



### Администрация города Тулы ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ота́а. 11. 2016 № 5384

О внесении изменения в постановление администрации города Тулы от 01.12.2015 № 6036

- В целях социально-экономического развития муниципального образования город Тула программно-целевым методом, в соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, с постановлениями администрации города Тулы от 16.09.2013 № 3117 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования город Тула», от 07.10.2013 № 3306 «Об утверждении перечня муниципальных программ муниципального образования город Тула», на основании Устава муниципального образования город Тула администрация города Тулы ПОСТАНОВЛЯЕТ:
- 1. Внести в постановление администрации города Тулы от 01.12.2015 № 6036 «Об угверждении муниципальной программы муниципального образования город Тула «Развитие транспорта и повышение безопасности дорожного движения в муниципальном образовании город Тула» следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в новой редакции (приложение).

- 2. Признать утратившим силу постановление администрации города Тулы от 12.09.2016 № 4101 «О внесении изменения в постановление администрации города Тулы от 01.12.2015 № 6036», за исключением пункта 2.
- 3. Опубликовать постановление на официальном сайте муниципального образования город Тула (http://www.npacity.tula.ru) в сети Интернет и

разместить на официальном сайте администрации города Тулы в сети Интернет.

4. Постановление вступает в силу со дня опубликования.



Е.В. Авилов

Приложение к постановлению администрации города Тулы от 28.41.2016№ \_5384/

# Муниципальная программа муниципального образования город Тула «Развитие транспорта и повышение безопасности дорожного движения в муниципальном образовании город Тула»

#### Паспорт

муниципальной программы муниципального образования город Тула «Развитие транспорта и повышение безопасности дорожного движения в муниципальном образовании город Тула» (далее – муниципальная программа)

Ответственный исполнитель	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы
муниципальной	
программы	
Соисполнители	-
муниципальной	
программы	
Цель (цели)	1. Создание условий для предоставления транспортных
муниципальной	услуг населению и организация транспортного
программы	обслуживания населения в границах муниципального
	образования город Тула;
	2. Реализация полномочий органов местного
	самоуправления в сфере дорожной деятельности и
1	обеспечения безопасности дорожного движения в
	границах муниципального образования город Тула.
Задачи	1. Обеспечение транспортного обслуживания населения
муниципальной	муниципального образования город Тула;
программы	2. Обеспечение безопасности дорожного движения
	посредством совершенствования улично-дорожной сети.
Показатели	1. Количество выполненных рейсов.
(индикаторы)	2. Количество километров пробега на маршруте.
муниципальной	3. Объем пассажирских перевозок.
программы	4. Количество учащихся общеобразовательных
	организаций муниципального образования город Тула,
	обеспеченных льготными проездными билетами.
	5. Площадь отремонтированных дорог и автомобильных
	дорог общего пользования.
	6. Объем отремонтированных дорог проезжей части
	щебнем
	7. Площадь восстановленного асфальтобетонного

