (Веневский район)	п. Метростроевский, ул. Спортивная	ремонт проезжей части	2,03			
61	п. Метростроевский, ул. Садовая (Веневский район)	п. Метростроевский, ул. Садовая	ремонт проезжей части	3,52			
62	п. Мордвес, ул. Садовая и ул. Юбилейная (Веневский район)	п. Мордвес, ул. Садовая и ул. Юбилейная	ремонт проезжей части	5,06			
63	ул. Стрешнева (Веневский район)	ул.Стрешнева до братской могилы	ремонт проезжей части	3,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
64	ул. Пионерская и ул. Комсомольская (Веневский район)	ул. Пионерская и ул. Комсомольская	ремонт проезжей части	4,37			
65	автодорога ул. Революции (Щекинский район)	автодорога ул. Революции	ремонт покрытия проезжей части	10,70			
66	автодорога ул. Л. Толстого (Щекинский район)	автодорога ул. Л.Толстого	ремонт покрытия проезжей части	6,70	автодорога ул. Л.Толстого	ремонт покрытия проезжей части	4
67	автодорога ул. Южная (Щекинский район)	автодорога ул.Южная	ремонт покрытия проезжей части	7,20	автодорога ул. Южная	ремонт покрытия проезжей части	1,5
68	автодорога ул. Мира (Щекинский район)	автодорога ул.Мира	ремонт покрытия проезжей части	8,20	автодорога ул.Мира	ремонт покрытия проезжей части	1,5
69	автодорога ул. Юбилейная (Щекинский район)	автодорога ул.Юбилейная	ремонт покрытия проезжей части	11,90	автодорога ул.Юбилейная	ремонт покрытия проезжей части	2,3
70	автодорога ул. Школьная (Щекинский район)	автодорога ул. Школьная от ул. Революции до ул. Загородная	ремонт покрытия проезжей части	1,65			
71	автодорога ул.Шахтерская (Щекинский район)	автодорога ул.Шахтерская	ремонт покрытия проезжей части	15,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
					ул. Ложевая от ул. Осташова до ул. Металлургов	ремонт покрытия проезжей части	26,183
72	ул.Ложевая (МО г. Тула)	Ложевая – Степанова	установка дополнительных секций светофорного объекта	0,01			
73	ул. М. Мазая (МО г. Тула)				ул. М. Мазая (от ул. Гайдара до ул. Д. Гумелевской	ремонт покрытия проезжей части	2,160
	пр-т Ленина	ул. пр. Ленина (от ул. Пушкинский проезд до д.84а)	ремонт покрытия проезжей части	45,39	-		
74	(МО г. Тула)	пр. Ленина от д.145 до д.149	установка дополнительных секций светофорного объекта	0,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Красноармейский пр.	ремонт покрытия проезжей части	41,40			
75	Красноармейский пр. (МО г. Тула)	Красноармейский пр-т – ул. Ленина	Реконструкция светофора с установкой светофора над проезжей частью и установкой пешеходных светофоров	1,40			
76	ул.Вильямса (МО г. Тула)				ул. Вильямса	ремонт покрытия проезжей части	21,423
77	ул. Хворостухина (МО г. Тула)				ул. Хворостухина	ремонт покрытия проезжей части	5,880
78	ул. Л.Толстого (от ул. Тургеневская до ул. Проспект Ленина) (МО г. Тула)				ул. Л. Толстого	ремонт покрытия проезжей части	14,91

1	2	3	4	5	6	7	8
79	Автодорога от п.Южный до лагеря им.Саши Чекалина (МО г. Тула)	от п. Южный до лагеря им. Саши Чекалина	ремонт проезжей части	13,57			
80	ул. Маршала Жукова (МО г. Тула)				ул. М.Жукова (от ул. Одоевское шоссе до ул. 18-проезд)	ремонт покрытия проезжей части	4,022
81	ул. Мориса Тореза (МО г. Тула)			wy.	ул. Мориса Тореза	ремонт покрытия проезжей части	4,856
82	ул. Тимирязева (МО г. Тула)				ул. Тимирязева (от ул. Михеева до ул. Проезд Тимирязева)	ремонт покрытия проезжей части	1,253
83	ул. Новомосковское шоссе (МО г. Тула)	ул. Новомосковское шоссе	ремонт покрытия проезжей части	29,16		·	
84	ул. Мира (МО г. Тула)				ул. Мира	ремонт покрытия проезжей части	6,975

1	2	3	4	5	6	7	8
85	ул. Профсоюзная (МО г. Тула)				ул. Профсоюзная (от ул. Верхняя Краснослободская до ул. Рогова)	ремонт покрытия проезжей части	1,500
86	ул. Марата (МО г. Тула)			: : :	ул. Марата (от ул. Каракозова до ул. Кутузова	ремонт покрытия проезжей части	12,000
87	ул. Бухоновский переулок (МО г. Тула)				ул. Бухоновский переулок (от ул. Советская до мастерских скорой помощи)	ремонт покрытия проезжей части	1,076
88	ул. Плеханова (МО г. Тула)				ул. Плеханова (от ул. Калинина до Щегловского ручья)	ремонт покрытия проезжей части	1,488
89	ул. Белкина (МО г. Тула)				ул. Белкина (от ул. Болдина до ТРП вдоль частного сектора	ремонт покрытия проезжей части	2,100
90	Косая Гора, ул. Маяковского (МО г. Тула)				Косая Гора, ул. Маяковскокго	ремонт покрытия проезжей части	1,721

1	2	3	4	5	6	7	8
91	пос. Плеханово (МО г. Тула)				ремонт дорог в пос. Плеханово	ремонт покрытия проезжей части	6,720
92	п. Барсуки ул. Гоголя (МО г. Тула)				п. Барсуки ул. Гоголя	ремонт покрытия проезжей части	3,388
93	пос. Барсуки, ул. Тургенева (МО г. Тула)				пос. Барсуки, ул. Тургенева	ремонт покрытия проезжей части	0,846
94	Автодорога М-2 «Крым» - с. Слободка (МО г. Тула)				Автодорога М-2 «Крым»- с. Слободка (подъездная дорога)	ремонт покрытия проезжей части	10,136
95	пос. Плеханово, от объездной автомобильной дороги от автодороги «Тула-Яковлево-Алешня» до той же автодороги в районе пруда (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ремонт объездной автомобильной дороги от автодороги «Тула-Яковлево-Алешня» до той же автодороги в районе пруда	ремонт покрытия проезжей части	6,000

1	2	3	4	5	6	7	8
96	с. Слободка – д. Хомяково (подъездная дорога) (МО г. Тула)				с. Слободка – д. Хомяково (подъездная дорога)	ремонт покрытия проезжей части	8,208
97	автодорога в с. Слободка (МО г. Тула)				с. Слободка автодорога вдоль территории военного городка	ремонт покрытия проезжей части	6,180
98	пос. Плеханово, ул. Гайдара (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ул. Гайдара	ремонт покрытия проезжей части	3,048
99	пос. Плеханово, ул. Колхозная (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ул. Колхозная от д. 10 по ул. Колхозная до ул. Луговая	ремонт покрытия проезжей части	3,429
100	пос. Плеханово, ул. Горская (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ул. Горская	ремонт покрытия проезжей части	7,031
101	3-й Клинской пр-д (МО г. Тула)				3-й Клинской проезд	ремонт покрытия проезжей части	0,430