дорожного покрытия проезжей части дорог и тротуаров:  -методом пневмонабрызга, -методом литой асфальтобетонной смесью, -восстановление тротуаров.  8. Объем восстановленного асфальтобетонного дорожного покрытия проезжей части дорог и тротуаров щебнем.  9. Протяженность замененного бортового камяя.  10. Площадь замененной плитки на дорогах.  11. Протяженность отремонтированных трамвайных путей.  12. Количество отремонтированных мостов.  13. Объем приобретенного щебня.  14. Площадь отремонтированного тротуарного покрытия.  15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия.  16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям.  17. Протяженность установленных металлических ограждений.  18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации.  19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.  20. Площадь установленных и сусственных неровностей.  21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков.  22. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность обслуживаемых подземных переходов.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного движения».		
-методом литой асфальтобетонной смесью, -восстановление трогуаров.  8. Объем восстановление трогуаров. 8. Объем восстановленного асфальтобетонного дорожного покрытия проезжей части дорог и тротуаров щебнем. 9. Протяженность замененной плитки на дорогах. 11. Протяженность отремонтированных трамвайных путей. 12. Количество отремонтированных мостов. 13. Объем приобретенного щебня. 14. Площадь отремонтированного тротуарного покрытия. 15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия. 16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям. 17. Протяженность установленных объектов сети ливневой канализации. 18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации. 19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов. 20. Площадь установленных и установленных дорожных знаков. 22. Количество изготовленных и установленных лорожных знаков. 23. Количество обслуживаемых подземных переходов. 24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций. 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 27. Количество ыполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения. 1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания нассления муниципального образования тород Тула»; 2. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования тород Тула»; 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		дорожного покрытия проезжей части дорог и тротуаров:
-восстановление тротуаров.  8. Объем восстановленного асфальтобетонного дорожного покрытия проезжей части дорог и тротуаров щебнем.  9. Протяженность замененного бортового камня.  10. Площадь замененной плитки на дорогах.  11. Протяженность отремонтированных трамвайных путей.  12. Количество отремонтированных мостов.  13. Объем приобретенного щебня.  14. Площадь отремонтированного тротуарного покрытия.  15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия.  16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям.  17. Протяженность установленных металлических ограждений.  18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации.  19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.  20. Площадь установленных и установленных дорожных знаков.  21. Количество изтотовленных и установленных переходов.  23. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество обслуживаемых ливневых канализаций.  26. Протяженность обслуживаемых подземных переходов.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
8. Объем восстановленного асфальтобетонного дорожного покрытия проезжей части дорог и тротуаров щебнем.  9. Протяженность замененного бортового камня.  10. Площадь замененной плитки на дорогах.  11. Протяженность отремонтированных трамвайных путей.  12. Количество отремонтированных мостов.  13. Объем приобретенного щебня.  14. Площадь отремонтированного тротуарного покрытия.  15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия.  16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям.  17. Протяженность установленных металлических ограждений.  18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации.  19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.  20. Площадь установленных и установленных дорожных знаков.  22. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество обслуживаемых ливневых канализаций.  26. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространетвом.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного	•	-методом литой асфальтобетонной смесью,
покрытия проезжей части дорог и тротуаров щебнем.  9. Протяженность замененного бортового камня.  10. Площадь замененной плитки на дорогах.  11. Протяженность отремонтированных трамвайных путей.  12. Количество отремонтированных мостов.  13. Объем приобретенного щебня.  14. Площадь отремонтированного тротуарного покрытия.  15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия.  16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям.  17. Протяженность установленных металлических ограждений.  18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации.  19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.  20. Площадь установленных и установленных дорожных знаков.  21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков.  22. Количество обслуживаемых светофорных объектов.  23. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  муниципальной		-восстановление тротуаров.
9. Протяженность замененного бортового камня.     10. Площадь замененной плитки на дорогах.     11. Протяженность отремонтированных трамвайных путей.     12. Количество отремонтированных мостов.     13. Объем приобретенного щебня.     14. Площадь отремонтированного тротуарного покрытия.     15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия.     16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям.     17. Протяженность установленных металлических ограждений.     18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации.     19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.     20. Площадь установленных и установленных неровностей.     21. Количество обслуживаемых светофорных объектов.     23. Количество обслуживаемых подземных переходов.     24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.     25. Количество оеловек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.     26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.     27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.     28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.     1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;     2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		8. Объем восстановленного асфальтобетонного дорожного
10. Площадь замененной плитки на дорогах. 11. Протяженность отремонтированных трамвайных путей. 12. Количество отремонтированных мостов. 13. Объем приобретенного щебня. 14. Площадь отремонтированного тротуарного покрытия. 15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия. 16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям. 17. Протяженность установленных металлических ограждений. 18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации. 19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов. 20. Площадь установленных и установленных неровностей. 21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков. 22. Количество обслуживаемых светофорных объектов. 23. Количество обслуживаемых подземных переходов. 24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций. 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения. 11. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»; 21. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		покрытия проезжей части дорог и тротуаров щебнем.
10. Площадь замененной плитки на дорогах. 11. Протяженность отремонтированных трамвайных путей. 12. Количество отремонтированных мостов. 13. Объем приобретенного щебня. 14. Площадь отремонтированного тротуарного покрытия. 15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия. 16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям. 17. Протяженность установленных металлических ограждений. 18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации. 19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов. 20. Площадь установленных и установленных неровностей. 21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков. 22. Количество обслуживаемых светофорных объектов. 23. Количество обслуживаемых подземных переходов. 24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций. 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения. 11. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»; 21. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		9. Протяженность замененного бортового камня.
путей.  12. Количество отремонтированных мостов.  13. Объем приобретенного щебня.  14. Площадь отремонтированного тротуарного покрытия.  15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия.  16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям.  17. Протяженность установленных металлических ограждений.  18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации.  19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.  20. Площадь установленных и установленных неровностей.  21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков.  22. Количество обслуживаемых светофорных объектов.  23. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
путей.  12. Количество отремонтированных мостов.  13. Объем приобретенного щебня.  14. Площадь отремонтированного тротуарного покрытия.  15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия.  16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям.  17. Протяженность установленных металлических ограждений.  18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации.  19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.  20. Площадь установленных и установленных неровностей.  21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков.  22. Количество обслуживаемых светофорных объектов.  23. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного	-	11. Протяженность отремонтированных трамвайных
13. Объем приобретенного щебня.  14. Площадь отремонтированного тротуарного покрытия.  15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия.  16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям.  17. Протяженность установленных металлических ограждений.  18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации.  19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.  20. Площадь установленных и установленных неровностей.  21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков.  22. Количество обслуживаемых светофорных объектов.  23. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
13. Объем приобретенного щебня.  14. Площадь отремонтированного тротуарного покрытия.  15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия.  16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям.  17. Протяженность установленных металлических ограждений.  18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации.  19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.  20. Площадь установленных и установленных неровностей.  21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков.  22. Количество обслуживаемых светофорных объектов.  23. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		12. Количество отремонтированных мостов.
14. Площадь отремонтированного тротуарного покрытия. 15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия. 16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям. 17. Протяженность установленных металлических ограждений. 18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации. 19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов. 20. Площадь установленных и установленных неровностей. 21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков. 22. Количество обслуживаемых светофорных объектов. 23. Количество обслуживаемых подземных переходов. 24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций. 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения. 10 Программно- целевые инструменты муниципального образования город Тула»; 20. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
15. Объем отремонтированного тротуарного покрытия. 16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям. 17. Протяженность установленных металлических ограждений. 18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации. 19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов. 20. Площадь установленных искусственных неровностей. 21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков. 22. Количество обслуживаемых светофорных объектов. 23. Количество обслуживаемых подземных переходов. 24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций. 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения. 1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»; 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		,
16. Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям. 17. Протяженность установленных металлических ограждений. 18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации. 19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов. 20. Площадь установленных искусственных неровностей. 21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков. 22. Количество обслуживаемых светофорных объектов. 23. Количество обслуживаемых подземных переходов. 24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций. 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения. 1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»; 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
соответствующих нормативным и техническим требованиям.  17. Протяженность установленных металлических ограждений.  18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации.  19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.  20. Площадь установленных искусственных неровностей.  21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков.  22. Количество обслуживаемых светофорных объектов.  23. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программноцелевые инструменты муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
требованиям. 17. Протяженность установленных металлических ограждений. 18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации. 19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов. 20. Площадь установленных искусственных неровностей. 21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков. 22. Количество обслуживаемых светофорных объектов. 23. Количество обслуживаемых подземных переходов. 24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций. 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программноцелевые инструменты муниципального образования город Тула»; 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		_
17. Протяженность установленных металлических ограждений. 18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации. 19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов. 20. Площадь установленных искусственных неровностей. 21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков. 22. Количество обслуживаемых светофорных объектов. 23. Количество обслуживаемых подземных переходов. 24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций. 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения. Программноцелевые инструменты муниципального образования город Тула»; 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
ограждений.  18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации.  19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.  20. Площадь установленных искусственных неровностей.  21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков.  22. Количество обслуживаемых светофорных объектов.  23. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программноцелевые инструменты муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
18. Количество восстановленных объектов сети ливневой канализации.  19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.  20. Площадь установленных искусственных неровностей.  21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков.  22. Количество обслуживаемых светофорных объектов.  23. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программноцелевые инструменты муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
канализации.  19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.  20. Площадь установленных искусственных неровностей.  21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков.  22. Количество обслуживаемых светофорных объектов.  23. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программноцелевые инструменты муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
19. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов. 20. Площадь установленных искусственных неровностей. 21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков. 22. Количество обслуживаемых светофорных объектов. 23. Количество обслуживаемых подземных переходов. 24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций. 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программноцелевые инструменты муниципального образования город Тула»; 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
светофорных объектов.  20. Площадь установленных искусственных неровностей.  21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков.  22. Количество обслуживаемых светофорных объектов.  23. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программноцелевые инструменты муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		19. Количество построенных и реконструированных
20. Площадь установленных искусственных неровностей. 21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков. 22. Количество обслуживаемых светофорных объектов. 23. Количество обслуживаемых подземных переходов. 24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций. 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения. Программноцелевые инструменты муниципального образования город Тула»; 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
21. Количество изготовленных и установленных дорожных знаков. 22. Количество обслуживаемых светофорных объектов. 23. Количество обслуживаемых подземных переходов. 24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций. 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программно- целевые инструменты муниципальной 21. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		· · ·
дорожных знаков.  22. Количество обслуживаемых светофорных объектов.  23. Количество обслуживаемых подземных переходов.  24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программно- целевые  1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
22. Количество обслуживаемых светофорных объектов.     23. Количество обслуживаемых подземных переходов.     24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.     25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.     26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.     27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.     28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программно- целевые     инструменты     муниципальной     27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.     28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
23. Количество обслуживаемых подземных переходов. 24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций. 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программно- целевые инструменты муниципальной  23. Количество обслуживаемых ливневых канализаций круглосуточные посты в паводок.  24. Протяженность человек, обслуживающих круглосуточные посты и посты на проежного движения порожного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы пространство и проеждения пространизации и разработке проектов организации дорожного движения.  16. Протрамма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  26. Протяженность чанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации и разработке проектов организации дорожного движения.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации и разработке		
24. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций. 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения. Программно- целевые инструменты муниципальной 24. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»; 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
канализаций.  25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программно- целевые  1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения. Программно- целевые инструменты муниципальной 25. Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок. 26. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»; 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
посты в паводок.  26. Протяженность нанесенной дорожной разметки.  27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программно- целевые  1. Подпрограмма «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		1
26. Протяженность нанесенной дорожной разметки. 27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программно- целевые обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  муниципальной 27. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
27. Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством. 28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программно- целевые обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  муниципальной 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программно- целевые обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  муниципальной 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
пространством.  28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программно- целевые обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  муниципальной 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
28. Протяженность улиц при проведении работ по техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программно- целевые обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  муниципальной 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
техническому учету, паспортизации и разработке проектов организации дорожного движения.  Программно- целевые обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  муниципальной 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
проектов организации дорожного движения.  Программно- целевые обслуживания населения муниципального образования город Тула»;  муниципальной 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
Программно- целевые обслуживания населения муниципального образования инструменты город Тула»;  муниципальной 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
целевые обслуживания населения муниципального образования инструменты город Тула»; муниципальной 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного	Программно-	1 Полинограмма «Обеспечение транспортного
инструменты город Тула»; муниципальной 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного		
муниципальной 2. Подпрограмма «Повышение безопасности дорожного	•	
	- *	
программы движения».		=
	Thot briming	ADDAMERIAN.

Этапы и сроки	2016-2	020 годы		
реализации				
муниципальной	ŀ			
Программы Объемы				Исполнители
финансирования муниципальной программы муниципального образования	Год	Источник финансового обеспечения	ВСЕГО (тыс. руб.)	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы
город Тула	2016	Всего	1 365 081,9 /	1 365 081,9 /
«Развитие транспорта и повышение	2010	Федеральный бюджет	1 303 001,7	1 303 001,5 7
безопасности дорожного		Бюджет Тульской области	152 000,0	152 000,0
движения в муниципальном образовании		Бюджет муниципального образования город Тула	1 213 081,9	1 213 081,9
город Тула»	2017	Всего	1 042 288,9	1 042 288,9
	2017	Федеральный бюджет Бюджет Тульской	1 0 12 200,7	
	١.	области		
		Бюджет муниципального образования город Тула	1 042 288,9	1 042 288,9
	2018	Bcero	1 042 288,9	1 042 288,9
		Федеральный бюджет Бюджет Тульской		
-		области Бюджет муниципального образования город Тула	1 042 288,9	1 042 288,9
] ,	2019	Всего	1 042 288,9	1 042 288,9
	2019	Федеральный бюджет Тульской		1 0 12 200,5
	1	области		
		Бюджет муниципального образования	1 042 288,9	1 042 288,9

<del>-</del>		город Тула					
	2020	Bcero	1 042 288,9	1 042 288,9			
		Федеральный					
		бюджет	l				
		Бюджет Тульской					
		области		1			
		Бюджет	1 042 288,9	1 042 288,9			
	ļ	муниципального	Í	1			
	1	образования					
	ļ	город Тула		li .			
	Ì						
Ожидаемые	Увели	Увеличение объема пассажирских перевозок городским					
результаты	транспортом общего пользования.						
реализации	Выпо	лнение среднегодов	ого уровня кол	ичества рейсов.			
муниципальной	Увеличение доли остановочных павильонов,						
программы	соотв	соответствующих нормативным и техническим					
	требо	ваниям в общем кол	ичестве остано	вочных			
	павил	ьонов в муниципаль	ьном образован	ии город Тула.			
	Прив	едение автомобильн	ых дорог обще	го пользования			
	местн	ого значения в норм	ативное состо	яние.			
		лнение в полном об-					
	1	муниципальной программы.					
L	муни	ципальной програму	461.				