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

1	2	3	4	5	6	7	8
109	п. Косая Гора, ул. Гагарина (МО г. Тула)				п. Косая Гора, ул. Гагарина	ремонт покрытия проезжей части	5,175
110	п. Косая Гора, ул. Демешковская (МО г. Тула)				п. Косая Гора, ул. Демешковская	ремонт покрытия проезжей части	3,160
111	п. Косая Гора, ул. Пушкина (МО г. Тула)				п. Косая Гора, ул. Пушкина	ремонт покрытия проезжей части	5,400
112	п. Мясново, 10-й пр-д (МО г. Тула)				п. Мясново, 10 проезд от ул. Чмутова до ул. Кабакова	ремонт покрытия проезжей части	4,125
113	п. Мясново, 19-й пр-д (МО г. Тула)				п. Мясново, 19 проезд (от 18 проезда до ул. Полюсная)	ремонт покрытия проезжей части	1,135
114	п. Мясново, ул. Громова (МО г. Тула)	ул. Громова от Воздухофлотской до Привокзальной	ремонт покрытия проезжей части	5,15			
115	п. Октябрьский, ул. Речная (МО г. Тула)				ул. Речная от ул. Судейского до ул. Баташова	ремонт покрытия проезжей части	4,131
116	Судейского (МО г. Тула)	·			ул. Судейского	ремонт покрытия проезжей части	9,526

1	2	3	4	5	6	7	8
117	Торховский пр-д (МО г. Тула)				ул. Торховский проезд	ремонт покрытия проезжей части	6,210
	ул. Первомайская	ул. Первомайская (от магазина Магнит до школы)	ремонт проезжей части	0,91			
118	ул. Первоманская (Дубенский район)	ул. Первомайская (от ул.Первомайская до ул.Красноармейская)	ремонт проезжей части	1,15			
119	ул.50лет ВЛКСМ (Дубенский район)	ул.50лет ВЛКСМ	ремонт проезжей части	3,15			
120	ул.Заводская (Дубенский район)	ул.Заводская	ремонт проезжей части	6,43			
121	ул.Калинина (Дубенский район)	ул.Калинина (от ул.Тургеневская до ул.Первомайская)	ремонт проезжей части	1,24	·		
122	ул. Дружбы (Дубенский район)	ул. Дружбы	ремонт проезжей части	5,12			
123	ул. Мелиораторов (Дубенский район)	Ул. Мелиораторов	ремонт проезжей части	2,10			
124	ул. Городская дорога (МО г. Алексин)	по кольцевой развязке, по мостовым переходам и ул.Городская дорога	ремонт проезжей части	19,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
125	ул. Матросова (МО г. Алексин)	ул.Матросова	ремонт проезжей части	3,07			
126	ул.Болотова (МО г. Алексин)	ул.Болотова	ремонт проезжей части	3,97			
127	ул.Ленина (МО г. Алексин)	ул.Ленина (от ул.Мира до ул.Пахомова)	ремонт проезжей части	1,20			
128	ул. Энгельса (МО г. Алексин)	ул. Энгельса (от ул.Гоголевская до ул.Ломоносова)	ремонт проезжей части	0,68			
129	ул. Арматурная (МО г. Алексин)	ул. Арматурная	ремонт проезжей части	2,21			
130	ул.Южная (МО г. Алексин)	ул. Южная (от ул.238-й дивизии до ТЦ Пятерочка)	ремонт проезжей части	0,60			
131	ул.50 лет ВЛКСМ (МО г. Алексин)	ул.50 лет ВЛКСМ	ремонт проезжей части	0,30			
132	ул. 238-й Дивизии (МО г. Алексин)	ул.238-й Дивизии (от библиотеки до ул. Южная)	ремонт проезжей части	1,02			
133	ул. Серафимовича (МО г. Алексин)	ул.Серафимовича (о ул.Чехова до д.12 по ул.Армейская)	ремонт проезжей части	1,93			
134	ул. Северная (МО г. Алексин)	ул.Северная (от ул.Ленина до ДЮСШ №1)	ремонт проезжей части	1,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	ул.Гремицы (МО г. Алексин)	ул.Гремицы (от ул.Арматурной до ул.Гремицы)	ремонт проезжей части	2,36			
136	ул. Рудничная (МО г. Новомосковск)	ул.Рудничная	ремонт проезжей части	3,50			
137	ул. Космонавтов (МО г. Новомосковск)	ул.Космонавтов	ремонт проезжей части	4,00			
138	ул. Клинский родник (МО г. Новомосковск)	ул.Клинский родник	ремонт проезжей части	7,39			
139	ул. Бережного (МО г. Новомосковск)	ул.Бережного	ремонт проезжей части	2,08			
140	ул. Маклецкое шоссе (МО г. Новомосковск)	ул.Маклецкое шоссе	ремонт проезжей части	18,07			
141	ул.Донское шоссе (МО г.Новомосковск)	ул.Донское шоссе	ремонт проезжей части	3,00			
142	ул.Свободы (МО г.Новомосковск)	ул.Свободы	ремонт проезжей части	0,86			
143	ул.Шахтеров (МО г. Новомосковск)	ул.Шахтеров	ремонт проезжей части	0,45			
144	ул.Линейная (МО г.Новомосковск)	ул.Линейная	ремонт проезжей части	2,16			
145	ул.Советская мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Советская мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,50	,		

1	2	3	4	5	6	7	8
146	ул.Октябрьская мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Октябрьская мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,00			
147	ул.Мичурина мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Мичурина мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,00			
148	ул.Парковая мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Парковая мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	0,69			
149	ул.Ленина мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Ленина мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,79			
150	автомобильная дорога на п. Грицовский (МО г. Новомосковск)	на п.Грицовский	ремонт проезжей части	7,92			
151	ул. Клин (МО г.Новомосковск)	ул.Клин	ремонт проезжей части	1,24			
152	ул. Пионерская (МО г.Новомосковск)	ул.Пионерская	ремонт проезжей части	2,77			
153	ул.Оржоникидзе (МО г.Новомосковск)	ул.Оржоникидзе	ремонт проезжей части	0,50			
154	ул.Белинского (МО г.Новомосковск)	ул.Белинского	ремонт проезжей части	1,00			
155	ул.Мичурина (МО г.Новомосковск)	ул.Мичурина	ремонт проезжей части	1,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	ул.Октябрьская (МО г.Новомосковск)	ул.Октябрьская	ремонт проезжей части	3,86			
157	ул. Мира (МО г. Новомосковск)	ул. Мира	ремонт проезжей части	2,00			
158	ул.Комсомольская (МО г.Новомосковск)	от ул.Комсомольская до ИФНС	ремонт проезжей части	0,55			
159	ул.Кукунина (МО г.Новомосковск)	ул.Кукунина	ремонт проезжей части	1,20			
160	ул. Черняховского (Ясногорский район)	ул. Черняховского	ремонт проезжей части	2,7			
161	ул. Победы (Ясногорский район)	ул. Победы	ремонт проезжей части	1,86			
162	ул.Сафонова (Ясногорский район)	ул.Сафонова	ремонт проезжей части	2,2			
163	ул.Южная (Ясногорский район)	ул.Южная	ремонт проезжей части	2,96			
164	ул.Панфилова (Ясногорский район)	ул.Панфилова	ремонт проезжей части	2,23			
165	ул.Добрынина (Ясногорский район)	ул.Добрынина	ремонт проезжей части	2,17			
166	ул. Ясногорская (Ясногорский район)	ул. Ясногорская	ремонт проезжей части	5,1			
167	ул.Олимпийская с.Хотушь (Ясногорский район)	ул.Олимпийская с.Хотушь	ремонт проезжей части	1,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
168	ул.Кооперативная с.Архангельское (Ясногорский район)	ул.Кооперативная с.Архангельское	ремонт проезжей части	1,04			
169	от ул. Кооперативная до ул. Бритикова (Ясногорский район)	от ул.Кооперативная до ул.Бритикова	ремонт проезжей части	0,96			
170	ул.Лесная с.Теляково (Ясногорский район)	ул.Лесная с.Теляково	ремонт проезжей части	2,69			