## Паспорт подпрограммы «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула» (далее – подпрограмма 1)

города Тулы
•
Обеспочение транопортного обслуживания населения
муниципального образования город Тула
Развитие транспортной инфраструктуры
муниципального образования город Тула
1. Количество выполненных рейсов.
2.Количество километров пробега на маршруте.
3.Объем пассажирских перевозок.
4.Количество учащихся общеобразовательных
организаций муниципального образования город Тула,
обеспеченных льготными проездными билетами.
Основные мероприятия подпрограммы.
M

Объемы финансирования подпрограммы 1	Год	Источник финансового обеспечения	ВСЕГО (тыс. руб.)	Исполнители Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы
	2016	Bcero	574 858,8	574 858,8
	2010	Федеральный бюджет	377030,0	21.1000,0
		Бюджет Тульской области		
		Бюджет муниципального образования город Тула	574 858,8	574 858,8
	2017	Всего Федеральный	554 998,5	554 998,5
		бюджет Бюджет Тульской		
		области	554 000 5	554.000.5
		Бюджет муниципального образования	334 998,3	554 998,5
	2018	город Тула Всего	554,000,0	554 000,0
	2016	Федеральный бюджет	334 000,0	334 000,0
		Бюджет Тульской области		
		Бюджет муниципального образования город Тула	554 000,0	554 000,0
	2019	Всего	554 000 0	554 000,0
		Федеральный бюджет		33,000,0
		Бюджет Тульской области		
	-	Бюджет муниципального образования город Тула	554 000,0	554 000,0
	2020	Всего Федеральный бюджет	554 000,0	554 000,0

	Бюджет Тульской области
	Бюджет 554 000,0 554 000,0 муниципального образования город Тула
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы 1	Увеличение объема пассажирских перевозок городским транспортом общего пользования. Выполнение среднегодового уровня количества рейсов. Выполнение количества километров пробега на маршруте.

## Паспорт подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения» (далее – подпрограмма 2)

Ответственный Управление по городскому хозяйству администра города Тулы подпрограммы 2	щии					
подпрограммы 2						
C+++						
Соисполнители -						
подпрограммы 2						
Цель (цели) Обеспечение безопасности дорожного движ	ения					
подпрограммы посредством совершенствования улично-дорожной сети	[					
Задачи Обеспечение гарантий законных прав населения	на					
подпрограммы 2 безопасное дорожное движение на террито	рии					
муниципального образования город Тула						
Показатели 1. Площадь отремонтированных дорог и автомобильных	ζ ΄					
(индикаторы) дорог общего пользования.						
подпрограммы 2 2. Объем отремонтированных дорог проезжей части	· •					
. щебнем.						
3. Площадь восстановленного асфальтобетонного						
дорожного покрытия проезжей части дорог и тротуаров	дорожного покрытия проезжей части дорог и тротуаров:					
-методом пневмонабрызга,						
-методом литой асфальтобетонной смесью,						
	-восстановление тротуаров.					
	4. Объем восстановленного асфальтобетонного дорожного					
покрытия проезжей части дорог и тротуаров щебнем.	покрытия проезжей части дорог и тротуаров щебнем.					
5. Протяженность замененного бортового камня.						
6. Площадь замененной плитки на дорогах.						
7. Протяженность отремонтированных трамвайных путо	ей					
8. Количество отремонтированных мостов.						
9. Объем приобретенного щебня.						
10. Площадь отремонтированного тротуарного покрыти	Я.					
11. Объем отремонтированного тротуарного покрытия						
12. Количество установленных остановочных павильон	οв,					

	соответствующих нормативным и техническим
	требованиям.
	13. Протяженность установленных металлических
	ограждений.
	14. Количество восстановленных объектов сети ливневой
	канализации.
	15. Количество построенных и реконструированных светофорных объектов.
	16. Площадь установленных искусственных неровностей.
	17. Количество изготовленных и установленных дорожных
	знаков.
	18. Количество обслуживаемых светофорных объектов.
	19. Количество обслуживаемых подземных переходов.
	20. Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций.
	21. Количество человек, обслуживающих круглосуточные
	посты в паводок.
	22. Протяженность нанесенной дорожной разметки.
	23. Количество выполненных работ по автоматизации
	системы по взиманию платы за пользование парковочным
	пространством.
	24. Протяженность улиц при проведении работ по
	техническому учету, паспортизации и разработке проектов
	организации дорожного движения.
Программно-	Основные мероприятия подпрограммы.
целевые	
инструменты	
подпрограммы 2	

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 2	Год	Источник финансового обеспечения	ВСЕГО (тыс. руб.)	Исполнители Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы
	2016	Всего	790 223,1	790 223,1
		Федеральный бюджет		
		Бюджет Тульской области	152 000,0	152 000,0
		Бюджет муниципального образования город Тула	638 223,1	638 223,1
	2017	Bcero	487 290,4	487 290,4
, .		Федеральный бюджет		

<del></del> ,						
		Бюджет Тульской				
[		области	405.555	102.202		
		Бюджет	487 290,4	487 290,4		
		муниципального				
		образования				
		город Тула	<u></u>			
	2018	Всего	488 288,9	488 288,9		
		Федеральный	1			
		бюджет				
		Бюджет Тульской				
!	!	области	<u> </u>			
		Бюджет	488 288,9	488 288,9		
		муниципального				
		образования				
		город Тула		-		
	2019	Всего	488 288,9	488 288,9		
		Федеральный				
		бюджет		•		
	1	Бюджет Тульской	<del></del>			
	Ì	области	1	1		
		Бюджет	488 288,9	488 288,9		
		муниципального	"""	100 200,7		
		образования	ļ			
	ļ	город Тула	1	1.		
	2020	Bcero	488 288,9	488 288,9		
	2020	Федеральный	100 200,5	100 200,5		
		бюджет				
•	ł	Бюджет Тульской	<del> </del>	<del>-</del>		
		области				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	488 288,9	1400 200 n		
		Бюджет	400 200,9	488 288,9		
		муниципального	1			
		образования				
	<del> </del>	город Тула	L			
Ожидаемые		дение автомобильны				
результаты		ого значения в норма				
реализации		чение количества ули				
подпрограммы		вами организации до				
2		ипального образован				
	Увеличение доли остановочных павильонов,					
		тствующих нормати				
		ем количестве остано				
	муниц	ипальном образован	ии город Тула	<u>.                                    </u>		
L	муниц	ипальном ооразован	<u>ии город гула</u>	l		

#### Раздел 1.

#### Приоритеты развития безопасного транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования город Тула.

Государственная политика в сфере транспорта на долгосрочный период направлена: на создание устойчиво функционирующей, экономически эффективной, доступной для всех слоев населения системы пассажирского транспорта общего пользования и определена в указах Президента Российской Федерации, посланиях Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, Основных направлениях деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года, Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 г., утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации 22 ноября 2008 г. N 1734-р.