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

разработки транспортной модели Тульской агломерации;

создания центра организации дорожного движения и внедрение информационных систем управления дорожным движением;

разработки и 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 Тульской области:

	·										
Источни	ки финансирования	І эт	ап		II этап			III s	этап		Bcero
·		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	
	Федеральный бюджет	625	730	680*	680*	680*	680**	680**	680**	680**	6115
Бюджетные источники, млн. руб.	Консолидированный бюджет Тульской области (суммы – не менее указанных)	625	730	680*	680*	680*	680**	680**	680**	680**	6115
Внебюджетн	ые источники, млн руб.	-	_	_*	_*	_*	_**	_**	_**	_**	-
ИТОГО, млн. руб	ТОГО, млн. рублей		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.

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 итогамрассмотрения 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».

^{**} 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.

Приложение 1

Ресурсное обеспечение мероприятий ПКРТИ

Финансирование реализации программы (ремонт и обустройство дорожной сети) будет осуществляться за счет средств Федерального бюджета и консолидированного бюджета Тульской области:

			20	17 год			2018	3 год		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
№	Наименование этапа,		Бюджетные источники финансирования, млн руб. <u>в год</u>		Всего в год	Бюджетные источники финансирования, млн руб. <u>в год</u>			D	
п/п	задачи	Феде- ральные	Тульской области	Местные	Всего <u>в год,</u> млн руб.	Феде- ральные	Тульской области	Местные	Всего <u>в год,</u> млн руб.	Всего за период, млн руб.
1.1.	Ремонт и обустройство автомобильных дорог	:								
1.2.	Первичное изменение организации дорожного движения (в части знаков,	625,0	422,07	202,93	1250	730	585,77	144,23	1460	2710
	разметки, светофорных объектов)									

Приложение 2

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

	Наименование	(Объекты, предлагаемые	к реализации, г	пределах агломеран	ии	
No	автодороги (улицы) с указанием км (адрес		в 2017 году				
	объекта в границах агломерации)	Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.	Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Автомоб	ильные дороги федера.	тьного зн <mark>аче</mark> н	ия		
1	Автодорога М-2 «Крым» подход к г.Тула км 41+460- 46+880				км 41+460-км 46+880	ремонт	120,027
2	P-132 «Калуга-Тула- Михайлов-Рязань» км 57+143 – 103+200				км 73+521- км 81+887	ремонт	75,453
	KWI 37+143 — 103+200	81+920-82+070	Устройство светофорного объекта с искусственным электроосвещением	3			
		98+750-99+600	Установка камер фотовидеофиксации	1,5			
		100+215-101+050	Установка камер фотовидеофиксации	1,5	· .		

1	2	3	4	5	6	7	8
		102+575 – 103+494	Устройство искуственного электроосвещения	6,712			
		Автомобильные доро	оги регионального/меж	муниципаль	ного значения		
3	Автодорога Суходол- Никулино (Алексинский район) км 0+000 – км 4+790	0+000 - 1+030, 1+050 - 4+750	ремонт покрытия проезжей части	26,6			
4	Автодорога Алексин- Петрищево (Алексинский район) км 0+000 – км 8+900	0+000 – 3+370	ремонт покрытия проезжей части	17,6			
5	Автодорога «Алексин- Петрищево»- Колосово (Алексинский район) км 0+000 – км 3+000	0+000 - 2+880	ремонт покрытия проезжей части	16,8			
6	Автодорога Тула- Алексин-подьезд к населенному пункту Шелепино (Алексинский район) 0+000 – км 0+600	км 0+000 – км 0+266	ремонт покрытия проезжей частью	3,1			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Автодорога Алексин- Першино-Авангард- подъезд к населенному пункту Бизюкино- Скороварово (Алексинский район) 0+000 – км 25+160	км 0+000 – км 1+830	ремонт покрытия проезжей частью	9,7			
8	Автодорога Тула – Алексин – подъезд к станции Рюриково (Алексинский район) км 0+000 – км 2+963				км 0+000 — км 1+787	ремонт покрытия проезжей части	13,4
9	Клешня – Спас- Конино (Алексинский район) км 0+000 – км 5+350				км 0+000 – км 5+350	ремонт покрытия проезжей части	40,1
10	Автодорога Венев- Серебряные Пруды (Веневский район) км 0+000 – км 14+233	6+000 – 14+233	ремонт покрытия проезжей части	38,3			

1	2	3	4	5	6	7	8
11	Автодорога «Калуга- Тула-Михайлов- Рязань»-Островки (Веневский район) км 0+000 – км 4+500	км 0+000 – км 4+500	ремонт покрытия проезжей частью	25,9			
12	Автомобильная дорога Мордвес- Даровая (Веневский район) км 0+000 – км 9+050				км 7+000 – км 9+050	ремонт покрытия проезжей части	12,3
13	Автодорога «Венев- Серебряные Пруды»- Поветкино (Веневский район) км 0+000 – км 4+500				км 0+000 – км 4+500	ремонт покрытия проезжей части	33,8
14	Автодорога «Дон»- Студенец (Веневский район) км 0+000 – км 6+400	км 0+000 – км 6+400	ремонт покрытия проезжей частью	34,7			
15	Автодорога «Калуга- Тула-Михайлов- Рязань»-автоподъезд к населенному пункту Рассылкино (Веневский район) км 0+000 – км 1+200				км 0+000 – км 1+200	ремонт покрытия проезжей части	7,2

1	2	3	4	5	6	7	8
16	Автодорога «Дон»— Октябрьский (Веневский район) км 0+000 – км 5+200				км 0+000 – км 5+200	ремонт покрытия проезжей части	39
17	Автодорога Островки – Грибовка (Веневский район) км 0+000 – км 5+200				км 0+000 – км 5+200	ремонт покрытия проезжей части	39
18	Автодорога Спицино —Иваньково — Есуково (Ясногорский район) км 0+000 — км 35+044				км 22+000 – км 35+044	ремонт покрытия проезжей части	78,3
19	Автодорога Ясногорск – Денисово-Горшково (Ясногорский район) км 0+000 – км 21+400	4+500 – 9+850, 15+620 – 21+400	ремонт покрытия проезжей части	56			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Автодорога Спицино-Иваньково- Есуково-автоподъезд к населенному пункту Первомайский (Ясногорский район) км 0+000 – км 0+880				км 0+000 – км 0+880	ремонт покрытия проезжей части	6,6
21	Автодорога Спицино — Иваньково — Есуково — автоподъезд к н.п. Верхнее Красино (Ясногорский район) км 0+000 — км 6+780				км 0+000 – км 6+780	ремонт покрытия проезжей части	50,9
22	Автодорога Тула- Демидовский карьер (Ленинский район) км 10+390 – км 16+140	11+600 – 16+140	ремонт покрытия проезжей части	28,4			
23	Автодорога Скуратово-Фалдино- Кишкино (Ленинский район) км 0+000 – км 4+378	1+000 – 4+360	ремонт покрытия проезжей части	17,4			

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Автодорога Тула- Белев-автоподъезд к населенному пункту Малахово (Ленинский район) км 0+000 – км 8+880		·		км 0+000 – км 8+880	ремонт покрытия проезжей части	52,8
25	Автодорога Хомяково- Архангельское (Ленинский район) км 0+000 – км 3+000	0+000 – 3+000	ремонт покрытия проезжей части	14,5			
26	Автомобильная дорога «Киреевск-Теплое» - автоподъезд к населенному пункту Новоспасское (Киреевский район) км 0+000 – км 6+700	0+000 - 5+230, 5+280 - 6+700	ремонт покрытия проезжей части	34,8			
27	Автомобильная дорога Щекино-Липки-Киреевскавтоподъезд к населенному пункту Бородино (Киреевский район) км 0+000 – км 3+727	-			км 0+000 – км 3+727	ремонт покрытия проезжей части	22,4

1	2	3	4	5	6	7	8
28	Автодорога Болохово — Новое Село (Киреевский район) км 0+000 – км 3+500				км 0+000 – км 3+500	ремонт покрытия проезжей части	26,3
29	Автодорога Щекино- Одоев-Арсеньево (Щекинский район) км 4+398 – км 39+365	км 5+270 – км 20+000	ремонт покрытия проезжей части	82,8			
30	Автодорога Щекино- Водозабор (Щекинский район) км 0+000 – км 20+100				км 0+000 – км 6+860	ремонт покрытия проезжей части	41,2
31	Автодорога Захаровка-Советск (Щекинский район) км 0+000 – км 0+650, км 4+444 – км 6+137, км 6+467 – км 15+990				км 0+000 – км 11+866	ремонт покрытия проезжей части	71,2
32	Автодорога «Захаровка- Советск»-Новые Выселки (Щекинский район) км 0+000 – км 7+600				км 0+000 – км 7+600	ремонт покрытия проезжей части	57

1	2	3	4	5	6	7	8
33	Автодорога «Тула- Белев»-Никольское- Крапивна (Щекинский район) км 3+000 – км 21+960		·		км 0+000 – км 17+617	ремонт покрытия проезжей части	132,13
34	Автодорога «Тула- Белев»-Никольское- Крапивна- автоподъезд к населенному пункту Кузьмино (Щекинский район) км 0+000 – км 6+000				км 0+000 – км 6+000	ремонт покрытия проезжей части	36
35	Автодорога Лапотково-Ефремов (Щекинский район) км 0+000 – км 16+534	3+314 - 16+524	ремонт покрытия проезжей части	98,7			
36	Автодорога Кашира- Серебрянные Пруды- Кимовск-Узловая (МО г. Новомосковск) км 83+268 – км 108+200	83+268 – 96+400, 96+684 – 108+200	ремонт покрытия проезжей части	134,4			

1	2	3	4	5	6	7	8
37	Автодорога «Тула- Новомосковск»- Сокольники- Березовка (МО г. Новомосковск) км 5+900 – км 9+360, км 10+030 – км 29+248				км 5+900 – км 9+360, км 10+030 – км 29+248	ремонт покрытия проезжей части	147,6
38	Автодорога Новомосковск-Иван Озеро-Савино (МО г. Новомосковск) км 0+000 – км 25+364				км 0+000 – км 4+724	ремонт покрытия проезжей части	28,3
39	Автодорога Шахта Подмосковная-совхоз Правда (МО г. Новомосковск) км 0+000 – км 3+147				км 2+200 – км 3+147	ремонт покрытия проезжей части	5,7
40	Автодорога Новомовсковск 11-шахта- Подмосковная (МО г. Новомосковск) км 3+785 – км 13+372	0+000 – 5+600	ремонт покрытия проезжей части	32	км 5+600 – км 9+587	ремонт покрытия проезжей части	23,9

1	2	3	4	5	6	7	8
41	Подъезд к населенному пункту Коммунар (МО г. Новомосковск) км 0+000 – км 5+868				км 0+000 — км 5+868	ремонт покрытия проезжей части	35,2
42	Подъезд к населенному пункту Первомайский (МО г. Новомосковск) км 0+000 – км 5+324	0+000 – 5+324	ремонт покрытия проезжей части	27,4			
43	Автодорога Дубна- Скоморошки-«Тула- Белев» (Дубенский район) км 0+000 – км 12+400				км 0+000 – км 12+400	ремонт покрытия проезжей части	74,4
44	Автодорога Воскресенское- Дубна-станция Поречье-Бабошино (Дубенский район) км 0+000 – км 8+000, км 10+160 – км 14+760	0+000 2+670, 10+160 14+760	ремонт покрытия проезжей части	39,016			
45	Автодорога «Тула- Белев»-Никольское- Крапивна (Дубенский район) км 0+000 – км 3+000	0+000 - 3+000	ремонт покрытия проезжей части	14,8			

1	2	3	4	5	6	7	8
46	Автодорога «Дубна – Ново-Павшино»– Панковичи км 0+000 – км 1+500 (Дубенский район)				км 0+000 – км 1+500	ремонт проезжей части	11,3
47	Автодорога Кашира- Серебряные Пруды- Кимовск-Узловая (Узловский район) км 126+600 — 135+010, км 136+410 — км 142+800	136+400 - 141+800	ремонт покрытия проезжей части	10,114			
48	Автодорога Донской- Богородицк (Узловский район) км 3+573 – км 17+000	3+553 – 16+980	ремонт покрытия проезжей части	74,2			
49	Автодорога Богородицк- Епифань- автоподъезд к населенному пункту Бестужево (Узловский район) км 0+000 – км 4+100				км 0+000 – км 4+100	ремонт покрытия проезжей части	24,6

1	2	3	4	5	6	7	8
50	Автодорога Богородицк- Епифань- автоподъезд к населенному пункту Бутырки (Узловский район) км 0+000 – км 9+000				км 0+000 – км 9+000	ремонт покрытия проезжей части	54
		Автомобил	ьные дороги местного	значения (ул	ицы)		
51	ул. Пролетарская (Веневский район)	ул. Пролетарская	ремонт проезжей части	5,79			
52	автодорога М4- Сергиево (Веневский район)	а/д М-4 Сергиево	ремонт проезжей части	1,13			•
53	ул. Садовая (Веневский район)	ул. Садовая	ремонт проезжей части	4,31			•
54	автодорога Венев- С.Пруды-Причаль (Веневский район)	Венев-С.Пруды- Причаль	ремонт проезжей части	1,93			
55	автодорога Мордвес- Дьяково-Барсуки (Веневский район)	Мордвес-Дьяково- Барсуки	ремонт проезжей части	8,63			
56	автодорога пос.Грицовский — пос.Первомайский (Веневский район)	пос.Грицовский – пос.Первомайский	ремонт проезжей части	2,37		·	