Политика муниципального образования город Тула является составной частью государственной политики и должна быть основана на общих принципах и подходах, определенных государственными стратегическими документами с учетом:

-максимального учета и отражения особенностей социальноэкономического развития и транспортных потребностей Тульской области и муниципального образования город Тула;

-планирования развития транспортной инфраструктуры на основе транспортно-экономического баланса, который должен формироваться на федеральном, региональном и муниципальном уровнях;

Долгосрочные приоритеты политики муниципального образования город Тула включают:

-сбалансированное и эффективное развитие транспортной инфраструктуры на основе увеличения пропускной способности опорной транспортной сети, устранения проблемных участков, развития крупных транспортных узлов;

-транспортное обеспечение комплексного освоения и развития территорий муниципального образования город Тула, в том числе развитие автомобильных дорог, с целью транспортного обеспечения отдаленных и труднодоступных районов муниципального образования город Тула;

-формирование и распространение новых транспортных (перевозочных) технологий, обеспечивающих повышение качества и доступности транспортных услуг, обеспечение современным информационнотехническим оснащением спутниковых навигационных технологий с использованием системы ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности;

-обновление парка транспортных средств, внедрение транспортных средств нового поколения;

-обеспечение комплексной безопасности и устойчивости функционирования транспортной системы, включая повышение транспортной безопасности и безопасности дорожного движения, снижение вредного воздействия транспорта на окружающую среду на основе увеличения доли применения экономичных и экологичных автотранспортных средств в общем парке автотранспортных средств, переход в процессе эксплуатации автомобильного транспорта на мировые экологические стандарты Евро-5 и Евро-6 и перевод транспорта на новые виды топлива.

Основными приоритетами развития безопасного транспортного обслуживания населения на территории муниципального образования город Тула являются:

-развитие пассажирского транспорта общего пользования, создание современной системы транспортно-пересадочных узлов и перехватывающих парковок;

-организация транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом общего пользования;

-увеличение пропускной способности и улучшение параметры автомобильных дорог общего пользования местного значения;

-обеспечение содержания и развития объектов транспортной инфраструктуры, находящихся в собственности муниципального образования город Тула;

-внедрение и использование спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС и других результатов космической деятельности в интересах навигационного обеспечения транспортного комплекса и повышения уровня транспортной безопасности;

-повышение экологичности и безопасности дорожно-транспортного комплекса, в том числе обеспечение безопасности дорожного движения, повышение уровня эксплуатационного состояния опасных участков дорожной сети, обеспечение деятельности и совершенствование автоматических систем контроля за соблюдением участниками дорожного движения Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных постановлением Совета Министров — Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090 «О Правилах дорожного движения».

Достижение целей обеспечивается решением комплекса скоординированных задач муниципальной программы и подпрограмм муниципальной программы.

Целями муниципальной программы являются:

- создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах муниципального образования город Тула;
- реализация полномочий органов местного самоуправления в сфере дорожной деятельности и обеспечения безопасности дорожного движения в границах муниципального образования город Тула.

Основными задачами муниципальной программы, направленными на достижение поставленной цели, являются:

- обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула;
- обеспечение безопасности дорожного движения посредством совершенствования улично-дорожной сети.

Состав целей, задач и подпрограмм муниципальной программы приведен в паспортах подпрограмм муниципальной программы.

Достижение цели каждой подпрограммы муниципальной программы требует решения задач подпрограммы путем реализации соответствующих основных мероприятий подпрограммы.

#### Разлел 2.

Перечень основных мероприятий подпрограмм, входящих в муниципальную программу.

Состав подпрограмм определен исходя из состава задач муниципальной программы, решение которых необходимо для реализации муниципальной программы.

Решение задач муниципальной программы реализуется выполнением соответствующих им подпрограмм муниципальной программы:

- задача 1 посредством выполнения подпрограммы 1 «Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула»;
- задача 2 посредством выполнения подпрограммы 2 «Повышение безопасности дорожного движения».

Перечень мероприятий муниципальной программы определен исходя из необходимости достижения ожидаемых результатов ее реализации, а также исходя из полномочий и функций управления по городскому хозяйству администрации города Тулы.

Укрупненные мероприятия, требующие последующей детализации в течение действия муниципальной программы, реализуются согласно муниципальным адресным перечням, которые утверждаются приказом ответственного исполнителя программы на основании постановления администрации города Тулы от 16 сентября 2013 г. N 3117 «Об утверждении порядка принятия решений о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности реализации муниципальных программ муниципального образования город Тула».

Мероприятия имеют комплексный характер. Реализация мероприятий муниципальной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством о размещении заказов.

Информация об основных мероприятиях отражена в приложении 1 к настоящей Программе.

#### Раздел 3.

Перечень показателей (индикаторов) муниципальной программы.

Значения показателей (индикаторов) муниципальной программы на весь срок ее реализации приведены в приложении 2 к настоящей Программе.

#### Раздел 4.

Основные меры правового регулирования в сфере транспорта и дорожного хозяйства, направленные на достижение цели и конечных результатов муниципальной программы.

Меры правового регулирования приведены в приложении 3 к настоящей Программе.

#### Раздел 5.

Ресурсное обеспечение муниципальной программы.

Финансовое обеспечение муниципальной программы осуществляется за счет средств бюджета города Тулы и бюджета Тульской области.

Общий объем финансирования муниципальной программы на весь период ее реализации подлежит ежегодному уточнению.

Информация об общем объеме финансового обеспечения на реализацию муниципальной программы, в том числе по источникам и по годам ее реализации в разрезе ответственного исполнителя представлена в приложениях 4, 5, 6, 7 к настоящей Программе.

#### Раздел 6.

Методика и критерии оценки эффективности реализации муниципальной программы.

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы) представляет собой алгоритм оценки ее фактической эффективности в процессе и по итогам реализации муниципальной программы и основана на оценке результативности муниципальной программы с учетом общего объема ресурсов, направленного на ее реализацию.

- 1. Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится ежегодно. Результаты оценки эффективности реализации муниципальной программы представляются в составе годового отчета ответственного исполнителя муниципальной программы о ходе ее реализации и об оценке эффективности.
- 2. Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится с учетом следующих составляющих:

степени реализации основных мероприятий подпрограммы муниципальной программы (далее – мероприятия);

степени соответствия запланированному уровню затрат;

эффективности использования средств бюджета муниципального образования город Тула;

степени достижения целей и решения задач муниципальной программы и определение оценки результативности муниципальной программы.

3. При необходимости проведения оценки эффективности реализации подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы, расчет эффективности реализации подпрограмм проводится в соответствии с данной методикой.

#### Оценка степени реализации мероприятий

4. Степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) оценивается как доля мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$CP_{M} = M_{B} / M_{A}$$

где:

СРм - степень реализации мероприятий;

 $M_{\scriptscriptstyle B}$  - количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

- M общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.
- 5. Мероприятие может считаться выполненным в полном объеме при достижении следующих результатов:

мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых (в абсолютных или относительных величинах) значений показателей (индикаторов), считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое значение показателя (индикатора) составляет не менее 90% от запланированного;

мероприятие, предусматривающее оказание муниципальных услуг (работ) на основании муниципальных заданий, считается выполненным в полном объеме в случае выполнения сводных показателей муниципальных заданий по объему и по качеству муниципальных услуг (работ) не менее чем на 90% от установленных значений на отчетный год;

по иным мероприятиям результаты реализации могут оцениваться как наступление или ненаступление контрольного события (событий) и (или) достижение качественного результата (анализ контрольного события производится ответственным исполнителем муниципальной программы).

В том случае, когда для описания результатов реализации мероприятия используется несколько показателей (индикаторов), мероприятие считается выполненным в полном объеме, если среднее арифметическое значение отношений фактических значений показателей (индикаторов) к

запланированным, составляет не менее 90%.

6. Степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) считается удовлетворительной, в случае если значение  ${\rm CP}_{\scriptscriptstyle N}$  составляет не менее 0,9.

В остальных случаях степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы) признается неудовлетворительной.

#### Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат

7. Степень соответствия запланированному уровню затрат муниципальной программы (подпрограммы) оценивается как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов к их плановым значениям по следующей формуле:

$$CC_{y_3} = 3_{\phi} / 3_{n}$$

где:

СС<sub>уз</sub> - степень соответствия запланированному уровню расходов;

- $3_{\phi}$  кассовые расходы на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) в отчетном году;
- $3_n$  плановые расходы на реализацию муниципальной программы (подпрограммы).
- 8. Кассовые и плановые расходы на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) учитываются с учетом межбюджетных трансфертов из вышестоящего бюджета.

Оценка эффективности использования средств бюджета муниципального образования город Тула

9. Эффективность использования средств бюджета муниципального образования город Тула на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) рассчитывается как отношение степени реализации мероприятий к степени соответствия запланированному уровню расходов по следующей формуле:

$$\mathfrak{I}_{\mathsf{HC}} = \mathsf{CP}_{\mathsf{M}} \, / \, \mathsf{CC}_{\mathsf{y}_3},$$

где

- $\Theta_{\text{ис}}$  эффективность использования средств бюджета муниципального образования город Тула;
- СР степень реализации мероприятий муниципальной программы (подпрограммы);
- СС<sub>у2</sub> степень соответствия запланированному уровню расходов муниципальной программы (подпрограммы) из всех источников.
- 10. Эффективность использования средств бюджета муниципального образования город Тула на реализацию муниципальной программы

(подпрограммы) считается высокой, если значение Энс≥ 1.