1	2	3	4	5	6	7	8
57	ул.Дружбы в пос.Рассвет (Веневский район)	ул.Дружбы в пос.Рассвет	ремонт проезжей части	1,01			
58	ул. Международная (Веневский район)	ул. Международная	ремонт проезжей части	1,89			
59	д. Анишино ул. Новая (Веневский район)	д. Анишино ул. Новая	ремонт проезжей части	4,73			
60	п. Метростроевский, ул. Спортивная (Веневский район)	п. Метростроевский, ул. Спортивная	ремонт проезжей части	2,03			
61	п. Метростроевский, ул. Садовая (Веневский район)	п. Метростроевский, ул. Садовая	ремонт проезжей части	3,52			
62	п. Мордвес, ул. Садовая и ул. Юбилейная (Веневский район)	п. Мордвес, ул. Садовая и ул. Юбилейная	ремонт проезжей части	5,06			
63	ул. Стрешнева (Веневский район)	ул.Стрешнева до братской могилы	ремонт проезжей части	3,76			
64	ул. Пионерская и ул. Комсомольская (Веневский район)	ул. Пионерская и ул. Комсомольская	ремонт проезжей части	4,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
65	автодорога ул. Революции (Щекинский район)	автодорога ул. Революции	ремонт покрытия проезжей части	10,70	,		
66	автодорога ул. Л. Толстого (Щекинский район)	автодорога ул. Л.Толстого	ремонт покрытия проезжей части	6,70	автодорога ул. Л.Толстого	ремонт покрытия проезжей части	4
67	автодорога ул. Южная (Щекинский район)	автодорога ул.Южная	ремонт покрытия проезжей части	7,20	автодорога ул.Южная	ремонт покрытия проезжей части	1,5
68	автодорога ул. Мира (Щекинский район)	автодорога ул.Мира	ремонт покрытия проезжей части	8,20	автодорога ул.Мира	ремонт покрытия проезжей части	1,5
69	автодорога ул. Юбилейная (Щекинский район)	автодорога ул.Юбилейная	ремонт покрытия проезжей части	11,90	автодорога ул.Юбилейная	ремонт покрытия проезжей части	2,3
70	автодорога ул.Школьная (Щекинский район)	автодорога ул.Школьная от ул.Революции до ул.Загородная	ремонт покрытия проезжей части	1,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	автодорога ул.Шахтерская (Щекинский район)	автодорога ул.Шахтерская	ремонт покрытия проезжей части	15,45			
72	ул.Ложевая (МО г. Тула)				ул. Ложевая от ул. Осташова до ул. Металлургов	ремонт покрытия проезжей части	26,183
,2		Ложевая – Степанова	установка дополнительных секций светофорного объекта	0,01			
73	ул. М.Мазая (МО г. Тула)				ул. М. Мазая (от ул. Гайдара до ул. Д. Гумелевской	ремонт покрытия проезжей части	2,160
	пр-т Ленина (МО г.	ул. Пр. Ленина (от ул. Пушкинский проезд до д.84a))	ремонт покрытия проезжей части	45,39			
74	Тула)	пр. Ленина от д.145 до д.149	установка дополнительных секций светофорного объекта	0,02			
75	Красноармейский пр. (МО г. Тула)	Красноармейский пр.	ремонт покрытия проезжей части	41,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
		Красноармейский пр-т – ул. Ленина	Реконструкция светофора с установкой светофора над проезжей частью и установкой пешеходных светофоров	1,40			
76	ул.Вильямса (МО г. Тула)				ул. Вильямса	ремонт покрытия проезжей части	21,423
77	ул. Хворостухина (МО г. Тула)	·			ул. Хворостухина	ремонт покрытия проезжей части	5,880
78	ул. Л.Толстого (от ул. Тургеневская до ул. Проспект Ленина) (МО г. Тула)				ул. Л. Толстого	ремонт покрытия проезжей части	14,91
79	Автодорога от п.Южный до лагеря им.Саши Чекалина (МО г. Тула)	от п.Южный до лагеря им.Саши Чекалина	ремонт проезжей части	13,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
80	ул. Маршала Жукова (МО г. Тула)				ул. М.Жукова (от ул. Одоевское шоссе до ул. 18-проезд)	ремонт покрытия проезжей части	4,022
81	ул. Мориса Тореза (МО г. Тула)				ул. Мориса Тореза	ремонт покрытия проезжей части	4,856
82	ул. Тимирязева (МО г. Тула)				ул. Тимирязева (от ул. Михеева до ул. Проезд Тимирязева)	ремонт покрытия проезжей части	1,253
83	ул. Новомосковское шоссе (МО г. Тула)	ул. Новомосковское шоссе	ремонт покрытия проезжей части	29,16			
84	ул. Мира (МО г. Тула)				ул. Мира	ремонт покрытия проезжей части	6,975
85	ул. Профсоюзная (МО г. Тула)				ул. Профсоюзная (от ул. Верхняя Краснослободская до ул. Рогова)	ремонт покрытия проезжей части	1,500
86	ул. Марата (МО г. Тула)				ул. Марата (от ул. Каракозова до ул. Кутузова	ремонт покрытия проезжей части	12,000

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
97	автодорога в с. Слободка (МО г. Тула)				с. Слободка автодорога вдоль территории военного городка	ремонт покрытия проезжей части	6,180
98	пос. Плеханово, ул. Гайдара (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ул. Гайдара	ремонт покрытия проезжей части	3,048
99	пос. Плеханово, ул. Колхозная (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ул. Колхозная от д. 10 по ул. Колхозная до ул. Луговая	ремонт покрытия проезжей части	3,429
100	пос. Плеханово, ул. Горская (МО г. Тула)				пос. Плеханово, ул. Горская	ремонт покрытия проезжей части	7,031
101	3-й Клинской пр-д (МО г. Тула)				3-й Клинской проезд	ремонт покрытия проезжей части	0,430
102	Арсенальная (МО г. Тула)	•			ул. Арсенальная (от ул. Комсомольская до ул. Курковая)	ремонт покрытия проезжей части	4,515

1	2	3	4	5	6	7	8
103	Бондаренко (МО г. Тула)				ул. Бондаренко	ремонт покрытия проезжей части	12,285
104	Верхняя Студенка (МО г. Тула)				ул. Верхняя Студенка	ремонт покрытия проезжей части	3,173
105	Демонстрации (МО г. Тула)		·		ул. Демонстрации (от ул. Путейская до ул. Дм. Ульянова	ремонт покрытия проезжей части	1,101
106	М.Горького (МО г. Тула)				ул. М. Горького от ул. Октябрьская до «Белых ворот»	Ремонт покрытия проезжей части	28,192
107	Новотульская (МО г. Тула)				ул. Новотульская	ремонт покрытия проезжей части	26,500
108	Обручева (МО г. Тула)				ул. Академика Обручева	ремонт покрытия проезжей части	1,575
109	п. Косая Гора, ул. Гагарина (МО г. Тула)				п. Косая Гора, ул. Гагарина	ремонт покрытия проезжей части	5,175