Эффективность использования средств бюджета муниципального образования город Тула на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) признается средней, если значение  $\Theta_{\rm nc}$  находится в интервале  $0.9 \le \Theta_{\rm nc} < 1$ .

В остальных случаях эффективность использования средств бюджета муниципального образования город Тула на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) признается низкой.

Оценка степени достижения целей и решения задач, определение оценки результативности муниципальной программы

- 11. Для оценки степени достижения целей и рещения задач муниципальной программы (подпрограммы) определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы).
- 12. Степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы) рассчитывается по следующим формулам:
- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$C\Pi_{mi} = 3\Pi_{mhi}/3\Pi_{mni}$$

- для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$CД_{mi} = 3\Pi_{mni}/3\Pi_{m\phi i}$$

где:

- $CД_{mi}$  степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы);
- $3\Pi_{n\phi i}$  значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы), фактически достигнутое на конец отчетного периода;
- 3П<sub>ппі</sub> плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы).
- 13. Оценка результативности муниципальной программы (подпрограммы) рассчитывается по формуле:

$$OP = \sum_{i=1}^{N} C \prod_{mi} / N;$$

где:

OР - оценка результативности муниципальной программы (подпрограммы);

 $CД_{mi}$  - степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы);

N - число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи муниципальной программы (подпрограммы).

В случае если значение показателя «степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи муниципальной программы» (СД $_{mi}$ ) больше 1, значение СД $_{mi}$  принимается равным 1.

14. Результативность муниципальной программы (подпрограммы) считается высокой, если значение OP = 1.

Результативность муниципальной программы (подпрограммы) признается средней, если значение OP находится в интервале  $0.9 \le OP < 1.$ 

В остальных случаях результативность муниципальной программы (подпрограммы) признается низкой.

### Оценка эффективности реализации муниципальной программы (подпрограммы)

15. Эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) оценивается в зависимости от значений оценки результативности муниципальной программы (подпрограммы) и оценки эффективности использования средств бюджета муниципального образования город Тула на реализацию муниципальной программы (подпрограммы) по следующей формуле:

$$\Im P = OP * \Im_{HC};$$

где:

- ЭР эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы);
- ОР оценка результативности муниципальной программы (подпрограммы);
- $\Theta_{\text{ис}}$  эффективность использования средств бюджета муниципального образования город Тула на реализацию муниципальной программы (подпрограммы).
- 16. Эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) признается высокой, в случае если значение ЭР составляет не менее 0,9.

Эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) признается средней, в случае если значение ЭР составляет не менее 0,8.

Эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) признается удовлетворительной, в случае если значение ЭР составляет не менее 0,7.

В остальных случаях эффективность реализации муниципальной программы (подпрограммы) признастся неудовлетворительной.

к настоящей муницинальной программе.

Приложение 1 к муниципальной программе

Перечень подпрограмм, основных мероприятий подпрограмм муниципальной программы муниципального образования город Тула «Развитие транспорта и повышение безопасности дорожного движения в муниципальном образовании город Тула»

№ п/п	Наименование отдельного основного мероприятия, основного мероприятия подпрограммы и ведомственной целевой программы муницинальной программы	Ответственный исполнитель	Срок ро Начало	еализации Окончание	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание, контрольное	Связь с показателями (индикаторами)
1	2	3	4	5	событие) 6	7
	Задача 1.1. Развитие тран	спортной инфраструк	туры муни	ципального	образования город Т	ула
1.	Подпрограмма 1. «Обеспечение тра	нспортного обслужив	ания населе	ения муници	пального образована	ия город Тула»
1.1	Основное мероприятие 01. Обеспечение потребности населения в перевозках пассажирским транспортом	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016	2020	Обеспечение потребности населения в пассажирских перевозках	1.1.1, 1.1.2, 1.1.3
1.2	Основное мероприятие 02. Обеспечение потребности учащихся общеобразовательных организаций в перевозках пассажирским транспортом	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016	2020	Обеспечение транспортного обслуживания льготной категории граждан	1.1.4

n/n №	Наименование отдельного основного мероприятия, основного мероприятия подпрограммы и ведомственной целевой	Ответственный исполнитель	Срок р	еализации	Ожидаемый непосредственный результат	Связь с показателями (индикаторами)
	программы муниципальной программы		Начало	Окончание	(краткое описание, контрольное событие)	
1	2	3	4	5	6	7
Задача 2.1 С город Тула 2.	беспечение гарантий законных прав населе	ния на безопасное дор ма 2. «Повышение бе				ьного образования
2.1	Основное мероприятие 01. Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования, в том числе ПИР	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016	2020	Повышение качества транспортной автомобильной сети, создание условий для организации парковочного пространства	2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.6, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.9.
2.2	Основное мероприятие 02. Ремонт и восстановление тротуаров и плошадей	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016	2020	Повышение качества пешеходного движения, повышение эстетического вида городских улиц	2.1.10, 2.1.11.

№ п/п	Наименование отдельного основного мероприятия, основного мероприятия подпрограммы и ведомственной целевой	Ответственный исполнитель	Срок р	еализации	Ожидаемый непосредственный результат	Связь с показателями (индикаторами)
	программы муниципальной программы	:	Начало	Окончание	(краткое описание, контрольное событие)	
1	2	3	4	5	6	7
2.3	Основное мероприятие 03. Строительство, реконструкция, восстановление, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016	2020	Улучшение качества и безопасности организации дорожного движения.	2.1.12, 2.1.13, 2.1.14, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.18, 2.1.19, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.22, 2.1.23.
2.4	Основное мероприятие 04. Инвентаризация, диагностика и паспортизация муниципальных автомобильных дорог	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016	2016	Улучшение качества организации дорожного движения, обеспечение нормативного уровня безопасности дорожного движения	2.1.24.

#### Перечень

показателей (индикаторов) муниципальной программы муниципального образования город Тула «Развитие транспорта и повышение безопасности дорожного движения в муниципальном образовании город Тула» и их значений

N₂	Наименование	Единица	Ответственный	Порядок	Система		Значе	ния пок	азателей	(индикат	оров)	
n/n	показателя (индикатора)	нзмерения	исполнитель (наименование отраслевого (функционального) и территориального органа администрации города Тулы)	документа-	мониторинга (ежемесячно, ежеквартально, ежегодно)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	<del></del>	рамма 1. «О	Муниципалы а и повышение безоп беспечение транспор	асности дорожн тного обслужив	ания населения і	муницип муницип	альном с ального с	образова: образова:	ния горо,			
1	Количество выполненных рейсов	млн. ед.	городскому хозяйству администрации города Тулы	Ведомственный отчет о деятельности предприятия, с которым заключен договор на перевозку пассажиров на отчетную дату	ежеквартально	1,7	1,2	1,208	1,201	1,2	1,2	1,2

N <sub>2</sub>	Наименование	Единица	Ответственный	Порядок	Система		Значе	ения пок	зателей	(индикат	оров)	
п/п	показателя (индикатора)	измерения	исполнитель (наименование отраслевого (функционального) и территориального органа администрации города Тулы)	формирования показателя (наименование документа-источника, формула расчета)	мониторинга (ежемесячно, ежеквартально, ежегодно)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1.1.2	Количество километров пробега на маршруте	млн. км	городскому хозяйству администрации города Тулы	Ведомственный отчет о деятельности предприятия, с которым ваключен договор на перевозку пассажиров на отчетную дату	ежеквартально	21,3	15,7	15,229	15,126	15,1	15,1	15,1
1.1.3.	Объем пассажирских перевозок	тыс. чел.	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	Ведомственный отчет о деятельности предприятия, с которым заключен договор на перевозку пассажиров на отчетную дату	ежегодно	54000	45600	47027,5	47027,5	47027,5	47027,5	47027,:

Ng	Наименование	Единица	Ответственный	Порядок	Система	<del></del> -	Sugui	שמע מאצי	зателей	Cuunurat	(anne)	
π/π	показателя (индикатора)	измерения	исполнитель (наименование отраслевого (функционального) и территориального органа администрации города Тулы)	формирования показателя (наименование документа-	мониторинга (ежемесячно, ежеквартально, ежегодно)	2014	2015	. 2016	2017	2018	2019	2020
1.1.4.	Количество учащихся общеобразовательных организаций муниципального образования город Тула, обеспеченных проездными билетами		хозяйству администрацки города Тулы	Ведомственный отчет о деятельности предприятия, с которым заключен договор на перевозку лассажиров на отчетную дату	ежегодно	31,9	19,2	16,6	27,6	27,6	27,6	27,6
Задач	и 2.1. Обеспечение гар	антий зако	Подпрограмма 2. нных прав населения						пальног	о образол	вания гор	од Тула
2.1.1.	Площадь отремонтированных дорог и автомобильных дорог общего пользования	кв.м	Управление по городскому	Акты сдачи- прнемки работ (аукцион)	ежегодно	548 000,0	<b>52</b> 5 200,0	232 224,0	360 798,0	280 000,0	280 000,0	280 000.
	Объем отремонтированных дорог проезжей части щебнем	тыс.куб.м	городскому	Акты сдачи- приемки работ (аукцион)	ежегодно	-		15,8	•	-	-	•

No	Наименование	Единица	Ответственный	Порядок	Система		Значе	ения пок	азателей	(инликат	opos)	
n/n	показателя (индикатора)	измерения		формирования показателя (наименование документа-	мониторинга (ежемесячно, ежеквартально, ежегодно)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Площаль восстановленного асфальтобетонного дорожного покрытия проезжей части дорог и тротуаров: -методом питой асфальтобетонной смесью, -восстановление тротуаров	тыс.кв.м	l " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Акты сдачи- приемки работ (аукцион)	ежегодно	18,2	36,5	44,8	36,5	36,5	36,5	36,5
2.1.4.		тыс.куб.м	городскому	Акты сдачи- приемки работ (аукцион)	ежегодно	1,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1

No	Наименование	Единица	Ответственный	Порядок	Система		Значе	ния пока	зателей (	индикат	оров)	
п/п	показателя (индикатора)	измерения	исполнитель (наименование отраслевого (функционального) и территориального органа администрации города Тулы)	формирования показателя (наименование документа-источника, формула расчета)	мониторинга (ежемесячно, ежеквартально, ежегодно)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
2.1.5.	Протяженность замененного бортового камня	М	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	Акты сдачи- приемки работ (аукцион)	ежегодно	•	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1	Площадь замененной плитки на дорогах	кв. м	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	Акты сдачи- приемки работ (аукцион)	ежегодно	-	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
	Протяженность отремонтированных трамвайных путей	М	F	Акты сдачи- приемки работ (аукцион)	ежегодно	-	<u>.</u>	1596,0	1540,0	•	-	

№	Наименование	Единица	Ответственный	Порядок	Система		Знач	ения пок	азателей	(индикат	оров)	
п/п	показателя (индикатора)	измерения	исполнитель (наименование отраслевого (функционального) и территориального органа администрации города Тулы)	формирования показателя (наименование документа-источника, формула расчета)	мониторинга (ежемесячно, ежеквартально, сжегодно)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
2.1.8.	Количество отремонтированных мостов	ед.	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	Акты сдачи- приемки работ (аукцион)	ежегодно	•	-		-		-	-
	Объем приобретенного щебня	куб. м	хозяйству	Товарные накладные (аукцион, запрос котировок)	ежегодно	-	<del>-</del>	1288,15	·	-	-	-
	Площадь отремонтированного тротуарного покрытия	кв. м	городскому	Акты сдачи- приємки работ (аукцион)	ежегодно	55 000,0	107 970,0	95 689,0	47 500,0	47 500,0	47 500,0	47 500,0
	Объем отремонтированного гротуарного покрытия	куб. м	городскому	Акты сдачи- приемки работ (аукцион)	ежегодно	_	-	79,37	-	-	-	-

N₂	Наименование	Единица	Ответственный	Порядок	Система		Значе	ния пок	азателей	(индикат	оров)	
п/п	показателя (индикатора)	<b>измерения</b>	исполнитель (наименование отраслевого (функционального) и территориального органа администрации города Тулы)	документа-	мониторинга (ежемесячно, ежеквартально, ежегодно)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Количество установленных остановочных павильонов, соответствующих нормативным и техническим требованиям	ед.	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	Акты выполненных работ	ежегодно	3	71	40	20	20	20	20
	Протяженность установленных металлических ограждений	M	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	Акты сдачи- приемки работ (аукцион)	ежегодно	1380,0	3544,2	3527,5	2049,2	2049,2	2049,2	2049,2
	Количество восстановленных объектов сети ливневой канализаций	ед.	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	Акты выполненных работ	ежегодно	3	8	8	7	7	7	7
	Количество построенных и реконструированных светофорных объектов	ед.	Управленне по городскому хозяйству администрации города Тулы	Акты сдачи- приемки работ (аукцион)	ежегодно	8	16	22	6	6	6	6

_	

N₂	Наименование	Единица	Ответственный	Порядок	Система		Знач	ения пока	зателей	(индикат	оров)	
n/n	показателя (индикатора)	измерения	исполнитель (наименование отраслевого (функционального) и территориального органа администрации города Тулы)	документа-	мониторинга (ежемесячно, ежеквартально, ежегодно)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ļ 	Площадь установленных искусственных неровностей	КВ.М	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	Акты сдачи- приемки работ (аукцион)	ежегодно	79,4	76,0	127,74	86,7	86,7	86,7	86,7
	Количество изготовленных и установленных дорожных знаков	ед.	городскому	Акты выполненных работ	ежегодно	850	1248	1528	999	999	999	999
	Количество обслуживаемых светофорных объектов	ед.	городскому	Акты выполненных работ	ежегодно	154	154	154	154	154	154	154
	Количество обслуживаемых подземных переходов	ед.	городскому	Акты выполненных работ	ежегодно	4	4	4	4	4	4	4

N₂	Наименование	Единица	Ответственный	Порядок	Система		Значе	ения пок	зателей	(индикат	оров)	
π/π	показателя (индикатора)	измерения	ислолнитель (наименование отраслевого (функционального) и территориального органа администрации города Тулы)	`	мониторинга (ежемесячно, ежеквартально, ежегодно)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Протяженность обслуживаемых ливневых канализаций	п/м		Акты выполненных работ	ежегодно	4550	4550	4550	4550	4550	4550	4550
	Количество человек, обслуживающих круглосуточные посты в паводок	чел.		Акты выполненных работ	ежегодно	• "		6	6	6	6	6
	Протяженность нанесенной дорожной разметки	км	городскому	Акты выполненных работ	ежегодно	276,2	276,2	368,4	260,3	260,3	260,3	260,3
	Количество выполненных работ по автоматизации системы по взиманию платы за пользование парковочным пространством	ед.	городскому	А <i>кты</i> выполненных работ	ежегодно	-	ì	1	-	-	-	-

,	•		•	٠
	ź	,	١,	J
4	ŀ.			•

№	Наименование	Единица	Ответственный	Порядок	Система		Значе	ния пока	зателей	(индикат	оров)	
n/n	показателя	измерения	исполнитель	формирования	мониторинга					1		,
	(индикатора)	1	(наименование	показателя	(ежемесячно,					[		
1			отраслевого	(наименование	ежеквартально,							
1	1	ľ	(функционального)	документа-	ежегодно)		ł			<u> </u>	1	
			и территориального	источника,		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1		}	органа	формула		j	j					
		i	администрации	расчета)							·	
		1	города Тулы)							ĺ		
İ		1		_	·	i					{	
2.1.24.	Протяженность улиц	км	Управление по	Акты	ежегодно	93,0	265,0	625,0	•	-	-	-
1	при проведении работ	}	городскому	выполненных			,			j	}	,
	по техническому		хозяйству	работ						İ		
	учету, паспортизации		администрации									
ĺ	и разработке проектов	4	города Тулы		į	ı				1	1	
	организации											
} .	дорожного движения	Į					!					