1	2	3	4	5	6	7	8
110	п. Косая Гора, ул. Демешковская (МО г. Тула)				п. Косая Гора, ул. Демешковская	ремонт покрытия проезжей части	3,160
111	п. Косая Гора, ул. Пушкина (МО г. Тула)				п. Косая Гора, ул. Пушкина	ремонт покрытия проезжей части	5,400
112	п. Мясново, 10-й пр-д (МО г. Тула)				п. Мясново, 10 проезд от ул. Чмутова до ул. Кабакова	ремонт покрытия проезжей части	4,125
113	п. Мясново, 19-й пр-д (МО г. Тула)				п. Мясново, 19 проезд (от 18 проезда до ул. Полюсная)	ремонт покрытия проезжей части	1,135
114	п. Мясново, ул. Громова (МО г. Тула)	ул. Громова от Воздухофлотской до Привокзальной	ремонт покрытия проезжей части	5,15			
115	п. Октябрьский, ул. Речная (МО г. Тула)				ул. Речная от ул. Судейского до ул. Баташова	ремонт покрытия проезжей части	4,131
116	Судейского (МО г. Тула)				ул. Судейского	ремонт покрытия проезжей части	9,526

1	2	3	4	5	6	7	8
117	Торховский пр-д (МО г. Тула)				ул. Торховский проезд	ремонт покрытия проезжей части	6,210
		ул. Первомайская (от магазина Магнит до школы)	ремонт проезжей части	0,91			
118	ул. Первомайская (Дубенский район)	ул. Первомайская (от ул.Первомайская до ул.Красноармейская)	ремонт проезжей части	1,15			
119	ул.50лет ВЛКСМ (Дубенский район)	ул.50лет ВЛКСМ	ремонт проезжей части	3,15			
120	ул.Заводская (Дубенский район)	ул.Заводская	ремонт проезжей части	6,43			
121	ул.Калинина (Дубенский район)	ул.Калинина (от ул.Тургеневская до ул.Первомайская)	ремонт проезжей части	1,24			
122	ул. Дружбы (Дубенский район)	ул. Дружбы	ремонт проезжей части	5,12			
123	ул. Мелиораторов (Дубенский район)	Ул. Мелиораторов	ремонт проезжей части	2,10			
124	ул.Городская дорога (МО г. Алексин)	по кольцевой развязке, по мостовым переходам и ул.Городская дорога	ремонт проезжей части	19,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
125	ул.Матросова (МО г. Алексин)	ул.Матросова	ремонт проезжей части	3,07			
126	ул.Болотова (МО г. Алексин)	ул.Болотова	ремонт проезжей части	3,97			
127	ул.Ленина (МО г. Алексин)	ул.Ленина (от ул.Мира до ул.Пахомова)	ремонт проезжей части	1,20			
128	ул. Энгельса (МО г. Алексин)	ул. Энгельса (от ул.Гоголевская до ул.Ломоносова)	ремонт проезжей части	0,68			
129	ул.Арматурная (МО г. Алексин)	ул.Арматурная	ремонт проезжей части	2,21			
130	ул.Южная (МО г. Алексин)	ул.Южная (от ул.238-й дивизии до ТЦ Пятерочка)	ремонт проезжей части	0,60			
131	ул.50 лет ВЛКСМ (МО г. Алексин)	ул.50 лет ВЛКСМ	ремонт проезжей части	0,30			
132	ул.238-й Дивизии (МО г. Алексин)	ул.238-й Дивизии (от библиотеки до ул.Южная)	ремонт проезжей части	1,02			
133	ул.Серафимовича (МО г. Алексин)	ул.Серафимовича (от ул.Чехова до д.12 по ул.Армейская)	ремонт проезжей части	1,93			
134	ул.Северная (МО г. Алексин)	ул.Северная (от ул.Ленина до ДЮСШ №1)	ремонт проезжей части	1,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
135	ул.Гремицы (МО г. Алексин)	ул.Гремицы (от ул.Арматурной до ул.Гремицы)	ремонт проезжей части	2,36			
136	ул. Рудничная (МО г. Новомосковск)	ул.Рудничная	ремонт проезжей части	3,50			
137	ул. Космонавтов (МО г. Новомосковск)	ул.Космонавтов	ремонт проезжей части	4,00			
138	ул. Клинский родник (МО г. Новомосковск)	ул.Клинский родник	ремонт проезжей части	7,39			
139	ул. Бережного (МО г. Новомосковск)	ул.Бережного	ремонт проезжей части	2,08			
140	ул. Маклецкое шоссе (МО г. Новомосковск)	ул.Маклецкое шоссе	ремонт проезжей части	18,07			B. B.
141	ул.Донское шоссе (МО г.Новомосковск)	ул.Донское шоссе	ремонт проезжей части	3,00			
142	ул.Свободы (МО г.Новомосковск)	ул.Свободы	ремонт проезжей части	0,86			
143	ул.Шахтеров (МО г. Новомосковск)	ул.Шахтеров	ремонт проезжей части	0,45			
144	ул.Линейная (МО г.Новомосковск)	ул.Линейная	ремонт проезжей части	2,16			
145	ул.Советская мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Советская мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
146	ул.Октябрьская мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Октябрьская мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,00			
147	ул.Мичурина мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Мичурина мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,00			
148	ул.Парковая мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Парковая мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	0,69			
149	ул.Ленина мкр.Сокольники (МО г.Новомосковск)	ул.Ленина мкр.Сокольники	ремонт проезжей части	1,79			
150	автомобильная дорога на п.Грицовский (МО г.Новомосковск)	на п.Грицовский	ремонт проезжей части	7,92			
151	ул.Клин (МО г.Новомосковск)	ул.Клин	ремонт проезжей части	1,24			
152	ул.Пионерская (МО г.Новомосковск)	ул.Пионерская	ремонт проезжей части	2,77			
153	ул.Оржоникидзе (МО г.Новомосковск)	ул.Оржоникидзе	ремонт проезжей части	0,50			
154	ул.Белинского (МО г.Новомосковск)	ул.Белинского	ремонт проезжей части	1,00			
155	ул.Мичурина (МО г.Новомосковск)	ул.Мичурина	ремонт проезжей части	1,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
156	ул.Октябрьская (МО г.Новомосковск)	ул.Октябрьская	ремонт проезжей части	3,86			
157	ул. Мира (МО г. Новомосковск)	ул. Мира	ремонт проезжей части	2,00			
158	ул.Комсомольская (МО г.Новомосковск)	от ул.Комсомольская до ИФНС	ремонт проезжей части	0,55			
159	ул.Кукунина (МО г.Новомосковск)	ул.Кукунина	ремонт проезжей части	1,20			
160	ул. Черняховского (Ясногорский район)	ул. Черняховского	ремонт проезжей части	2,7			
161	ул. Победы (Ясногорский район)	ул. Победы	ремонт проезжей части	1,86			
162	ул.Сафонова (Ясногорский район)	ул.Сафонова	ремонт проезжей части	2,2			
163	ул.Южная (Ясногорский район)	ул.Южная	ремонт проезжей части	2,96			
164	ул.Панфилова (Ясногорский район)	ул.Панфилова	ремонт проезжей части	2,23			
165	ул.Добрынина (Ясногорский район)	ул.Добрынина	ремонт проезжей части	2,17			
166	ул. Ясногорская (Ясногорский район)	ул. Ясногорская	ремонт проезжей части	5,1			