#### Сведения

об основных мерах правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы муниципального образования город Тула «Развитие транспорта и повышение безопасности дорожного движения в муниципальном образовании город Тула»

Вид нормативно-	Основные положения	Ответственный	Ожидаемые сроки
правового (правового)	нормативно-правового	исполнитель и	принятия документа
акта	(правового) акта	соисполнители	<u> </u>
Рещение Тульской	Внесение изменений в Правила	Управление по городскому	2016-2020
городской Думы			внесение изменений при
	границах муниципального образования город Тула	города Тулы	необходимости
Постановление	Внесение изменений в Положение об	Управление по городскому	2016-2020
администрации города		хозяйству администрации	внесение изменений при
Тулы		города Тулы	необходимости
	город Тула		
Постановление	Об утверждении объема транспортных услуг	Управление по городскому	Ежегодно до декабря
администрации города	по автобусным, троллейбусным и	хозяйству администрации	текущего года.
Тулы	трамвайным маршрутам регулярных	города Тулы	Внесение изменений при
ĺ	перевозок муниципального образования		необходимости
]	город Тула на очередной год		
Постановление			2016-2020
администрации города			внесение изменений при
Тулы		города Тулы	необходимости
	муниципального образования город Тула		
	правового (правового) акта Рещение Тульской городской Думы Постановление администрации города Тулы Постановление администрации города Тулы Постановление администрации города Тулы	правового (правового) акта  Рещение Тульской городской Думы Внесение изменений в Правила транспортного обслуживания населения в границах муниципального образования город Тула  Постановление администрации города Тулы Об утверждении объема транспортных услуг по автобусным, троллейбусным и трамвайным маршрутам регулярных перевозок муниципального образования город Тула на очередной год  Постановление администрации города Тулы Об введении месячного электронного проездного талона для учащихся	правового (правового) акта (прода Тулы (правового) акта

<b>№</b> п/п	Вид нормативно- правового (правового) акта	Основные положения нормативно-правового (правового) акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия документа
5,	Решение Тульской городской Думы	О Положении «Об управлении по городскому хозяйству администрации города Тулы»	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016-2020 внесение изменений при необходимости
6.	Постановление администрации города Тулы	Об утверждении Положения о порядке проведения торгов на право заключения договора на выполнение перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом общего пользования в границах муниципального образования город Тула	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016-2020 внесение изменений при необходимости
7.	Постановление администрации города Тулы	Об утверждении Порядка предоставления из бюджета муниципального образования город Тула субсидии перевозчикам на возмещение выпадающих доходов, недополученных в результате предоставления льгот по оплате проезда учащихся общеобразовательных учреждений муниципального образования город Тула.	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016-2020 внесение изменений при необходимости
3.	Постановление администрации города Тулы	Об утверждении Порядка предоставления из бюджета муниципального образования город Тула субсидии перевозчикам на возмещение части затрат, возникших в результате перевозки пассажиров и багажа по маршрутам регулярных перевозок в границах муниципального образования город Тула.	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016-2020 внесение изменений при необходимости
9.	Постановление администрации города Тулы	Внесение изменений в Положение об организации дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах городского округа и	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016-2020 внесение изменений при необходимости

N₂	Вид нормативно-	Основные положения	Ответственный	Ожидаемые сроки
n/n	правового (правового)	нормативно-правового	исполнитель и	принятия документа
<b>)</b> .	акта	(правового) акта	соисполнители	
		обеспечение безопасности дорожного		Ţ
j	]	движения на них, включая создание и		
		обеспечение функционирования парковок		
	)	(парковочных мест), осуществление		
		муниципального контроля за сохранностью		
1		автомобильных дорог местного	J	
]		значения в границах городского округа, а		
	}	также осуществление иных полномочий в	]	]
		области использования автомобильных дорог		• •
ł	}	и осуществления дорожной деятельности в	J	J.
İ		соответствии с законодательством		
1		Российской Федерации на территории	j	1
]		муниципального образования город Тула.		
10.	Распоряжение администрации города Тулы	О создании комиссии уполномоченного органа по размещению заказов для нужд управления по городскому хозяйству администрации города Тулы.	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016-2020 внесение изменений при необходимости
11.	Постановление администрации города Тулы	О создании комиссии по обеспечению безопасности дорожного движения на территории муниципального образования город Тула.	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016-2020 внесение изменений при необходимости
12.	Постановление администрации города Тулы	Внесение изменений в муниципальную программу муниципального образования город Тула «Развитие транспорта и повышение безопасности дорожного движения в муниципальном образовании город Тула».	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	2016-2020 внесение изменений при необходимости

ГІриложение 4 к муниципальной программе

#### Ресурсное обеспечение

## реализации муниципальной программы муниципального образования город Тула «Развитие транспорта и повышение безопасности дорожного движения в муниципальном образовании город Тула»

Статус	Наименование муниципальной программы, отдельного основного мероприятия, подпрограммы, ведомственной	Ответственный исполнитель, соисполнители	Источники финансового обеспечения	Кодб	оджетн <b>о</b>	й класст	фикацни	-	Расхо,	ды (тыс. руб.),	годы	
	целевой программы муниципальной программы			ГРБС	Рз,∏р	ЦСР	Группа ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
униципальная ограмма	Развитие транспорта и повышение	Управление по городскому	ВСЕГО, в том числе	X	Х	Х	Х	1 365 081.9	1 042 288,9	1 042 288,9	1 042 288,9	1 042 288,
ниципального разования род Тула	безопасности дорожного движения в муниципальном	хозяйству администрации города Тулы	Федеральный бюджет	X	Х	Х	Х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pog 1 ynu	образовании город Тула	Topoza tymor	Бюджет Тульской области	х	Х	X	X	152 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Бюджет муниципального образования город Тула	Х	х	X	X .	1 213 081,9	1 042 288,9	1 042 288,9	1 042 288,9	1 042 288,

Çnaryc	Наименование муниципальной программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, отдельного основного мероприятия муниципальной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Источники финансового обеспечения		Код бю классиф			·	Pacxo	оды (тыс. руб.),	ГОДЫ .	
	муниципального образования город Тула		ļ	ГРБС	Рз,Пр	ЦСР	Груп ла ВР	2016	2017	2018	2019	2020
T	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
[одпрограмма ]	Обеспечение транспортного	Управление по городскому	ВСЕГО, в том числе	X	Х	Х	х	574 858,8	554 998,5	554 000,0	554 000,0	554 000,0
;	обслуживания населения муниципального	хозяйству администрации города Тулы	Федеральный бюджет	х	X	х	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
!	образования город Тула	,	Бюджет Тульской области	X	х	X	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		:	Бюджет муниципальн ого образования город Тула	х	х	х	х	574 858,8	554 998,5	554 000,0	554 000,0	554 000,0
Іодпрограмма 2	Повышение безопасности	Управление по городскому	ВСЕГО, в том числе	x	х	х	х	790 223,1	487 290,4	488 288,9	488 288,9	488 288,9
	дорожного движения	хозяйству администрации города Тулы	Федеральный бюджет	X	х	X	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	·		Бюджет Тульской области	X	х	х	x	152 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Бюджет муниципальн ого образования город Тула	x	х	x	х	638 223,1	487 290,4	488 288,9	488 288,9	488 288,9

Приложение 5 к муниципальной программе

#### Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

"Обеспечение транспортного обслуживания населения муниципального образования город Тула" муниципальной программы муниципального образования город Тула «Развитие транспорта и повыщение безопасности дорожного движения в муниципальном образовании город Тула»

Этатус	Наименование подпрограммы, ведомственной целевой программы,	Ответственный исполнитель, сонсполнители	Источники финансового обеспечения	Ko	д бюджетно	) <del>й классифика</del> с	цин		Pacxo.	ды (тыс. руб.	), годы	
	основного мероприятия			LAPC	Рз,ГІр	ЦСР	Группа ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Годпрограмма</b>	Обеспечение транспортного	Управление по городскому	ВСЕГО, в том числе	867	x	х	х	574 858,8	554 998,5	554 000,0	554 000,0	554 000,0
	обслужнаания населения	хозяйству администрацин города Тулы	Федеральный бюджет	х	х	x	x	0,0	0,0	0.0	0,0	0,0
	муниципального образования город Тула		Бюджет Тульской области	х	x	x	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
-		: -	Бюджет муниципального образования город Тула	867	x	х	х	574 858,8	554 998,5	554 000,0	554 000,0	554 000,0
Эсновное чероприятие	Обеспечение потребности	Управление по городскому	ВСЕГО, в том числе	867	0408	х	x	560 633,4	530 998,5	530 000,0	530 000,0	530 000,0
n	населения в перевозках	хозяйству администрации	Федеральный бюджет	х	х	x	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	пассажирским транспортом	города Тулы	Бюджет Тульской области	х	x	. x	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

тус	Наименование	Ответственный	Источники	Ko	д бюдж <del>ет</del> н	юй классификал	ии		Pacxo	<b>цы</b> (тыс, руб.	), годы	
	подпрограммы, ведомственной целевой	исполнитель, соисполнители	финансового обеспечения				-				•	
	программы, основного							1				
	мероприятия			ГРБС	Рз,Пр	ЦСР	Группа ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5 .	6 .	7	8	9	10	11	12	13
			Бюджет муниципального	867	0408	05 1 01 12320	800	558 633,4	530 000,0	530 000,0	530 000,0	530 000,0
			образования город Тула	867	0408	05 1 01 12320	200	2 000,0	998,5	0,0	0,0	0,0
новное ооприятие	Обеспечение потребности	Управление по городскому	ВСЕГО, в том числе	867	. x	. х	x	14 225,4	24 000,0	24 000,0	24 000,0	24 000,0
	учащихся общеобразовательн ых организаций в	хозяйству администрацин города Тулы	Федеральный бюджет	x	х	х	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	перевозках пассажирским транспортом	1000000	Бюджет Тульской области	х	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	- Parieties Form		Бюджет муниципального образования город Тула	867	0408	05 1 02 12330	800	14 225,4	24 000,0	24 000,0	24 000,0	24 000,0

Приложение 6 к муниципальной программе

#### Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

"Повышение безопасности дорожного движения"

муниципальной программы муниципального образования город Тула

Статус	Наименование	Ответственный	Источники	K	од бюдж	етной классифи	кации	1	Pacxo,	ды (тыс. руб.	), годы	
,.	подпрограммы, ведомственной целевой	исполнитель, соисполнители	финансового обеспечения						,	•	,	
	программы, основного мероприятия			ГРБС	Рз,Пр	ЦСР	Группа ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4 ,	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Тодпрограмма 2	Повышение безопасности	Управление по городскому	ВСЕГО, в том числе	867	х	x	х	790 223,1	487 290,4	488 288,9	488 288,9	488 288,9
	дорожного движения	хозяйству администрации города Тулы	Федеральный бюджет	х	х	. х	. x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
_	,	города гулы	Бюджет Тульской области	x	x	<b>x</b>	. <b>x</b>	152 000,0	0,0	0,0	0,0	0.0
			Бюджет муниципального образования город Тула	867	x	х	X	638 223,1	487 290,4	488 288,9	488 288,9	488 288,9
Основное мероприятие	Капитальный ремонт и ремонт	Управление по городскому	BCEFO .	867	0409	. x	х	613 246,7	379 000,0	379 000,0	379 000,0	379 000,0
01	автомобильных дорог общего	хозяйству администрации	Федеральный бюджет	x	. ×	х	. x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
,	пользования, в том числе ПИР	города Тулы	Бюджет Тульской области	867	0409	05 2 01 80700	200	115 555,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		,	Бюджет муниципального	867	0409	05 2 01 S0700	200	38 518,4	0,0	0,0	0,0	0,0
	• 		образования город Тула	867	0409	05 2 01 12410	200	459 173,3	379 000,0	379 000,0	379 000,0	379 000,0

. 20

Статус	Наименование подпрограммы, ведомственной целевой программы,	Ответственный исполнитель, сонсполнители	Источники финансового обеспечения	K	од бюдж	етной классифиі	кации		Pacxo	ды (тыс. руб.	), годы	
	основного мероприятия	:	•	ГРБС	Рз,Пр	ЦСР	Группа ВР	2016	2017	2018	2019	2020
1	2 .	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основное	Ремонт и	Управление по	ВСЕГО	867	х	x	Х	80 433,7	40 000,0	40 000,0	40 000,0	40 000,0
мероприятие 02	восстановление тротуаров и площадей	городскому хозяйству администрации	Федеральный бюджет	х	х	х	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Попиадел	города Тулы	Бюджет Тульской области	867	0409	05 2 02 80700	200	36 445,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			Бюджет муниципального	867	0409	05 2 02 S0700	200	12 148,4	0,0	0,0	0,0	0,0
į.	:		образовання город Тула	867	0409	05 2 02 12440	200	31 840,3	40 000,0	40 000,0	40 000,0	40 000,0
Основное	Строительство,	Управление по	ВСЕГО	867	х	x	х	93 718,0	68 290,4	69 288,9	69 288,9	69 288,9
мероприятие 03	реконструкция, восстановление,	городскому хозяйству	Федеральный бюджет	х	х	х	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	ремонт и содержание объектов	администрации города Тулы	Бюджет Тульской области	x	x	х	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	транспортной инфраструктуры		Бюджет муниципального образования город Тула	867	0409	05 2 03 12450	200	93 718,0	68 290,4	69 288,9	69 288,9	69 288,9
Основное	Инвентаризация,	Управление по	всего	867	x	х	х	2 824,7	0,0	0,0	0,0	0,0
мероприятие 04	диагностика и паспортизация	городскому хозяйству	Федеральный бюджет	x	х	. х	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	муниципальных автомобильных	администрации города Тулы	Бюджет Тульской области	х	х	x	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	дорог		Бюджет муниципального образования город Тула	867	0409	05 2 04 12550	200	2 824,7	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 7 к муниципальной программе

# План реализации муниципальной программы муниципального образования город Тула «Развитие транспорта и повышение безопасности дорожного движения в муниципальном образовании город Тула» на 2016 год

Наименование отдельного	1	C <sub>F</sub>	юк			ļ
основного мероприятия, подпрограммы, ведомственной целевой программы, мероприятий подпрограммы и ведомственной целевой программы, мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнител ь)	начала реализа -ции	оконча- ния реализа -ции	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание, контрольное событие)	КБК (бюджет муниципального образования город Тула)	Финансировани е (тыс. руб.)
1	2	. 3	4	5	6	7
Задача 1.1	. газвитие гранен	юртнои и	тфраструк	туры муниципального о	бразования город Тула	
Јадача 1.1	. I assure (panel)	юртнои и	тфраструк	туры муниципального о	оразования город тула	
Основное мероприятие 01. Обеспечение потребности населения в перевозках пассажирским транспортом	Управление по городскому хозяйству администрации	I квартал 2016	IV квартал 2016	Обеспечение потребности населения в пассажирских	867 0408 05 1 01 12320 800 867 0408 05 1 01 12320 200	558 633,4 2 000,0
Основное мероприятие 01. Обеспечение потребности населения в перевозках	Управление по городскому хозяйству	I квартал 2016	IV квартал	Обеспечение потребности населения в	867 0408 05 1 01 12320 800	

Наименование отдельного		Срок				
основного мероприятия, подпрограммы, ведомственной целевой программы, мероприятий подпрограммы и ведомственной целевой программы, мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнител ь)	начала реализа -ции	оконча- ния реализа -ции	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание, контрольное событие)	КБК (бюджет муниципального образования город Тула)	Финансировани е (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7
	Подпрограмма	а 2. «Повы	шение бе	зопасности дорожного д	вижения»	
Задача 2.1. Обеспечение гарантий	й законных прав н	аселения			е на территории муниципально	го образования
				ц Тула		
Основное мероприятие 01. Капитальный ремонт и ремонт автомобильных дорог общего пользования, в том числе ПИР Основное мероприятие 02. Ремонт и восстановление тротуаров и площадей	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	I квартал 2016 II квартал 2016	IV квартал 2016 IV квартал 2016	Улучшение качества организации дорожного движения, обеспечение нормативного уровня безопасности дорожного движения Повышение качества транспортной автомобильной сети, создание условий для организации парковочного пространства	867 0409 05 2 01 80700 200 867 0409 05 2 01 S0700 200 867 0409 05 2 01 12410 200 867 0409 05 2 02 80700 200 867 0409 05 2 02 80700 200 867 0409 05 2 02 S0700 200 867 0409 05 2 02 12440 200	36 445,0 12 148,4 31 840,3
Основное мероприятие 03. Строительство, реконструкция, восстановление, ремонт и содержание объектов транспортной инфраструктуры	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	I квартал 2016	IV квартал 2016	Повышение качества пешеходного движения, повышение эстетического вида городских улиц, обеспечение сохранности дорог и	867 0409 05 2 03 12450 200	93 718,0

Наименование отдельного		Срок				
основного мероприятия, подпрограммы, ведомственной целевой программы, мероприятий подпрограммы и ведомственной целевой программы, мероприятий, реализуемых в рамках основного мероприятия	Ответственный исполнитель (соисполнитель)	начала реализа -ции	оконча- ния реализа -ции	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание, контрольное событие)	КБК (бюджет муниципального образования город Тула)	Финансировани е (тыс. руб.)
ì	. 2	3	4	5	6	7
		ļ		эксплуатационных качеств дорожного покрытия, улучшение качества организации дорожного движения, снижение аварийности и нарушений ПДД		
Основное мероприятие 04. Инвентаризация, диагностика и паспортизация муниципальных автомобильных дорог	Управление по городскому хозяйству администрации города Тулы	II квартал 2016	IV квартал 2016	Улучшение качества организации дорожного движения, снижение аварийности и нарушений ПДД	867 0409 05 2 04 12550 200	2 824,7
итого	· ·					1 365 081,9