1	2	3	4	5	6	7	8
167	ул.Олимпийская с.Хотушь (Ясногорский район)	ул.Олимпийская с.Хотушь	ремонт проезжей части	1,14			
168	ул.Кооперативная с.Архангельское (Ясногорский район)	ул.Кооперативная с.Архангельское	ремонт проезжей части	1,04			
169	от ул.Кооперативная до ул.Бритикова (Ясногорский район)	от ул.Кооперативная до ул.Бритикова	ремонт проезжей части	0,96			
170	ул.Лесная с.Теляково (Ясногорский район)	ул.Лесная с.Теляково	ремонт проезжей части	2,69			

Приложение 3

Мероприятия по улучшению дорожных условий на аварийно-опасных участках

	(адрес, 1		центрации ДТП ичина ДТП) на ге (улице), шт.	Объекты, предлагаемые к реализации, в пределах агломерации					и
№	автодороги (улицы) с	на 31.12.16			в 2017 году			в 2018 году	
п/п	No Arasahnem km	Адрес места концентраци и ДТП	Описание причины возникновения места концентрации ДТП	Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.	Адрес объекта	Виды работ	Стоимость, млн. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Автомоби	льные дороги	і федерального	значения			
1	Автодорога М-2 «Крым» км 160+472- 239+560	161+510- 162+500	Нарушение скоростного режима	161+510- 162+500	Установка камер фотовидео- фиксации	1,5	160+000- 170+000	Устройство искусственного электроосвещения	17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		193+200- 193+650	Непредостав- ление преимущества при повороте налево транспортному средству, движущемуся в прямом направлении	193+200- 193+650	Устройство ПСП с левосторон- ним поворотам и искусствен- ным электро- освещением	6			
		202+400- 203+400	Нарушение скоростного режима, не соблюдения дорожной разметки	202+400- 203+400	Установка камер фотовидео- фиксации	1,5			
2	Автодорога М-2 «Крым» подход к г.Тула км 28+720-37+700	37+065- 37+300	Несоблюдение правил при обгоне	37+065- 37+300	Установка камер фотовидеофиксации	1,5			
3	P-132 «Калуга- Тула-Михайлов- Рязань» км 57+143 —	81+920- 82+070	Отсутствие светофорного объекта	81+920- 82+070	Устройство светофорного объекта с искусственным электроосвещением	3			
	103+200	98+750- 99+600	Нарушение скоростного режима	98+750- 99+600	Установка камер фотовидео-фиксации	1,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		100+215- 101+050	Несоблюдение скоростного режима, несоблюдение очереди проезда на светофорном объекте	100+215- 101+050	Установка камер фотовидео- фиксации	1,5			
4	P-132 «Калуга- Тула-Михайлов- Рязань» км 114+874- 209+424	116+700- 116+905	Отсутствие светофорного объекта, ПСП				116+700- 116+905	Устройство ПСП	5
		A	втомобильные дор	оги региональ	ного/межмуниц	ипального зн	ачения		
5	Автодорога Ново- Клейменово- Ясногорск- Мордвес (Ясногорский район) км 0+000 – км 12+680, км 18+680 – км 39+800	10+200 – 11+200	Выезд транспортного средства на полосу, предназначен- ную для встречного движения		Установка дополнительн ых знаков и информацион ных панно с внесением изменений в ПОДД				

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Автодорога Захаровка- Советск (Щекинский район) км 0+000 – км 0+650, км 4+444 – км 6+137, км 6+467 – км 15+990	км 11+400 – км 12+270	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенну ю для встречного движения				км 0+000 – км 11+866	ремонт покрытия проезжей части	71,2
12	Автодорога Тула- Новомосковск (Узловский район) км 41+720 – км 53+950	км 52+944 — км 53+600	Непредостав- ление преимущества при движении по нерегулируемом у перекрестку				км 52+944 - км 53+600	Установка дополнительных знаков, информационных панно с внесением изменений в ПОДД	
			Автомобил	ьные дороги м	местного значен	ия (улицы)			
13	автодорога ул. Советская (Щекинский район)	0+200	Дефекты дорожного покрытия, отсутствие пешеходных ограждений, недостаточная освещенность						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	Ул.9-Мая (МО г. Тула)	0+523	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	9-Мая – Оружейная	реконструкция светофора, установка пешеходных светофоров	1,40			
15	ул.Ложевая (МО г. Тула)	0+514	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Ложевая — Степанова	установка дополнитель- ных секций светофорного объекта	0,01			
		1+108	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
16	пр-т Ленина (МО г. Тула)	3+450	Несоблюдение бокового интервала		,				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		4+644-4+758	Осуществление перехода дороги пешеходами в неположенном месте	пр. Ленина от д.145 до д.149	установка дополнительных секций светофорного объекта	0,02			
17	Красноармейский пр. (МО г. Тула)	0+339	Непредостав- ление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Красноар- мейский пр-т – ул. Ленина	Реконструк- ция светофора с установкой светофора над проезжей частью и установкой пешеходных светофоров	1,40			
		0+716	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
18	ул.Рязанская (МО г. Тула)	1+755	Непредостав- ление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	ул.Рязан- ская – Городской переулок	установка дополнитель- ных секций светофорного объекта	0,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	ул. Металлургов (МО г. Тула)	3+054-3+264	Осуществление перехода дороги пешеходами в неположенном месте	Металлургов д.88-90	Кнопка ТВП	0,07			
20	ул. Свободы (МО г. Тула)	0+432	Непредостав- ление преимущества при движении по нерегулируемом у перекрестку						
21	ул. Тургеневская (МО г. Тула)	0+886	Непредостав- ление преимущества при движении по нерегулируемом у перекрестку			,			
22	ул. Октябрьская (МО г. Тула)	4+613-4+720	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23	ул. Щекинское шоссе	3+377-3+512	Невыполнение водителем требования правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам						
24	ул. Советская (МО г. Тула)	0+884	Непредостав- ление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Советская- Тургеневс- кая	Реконструк- ция светофора	1,20			
		2+206	Непредостав- ление преимущества при движении по регулируемому перекрестку	Советская Мосина	Реконструк- ция светофора	1,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	ул. Кутузова (МО г. Тула)	1+036	Невыполнение водителем требования Правил дорожного движения уступить дорогу пешеходам	Кутузова, д.43	Установка светофора Т.7	*			
26	ул. Кирова (МО г. Тула)	1+987-2+105	Выезд транспортного средства на полосу, предназначенну ю 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	г. Тула	Пересечение улиц Пролетарская и К.Маркса	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
2	г. Тула	Пересечение улиц Ленина и Красноармейского проспекта	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
3	г. Тула	Пересечение улиц Оружейная и 9 мая	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
4	г. Тула	Пересечение улиц Ложевая и Степанова	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
5	г. Тула	Пересечение улиц Рязанская и Городской переулок	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
6	г. Тула	Пересечение улиц Мосина и Советская	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
7	г. Тула	Пересечение улиц Советская и Тургеневская	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
8	г. Тула	Пересечение улиц Кирова и Ложевая	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
9	г. Тула	Пересечение Орловского и Щекинского шоссе	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
10	г. Тула	Пересечение улицы Лейтейзина и Красноармейского проспекта	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
11	г. Тула	Щекинское шоссе (в районе Долины X)	Нарушение скоростного режима, выезд на полосу встречного движения
12	г. Тула	Московское шоссе д.55-д.82	Нарушение скоростного режима, выезд на полосу встречного движения
13	г. Тула	Ул. Металлургов д.88-д.90	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора

№ п/п	Населенный пункт установки комплекса ФВФ	Адрес установки комплекса	Тип контролируемого нарушения
14	г. Тула	Ул. Кирова д.30 – д.148	Нарушение скоростного режима, непредоставление преимущества пешеходам
15	г. Тула	Ул. Октябрьская д.36 – д.38	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора
16	г. Тула	Одоевское ш. д.15	Нарушение скоростного режима, непредоставление преимущества пешеходам
17	г. Тула	Ул. Ложевая д. 145	Непредоставление преимущества пешеходам, нарушение скоростного режима
18	г. Тула	а/д «Тула-Алешня», 11км+970м - 12км+00м	Нарушение скоростного режима
19	-	М-2 «Крым», 113км+150м	Нарушение скоростного режима
20	-	M-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	-	M-2 «Крым»,184км+008м — 184км+700м	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
25	-	M-2 «Крым»,194км+044м — 144км+900м	Нарушение скоростного режима
26	-	M-2 «Крым»,210км+060м — 210км+130м (на Москву)	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
27	-	M-2 «Крым»,109км+640м — 110км+480м	Нарушение скоростного режима
28		M-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

№ п/п	Населенный пункт установки комплекса ФВФ	Адрес установки комплекса	Тип контролируемого нарушения
			запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
31	-	а/д «Тула-Белев» 8км+270м — 8км+400м	Нарушение скоростного режима
32	-	а/д «Тула-Белев» 23км+700м — 24км+070м	Нарушение скоростного режима
33	-	М-4 «Дон», 221км+235м — 221км+900м	Нарушение скоростного режима
34	-	М-4 «Дон» (альтернативная), 314км+100м – 314км+815м	Нарушение скоростного режима
35	-	а/д «Тула-Новомосковск», 10км+090м – 10км+740м	Заезд за стоп-линию, проезд на запрещающий сигнал светофора, нарушение скоростного режима
36	-	а/д «Тула-Новомосковск», 11км+480м – 11+980м	Нарушение скоростного режима
37	-	а/д «Тула-Новомосковск», 15км+325м – 15+800м	Нарушение скоростного режима
38	-	а/д «Тула-Новомосковск», 17км+020м - 17+984м	Нарушение скоростного режима
39	-	а/д «Тула-Новомосковск», 19км+500м – 19+820м	Нарушение скоростного режима
40	_	а/д «Тула-Новомосковск», 23км+053м – 23+992м	Нарушение скоростного режима
41	-	а/д «Тула-Новомосковск» (новое направление) 40км – 40км+700м	Нарушение скоростного режима
42	Новомосковск	Ул. Космонавтов д.35 – д.37	Нарушение скоростного режима
43	-	а/д «Тула-Белев» 35км+350м — 35км+880м	Нарушение скоростного режима
44	_	а/д «Узловая-Богородицк», 3км+600м – 4км+400м	Нарушение скоростного режима
45	Узловая	Ул.Садовая, д.106 – д.116	Нарушение скоростного режима
46	-	а/д «Ново-Клейменово-Ясногорск-Мордвес» 10км+200м — 11км + 200м	Нарушение скоростного режима

Приложение 4 **Мероприятия по профилактике ДТП на участках дорог и улиц с неудовлетворительными дорожными условиями**

Наименование автомобильной дороги (улицы) по титулу**)	Адреса аварийно-опасных участков (места концентрации ДТП по Федеральному закону ФЗ № 296 от 3 июля 2016г.)		Количество очагов аварийности на аварийно-опасных участках, шт., 2016 г.		Первоочередные предложения по совершенствованию дорожных условий	Необходимые мероприятия по устранению недостатков транспортно-эксплуатационного состояния и профилактики возникновения ДТП
	Начало км+м	Конец км+м	Bcero Francisco			
1	2	3	4	5	9	10
Авто	мобильные доро					
Автодорога М-2 "Крым" км160+472 - 239+560	161+510	162+500	2		Установка камер фотовидеофиксации	Устройство искусственного электроосвещения
RM100+472 - 239+300	193+200	193+650			Устройство ПСП с левосторонним поворотом	Устройство искусственного электроосвещения
P-132 "Калуга-Тула-Михайлов- Рязань" км 57+143 - 103+200	81+920	82+070	1		Устройство светофорного объекта	Устройство искусственного электроосвещения
итого:			3			

1	2	3	4	5	9	10
Автомобильные	дороги регионал	.я				
Тула – Яковлево	11+970	12+000	. 1		Установка дополнительных дорожных знаков	Устройство освещения
Тула - Новомосковск	14+150	14+700	1			Устройство освещения
Тула — Новомосковск (новое направление)	40+000	40+703	1			Устройство освещения
Захаровка – Советск	11+400	12+270	1			Устройство освещения
итого:			4			
Автомо	бильные дороги	местного значения	(улицы)			
	Щекин	ский район				
г. Щекино, ул. Советская 0+200			1	Требуется ремонт	Установка пешеходных ограждений, знаков	Ремонт покрытия проезжей части, Реконструкция уличного освещения
итого:			1			
ИТОГО (Автомобильные дороги местного значения (улицы))		1				
ИТОГО (для агломерации)			8			

Приложение 5

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

		2017 год								
№ п/п	Наименование этапа, задачи	Бюджетные источники финансирования, млн руб. <u>в год</u>		Dagra n nav	Бюджетные источники финансирования, млн руб. в год					
		Феде- ральные	Тульской области	Местные	Всего <u>в год,</u> млн руб.	Феде- ральные	Тульской области	Местные	Всего <u>в год,</u> млн руб.	Всего за период, млн руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1.	Создание транспортной модели Тульской агломерации	:	30		30					30
1.2.	агломерация Приоритизация адресной инвестиционной программы (включая ЛРМ)						10		10	10
1.3.	Разработка программы оптимизации работы общественного транспорта						20		20	20
1.4.	Проведение технической инвентаризации и паспортизации дорожно-		20		20		30		30	50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	транспортной инфраструктуры									
1.5.	Разработка КСОДД и ПОДД в городах агломерации		50		50		85		85	135
1.6.	Установка и настройка работы комплексов фотовидеофиксации						200		200	200
1.7.	Проведение освещения в СМИ инициатив и реализуемых мероприятий (включая брендинг и РR-продукцию)						5		5	5
	итого		100		100	Š	350		350	450

^{* -} С учетом дополнительной потребности комплексного развития транспортной системы

Пояснительная записка

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

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

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

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

площадь территории – 146 кв. км;

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

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

среднесуточная загрузка улично-дорожной сети – 24%.

Основные показатели функционирования транспортной инфраструктуры Тульской агломерации:

Среднее время в пути на индивидуальном транспорте составляет 66 минут;

Среднее время в пути на общественном транспорте составляет 45 минут;

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

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